

Наставен план: Наставен план за 1 година - Машински механичар

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

When something is *imported*, it is from _____.

Complete the sentence: "If water cannot get through, we say that it is _____."

When you want to cut something, you use _____.

Fill the gap: "I am a nurse and I work _____ a hospital."

Complete the sentence: "If something is broken, you _____."

Fill the gap: Julie _____ from Canada.

The waves at the beach were not small at all. In fact they were _____.

Although birds are small, they can lift _____ objects.

Complete the sentence: "If something is broken, you _____."

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Complete the sentence: "If you do not have cash, you pay with a _____."

Complete the sentence: "Things which are made at home are _____."

Busy people are people:

A surgeon is a person who performs:

People who love acting actually love:

What would be the answer to the question: "How much does it cost?"

Finish the sentence with the correct word: "Atomic energy is a great _____."

Fill in the gap: "My friend likes to reuse things. He likes to _____."

Finish the sentence. "He wanted _____ a new career."

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

What is the short answer to the question: "Do you have to get up early every day?"

Complete the sentence: "I always use _____ when I want to cut something."

Which is the correct plural?

Finish the sentence: "_____are my shoes."

Complete the sentence: "This is _____ phone."

Complete the sentence: "I'd like _____ a new car for my son."

Complete the sentence: "She looks _____ in that dress."

What is the right answer to the question: "Is he your brother?"

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

What will be the question to the following answer : "Yes, I can."

Which word order is correct?

Finish the sentence: "She loves _____."

Complete the sentence: "He cut the apple _____ pieces. "

How will you tell your friends that you are going to study harder?

Finish the sentence: "We have decided _____ school."

Complete the sentence! "I didn't _____ he was at home."

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Finish the sentence: "You can't live without _____."

Complete the sentence: "We are going ____ the movies tomorrow night."

Which noun is in plural?

Fill the gap: "This is _____ summer in 20 years."

Complete the sentence! "John _____ 20 miles every afternoon."

Which sentence is reported speech?

Complete the sentence: "They wanted to _____ a movie."

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

What will be the answer to the following question: "Did she teach you last year?"

Which imperative sentence is correct?

Finish the sentence: "Jim is good _____ math."

Complete the sentence: "She is _____ girl in our class!"

Finish the sentence: "_____ United States is a very large country."

Complete the sentence: "She _____ her children."

Which is the right question to ask for directions?

The sentence: "You should study harder this year." is:

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Which is the right way to ask for permission?

If the answer is: "Yes, I did", what is the question?

What would be the correct answer to the question: "What does he look like?"

Complete the sentence: "I _____ for five long hours now."

What would be the correct answer to the question: "Is John going to visit his grandparents in the summer?"

What would be the full answer to the question: "Did you bring the book?"

What would be the correct question to the answer: "Of course I can."

When you strongly dislike something you say:

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Complete the sentence: "Some people are really _____ about the environment."

Complete the sentence: "Ohrid is _____ town in Macedonia."

Complete the sentence: "She married a man _____ cousin lives next door to us."

Complete the sentence: "Will you go to the football match on Sunday if it _____?"

Complete the sentence: "My friend _____ into trouble yesterday."

Complete the sentence: "Sorry, I _____ your birthday party on Friday."

Complete the sentence: "The UN _____ in 1945."

Complete the sentence: "I know some people _____ smoke a lot."

Complete the sentence: "I am proud _____ my new laptop."

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Complete the sentence: "Suddenly, I _____ a noise from the next door café."

Fill the gap: "Look _____ you. You are so dirty."

Which phrase tells you to be happy?

If you want to know where the school is, you ask:

When you say "I have to go to school", you express:

"Would you like to go to the beach?" This means that somebody:

When you ask for advice, you say:

When you give instructions, you say:

What would be the response to the suggestion: "Let's go to the concert!"

When you give a permission, you say:

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

About 100 years ago or so there was a twenty-year-old woman called Mary. One day she had a terrible accident and her face was scratched so badly that she bled to death. But her spirit could not rest. Bloody Mary roams the world as an evil ghost. If you stand in front of your home mirror in the dark and say her name three times, you will see her horrible face appear.

Who was Mary?

About 100 years ago or so there was a twenty-year-old woman called Mary. One day she had a terrible accident and her face was scratched so badly that she bled to death. But her spirit could not rest. Bloody Mary roams the world as an evil ghost. If you stand in front of your home mirror in the dark and say her name three times, you will see her horrible face appear.

What did she have?

About 100 years ago or so there was a twenty-year-old woman called Mary. One day she had a terrible accident and her face was scratched so badly that she bled to death. But her spirit could not rest. Bloody Mary roams the world as an evil ghost. If you stand in front of your home mirror in the dark and say her name three times, you will see her horrible face appear.

What will you see if you stand in front of your mirror?

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

About 100 years ago or so there was a twenty-year-old woman called Mary. One day she had a terrible accident and her face was scratched so badly that she bled to death. But her spirit could not rest. Bloody Mary roams the world as an evil ghost. If you stand in front of your home mirror in the dark and say her name three times, you will see her horrible face appear.

In the accident, what was scratched?

About 100 years ago or so there was a twenty-year-old woman called Mary. One day she had a terrible accident and her face was scratched so badly that she bled to death. But her spirit could not rest. Bloody Mary roams the world as an evil ghost. If you stand in front of your home mirror in the dark and say her name three times, you will see her horrible face appear.

How did Mary die?

About 100 years ago or so there was a twenty-year-old woman called Mary. One day she had a terrible accident and her face was scratched so badly that she bled to death. But her spirit could not rest. Bloody Mary roams the world as an evil ghost. If you stand in front of your home mirror in the dark and say her name three times, you will see her horrible face appear.

What did not rest after the accident?

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Michael Jordan was born in Brooklyn, New York, in 1963. He was the fourth of five children, so he learned to compete young. As a child, Michael was very athletic. He played baseball, basketball and football, but his favorite sport was baseball. However, this soon changed when he started playing basketball with his older and taller brother Larry. Larry kept on beating Michael when they played one-to-one. Unsurprisingly, Michael didn't like losing, so he worked hard to become a better player.

When was Michael Jordan born?

Michael Jordan was born in Brooklyn, New York, in 1963. He was the fourth of five children, so he learned to compete young. As a child, Michael was very athletic. He played baseball, basketball and football, but his favorite sport was baseball. However, this soon changed when he started playing basketball with his older and taller brother Larry. Larry kept on beating Michael when they played one-to-one. Unsurprisingly, Michael didn't like losing, so he worked hard to become a better player.

Finish the sentence: "Michael was the _____ children."

Michael Jordan was born in Brooklyn, New York, in 1963. He was the fourth of five children, so he learned to compete young. As a child, Michael was very athletic. He played baseball, basketball and football, but his favorite sport was baseball. However, this soon changed when he started playing basketball with his older and taller brother Larry. Larry kept on beating Michael when they played one-to-one. Unsurprisingly, Michael didn't like losing, so he worked hard to become a better player.

Who was Larry?

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Michael Jordan was born in Brooklyn, New York, in 1963. He was the fourth of five children, so he learned to compete young. As a child, Michael was very athletic. He played baseball, basketball and football, but his favorite sport was baseball. However, this soon changed when he started playing basketball with his older and taller brother Larry. Larry kept on beating Michael when they played one-to-one. Unsurprisingly, Michael didn't like losing, so he worked hard to become a better player.

Why did Michael work hard?

Michael Jordan was born in Brooklyn, New York, in 1963. He was the fourth of five children, so he learned to compete young. As a child, Michael was very athletic. He played baseball, basketball and football, but his favorite sport was baseball. However, this soon changed when he started playing basketball with his older and taller brother Larry. Larry kept on beating Michael when they played one-to-one. Unsurprisingly, Michael didn't like losing, so he worked hard to become a better player.

Who beat Michael when they played one-to-one?

Michael Jordan was born in Brooklyn, New York, in 1963. He was the fourth of five children, so he learned to compete young. As a child, Michael was very athletic. He played baseball, basketball and football, but his favorite sport was baseball. However, this soon changed when he started playing basketball with his older and taller brother Larry. Larry kept on beating Michael when they played one-to-one. Unsurprisingly, Michael didn't like losing, so he worked hard to become a better player.

What was Michael like as a child?

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

In different parts of the world, people play different kinds of football. In some countries, people play Rugby Football. In France and Britain, both Rugby and Association Football are played. Rugby Football is played with a different ball. Players can kick the ball with their feet and use their hands to pass the ball to another player.

Complete the sentence: "In France and Britain _____ are played."

In different parts of the world, people play different kinds of football. In some countries, people play Rugby Football. In France and Britain, both Rugby and Association Football are played. Rugby Football is played with a different ball. Players can kick the ball with their feet and use their hands to pass the ball to another player.

What is played in France and Britain?

In different parts of the world, people play different kinds of football. In some countries, people play Rugby Football. In France and Britain, both Rugby and Association Football are played. Rugby Football is played with a different ball. Players can kick the ball with their feet and use their hands to pass the ball to another player.

What is this passage about?

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

In different parts of the world, people play different kinds of football. In some countries, people play Rugby Football. In France and Britain, both Rugby and Association Football are played. Rugby Football is played with a different ball. Players can kick the ball with their feet and use their hands to pass the ball to another player.

How is rugby played?

In different parts of the world, people play different kinds of football. In some countries, people play Rugby Football. In France and Britain, both Rugby and Association Football are played. Rugby Football is played with a different ball. Players can kick the ball with their feet and use their hands to pass the ball to another player.

What can players do in rugby?

In different parts of the world, people play different kinds of football. In some countries, people play Rugby Football. In France and Britain, both Rugby and Association Football are played. Rugby Football is played with a different ball. Players can kick the ball with their feet and use their hands to pass the ball to another player.

Where do people play different kinds of football?

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

One evening a black-edged envelope was delivered to me at Herbert's rooms. The letter inside informed me that Mrs. J. Gargery had died the previous Monday, and that the burial would be next Monday, at 3 p.m. This news came as a shock to me. It was the first time that someone close to me had died, and I could not imagine life without my sister, even if I had never loved her, or even thought about her recently.

What did the author receive one evening?

One evening a black-edged envelope was delivered to me at Herbert's rooms. The letter inside informed me that Mrs. J. Gargery had died the previous Monday, and that the burial would be next Monday, at 3 p.m. This news came as a shock to me. It was the first time that someone close to me had died, and I could not imagine life without my sister, even if I had never loved her, or even thought about her recently.

What did the letter say?

One evening a black-edged envelope was delivered to me at Herbert's rooms. The letter inside informed me that Mrs. J. Gargery had died the previous Monday, and that the burial would be next Monday, at 3 p.m. This news came as a shock to me. It was the first time that someone close to me had died, and I could not imagine life without my sister, even if I had never loved her, or even thought about her recently.

When is the burial?

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

One evening a black-edged envelope was delivered to me at Herbert's rooms. The letter inside informed me that Mrs. J. Gargery had died the previous Monday, and that the burial would be next Monday, at 3 p.m. This news came as a shock to me. It was the first time that someone close to me had died, and I could not imagine life without my sister, even if I had never loved her, or even thought about her recently.

What was Mrs J. Gargery to the author?

Scotland

has hundreds of islands. The sea and the islands are important to Scotland and they are never far away. In the south-west, it is easy to go from Glasgow to the Isle of Arran for a day. In the west, things are very different from the cities of the south: the island towns are small; many of the people on Skye and the other islands of the Hebrides speak Gaelic; they do not work or watch TV on Sundays. In the north, the Orkneys and Shetlands are not far from Norway but very far from London! Life is different here.

What is the passage about?

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Scotland

has hundreds of islands. The sea and the islands are important to Scotland and they are never far away. In the south-west, it is easy to go from Glasgow to the Isle of Arran for a day. In the west, things are very different from the cities of the south: the island towns are small; many of the people on Skye and the other islands of the Hebrides speak Gaelic; they do not work or watch TV on Sundays. In the north, the Orkneys and Shetlands are not far from Norway but very far from London! Life is different here.

How many islands does Scotland have?

Scotland

has hundreds of islands. The sea and the islands are important to Scotland and they are never far away. In the south-west, it is easy to go from Glasgow to the Isle of Arran for a day. In the west, things are very different from the cities of the south: the island towns are small; many of the people on Skye and the other islands of the Hebrides speak Gaelic; they do not work or watch TV on Sundays. In the north, the Orkneys and Shetlands are not far from Norway but very far from London! Life is different here.

Where is Glasgow?

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Scotland

has hundreds of islands. The sea and the islands are important to Scotland and they are never far away. In the south-west, it is easy to go from Glasgow to the Isle of Arran for a day. In the west, things are very different from the cities of the south: the island towns are small; many of the people on Skye and the other islands of the Hebrides speak Gaelic; they do not work or watch TV on Sundays. In the north, the Orkneys and Shetlands are not far from Norway but very far from London! Life is different here.

What are the island towns like?

Scotland

has hundreds of islands. The sea and the islands are important to Scotland and they are never far away. In the south-west, it is easy to go from Glasgow to the Isle of Arran for a day. In the west, things are very different from the cities of the south: the island towns are small; many of the people on Skye and the other islands of the Hebrides speak Gaelic; they do not work or watch TV on Sundays. In the north, the Orkneys and Shetlands are not far from Norway but very far from London! Life is different here.

Which two places are not far from Norway?

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Flowers and chocolates

As well as cards, February 14th is also a day for giving gifts. Traditionally, men give chocolates or flowers to their wives or girlfriends. There are lots of websites offering advice on which Valentine's present to buy. Popular choices last year included: an mp3 player, red roses, a box of chocolates, a CD of romantic songs, a phone, jewellery, a photo frame or perfume.

What do people give on February 14 besides cards?

Flowers and chocolates

As well as cards, February 14th is also a day for giving gifts. Traditionally, men give chocolates or flowers to their wives or girlfriends. There are lots of websites offering advice on which Valentine's present to buy. Popular choices last year included: an mp3 player, red roses, a box of chocolates, a CD of romantic songs, a phone, jewellery, a photo frame or perfume.

What do men give their wives and girlfriends?

Flowers and chocolates **As well as cards, February 14th is also a day for giving gifts. Traditionally, men give chocolates or flowers to their wives or girlfriends. There are lots of websites offering advice on which Valentine's present to buy. Popular choices last year included: an mp3 player, red roses, a box of chocolates, a CD of romantic songs, a phone, jewellery, a photo frame or perfume. Where can people find advice on what to buy?**

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Flowers and chocolates **As well as cards, February 14th is also a day for giving gifts. Traditionally, men give chocolates or flowers to their wives or girlfriends. There are lots of websites offering advice on which Valentine's present to buy. Popular choices last year included: an mp3 player, red roses, a box of chocolates, a CD of romantic songs, a phone, jewellery, a photo frame or perfume. According to the text, "red roses, a box of chocolates, a CD of romantic songs, ' etc. were:**

At breakfast the following morning, seven-year-old Alan took notice of the depressing mood in the kitchen. The oldest brother, Jonathan, would always tease Shani, who was thirteen, about how long it took her to get dressed every morning. She would come to the table wearing one outfit, and more often than not, right before she had to leave for school, she would rush to her bedroom and change. But this morning, Jonathan was unusually quiet.

How old was Shani?

At breakfast the following morning, seven-year-old Alan took notice of the depressing mood in the kitchen. The oldest brother, Jonathan, would always tease Shani, who was thirteen, about how long it took her to get dressed every morning. She would come to the table wearing one outfit, and more often than not, right before she had to leave for school, she would rush to her bedroom and change. But this morning, Jonathan was unusually quiet.

The part in the text: "depressing mood at breakfast" is closest in meaning to:

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

At breakfast the following morning, seven-year-old Alan took notice of the depressing mood in the kitchen. The oldest brother, Jonathan, would always tease Shani, who was thirteen, about how long it took her to get dressed every morning. She would come to the table wearing one outfit, and more often than not, right before she had to leave for school, she would rush to her bedroom and change. But this morning, Jonathan was unusually quiet.

The part in the text: "...how long it took her to get dressed every morning..." means that Shani:

At breakfast the following morning, seven-year-old Alan took notice of the depressing mood in the kitchen. The oldest brother, Jonathan, would always tease Shani, who was thirteen, about how long it took her to get dressed every morning. She would come to the table wearing one outfit, and more often than not, right before she had to leave for school, she would rush to her bedroom and change. But this morning, Jonathan was unusually quiet.

**Complete the sentence: "Every morning, Shani changed _____
for**

several times."

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Our neighbor, Captain Charles Alison, will sail from Portsmouth tomorrow. We shall meet him at the harbor early in the morning. He will be in his small boat, "Topsail." It has sailed across the Atlantic many times. Captain Alison will set out at eight o'clock, so we shall have plenty of time. He will be away for two months. He will take part in an important race across the Atlantic.

Who will sail tomorrow morning?

Our neighbor, Captain Charles Alison, will sail from Portsmouth tomorrow. We shall meet him at the harbor early in the morning. He will be in his small boat, "Topsail." It has sailed across the Atlantic many times. Captain Alison will set out at eight o'clock, so we shall have plenty of time. He will be away for two months. He will take part in an important race across the Atlantic.

"He will set out at 8 o'clock" means:

Our neighbor, Captain Charles Alison, will sail from Portsmouth tomorrow. We shall meet him at the harbor early in the morning. He will be in his small boat, "Topsail." It has sailed across the Atlantic many times. Captain Alison will set out at eight o'clock, so we shall have plenty of time. He will be away for two months. He will take part in an important race across the Atlantic.

The word "harbor" is closest in meaning to:

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Our neighbor, Captain Charles Alison, will sail from Portsmouth tomorrow. We shall meet him at the harbor early in the morning. He will be in his small boat, "Topsail." It has sailed across the Atlantic many times. Captain Alison will set out at eight o'clock, so we shall have plenty of time. He will be away for two months. He will take part in an important race across the Atlantic.

How long will the race last?

Paul Waters is like most two-year-olds. He runs and plays, and sometimes he gets hurt. But Paul doesn't know that he is hurt because he doesn't feel pain. He falls in the park and hurts his knee, but he gets up and continues running. He picks up a knife in the kitchen and cuts his hand, but he doesn't stop playing with the knife. His parents have to watch him every minute. Often they have to tell him, "Paul, stop playing. You're hurt."

What doesn't Paul feel?

Paul Waters is like most two-year-olds. He runs and plays, and sometimes he gets hurt. But Paul doesn't know that he is hurt because he doesn't feel pain. He falls in the park and hurts his knee, but he gets up and continues running. He picks up a knife in the kitchen and cuts his hand, but he doesn't stop playing with the knife. His parents have to watch him every minute. Often they have to tell him, "Paul, stop playing. You're hurt."

What happens when Paul falls and hurts his knee?

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Paul Waters is like most two-year-olds. He runs and plays, and sometimes he gets hurt. But Paul doesn't know that he is hurt because he doesn't feel pain. He falls in the park and hurts his knee, but he gets up and continues running. He picks up a knife in the kitchen and cuts his hand, but he doesn't stop playing with the knife. His parents have to watch him every minute. Often they have to tell him, "Paul, stop playing. You're hurt."

Complete the sentence: "Paul's parents often have to tell him _____."

To: Ellie Crest Subject: Surfing Holiday

Hi Ellie, I'm so pleased you can come surfing in August! Paul, Rose and Kevin are coming too, so there will be five of us. We've decided to return to New Sands, because the surf board hire is so cheap there. I'm starting to think about accommodation. We won't camp again after last year! I hated staying in a tent in all that rain! Kevin wants to hire a caravan. There are some nice ones with 3 bedrooms, showers and cooking facilities. The problem is, none of the caravan parks take short bookings in the summer. The minimum stay is a week. It's a shame because there are several nice parks near the beach. There's a youth hostel in New Sands. It's the cheapest option after camping, and there's a big kitchen and dining room where we can cook. The problem is, accommodation is in dormitories and I don't really want to sleep with strangers.

Who can come surfing in August?

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

To: Ellie Crest Subject: Surfing Holiday

Hi Ellie, I'm so pleased you can come surfing in August! Paul, Rose and Kevin are coming too, so there will be five of us. We've decided to return to New Sands, because the surf board hire is so cheap there. I'm starting to think about accommodation. We won't camp again after last year! I hated staying in a tent in all that rain! Kevin wants to hire a caravan. There are some nice ones with 3 bedrooms, showers and cooking facilities. The problem is, none of the caravan parks take short bookings in the summer. The minimum stay is a week. It's a shame because there are several nice parks near the beach. There's a youth hostel in New Sands. It's the cheapest option after camping, and there's a big kitchen and dining room where we can cook. The problem is, accommodation is in dormitories and I don't really want to sleep with strangers.

How many people are going surfing?

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

To: Ellie Crest Subject: Surfing Holiday

Hi Ellie, I'm so pleased you can come surfing in August! Paul, Rose and Kevin are coming too, so there will be five of us. We've decided to return to New Sands, because the surf board hire is so cheap there. I'm starting to think about accommodation. We won't camp again after last year! I hated staying in a tent in all that rain! Kevin wants to hire a caravan. There are some nice ones with 3 bedrooms, showers and cooking facilities. The problem is, none of the caravan parks take short bookings in the summer. The minimum stay is a week. It's a shame because there are several nice parks near the beach. There's a youth hostel in New Sands. It's the cheapest option after camping, and there's a big kitchen and dining room where we can cook. The problem is, accommodation is in dormitories and I don't really want to sleep with strangers.

Who wants to hire a caravan?

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

To: Ellie Crest Subject: Surfing Holiday

Hi Ellie, I'm so pleased you can come surfing in August! Paul, Rose and Kevin are coming too, so there will be five of us. We've decided to return to New Sands, because the surf board hire is so cheap there. I'm starting to think about accommodation. We won't camp again after last year! I hated staying in a tent in all that rain! Kevin wants to hire a caravan. There are some nice ones with 3 bedrooms, showers and cooking facilities. The problem is, none of the caravan parks take short bookings in the summer. The minimum stay is a week. It's a shame because there are several nice parks near the beach. There's a youth hostel in New Sands. It's the cheapest option after camping, and there's a big kitchen and dining room where we can cook. The problem is, accommodation is in dormitories and I don't really want to sleep with strangers.

What is the minimum stay for caravans?

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

To: Ellie Crest Subject: Surfing Holiday

Hi Ellie, I'm so pleased you can come surfing in August! Paul, Rose and Kevin are coming too, so there will be five of us. We've decided to return to New Sands, because the surf board hire is so cheap there. I'm starting to think about accommodation. We won't camp again after last year! I hated staying in a tent in all that rain! Kevin wants to hire a caravan. There are some nice ones with 3 bedrooms, showers and cooking facilities. The problem is, none of the caravan parks take short bookings in the summer. The minimum stay is a week. It's a shame because there are several nice parks near the beach. There's a youth hostel in New Sands. It's the cheapest option after camping, and there's a big kitchen and dining room where we can cook. The problem is, accommodation is in dormitories and I don't really want to sleep with strangers.

According to the text, what is the cheapest option for accommodation, after camping?

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

To: Ellie Crest Subject: Surfing Holiday

Hi Ellie, I'm so pleased you can come surfing in August! Paul, Rose and Kevin are coming too, so there will be five of us. We've decided to return to New Sands, because the surf board hire is so cheap there. I'm starting to think about accommodation. We won't camp again after last year! I hated staying in a tent in all that rain! Kevin wants to hire a caravan. There are some nice ones with 3 bedrooms, showers and cooking facilities. The problem is, none of the caravan parks take short bookings in the summer. The minimum stay is a week. It's a shame because there are several nice parks near the beach. There's a youth hostel in New Sands. It's the cheapest option after camping, and there's a big kitchen and dining room where we can cook. The problem is, accommodation is in dormitories and I don't really want to sleep with strangers.

According to the text, what can people do in a youth hostel?

To: Ellie Crest Subject: Surfing Holiday

Hi Ellie, I'm so pleased you can come surfing in August! Paul, Rose and Kevin are coming too, so there will be five of us. We've decided to return to New Sands, because the surf board hire is so cheap there. I'm starting to think about accommodation. We won't camp again after last year! I hated staying in a tent in all that rain! Kevin wants to hire a caravan. There are some nice ones with 3 bedrooms, showers and cooking facilities. The problem is, none of the caravan parks take short bookings in the summer. The minimum stay is a week. It's a shame because there are several nice parks near the beach. There's a youth hostel in New Sands. It's the cheapest option after camping, and there's a big kitchen and dining room where we can cook. The problem is, accommodation is in dormitories and I don't really want to sleep with strangers.

Where is the accommodation in New Sands?

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

If you park your car in the wrong place, a traffic policeman will soon find it. You will be very lucky if he lets you go without a ticket. However, this does not always happen. Traffic police are sometimes very polite. During a holiday in Sweden, Billy found this note on his car: "Sir, we welcome you to our city. This is a "No Parking" area. You will enjoy your stay here if you pay attention to our street signs. This note is only a reminder."

A traffic policeman will find your car if you park it in:

If you park your car in the wrong place, a traffic policeman will soon find it. You will be very lucky if he lets you go without a ticket. However, this does not always happen. Traffic police are sometimes very polite. During a holiday in Sweden, Billy found this note on his car: "Sir, we welcome you to our city. This is a "No Parking" area. You will enjoy your stay here if you pay attention to our street signs. This note is only a reminder."

What did the traffic police want Billy to do?

If you park your car in the wrong place, a traffic policeman will soon find it. You will be very lucky if he lets you go without a ticket. However, this does not always happen. Traffic police are sometimes very polite. During a holiday in Sweden, Billy found this note on his car: "Sir, we welcome you to our city. This is a "No Parking" area. You will enjoy your stay here if you pay attention to our street signs. This note is only a reminder."

The word "ticket" in the text, is closest in meaning to:

A film that makes you laugh is:

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

"We were *sailing* around the world." What does "sailing" mean?

"Jim and his brother are quite alike." The underlined words are closest in meaning to:

Finish the sentence: "I bought some magazines from the _____."

Complete the sentence "The _____ were able to put out the fire quickly."

Finish the sentence: "You can read about the food in our restaurant in the _____."

Assistance is:

The underlined word in the sentence "Partygoers were enjoying live music by a rock band" is closest in its meaning to:

Choose the word that has opposite meaning of the underlined word. "Kyle is smart enough to solve a very difficult problem."

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Complete the sentence: "Famous people meet at this _____."

Complete the sentence "She is so rich. She _____ a lot of money when she was 20."

The underlined words are related to each other. Choose the best word to complete the sentence.

"Train is to engineer as airplane is to _____."

When you want to have more friends, you:

Choose the word that has opposite meaning of the underlined word: " We thanked the police for helping to make our city a safe place to live."

"He had a word with his boss", is closest in meaning to:

Complete the sentence: "We spent the night with a whole _____ of famous people."

Complete the sentence: "He won the lottery. He is so _____."

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Complete the sentence "I sent a job _____ for a computer company."

A short sleep is:

"John paints large pictures." The underlined word is closest in its meaning to:

"When we go on holiday I take my suitcase and she takes hers." What is *hers* ?

Which one is the correct expression of possession?

The underlined phrase in the sentence "Who will help me finish this chocolate cake?" expresses:

Complete the sentence: "We were talking about him _____ he came in."

What is the correct answer to the question: "Do they make sofas of wood?"

Complete the sentence: "My grandfather always _____ almost everything."

Choose the correct answer to express agreement: "I like pop music"

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Which sentence expresses past action?

Sometimes is:

The underlined phrase in the sentence "David is living with his friends until he buys his own place" means that he:

The sentence "Daniel is taught to play the guitar by his friend Simon" means that:

Choose the verb form that can be used in the following sentences. "Your father _____ got a lot of money."

Choose the best answer to complete the sentence! "He's looking forward to _____."

Choose the best answer to complete the sentence! "I was having a shower when the phone _____."

Complete the sentence: "To travel from England to Scotland you _____ a passport."

Which sentence is negative?

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

The underlined word in the sentence "They have a holiday home in France" is:

What is the right answer to the question: "Does he have a car?"

Add the correct adverb to this sentence. "I saw a nice jacket at the shopping mall."

Choose the correct word to complete the sentence! 'John usually _____ very hard.'

Complete the sentence: "There _____ thirty students in the classroom."

Complete the sentence: "Do you know _____ about Julia Roberts?"

Which sentence is used to tell the time?

You want to invite your friend to go out with you. You say:

The phrase "Bye, John! Have a nice day!" expresses:

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

She gets up at 6:15. It is same as:

When you want to give permission to somebody you say:

Choose the correct question for the given answer: "She works in a bank."

Complete the sentence: " _____, can you tell me when the Oxford train arrives?"

When you do not understand what your teacher has said, you say:

Complete the sentence. When you don't care about something you say:
"I _____ doing homework."

Which expression is used in a phone conversation?

Which phrase is used to make a suggestion?

The phrase "You are allowed..." means that:

The underlined phrase in the sentence "Can you recommend me a good car service" means that you:

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

People use sentences like "You are right. Gasoline price has gone up recently."

Match the expressions! "What a lovely blouse you're wearing."

Choose the appropriate answer to complete the sentence! "
_____ if you can book a room for us."

You begin the letter with "Dear Madam" and you end with:

Complete the sentence: "You have my _____ to buy the latest
Iphone."

Which is the correct answer to the phrase "How do you do?"

What would be the answer to the question: 'How are you?'

Choose the correct question: "I want to watch a good film tonight"

"I'd like to send you a greeting card" means that you want to:

. Match the expressions! "How are you today?"

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Match the expressions! "Bye! Have a good weekend."

Describe your friend: "What kind of a person is she?"

Complete the sentence: "_____, I didn't mean what I said."

Which phrase is used to express gratitude?

Which sentence gives information about direction?

The underlined phrase is closest in meaning to: "Could you possibly give me a hand?"

The phrase Make yourself at home is closest in meaning to:

The sentence "I am giving a birthday party and my home is open for everybody" means:

2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Ich fahre mit dem _____.

Ich muß zum _____. Ich habe kein Geld mehr.

Es ist in der Nähe und wir gehen _____.

Der Zug nach Bonn steht _____ vier.

Wohin _____ wir denn im Sommer?

2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Eine Fahrkarte kauft man
a
m _____.**

Was ist kein Sportbegrif?

Brötchen mit Butter und Marmelade essen wir zum _____.

Womit kann man schreiben? - _____.

2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Olivera hat zum Geburtstag viele _____ bekommen.

Wie ist die Schokolade?

In der Pause esse ich immer_____.

Ich mag Pferde. Mein Lieblingshobby ist _____.

Guten Tag Frau Doktor, mein _____ tut mir weh.

2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Dieser Mann kann in den Weltraum fliegen. Er ist ein _____.

Heute _____ gegen 21.00 Uhr gehe ich in die Disco.

Ich wohne in einem _____.

Sport ist mein _____.

Der Sohn meines Vaters ist mein _____.

2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

In Österreich spricht man _____.

„Titanik“ ist ein _____ Film! Ich mag ihn!

Roberta _____ gut Italienisch und Spanisch.

Wann gehst du nicht in der Schule?

Die Suppe isst man mit einem _____.

2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Ich möchte Tanzen lernen. Ich besuche einen_____.

Max trinkt lieber _____ als Cola.

Marko hat ein sympathisches _____.

Wo kann man eine Busfahrkarte kaufen?

2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Der Zug fährt _____ ab.

Pizza mag ich gern und Pasta _____ mir auch.

Morgen fahre ich in die Ferien. Ich muss meinen Koffer_____.

Im _____sitzen viele Menschen.

Vera wohnt im siebten_____.

Was ist dein_____? – Tomatensuppe.

Es regnet. Was machst du _____ im Garten?

2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Maria findet Tom sympathisch. Er findet sie _____.

Morgen fahre ich zu Oma. Ich möchte sie _____.

Im _____ sitzen drei Personen.

Im _____ ist es zu kalt.

Im _____ ist es zu warm.

Zum Geburtstag hat Eva von ihrem Freund _____ bekommen.

Wann hast du Deutsch in der Schule?

Was ist kein Gepäck?

2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Meine Familie besteht aus fünf _____.

Paolas Kleid ist mehrfarbig. Es ist _____.

Meine Tochter ist ein _____ Mädchen. Ihr Zimmer ist nie aufgeräumt.

Ich möchte Fußball spielen und brauche _____.

Berlin ist die _____ der Bundesrepublik Deutschland.

Warum wird man dick? Man isst viele _____.

2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Mozart ist ein bekannter _____.

Ich möchte auf dem Campingplatz übernachten. Ich brauche _____.

Ich gehe _____ Park spazieren.

Die Kinder spielen _____ Handball.

Wir kaufen die Wurst in der _____.

2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Markus kauft ein Flugticket.
Er möchte nach Amerika _____.**

Ich mache jedes Jahr im Januar _____ in den Alpen.

Fabian ist _____. Er hat eine Sechs in Chemie.

Ich möchte _____ fahren, weil ich da schwimmen kann.

In Berlin gibt es immer _____.

Nächstes Jahr fliege ich mit _____ nach Amerika.

2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Den ganzen Tag liege ich _____ und faulenze.

_____ ist die Information falsch.

In einem Museum kann man _____ sehen.

Der Zug kommt nicht pünktlich. Er hat _____.

Vera wohnt im siebten _____.

Seid ihr Engländer? _____.

Die Kinder spielen _____ .

2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

In einer Buchhandlung kann man _____ sehen.

Eine Fahrkarte, hin und _____ bitte.

Es ist alles weiß. Es _____ seit drei Tagen und wir können Schi fahren.

Der Vogel kann _____.

Wem gehört denn der Bleistift?

Udo wohnt am Bodensee. Aber im Winter fährt er in die Alpen zum _____.

Der Film in mehreren Folgen ist _____.

2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Die Schuhe passen mir nicht. Sie sind zu _____.

Ich rauche gern und habe im Moment keine Zigaretten. Wo kann ich sie kaufen?

Klaus möchte in einem Orchester spielen. Er hat vor kurzer Zeit eine eigene _____ gegründet.

Im Kleiderschrank der Oma hängt Kleidung von den 60-er Jahren. Diese Kleidung ist _____.

2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Was bekommt Valeria von den Eltern zum _____? – Ein Auto, sie wird morgen 18.

Die Mutter von Moritz ärgert sich am Ende des Schuljahres über seine schlechten _____.

Hier spielen zwei Mannschaften mit dem Ball und den Füßen gegeneinander. Sie spielen _____.

2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Karin hat ein Hobby, sie geht jeden Tag ins Schwimmbad. - Welches Hobby hat sie?

Welches Essen ist typisch deutsch?

Es ist gesund, _____ zu essen.

Rolf möchte mit dem Boot eine Insel entdecken. Er ist ein _____ Junge.

2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Was ist kein Fleischprodukt?

Herr Hoffmann geht nach der Arbeit nach _____.

Im Meer gibt es viele _____.

Ich bleibe drei Jahre in England. Ich möchte gut _____ lernen.

Er ist wieder gesund. Es scheint, dass die _____ gut wirken.

2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Ich habe Probleme mit Mathe und ich brauche _____.

**—
_____ gehört die Zeitschrift? – Meinem Opa.**

_____ Ticket darf man nicht mit dem Bus fahren.

_____ ihr uns helfen?

_____ möchtest du gern reisen? – Nach Italien.

_____ dauert die Fahrt?

Das Buch _____ im Regal.

2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Die Italiener _____ Italienisch.

Wo liegt die Schere? - _____ liegt auf dem Boden.

Ich _____ gestern den ganzen Tag zu Hause.

Sie haben ihm nicht _____.

Die Schüler sind _____ Klassenzimmer.

Voriges Jahr war ich _____ den Bergen.

_____ drei Wochen war ich in Belgien.

2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Ich möchte dich fragen, _____.

_____ findest du mein neues Kleid? – Toll.

Mein Kopf tut weh. Ich brauche eine Tablette _____ Kopfschmerzen.

_____ kommt dein Freund? – Er kommt aus Frankreich.

Zum Geburtstag _____ ich Anne eine Tasche.

Die Schüler sind _____ Turnhalle.

_____ möchtest du sprechen? – Brigitte.

_____ ihren Hund geht sie nicht spazieren.

2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

_____ ich Ihnen irgendwie helfen?

_____ möchtest du gern reisen?

_____ dauert der Flug?

_____ ist dein Bruder? - Im Mai wird er 17.

Marko möchte eine Katze kaufen. Aber er _____ es nicht.

Das _____ ich nicht machen.

Welcher Satz ist richtig? Wem gehört denn die Brille?

2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Welcher Satz ist richtig geschrieben?

Paul macht morgen eine Party.

Die Bücher sind _____ Regal.

Wir sind schon _____ einer Woche in Frankreich.

Ich _____ gestern keine Zeit für die Hausaufgaben.

Wie komme ich _____ Post?

Es _____ gestern eine Party in der Schule.

Vor zwei Jahren _____ wir eine Klassenfahrt nach Berlin gemacht.

Wir sind schon _____ einem Monat auf Bali.

2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

_____ Sie mir bitte helfen?

_____ Samstag bin ich oft bei Alfred.

Tanja mag Gemüsesuppe, aber Bohnensuppe schmeckt _____ nicht.

Onkel Thomas _____ die Großstädte nicht.

Es sind Ferien. Die Schüler _____ Bücher.

Du _____ mit dem Bus in die Schule.

Ich habe gelesen, _____ es kalt sein wird.

_____ hilfst du in der Küche, deiner Oma oder Mama?

2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Frau Weber, gehört _____ das Buch?

Wie _____ deine Freundin _____?

Wenn ich nicht zu Fuß gehen möchte, fahre ich _____ dem Taxi.

Mein Freund spielt Gitarre. Er _____ Popmusiker werden.

Oh, nein, jetzt bin ich in den falschen Zug _____.

Jeden Sonntagvormittag gehe ich _____ Wald spazieren.

Dein Vater hat viel zu tun, was sagst du ihm?

2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Ich _____ in der Sonne.

Gestern _____ ich zum Arzt. Ich hatte Fieber.

Ich war am Wochenende _____ meinen Großeltern.

Stefan, schade, _____ du nicht kommen kannst.

Wir fliegen dieses Jahr _____ Deutschland.

Im Sommer ist es _____ Türkei zu heiß.

_____ der Insel Rügen ist es sehr interessant.

In den Ferien fahre ich mit _____ Schwester in die Berge.

Das Auto _____ Vaters ist rot.

2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

„Der kleine Prinz“ ist ein _____ Buch.

Ich gehe nicht zu Paul, _____ es spät ist.

Wir fahren mit _____ ins Zentrum.

Ich höre so gern Musik. _____ Musik kann ich nicht leben.

Wann hast du Geburtstag? _____ Oktober.

Ich _____ heute keine Zeit zum Fernsehen.

Ruhe! Das Baby _____.

Man _____ Papier mit einer Schere.

2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Man _____ mit einem Messer und einer Gabel.

Es _____ morgen eine Party in der Schule.

Meine Mutter _____ viel.

_____ Sie noch etwas, oder ist das alles?

In den Ferien fahre ich mit _____ Bruder in die Berge.

Man _____ die Schüler mit dem Gruß "Guten Tag".

Im Sommer fahre ich _____ Deutschland.

_____ du dich auf deinen Geburtstag im Mai?

2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

_____findest du das Kleid? Es ist cool.

Das Kleid ist sehr schön. Es _____ mir sehr.

Wo gibt es viele Tiere? - _____.

Klaus möchte in einem Orchester spielen. Er hat vor kurzer Zeit eine eigene _____ gegründet.

Mami, ich brauche Comic-Hefte. – Dort gibt es _____.

Wo gibt es viele Geschäfte? - _____.

2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Ich spiele Fußball _____.

Heute scheint die Sonne. _____.

**Meine Freundin möchte ins Ausland verreisen. Sie soll zuerst
_____.**

Was braucht man für den Campingplatz?

Der Sandstrand liegt etwa 5 Minuten vom Campingplatz entfernt.

Im Museum steht ein Schild:

2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Wie komme ich zur Post? - _____.

Der Zug kommt in 5 Minuten.

_____ bitte zwei Karten nach Paris. Für die zweite Klasse.

_____, was kostet der Zuschlag für den EC-Zug.

Haben Sie Lust mit mir ins Kino zu gehen? -

_____.

Pst! Das Baby schläft. _____!

2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Wo ist denn mein Buch? - _____.

Ich fliege morgen früh für eine Woche nach Berlin. – Eine Woche in Berlin!

Wie findest du den Unterricht? _____.

Jana geht zur Party. Ich sage zu ihr:

Was sagst du, wenn deine Freundin Antoaneta Geburtstag hat?

In der Schweiz spricht man: Französisch, Italienisch, Rätoromanisch und _____.

2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Was sagt man zueinander, wenn man ein Glas Wein trinkt?

Bei dem Wetter gehe ich nicht spazieren.

Du triffst deine Freunde. Was sagst du?

Anna sieht sympathisch aus.

_____, kann sie in Urlaub fahren.

Es ist Freitag. Ich wünsche dir _____ .

Wie sieht dein Freund aus?

Sie kann die Post nicht finden.

2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Ich kann nicht zum Geburtstag kommen.

Ich gehe morgen in die Disco. Dort _____ ich.

Ich verstehe die Aufgabe nicht.

Wie lange bleibst du in Amerika?

Wie war es im Urlaub?

Du bist erkältet. Du musst _____ .

Ein Fünf-Sterne-Hotel ist immer teuer.

2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Wie oft spielst du Tennis? - _____ .

Wenn man abends ins Bett geht, sagt man: _____ !

Wann fährt der Zug nach Berlin ab?

Man fragt: Wie viel Uhr ist es? oder _____ .

Wie lange dauert die Fahrt nach München?

Sie kommt zu spät und sagt:

2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Du fährst morgen in Urlaub. Ich wünsche dir _____ !

_____, wie spät es ist.

Wie sieht deine Schwester aus? Sie ist _____.

Wie war Ihr Urlaub? Es _____ wunderschön.

Wir haben keinen Kaffee mehr. Morgen muss ich _____.

Du kannst nicht auf die Party gehen. Was sagst du deinem Freund?

2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Bitte eine Karte nach Berlin. - _____

Ich suche einen Job, das heißt, ich suche eine _____.

Wenn wir etwas nicht interessant finden, sagen wir:

Wenn du ein Geschenk bekommst, sagst du:

Wenn du ein Geschenk bekommst, sagst du _____.

Marta ist sehr müde, sie möchte schlafen. Was soll sie machen?

2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Wann hat dein Freund Geburtstag? - _____ 15. April.

Herr und Frau Weber sind in einem Restaurant. Herr Weber sagt dem Kellner: _____

Meine Freundin hat Namenstag. Ich sage zu ihr:

Man isst gewöhnlich _____.

Mein Bruder ist klein. Er sieht jeden Tag _____ im Fernsehen.

2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Wie kannst du noch fragen?

Welcher Pullover gefällt Anna?

Der Roman „Der Prozess“ wurde von _____ geschrieben.

Wie kannst du die Frage richtig formulieren?

Ich suche ein Geschäft. Ich frage:

_____ ?

Wo

Udo macht heute Abend eine Geburtstagsparty.

2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Meine Nachbarn sehen _____ fern.

Maria fragt nach der Uhrzeit. Wie fragt sie?

Was sagt man im Restaurant?

Was machst du, wenn du Durst hast?

Zwei Freunde bezahlen die Rechnung im Restaurant. Der Kellner fragt:

Wir informieren die Eltern, dass _____ .

Ich denke, dass es heute regnen wird.

2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Wie begrüßen die Schüler die Lehrerin morgens?

Kommst du mit? Ich gehe spazieren.

Darf ich Ihnen meine Freundin vorstellen?

Herr Mayer hat Probleme mit seiner Gesundheit. Der Arzt sagt ihm:

Hast du Lust mit uns ins Kino zu gehen? - Ja gerne, aber ich kann nicht.

Das Wetter ist schön, wir können einen Ausflug machen.

Es ist typisch italienisch,

2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Herr Werner hat Probleme mit den Zähnen. Der Zahnarzt sagt:

Meine Eltern sind im Restaurant.

Wie ist deine Mathelehrerin?

Im Kino hängt das Schild:

Wie komme ich zur Post? - _____.

Wenn du keine Angst hast, sagst du:

2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Ich verstehe die Aufgabe nicht! _____

Ich gehe morgen in die Disco. Dort _____ ich.

Mia ist mit ihren Eltern in Berlin. Sie haben schon viel von Berlin gesehen. Aber am Samstag möchten sie ins Museum gehen.

Was sehen Mia und ihre Eltern dort?

2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Marko fährt fast jeden Tag mit dem Zug. In seinem Abteil sitzen heute eine ältere Dame und ein junges Mädchen. Er fängt ein Gespräch mit dem Mädchen an.

Wie viele Leute sitzen in diesem Abteil?

Mein Freund Jan möchte ein Haustier haben. Er mag Tiere sehr. Er liest die Anzeigen jeden Tag.

Was möchte sich Jan kaufen?

Laura ist fünfzehn Jahre alt. Sie wohnt in Hamburg. Sie zeichnet und liest gern, aber am liebsten spielt sie Gitarre. Aber sie sieht nicht oft fern.

Was ist ihr Lieblingshobby?

2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Leo soll sich heute um Viertel nach sechs mit Katja treffen. Er fährt mit dem Fahrrad in die Stadt. Dort kauft er für Katja Schokolade. Er wartet und wartet. Katja kommt nicht. Er ist nervös.

Warum ist Leo nervös?

Leo soll sich heute um Viertel nach sechs mit Katja treffen. Er fährt mit dem Fahrrad in die Stadt. Dort kauft er für Katja Schokolade. Er wartet und wartet. Katja kommt nicht. Er ist nervös.

Wann soll sich Leo mit Katja treffen?

2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Hallo, Maria. Heute muss ich zu Hause so viel machen. Ich muss mein Zimmer aufräumen und ich habe keine Lust dazu. Meine Schwester Ema macht das nicht. Dann muss ich noch die Hausaufgaben machen.

Deine Eva

Wer will das Zimmer gar nicht aufräumen?

"Hallo Sportfans,

wir organisieren ein Tischtennis- und Tennisturnier zwischen drei Schulen. Es wird super sein. Kommt alle morgen, am Freitag, um 14 Uhr in die Turnhalle der Schumann-Realschule."

Was ist das?

2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

"Hallo Sportfans,

wir organisieren ein Tischtennis- und Tennisturnier zwischen drei Schulen. Es wird super sein. Kommt alle morgen, am Freitag, um 14 Uhr in die Turnhalle der Schumann-Realschule."

Wann fängt das Turnier an?

Maria schreibt am Computer an ihre Mutter:

"Hallo liebe Mama,

ich bin jetzt in Dortmund. Hier ist es ganz toll. Jeden Tag gehe ich an die Uni. Mein Freund Stefan ist auch hier. Wir sehen uns bald."

Maria

Was ist das?

2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Maria schreibt am Computer an ihre Mutter:

"Hallo liebe Mama,

ich bin jetzt in Dortmund. Hier ist es ganz toll. Jeden Tag gehe ich an die Uni. Mein Freund Stefan ist auch hier. Wir sehen uns bald."

Was macht Maria in Dortmund?

2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Liebe Freunde,

hier ist es wunderschön. Das Wetter ist super, wir baden von morgens bis abends. Hier sind die Temperaturen etwa dreißig Grad.

Gruß an euch alle.

Martina und Martin.

-Wie ist das Wetter?

Am Montag hat Nikola viele Stunden Unterricht. In der ersten Stunde hat er Mathe, in der zweiten Biologie, dann zwei Stunden Sport und zwei Stunden Kunst.

**-Wie viele Stunden hat Niko
la am Montag?**

2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Emil sitzt im Zug. Ihm gegenüber sitzt ein Herr mit einer Mütze. Er schläft ein. Der Zug kommt in Bonn an. Emil wacht auf und sieht, dass sein Geld weg ist.

Sein Geld hat der Herr mit der Mütze _____ .

Jetzt sind Ferien. Meine Freundin Karin macht heute eine Pyjama-Party. Eine Band kommt und spielt deutsche Lieder. Die Gäste tragen verschiedene Pyjamas.

- Zur Pyjama-Party kommen alle _____ .

2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Die Schüler tragen fast immer Jeans und T-Shirts. Manchmal tragen sie auch Sporthemden und Pullover. Die Jungen mögen keine Anzüge und weiße Hemde. Anzüge sind für alte Leute, sagen sie.

- Was tragen die Schüler gern?

Herr Werner möchte eine Fremdsprache lernen. Deshalb nimmt er an einem Sommerkurs teil.

- Was möchte Herr Werner besuchen?

**Du gehst zu deiner Freundin Klaudia. Sie ist böse, weil ihr Freund
a
m**

Wochenende mit Maria im Kino war.

Klaudia ist _____.

2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Meine Mutter ist nicht zu Hause. Sie arbeitet im Supermarkt. Am Wochenende bin ich oft mit Diana bei meiner Tante Karin.

-Was ist Anjas Mutter von Beruf?

Tina sagt: "Meine Schwester ist so langweilig. Ich möchte in Ruhe lesen, sie möchte singen. Wenn ich Mathe lerne, spielt sie Klavier. Wenn ich rechne, hört sie Musik."

- Wie ist Tinas Schwester?

Meine Schwester trägt einen kurzen Rock, eine karierte Bluse und bunte Stiefel. Alle finden sie komisch. Sie glaubt, dass sie schick ist.

Meine Schwester glaubt, dass sie _____ ist.

2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Hallo Hans,
morgen Abend ist das Fußballspiel des Jahres, Bayern gegen Hamburg,
und mein Fernseher ist kaputt! Kann ich mir das Spiel bei dir ansehen?**

Klaus

- Warum möchte Klaus bei Hans fernsehen?

**Stefan war letzte Woche mit seiner Klasse in Frankfurt. Sie sind um 12
Uhr angekommen und am Mittag haben sie einen Spaziergang durch die
Stadt gemacht.**

- Was hat Stefan mit seiner Klasse gemacht?

2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Marija kommt in letzter Minute am Bahnhof an. Viele Menschen sind schon da und warten auf den Zug. Sie wartet auf Lydia. Letztes Mal haben sie sich vor drei Jahrzehnten gesehen.

- Marija kommt _____ am Bahnhof an.

Marija kommt in letzter Minute am Bahnhof an. Viele Menschen sind schon da und warten auf den Zug. Sie wartet auf Lydia. Letztes Mal haben sie sich vor drei Jahrzehnten gesehen.

- Seit wann haben sie einander nicht gesehen?

2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Wir haben eine neue Nachbarin. Sie hat zwei kleine Söhne. Sie gehen noch nicht in die Schule. Die Kinder von meiner Nachbarin sind sehr sympathisch.

- Wie sind die Kinder der Nachbarin?

In den Großstädten in Deutschland gibt es U-Bahn. Mit der U-Bahn kommt man überall in der Stadt sehr schnell und bequem an.

-

Ein anderes Wort für U-Bahn ist: _____ .

2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

In den Großstädten in Deutschland gibt es U-Bahn. Mit der U-Bahn kommt man überall in der Stadt sehr schnell und bequem an.

Was gibt es in der U-Bahn nicht? - _____ .

2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Herr und Frau Weiland möchten gerne etwas essen. Sie gehen in ein italienisches Restaurant. Sie sind beide Vegetarier und trinken keinen Alkohol. Sie bestellen zwei Gemüse pizzas und zwei Gläser Mineralwasser. Der Kellner bringt ihnen die Getränkekarte mit allen Getränken.

Herr und Frau Weiland sind Vegetarier und essen kein _____

.

Zwei Freundinnen sitzen in einem Restaurant und möchten nur eine Kleinigkeit essen. Die eine nimmt einen Salatteller, die andere ein Käsebrot. Sie trinken eine Flasche stilles Wasser. Als Nachtisch bestellen sie zwei Stück Apfelkuchen. Der Apfelkuchen schmeckt köstlich.

Der Apfelkuchen ist _____ .

2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Zwei Freundinnen sitzen in einem Restaurant und möchten nur eine Kleinigkeit essen. Die eine nimmt einen Salatteller, die andere ein Käsebrot. Sie trinken eine Flasche stilles Wasser. Als Nachtisch bestellen sie zwei Stück Apfelkuchen. Der Apfelkuchen schmeckt köstlich.

Die Freundinnen bestellen _____.

Am Wochenende räumen Peter und Petra die Wohnung auf. Von Montag bis Freitag haben sie keine Zeit oder sie sind müde. Am Sonntag Nachmittag gehen sie immer zu Petras Eltern zum Kaffee und Kuchen.

- Wann machen Peter und Petra die Wohnung sauber?

2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Am Wochenende räumen Peter und Petra die Wohnung auf. Von Montag bis Freitag haben sie keine Zeit oder sie sind müde. Am Sonntag Nachmittag gehen sie immer zu Petras Eltern zum Kaffee und Kuchen.

- Was machen Peter und Petra am Sonntag bei den Eltern?

Liebe Jana,

viele Grüße aus Norddeutschland! Meine Schwester studiert hier Medizin. Ich bleibe hier zwei Wochen und dann gehe ich wieder nach Wien zurück.

Bis bald! Deine Eva

- Wer studiert Medizin?

2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Liebe Jana,

viele Grüße aus Norddeutschland! Meine Schwester studiert hier Medizin. Ich bleibe hier zwei Wochen und dann gehe ich wieder nach Wien zurück.

Bis bald! Deine Eva

-Wo wohnt Eva?

Marko spielt am Dienstag Schach. Er ist ein sehr guter Spieler. Dienstag ist sein Tag: er spielt gegen David. David gehört zur Weltspitze.

**-
Wie spielt Marko Schach?**

2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Marko spielt am Dienstag Schach gegen David. David gehört zur Weltspitze.

- David spielt _____ Schach.

2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Am Freitag möchte ich mit der Klasse einen Ausflug machen. Ich möchte mit den Schülern den Fluss Vardar entlang fahren. Die Klasse I-a wird mit dem Fahrrad fahren. Wir wollen nicht mit dem Bus fahren.

Hoffentlich regnet es nicht!

Mit freundlichen Grüßen,

Klassenlehrer der Klasse I-a

Der Lehrer will mit den Schülern _____ .

2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Stefania steht jeden Tag um halb sieben. Sie muss duschen, ihre Haare föhnen und frühstücken. Und die Tasche packen. Dann nimmt sie den Bus und fährt zur Schule. Das dauert 15 Minuten.
Wann steht Stefania auf?

Klara war in der dritten Klasse. In der Schule klappte es nicht ganz. Die Oma half ihm bei den Aufgaben, aber manchmal konnte sie nicht mehr und erklärte: Das dumme Zeug macht mir Kopweh.

Welche Klasse ist Klara?

2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Marion hat Peter vor einer Woche angerufen. Und jetzt kommt der Zug an und Marion ist endlich da . Dann fahren sie mit dem Auto ins Zentrum und gehen ins Restaurant.

- Womit fährt Marion?

Vera will ausgehen, aber sie weiß nicht, was sie anziehen soll. Das grüne Kleid kann sie nicht mehr tragen. Es ist total „out“.

**Wie findet sie
das grüne Kleid?**

2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Liebe Oma,
Im Zirkuscamp war es wirklich toll. Ich habe viel gelernt. Wir haben mit Florian geübt, Akrobatik gemacht Ich kann jetzt auch schon viel besser zaubern! Nur das Wetter war schlecht. Es hat die ganze Woche geregnet. Ich schicke dir ein kleines Souvenir .
Viele Grüße
dein Anton

Wo ist Anton?

2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Paula arbeitet schon als Frisörin. Das ist ihr Traumberuf, weil sie da kreativ sein kann. Wenn sie später Kinder bekommt, will sie nur noch halbtags arbeiten.

- Wie lange will sie am Tag arbeiten, wenn sie Kinder bekommt?

3. Информатика - Општо образование

Прашање

Подреди ги мемориските медиуми според големината, од најголем до најмал.

Како се вика програмскиот дел на компјутерот?

Која меморија од компјутерот има најголем капацитет:

3. Информатика - Општо образование

Прашање

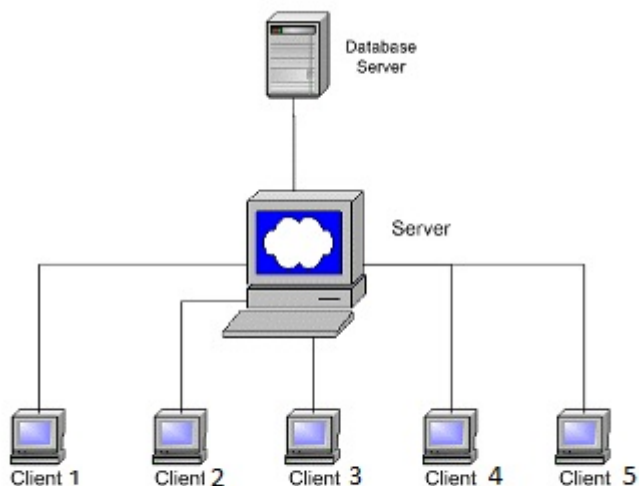
Како се вика машинскиот дел на компјутерот?

Што треба да направи Ива за да го помести работниот прозорец на оперативниот систем?

Кој од наведените формати НЕ означува звучен запис?

Кој од наведените поими претставува сервис на Интернет?

Кои компјутери ќе продолжат да комуницираат меѓу себе ако се исклучи серверот?



3. Информатика - Општо образование

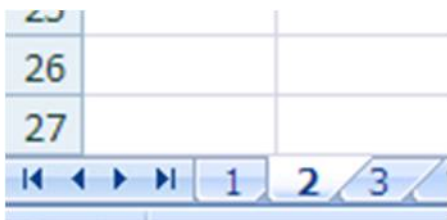
Прашање

АВТО |МАТИКА
слика1

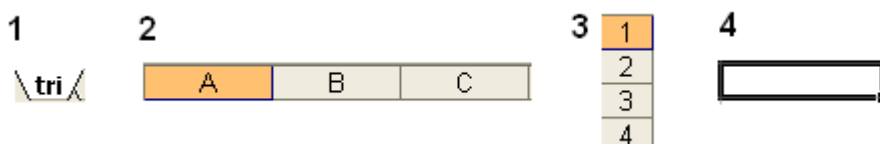
Ако покажувачот е помеѓу буквите О и М како на прикажаната слика1, која буква од зборот ќе се избрише ако го притиснеме копчето Backspace од тастатурата?

Работниот документ изготвен во програмата за табеларни пресметки се состои од работни:

Кој работен лист е активен според состојбата на прикажаната слика?



Активна ќелија е прикажана на сликата со реден број:



3. Информатика - Општо образование

Прашање

Нека во програмата за табеларни пресметувања во ќелијата A1 е впишан бројот 5, а во ќелијата B1 е впишан бројот 10. Ако се селектираат двете ќелии (A1 и B1) и се примени автоматското пополнување (како на сликата), кои вредности ќе се запишат во ќелиите C1 и D1?

	A	B	C	D
1	5	10		
2				
3				

Кој е резултатот од функцијата MAX(A1:B3)?

	A	B	C
1	15	47	31
2	62	22	42
3	41	23	12
4	67	14	42

Во програма за табеларно пресметување селектирани се 3 колони. Ако со повлекување на глумчето ширината на првата колона се зголеми за 6 mm, што ќе се случи со останатите две колони?

Со примена на формулата во ќелијата A4 прикажана на сликата ќе се пресмета:

	A
1	4
2	1
3	2
4	=MIN(A1:A3)

Ако ќелијата е означена со F5 тоа значи дека:

3. Информатика - Општо образование

Прашање

Со која формула, во програмата за табеларно пресметување, е добиена вредноста во ќелијата E2 ?

	A	B	C	D	E
1		Количина	Производ	Цена на парче	Вкупно
2	1	50	Пица	70 ден.	3,500 ден.
3	2	40	Тост	60 ден.	2,400 ден.
4	3	10	Хамбургер	50 ден.	500 ден.
5					
6					

Во програмата за табеларни пресметувања со табела е прикажана продажбата на велосипеди. За да пресметаме колку вкупно велосипеди се продале во продавница 1 и продавница 2, треба да ја користиме функцијата за пресметување:

	A	B	C	D
1		Јануари	Февруари	Март
2	Продавница 1	45	75	54
3	Продавница 2	22	45	37
4	Продавница 3	31	24	55

Во програмата за табеларно пресметување направена е табела во која се внесени оценките на учениците од VII одделение. Со која од понудените опции можеш да ја добиеш просечната (средна) оценка на класот по сите предмети?

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
7	БР	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	мак	мат	анг	ист	био	гео	инф	физ	лик	муз
8	1	Стефан Атанасов	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5
9	2	Милан Иванов	5	4	5	3	4	5	4	5	4	5
10	3	Марија Димитровска	4	5	5	5	4	5	5	5	5	3
11	4	Јонуз Пешиќ	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
12	5	Осман Бектеши	5	5	5	5	5	5	4	3	4	5
13	6	Виктор Горчевски	3	4	5	4	5	5	5	5	4	4
14	7	Ангела Митевска	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
15	8	Тијана Ѓурчевска	5	5	5	5	5	5	4	3	4	5
16	9	Бајруш Исаковски	4	5	5	5	4	5	5	5	5	3

3. Информатика - Општо образование

Прашање

За потребите на проект од информатика, Мирвет треба во програмата за обработка на текст да ја направи табелата прикажана на сликата. Кои од наведените активности треба да ги направи Мирвет?

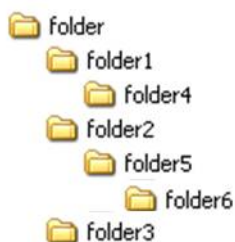


Во програма за обработка на текст бројот на маргини на една страна е:

Кога го менуваме растојанието помеѓу редови велиме дека менуваме:

Со впишување на зборот Компјутер во внатрешната меморија на компјутерот ќе се заземе простор од:

Во структурата прикажана на сликата, доколку на папката со име folder5 се примени тастерот Delete од тастатурата, ќе се избришат папките:



3. Информатика - Општо образование

Прашање

Марко сака да стави заглавие на неговиот документ кој има 5 страни. Показувачот се наоѓа на 3 страна и тој ја активира наредбата за поставување заглавие. При ваква позиција заглавието ќе се постави:

Од кој мемориски уред може само да се читаат податоци?

Дали може во програмата за обработка на текст, од Табела 1 да се добие Табела 2?

Табела 1

Табела 2

Кој од следниве изрази претставува податок?

Датотека со големина од 930 МВ може да се зачува на:

3. Информатика - Општо образование

Прашање

Компјутерот не би можел да работи доколку не е инсталиран:

Множество податоци организирани под исто име и сместени на одредена локација на дискот се нарекува:

Доколку сме заборавиле каде сме ја зачувале датотеката:

Во структурата прикажана на сликата, доколку на папката со име folder2 се примени тастерот Delete од тастатурата, ќе се избришат папките:



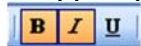
Во табела во програма за уредување текст, преминување од една во друга ќелија се изведува со тастерот:

Во програмата за уредување текст овозможено е:

3. Информатика - Општо образование

Прашање

Како ќе биде уреден зборот „Информатика“ доколку го селектирате зборот и ја одберете следнава комбинација на алатките за стил на фонт во програма за уредување текст?



Ако покажувачот е помеѓу буквите Ф и О, која буква од зборот ИНФ | ОРМАТИКА ќе се избрише ако го притиснеме тастерот Delete од тастатурата?

Во програмата за уредување текст, со двоен клик на некој збор во документот:

Сте отвориле однапред креиран документ во програмата за уредување текст, сте извршиле некои измени и сте го зачувале со наредбата за зачувување под друго име. Сега имате:

Во програмата за уредување текст, бројот на активни ленти со алатки во работниот прозорец:

Што ќе се избрише ако е селектирана третата редица во прикажаната табела и се притисне тастерот Delete од тастатура?

Реден број	Име	Презиме	Дата на раѓање	Место на раѓање
1.	Ана	Попова	03.09.1998	Скопје
2.	Игор	Андов	12.11.1999	Битола
3.	Петар	Ников	08.07.1998	Штип
4.	Ена	Милкова	17.05.1998	Скопје
5.	Иван	Јовевски	23.10.1999	Прилеп
6.	Мартин	Димов	30.01.1998	Охрид

3. Информатика - Општо образование

Прашање

Измена на ознаките пред зборовите, како на пример 2, може да се направи со избор на:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Информатика• Математика• Физика• Хемија | <ul style="list-style-type: none">➤ Информатика➤ Математика➤ Физика➤ Хемија |
|--|--|

пример 1

пример 2

Во програма за табелирање, тастерите од нумеричката тастатура може да се користат за движење меѓу ќелиите во табелата, кога е:

Која е адресата на ќелијата означена со задебелена рамка?

	AA	AB	AC	AD	AE
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					

Користејќи ја зададената табела во програма за табеларно пресметување, резултатот од формулата =A2+B3 е:

	A	B	C	D
1	1	2	3	4
2	2	3	4	5
3	3	3	3	3

3. Информатика - Општо образование

Прашање

Во програмата за табелирање, комбинирање и соединување на податоци од различни ќелии и нивно сместување во трета ќелија, може да се изведе со формула во која ќе го употребиме операторот:

Кои три вида податоци може да се обработуваат во програмата за табелирање?

Кој е резултатот од примена на функцијата $\text{MAX}(B2:C4)$ во прикажаната табела?

	A	B	C
1	15	47	31
2	62	22	42
3	41	23	12
4	67	14	42

Во програма за табеларно пресметување направена е табела „Џепарлак“. Со која од понудените опции можеш да добиеш колку денари ти останале во понеделник и што можеш да искористиш за да ги добиеш резултатите и за останатите денови?

	A	B	C	D
1		добив	потрошив	ми останаа
2	понеделник	100	30	
3	вторник	80	20	
4	среда	70	25	
5	четврток	50	15	
6	петок	90	30	
7	сабота	100	90	
8	недела	120	100	

3. Информатика - Општо образование

Прашање

Доколку формулата од ќелијата B3 се копира во ќелијата D4, тогаш во неа ќе биде пресметан резултатот според формулата:

	A	B	C	D
1	2	4	5	5
2	3	3	4	6
3	5	=B2+A3	3	8
4	4	3	4	????????

Вирусите од еден компјутер на друг може да се пренесат:

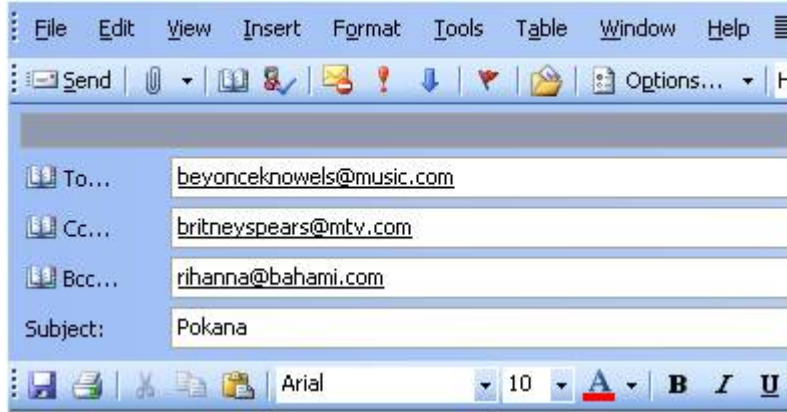
Креирање копија на датотека претставува заштита:

Вашето училиште користи податоци од друго училиште во друг град, бидејќи е поврзано во компјутерска мрежа од типот:

3. Информатика - Општо образование

Прашање

Содржината на пораката претставена на сликата ќе биде испратена до:



Почитувани,

Ќе ни претставува голема чест и задоволство доколку присуствувате на добротворниот концерт кој ќе се одржи на 14.05.2013 година на Вембли стадионот.

Во очекување дека позитивно ќе одговорите нашата покана.

SltlyRecords

На веб-страницата на Yahoo се обидуваме да разговарате со другарите, но неуспешно, затоа што не е овозможен сервисот:

Што од наведеното не е web прелистувач:

Со впишување на зборот Информатика во внатрешната меморија на компјутерот ќе се заземе простор од:

По кој редослед се изведуваат активностите во процесот на обработка на податоци во компјутер?

3. Информатика - Општо образование

Прашање

Меморија во која податоците не се зачувуваат со исклучување на компјутерот се нарекува:

Подреди ги мемориските медиуми според капацитет, од најмало до најголемо!

Префинетоста на сликата на екранот зависи од бројот на прикажани пиксели во:

Комуникацијата меѓу корисникот и компјутерот ја овозможува:

Која функција ја изведува оперативниот систем?

Ако во лентата за пребарување на оперативниот систем се напише **a*.jpg**, како резултат од пребарувањето ќе се прикажат сите:

Оперативните системи програмите ги извршуваат во:

Што ќе се случи кога фолдерот А со помош на глумчето ќе се повлече во фолдерот Б?

Во програмата за обработка на текст, во даден текст може да се вметне:

3. Информатика - Општо образование

Прашање

Фуснотите во документ креиран во програма за уредување текст се прикажуваат :

Во програма за уредување текст, со притискање на тастерот Enter по внесување текст може да се отвори:

Во програма за уредување текст, текстот во параграфот се испишува во боја затоа што е активирана алатката:

Со која од понудените алатки даден текст, во програма за уредување текст, може да се преуреди во три колони како на примерот?

Информатика	Информатика	Информатика
Информатика	Информатика	Информатика
Информатика	Информатика	Информатика

При форматирање текст во програма за уредување текст случајно трипати сте клинале на алатката за нов документ, така што сега имате отворени:

3. Информатика - Општо образование

Прашање

Дали може, во програмата за уредување на текст, од Табела 1 да се добие Табела 2 и објасни?

Табела 1

Табела 2

За да се добие текст во форма како што е прикажана на сликата потребно е да се употреби алатката за:

- Could not start the FTP Publishing Service service on Local Computer.
Error 1721: Not enough resources are available to complete this operation.
- If you try to start the services from the command prompt, you receive one of the following error messages:

```
C:\> net start w3svc
```

Во програмата за табелирање може да се вметне:

3. Информатика - Општо образование

Прашање

При пишување аритметички формули во програмата за табелирање не е дозволена употребата на операторот:

Со притискање на тастерот Enter во програмата за табелирање се позиционираме на една ќелија:

Кои од наведените формули НЕ можат да се пресметаат во програма за табеларни пресметувања?

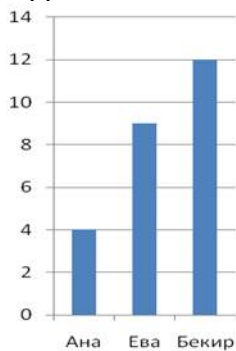
За да се вметнат три колони меѓу колоните означени со буквите D и E на сликата, потребно е да се позиционираме во ќелијата означена со буквата:

	A	B	C	D	E	F
1	2	4	5	5	4	5
2	3	3	4	6	3	3
3	5	8	3	9	9	8
4	4	3	4	13	7	2

3. Информатика - Општо образование

Прашање

Во програма за табеларно пресметување даден е графички приказ на табелата во која се дадени податоци за возраста на Ана, Ева и Бекир. Колку години има секој од нив?



Според податоците во табелата, на сликата е прикажан графикон за просечни температури за:



3. Информатика - Општо образование

Прашање

На сликата е прикажано користење на автоматско пополнување во колоната C. Што ќе се запише во ќелијата C2?

	A	B	C	D
1	25	15	40	
2	6	26		
3	11	4		
4	10	32		

На екранот се појавува порака за вирус. На кој од следните медиуми е потребно да се примени антивирусна програма?

Што од наведеното НЕ Е неопходно за пристап до Интернет?

Меѓусебно поврзани компјутери во една училница со цел да разменуваат податоци претставува мрежа од типот:

Кој од следниве изрази претставува електронска адреса?

Најпозната компјутерска мрежа е:

Најмалата компјутерска мрежа е составена од:

За некому да испратиш електронска пошта, било каде во светот треба да:

3. Информатика - Општо образование

Прашање

Два или повеќе компјутери поврзани помеѓу себе со цел да разменуваат податоци и да споделуваат хардверски уреди се нарекува:

Во програмата за обработка на текст, порамнувањето на текстот може да биде:

Кој е најмалиот број на редици и колони кој може да го има една табела?

Во програмата за табеларно пресметување, во ќелијата A2 внесен е бројот 15. Кој е точниот резултат по пресметувањето на формулата " $=A2/3+3*2$ "?

Во програмата за табеларно пресметување со табела е прикажана продажбата на велосипеди. За да пресметаме колку вкупно велосипеди се продале во трите продавници, треба да ја користиме функцијата за пресметување:

	A	B	C	D
1		Јануари	Февруари	Март
2	Продавница 1	45	75	54
3	Продавница 2	22	45	37
4	Продавница 3	31	24	55

Која активност, во програма за табеларно пресметување, НЕ се користи за менување содржина на ќелијата?

Со кои ознаки се означени хоризонталните редови во активен документ во програмата за табеларни пресметки:

3. Информатика - Општо образование

Прашање

Што може да содржи ќелија од работниот документ изготвен во програмата за табеларно пресметување?

Определи кои од наведените поими претставуваат периферни уреди на компјутерот.

Кој од наведените записи за количество информација е правилно напишан?

Според намената каква ознака може да има CD-то?

Кога мониторот ја има карактеристиката 19 инчи тоа значи дека:

Со кои наредби една папка се преместува од една локација на друга?

Како се нарекува делот во куќиштето кој овозможува поврзување на сите хардверски елементи?

Во која компјутерска единица се сместени почетните инструкции за стартување на компјутерот?

Која од наведените карактеристики се однесува на ROM меморијата?

Датотека со големина од 4890 MB може да се зачува на:

Колку знаци може да се претстават со 850B?

3. Информатика - Општо образование

Прашање

Каде се инсталира оперативниот систем?

Што од наведеното претставува системски софтвер?

Со кој од наведените програми може да се креираат задачи за потребите на корисниците?

На компјутерот треба да инсталирате софтвер со отворен код. Што од наведеното ќе одберете?

Малите слики распоредени на работната површина на оперативниот систем кои претставуваат програми или кратенки на програмите се нарекуваат:

Што од наведеното претставува име на оперативен систем?

Со која буква е означен хард дискот во наведената адреса? C:\\My Documents\\Files\\cookie.txt

Која од следниве задачи ја извршува оперативниот систем?

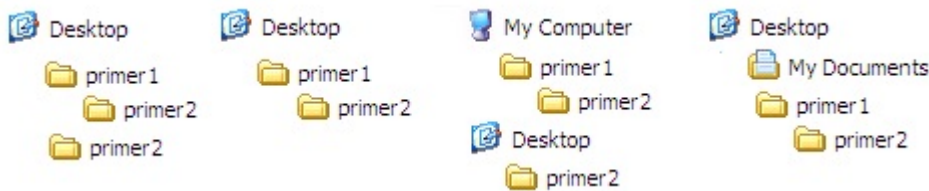
Каков софтвер треба да користиме за обработка на текст?

Борис пишува домашна задача на компјутер. Документот го снима на работна површина, но сака да го има и во папката „My documents“ и во папката „Domasna“. За таа цел Борис треба:

3. Информатика - Општо образование

Прашање

1 2 3 4На
работната површина (десктоп) направи 2 папки и дај им име – primer1 и primer2 соодветно. Папката primer2 ископирај ја и вметни ја во папката primer1. По преземените активности, точната состојба е прикажана со сликата под број:



Колку параграфи има на сликата:



Објаснувањето за значењето на одредени зборови од текстот кои се наоѓаат на крајот од страницата се вика:

Во програма за обработка на текст, лентата која содржи алатки со кои се обезбедува многу побрз пристап до наредбите за уредување текст (менување фонт, менување на големина на букви..) се вика:

3. Информатика - Општо образование

Прашање

Како се нарекува вертикалната црта која трепери и го определува местото каде се внесува текст во документот во програма за обработка на текст?

Во програмата за обработка на текст белиот простор помеѓу текстот и рабовите на страната се нарекува:

Како се дефинира проред во текст?

Текстот кој се испишува во делот од горната маргина на секоја страна од текстуалниот документ се вика:

Со какви знаци може да се изведе набројувањето во програма за обработка на текст?

Во програма за обработка на текст, лентата која нуди информација за документот (пр. број на страни, број на тековна страна) се вика:

Во програма за обработка на текст за да се избрише буква после покажувачот се притиска на тастерот:

Кога се применува наредбата Paste (Залепи)?

Кој од наведените искази, во програмата за обработка на текст, поврзани со хиперврска е точен? Хиперврската може да води до:

Што од следново НЕ подразбира форматирање на параграф во програма за обработка на текст?

3. Информатика - Општо образование

Прашање

Ако во еден текстуален документ во кој е вметнат хедер и футер(заглавие и подножје), го избришеме хедерот(заглавието), што ќе се случи со футерот (подножјето)?

Во програма за обработка на текст, извршено е нумерирање на страниците во текстуалниот документ. Што ќе се случи при бришење или вметнување на нови страници во текстуалниот документ?

Кој од наведените искази, во програма за обработка на текст НЕ Е точен?

Во колку колони се пишува текстот по активирањето на програмата за обработка на текст?

Во програмата за обработка на текст бројот на страницата може да се постави во:

Определи со кој број на сликата е означена алатката за селектирање табела:



1



2



3

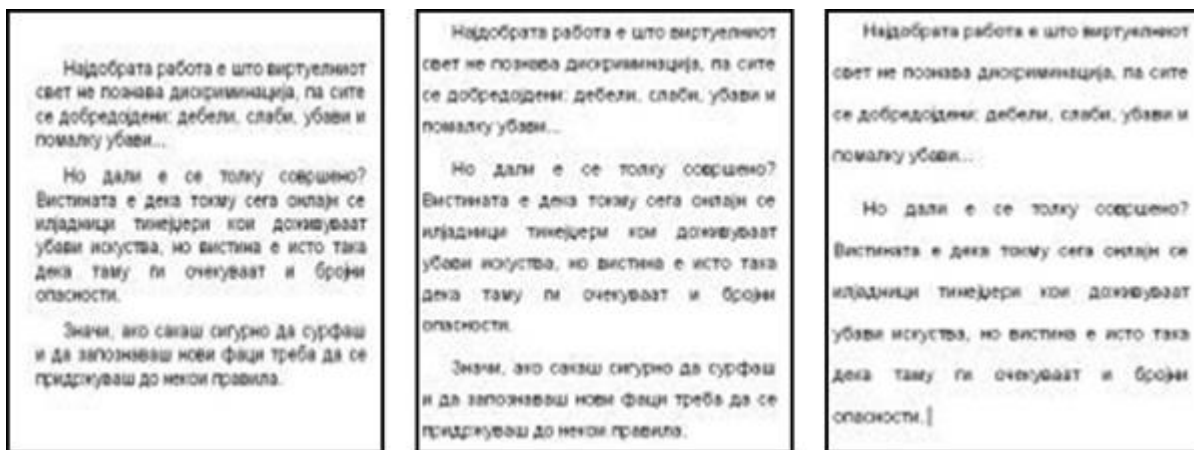


4

3. Информатика - Општо образование

Прашање

На сликата е прикажан еден ист текст кој е уреден во програма за обработка на текст со различен:



Одговори кој збор од прикажаниот текст претставува хиперврска?

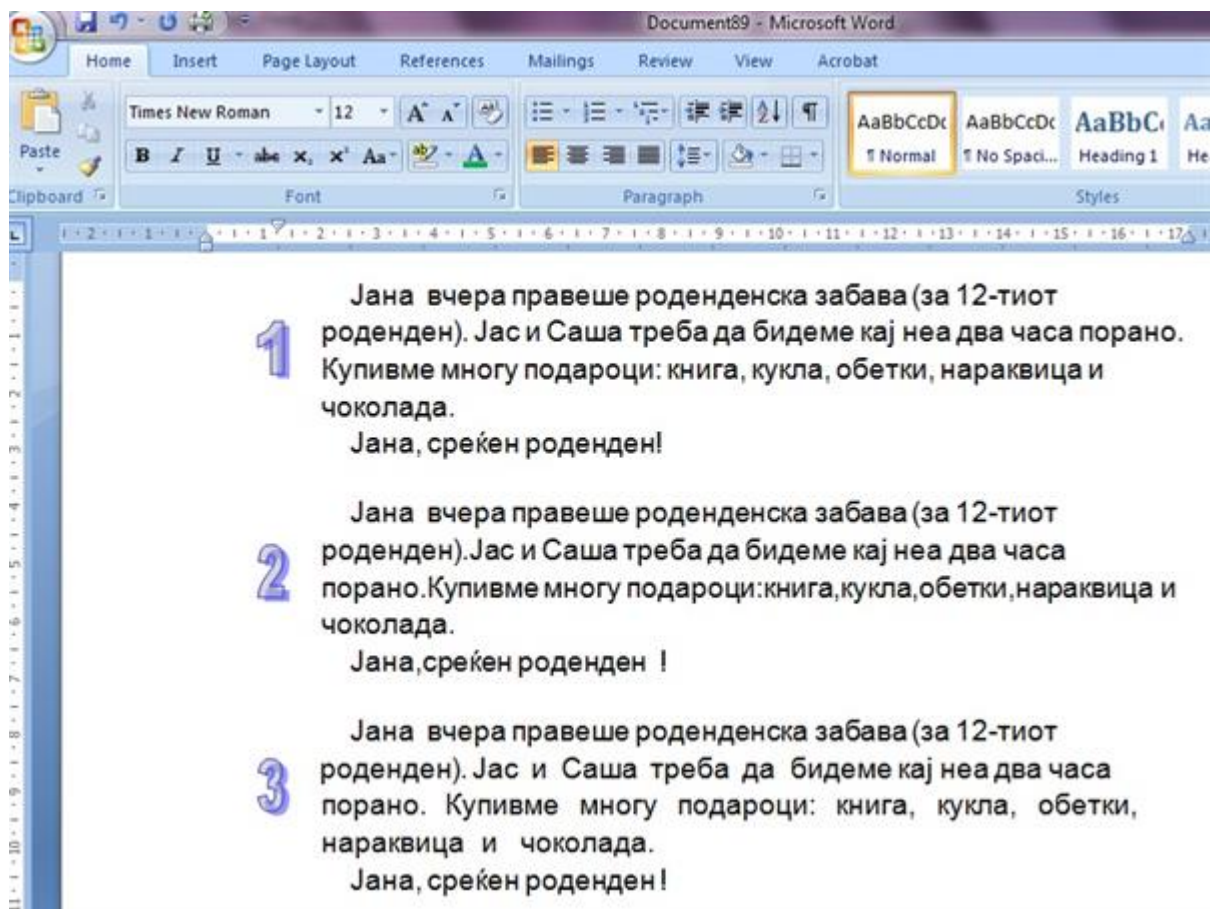
Компјутерот е изграден од многу физички делови:

Процесор – делот кој ги обработува податоците и во кој се извршуваат програмските *инструкции* и *операции*.

3. Информатика - Општо образование

Прашање

Со кој број е означен текстот во кој се почитуваат правилата за пишување интерпункциски знаци?



Во програма за обработка на текст, ако положбата на границиците е како на прикажаната слика тоа значи дека:



3. Информатика - Општо образование

Прашање

Слика1 На слика1, прикажан е текст со различен:

Здраво **Здраво** *Здраво* Здраво Здраво **Здраво**

Во програма за обработка на текст треба да ги испечатиш 3, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 и 20 страна од документот. Што треба да впишеш во полето за избор на страни за печатење во прозорецот за печатење?

Во еден документ во програмата за обработка на текст Ермина креирала хиперврска кон web страницата mk.wikipedia.org. Кога следниот ден го отворила документот на училишниот компјутер и повторно се обидела да ја активира хиперврската, тоа не и успеало. Која е причината за тоа?

Во програма за обработка на текст Горан изработува текстуален документ од 70 страници. Но при секое појавување на името на училиштето недостасува буква. Како Горан најбрзо да ја поправи грешката?

При форматирање текст во програма за уредување текст случајно трипати сте кликнуле на алатката за нов документ, така што сега имате отворени:

Во програма за обработка на текст, за да преместиш реченица во друг дел од текстот ќе ги користиш операциите:

На која страница треба да се постави покажувачот за да се нумерираат сите страници во текстуален документ од 5 страници?

3. Информатика - Општо образование

Прашање

Со кои ознаки се означени хоризонталните редови во активен документ во програмата за табеларни пресметувања?

Кој број ја означува правилната форма на покажувачот при автоматско пополнување на ќелии во програмата за табеларни пресметувања?



1



2



3



4

Пресекот на редици и колони во програмата за табелирање се нарекува:

Од колку почетни работни листови (Sheet) се состои работниот документ во програма за табеларно пресметување?

Со единечен клик на зададената слика се одбира:

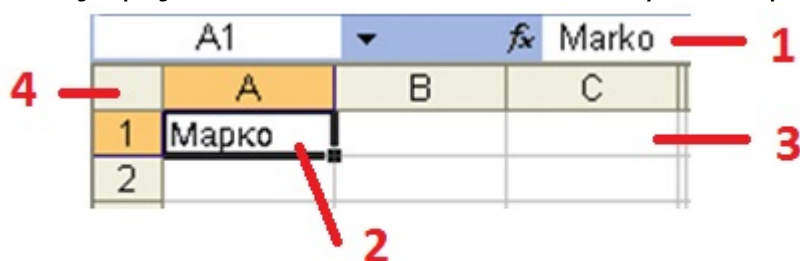


3. Информатика - Општо образование

Прашање

Кој знак се користи за операцијата делење во програма за табеларни пресметувања?

Со кој број е означена лентата за внесување формули на зададената слика?



Со кој израз е дефиниран опсегот на ќелии почнувајќи од ќелијата B1 а завршуваат во колоната G и се протегаат 10 ќелии надолу?

Што од наведеното овозможува релативното адресирање?

При внесување на броеви, во програмата за табеларни пресметувања, Бајруш забележал дека тие се порамнуваат во однос на десната страна на ќелијата. Дали Бајруш може да го промени порамнувањето на броевите?

Во кој од следните изрази погрешно е напишана формула во програмата за табеларни пресметки?

3. Информатика - Општо образование

Прашање

Во програмата за табеларни пресметувања, резултат на функцијата MIN(A1:D1) ќе биде:

Кој е резултатот од функцијата MIN(A1:B3)?

	A	B	C
1	15	47	31
2	62	22	42
3	41	23	12
4	67	14	42

Што од наведеното може да биде адреса на ќелија, во работен документ изготвен во програмата за табеларни пресметувања?

Во програмата за табеларни пресметувања, функцијата за пресметување просек со ранг (A1:D1) пресметува просек на вредностите кои се наоѓаат во ќелиите:

3. Информатика - Општо образование

Прашање

Нека во програмата за табеларни пресметувања во ќелијата A4 е впишан бројот 2, а во ќелијата A5 е впишан бројот 4. Ако се селектираат двете ќелии (A4 и A5) и се примени автоматското пополнување (како на сликата), кои вредности ќе се запишат во ќелиите A6, A7 и A8?

	A
1	
2	
3	
4	2
5	4
6	
7	
8	

Која вредност ќе се прикаже во ќелијата B3 ако ја примениме формулата запишана во ќелијата A3?

	A	B	C	D
1	1	2	3	
2	4	5	6	
3	=B1+A2			
4				

Во програма за табеларни пресметувања изработен е графикон за податоците од една табела. Што од наведеното е точно?

3. Информатика - Општо образование

Прашање

Во програма за табеларни пресметувања активна е ќелијата A1(види слика)
Со кој израз е дефинирана содржината во лентата за формули?

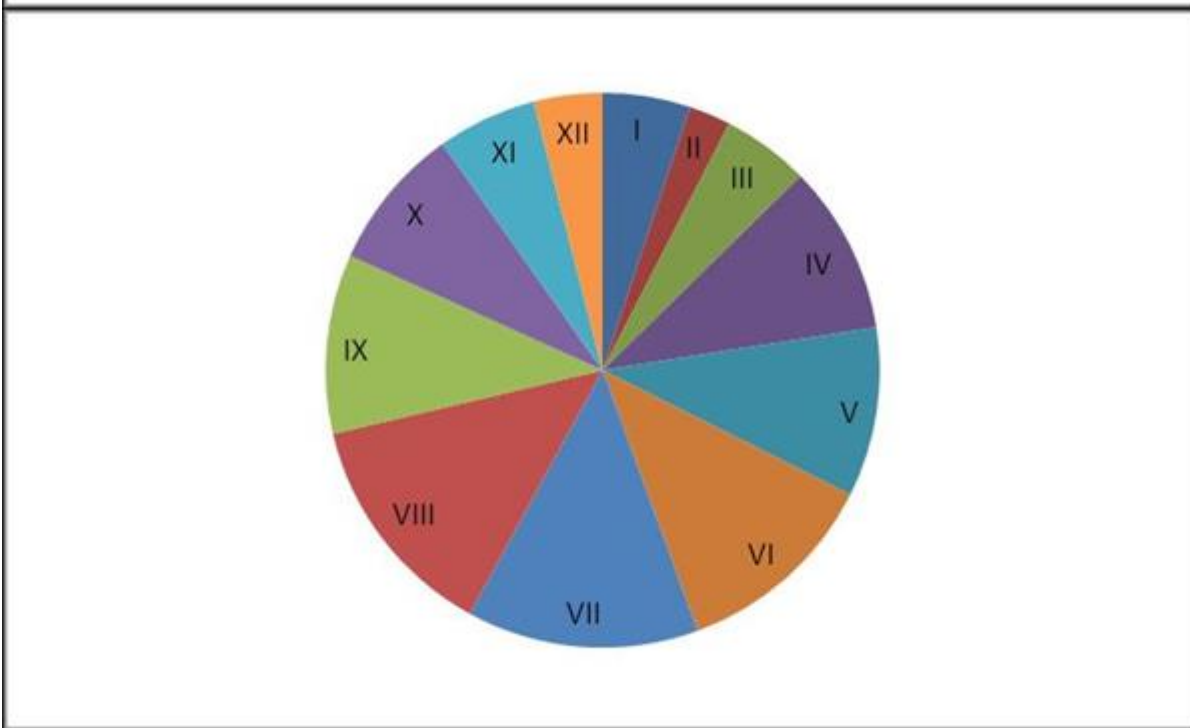
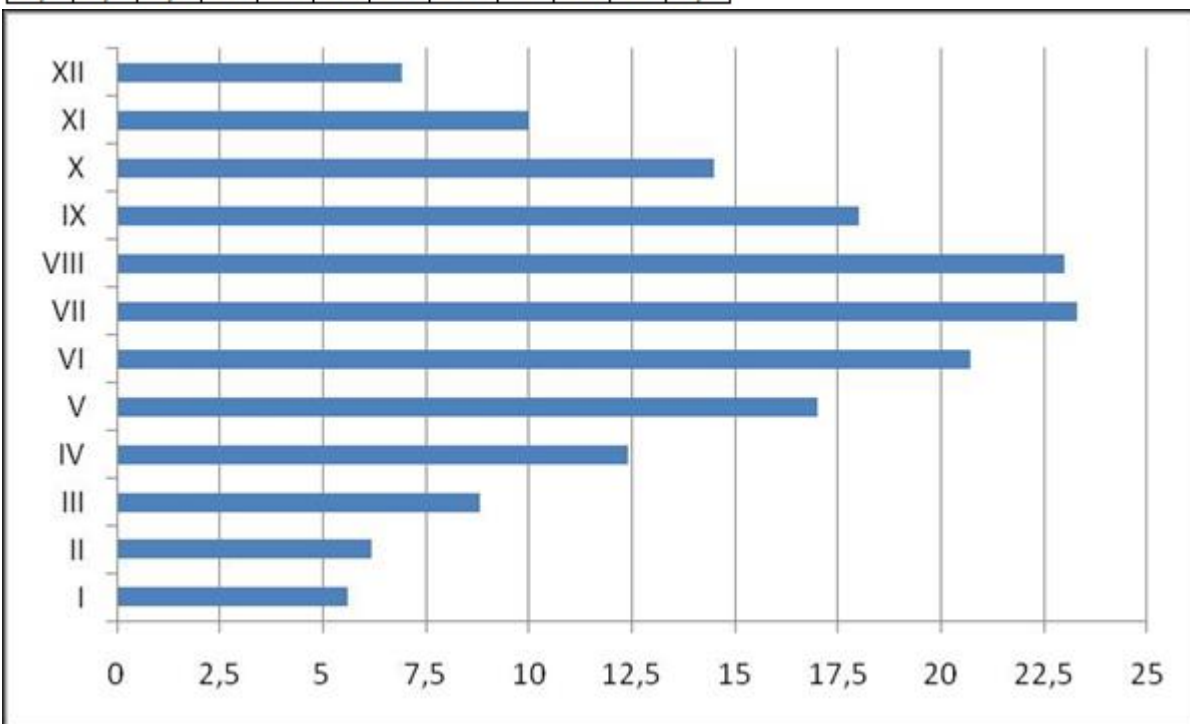
	A	B	C
1	100	50	
2	2	40	
3			

3. Информатика - Општо образование

Прашање

Во табелата се прикажани просечните температури за градот Скопје во текот на една година. Кој графикон точно ги прикажува дадените податоци? 1. 2. 3. 4.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
5,6	6,2	8,8	12	17	21	23	23	18	15	10	6,9



3. Информатика - Општо образование

Прашање

Кои вредности ќе се прикажат во ќелиите A2, A3 и A4 по извршување на зададените формули во програма за табеларни пресметувања?

	A
1	1
2	=A1+5
3	=A1*A2
4	=A3/A2

Што се пресметува со алатката на прикажаната слика во програма за табеларно пресметување ?



Каков податок е записот 87D5LX во програма за табеларно пресметување?

Во програма за табеларни пресметувања направена е табела за роденденски трошоци. Со која формула ќе ги пресметаш трошоците за првиот продукт и потоа ќе ја користиш за автоматско пополнување при пресметките за останатите продукти?

	A	B	C	D
1	Производ	Количина	Цена	Вредност
2	торта	1	650,00	
3	сендвичи	15	50,00	
4	сокови	8	6,00	
5	чипс	4	75,00	
6	смоки	5	10,00	
7	соленки	5	11,00	

3. Информатика - Општо образование

Прашање

Бојана добива задача да направи училиштен калкулатор како на сликата, при што податоци се внесуваат само во полињата D8, D10, D12. За да добие точен резултат, Бојана треба да ја користи функцијата за пресметување:

Училишна статистика



Со автобус дојдоа	<input type="text"/>	ученици
Пешки дојдоа	<input type="text"/>	ученици
Со автомобил дојдоа	<input type="text"/>	ученици
Вкупно дојдоа	<input type="text"/>	ученици

Ана од блиската книжарница треба да ги купи продуктите наведени во табелата на сликата. Со која од понудените формули во програма за табеларни пресметувања Ана може да пресмета колку пари и се потребни?

	A	B	C
1	Продукт	Количина	Цена
2	Молив	25	5 ден.
3	Пенк ало	12	12 ден.
4	Тетратка	45	14 ден.

3. Информатика - Општо образование

Прашање

Според прикажаните податоци во табелата, на графиконот е претставен:



Во програмата за табеларно пресметување направена е табела во која се внесени оценките на учениците од I година. Со која од понудените опции можеш да ја добиеш просечната (средна) оценка по предметот македонски јазик (мак)?

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
7	БР	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	мак	мат	анг	ист	био	гео	инф	физ	лик	муз	
8	1	Стефан Атанасов	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	
9	2	Милан Иванов	5	4	5	3	4	5	4	5	4	5	
10	3	Марија Димитровска	4	5	5	5	4	5	5	5	5	3	
11	4	Јонуз Пешиќ	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	
12	5	Осман Бектеши	5	5	5	5	5	5	4	3	4	5	
13	6	Виктор Горчевски	3	4	5	4	5	5	5	5	4	4	
14	7	Ангела Митевска	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	
15	8	Тијана Ѓурчевска	5	5	5	5	5	5	4	3	4	5	
16	9	Бајруш Исаковски	4	5	5	5	4	5	5	5	5	3	

Според улогата во компјутерската мрежа компјутерите се делат на:

3. Информатика - Општо образование

Прашање

Која кратенка ја користат комерцијалните веб-страници?

Зборовите кои се впишуваат во лентата за пребарување на веб-пребарувачот и со кои се овозможува пронаоѓање на потребните информации на Интернет се нарекуваат:

Како се нарекува компјутерската мрежа во која учениците може заеднички да користат печатачи и датотеки?

Што е потребно да се постави во една училница за да се обезбеди пристап на сите компјутери до мрежен печатач?

Како се вика компјутерската мрежа во која се поврзани локални компјутерски мрежи во повеќе држави?

За поврзување на компјутери во локална мрежа се користи специјален кабел и:

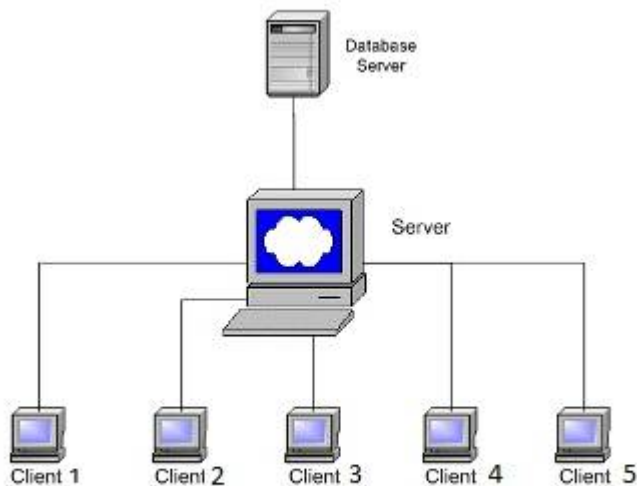
Која од следните референци го определува протоколот во URL адресата <http://www.dzlp.mk>?

Кои уреди може да се користат мрежно?

3. Информатика - Општо образование

Прашање

Кои компјутери ќе продолжат да разменуваат податоци со серверот, доколку компјутерот со име client 2 се исклучи од мрежата?



Посебно означени збор или слика кој претставува врска кон дополнителни информации или други веб страници се нарекува:

Како се нарекува систем кој овозможува корисниците да бараат информации од централниот компјутер ?

Кој тастер од тастатурата треба да го притиснеш по впишувањето на веб-адресата во адресното поле на веб-прелистувачот за да се отвори саканата веб-страница?

Доколку се сомневаш дека твојот компјутер има вирус, што треба ПРВО да преземеш?

3. Информатика - Општо образование

Прашање

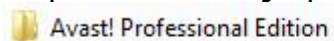
Добиваш е -mail порака со прикачен документ од непознат испраќач. Како правилно ќе постапиш за безбедно да ја користиш електронската пошта?

Како се нарекува програмата која овозможува прегледување на веб-страници?

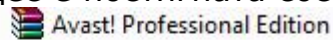
Постапката за намалување на големината на звучните и видеозаписите се нарекува:

Што од наведеното претставува правилно запишано име на датотека?

Определи со кој процес е постигната состојбата на слика 2



слика 1



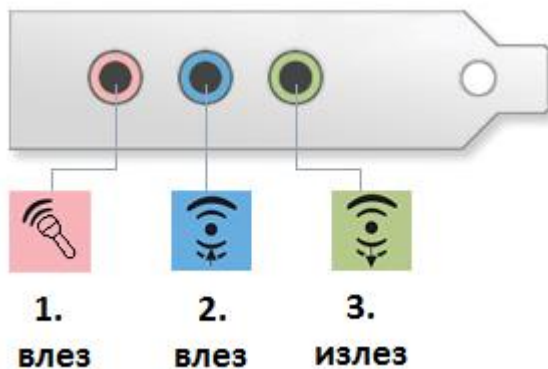
слика 2

Како се внесува вирус во компјутерот?

3. Информатика - Општо образование

Прашање

За правилно да ги приклучиш звучниците на својот компјутер, треба да ги приклучиш на конекторот/ите со број:



Во програма за табеларно пресметување направена е табела за роденденски трошоци како на прикажаната слика. Како ќе се пресмета колку вкупно пари се потребни за сендвичи?

	A	B	C
1	Производ	Количина	Цена
2	торта	1	650,00
3	сендвичи	15	50,00
4	сокови	8	6,00
5	чипс	4	75,00
6	смоки	5	10,00
7	соленки	5	11,00

Со употреба на копчињата прикажани на сликата во програма за обработка на текст може да креираме:



4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Какви видови комуникација постојат во зависност од тоа дали се употребува говорот при општењето?

Какви видови комуникација постојат во зависност од тоа дали може примачот на информација да реагира или да одговори?

Вербалната комуникација се карактеризира со:

Природниот јазик се одликува со:

Колку функции има јазикот како систем од знаци?

Јазиците: есперанто, интерлингва се:

Визуелното претставување на говорот се нарекува:

Јазикот кој го говорат сите припадници на еден народ се нарекува:

Што подразбираме под поимот дијалект?

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Најважно средство за општење меѓу луѓето е:

Рференцијалната функција на јазикот произлегува од:

Народниот говор/дијалект е:

Националниот јазик има:

Нормираната варијанта на општонародниот јазик се нарекува:

Што е јазикот?

Од кој однос произлегува конативната функција на јазикот?

Од кој однос произлегува фатичката функција на јазикот?

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Како се нарекуваат знаците кои се испратени намерно или ненамерно?

Ако јазикот е општествена појава, тогаш говорот е:

Врз основа на тоа дали се користи средство за пренесување на информацијата разликуваме:

Какви видови комуникација постојат во зависност од тоа дали при општењето се користат сигнали или симболи?

Стандардната пројава на националниот јазик претставува:

Која е најчестата примена на поетската функција на јазикот?

Какви знаци се сигналите?

Одговори која функција на јазикот е застапена во примерот: „ Ах ,колку сум среќен!“

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Одговори која функција на јазикот е застапена во примерот: „Ало, дали се слушаме?“

Внимателно прочитај го извадокот од „Кназот што се научил да плете кошници“ и одговори на прашањето.

Еден млад кназ сторил ниет да се жени, арно ама од кајгоде неќел да земе девојче, ами сакал од некој цар или крал. До неговата земја имало еден цар имал една убава ќерка. Без да се срами младио кназ, пратил стројници кај царо да му ја сака ќерка му.“

За каков јазик станува збор?

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно текстот и одговори на поставеното прашање.

„Стихијата ме повлече. Животниот виор ме заврте и ме понесе низ сувиот град. Ме фрлаше по туѓите градини со есенски плодови, ме враќаше на широчинката и ме тркалаше насекаде со полудивите беспризорни... Неочекувано брзо се спријателував со овие деца без детство - мали луѓе со сива неизвесна судбина.“

Која форма на јазикот е употребена во текстот?

Која функција од јазикот ја препознаваш во следната реченица:

- Земи го моливот и пишувај!

Дијасистемот функционира преку:

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Колку периоди опфаќа словенската писменост во поглед на писмената активност?

Во која временска рамка се одвива црковнословенскиот период од словенската писменост?

Македонскиот јазик спаѓа во групата на:

Како се вика првата словенска азбука?

На која книжевна школа е основоположник св. Климент Охридски?

Која година е создадена глаголицата?

Под кое име во науката е познат најстариот јазик на словенската писменост?

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Каква лексика навлегла во дамаскините?

Историјата на македонскиот јазик го проучува:

Кој ја создал првата словенска азбука?

Колку букви имала глаголицата?

Колку букви имала старата кирилица?

Писменост на свој јазик Словените оформиле во:

На која книжевна школа се основоположници учениците на св. Климент и Наум Охридски?

Која азбука се употребувала во Кратовската книжевна школа?

Според македонската теорија дијалектната основа по која е направена првата словенска азбука е:

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Еден од основните белези за најстарата словенска писменост во Македонија е:

Преку кои книжевни школи се остварува и негува словенската писменост во Македонија:

Во која група словенски јазици спаѓаат: српскиот, хрватскиот и словенечкиот јазик?

Кирилицата е составена според принципот:

Во која група на словенски јазици спаѓа македонскиот јазик?

Преминот од црковнословенски во македонски народен јазик се обележува преку:

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Во источнојужнословенската група јазици спаѓаат :

Основачи на Кратовската книжевна школа се:

Во која книжевна школа доследно се употребувала глаголицата?

Која варијанта на црковнословенскиот јазик ја одразуваат: „Добромировото евангелие“, „Охридскиот апостол“, „Болоњскиот псалтир“ и „Лесновскиот паренезис“?

Варијантите на старословенскиот јазик настануваат поради:

Основната карактеристика на македонската варијанта на црковнословенскиот јазик е традиционалноста што значи дека:

Со кое писмо се напишани најстарите старословенски ракописи од Македонија: „Зографско евангелие“, „Асеманово евангелие“, „Мариинско евангелие“?

Основната правописна карактеристика на македонската варијанта е позната под името:

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Какви се согласките б, в, д според звучноста?

Како се викаат најмалите елементи што може да ги изделиме во еден изговорен збор?

Како се вика научната дисциплина која го проучува создавањето на гласовите со говорните органи и нивните звучни својства?

Според треперењето или мирувањето на гласните жици, согласките се делат на:

Гласовите што внесуваат разлики во значењето на зборовите се наречени:

Кој сонант се јавува како слоготворен во македонскиот јазик?

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

На кој слог е фиксиран акцентот во македонскиот јазик кај повеќесложните зборови?

Која наука го проучува гласот како елемент кој има функција да прави разлика меѓу две јазични единици?

Каков е македонскиот акцент во зависност од силата на воздушната струја?

Кога два или повеќе збора се подведени под заеднички акцент се образува:

Која согласка нема свој звучен парник?

Кој акцент е во тесна врска со реченичниот акцент?

Неслоготворни гласови се:

Акцентот врзан за еден определен слог во различни форми на зборовите се вика:

Општоприфатениот и единствен систем од правила за пишување во еден јазик се нарекува:

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Писмен знак за гласот е:

Колку самогласки има во македонскиот стандарден јазик?

Колку согласки има во македонскиот стандарден јазик?

Правописот и правоорот се во тесна врска со:

Врз основа на присуство или отсуство на пречка при движење на воздушната струја, гласовите на македонскиот литературен јазик се:

Одговори кој збор не е правилно напишан?

Во кој случај не се пишува и не се изговара согласката j ?

Кои од наведените согласки се безвучни?

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Одговори кој збор не е правилно напишан.

Во кој збор не треба да се пишува и изговара в?

Кој пример образува акцентска целост со енклитика?

Во македонскиот стандарден јазик бројот на слоготворни гласови е:

Акцентот кај глаголскиот прилог во македонскиот стандарден јазик е на:

Определи кој збор не е правилно пренесен на крајот на редот.

Кој збор се пишува слеано?

Сонантот р е слоготворен кога се наоѓа:

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Кај кој збор акцентот не е на третиот слог од крајот на зборот?

Едначење на согласките по звучност се случува кога:

Акцентските целисти составени од два полнозначни збора имаат акцент на:

Определи кој пример не образува акцентска целост.

Кои од наведените согласки се звучни?

Каква гласовна промена има во примерот сват-свадба?

Кој збор е напишан правилно?

Кој збор отстапува од третосложното акцентирање?

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Гласовите: ј, л, љ, м, н, њ, р претставуваат:

Кај кој збор акцентот паѓа на третиот слог од крајот на зборот?

Кој од наведените примери не образува акцентска целост?

Кој од наведените зборови отстапува од третосложното акцентирање?

Во зборот МИЛОСЛИВ сонант е:

Кој од наведените примери образува акцентска целост со енклитика?

Реченицата: До гуша му дојде, треба да се изговори како:

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Кој од наведените примери образува акцентска целост со енклитика?

Кај кој збор акцентот не е на третиот слог од крајот на зборот?

Во кои од наведените зборови од туѓо потекло акцентот паѓа на вториот слог од крајот на зборот?

Во која реченица е правилно напишан последниот збор?

Кој збор е правилно напишан?

Во именката Љупка е извршена гласовната промена:

Во кој од наведените примери имаме едначење на согласките по звучност?

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Која акцентска целост не е правилно акцентирана?

Во кој збор гласот ρ има функција на вокал?

Кој од наведените примери образува акцентска целост со проклитика?

Во кои од наведените зборови од туѓо потекло акцентот паѓа на третиот слог од крајот на зборот?

Писмен документ што се води во самиот процес на одвивање на некој состанок, седница или настан се вика:

Писмена форма на комуницирање со која испраќачот ги нуди своите производи за пласман се вика:

Како се вика формата на непосредно комуницирање со која треба да се постигне извесен договор од областа на општествениот живот?

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Писмен состав на комуницирање со кој подносителот бара да му се оствари некоја потреба се вика:

Писмен документ со кој се изразува некое незадоволство на претходно донесено решение се именува како:

Информирањето на јавноста за некоја одредена активност се нарекува:

Што значи неформално изразување?

Што е барање?

Понудата како деловен документ не треба да содржи:

Што е специфично за извештајот како писмен состав на комуницирање?

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Од која страна на записникот стојат потписите на записничарот и на претседавачот?

Кои елементи треба да ги содржи молбата како форма со практична намена?

Називот на органот до кој се упатува молбата треба да стои:

Записникот има функција за:

Приговорот е писмен состав кој има сличности со:

Молбата, жалбата и приговорот се:

Записникот мора да содржи:

Кога се пишува записникот?

Кој се потпишува на крајот на записникот?

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Соопштението како писмен документ треба да содржи:

Внимателно прочитај ја содржината на дадениот текст и одговори на поставеното барање.

„На ден 25.12.2008 година, во големата сала ќе се одржи свечена седница по повод освоената победа на ученикот од нашето училиште, на натпреварот по математика. На ученикот како награда ќе му се додели стипендија за студии на ПМФ во Скопје.“

Определи за каков текст станува збор.

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Внимателно прочитај го извадокот.

**„Дневен
ред:**

- 1. Разгледување на успехот;**
- 2. Разгледување на поведението;**
- 3. Изрекување педагошки мерки.“**

Извадокот е составен елемент на:

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Внимателно прочитај го извадокот и одговори на поставеното прашање.....Сметам дека сум оштетен во врска со Вашата одлука со која не ми доделивте стипендија. Стипендија им доделивте на ученици со послаб успех и со лични примања на родителите кои се повисоки од примањата на моите родители. Затоа барам мојата молба за доделување стипендија уште еднаш да биде разгледана.“Скопје, 10 октомври 2012

Со

почит,

Методија Митревски За каков документ станува збор?

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Внимателно прочитај го извадокот и одговори на поставеното прашање.....Поради влошување на мојата здравствена состојба имам потреба од лекување во Германија. Ве молам да ми одобрите неплатено отсуство од работа во траење од два до три месеци за да можам да го реализирам лекувањето. Во прилог Ви го доставувам извештајот на Комисијата за процена на мојата здравствена состојба. Секое одложување на лекувањето го доведува во опасност мојот живот. Се надевам дека ќе наидам на разбирање и без проблеми ќе го одобрите моето отсуство.“

**Кичево, 10 мај 2013
почит,**

Со

Трајанка Деспотоска

Определи за каков текст станува збор.

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Внимателно прочитај го текстот и одговори на поставеното прашање. До Министерството за здравство Од ЈЗУ во општина Кривогаштани, с. Кривогаштани

Амбулантата ги побарува следниве средства:

- 1. 100 шприцеви за инјекции;**
- 2. 100 игли за инјекции;\;**
- 3. 100 комплети завој;**
- 4. 100 шишиња физиолошки раствор.**

Кривогаштани, 27 јануари 2013

Со почит,

д-р Радица Белеска

**Раководител на ПЕ
на ЈЗУОпредели за каква форма на комуницирање станува збор?**

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Внимателно прочитај го извадокот и одговори на поставеното прашање.....Го молам училиштето да ми издаде дупликат диплома за завршено средно образование од четиригодишно траење, здравствена струка, образовен профил медицинска сестра.“Прилеп, 12.11.2011

Со почит

Елена

Здравковска За каков деловен документ станува збор?

Внимателно прочитај го извадокот и одговори на поставеното прашање.,, Во текот на првото полугодие од учебната 2011/12 год, учениците од паралелката I-1 го покажаа следниот успех:- одлични - 12 ученици;- мн. добри - 9 ученици;- добри - 5 ученици;- доволни - 3 ученици;- со една единица - 2 ученици;со две единици - 1 ученик;со 3 и повеќе единици - 2 ученициВо текот на првото полугодие направени се вкупно 515 изостаноци, од кои 495 оправдани и 20 неоправдани.“Опреди за каков документ станува збор.

Како ја дефинираме епопејата?

Митот и фолклорот се извори за:

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Според авторството на творбата, литературата се дели на:

Авторот кај народната литература е:

Што претставува расказот?

Епитаф е:

Елегијата е:

Трите литературни рода се:

Љубовните, социјалните и рефлексивните песни се:

Како се вика науката која го проучува уметничкото во уметноста на зборот, неговата суштина, облиците и постапките на литературното творештво?

Литературните дела поема, балада и ромansa спаѓаат во:

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Кои литературни видови не спаѓаат во лириката?

Што е специфично за поемата како лирско-епски вид во стихови?

Кои се одликите на народната литература?

Теоријата на литературата во развојот на драмското дејство ги препознава следните етапи:

Определи кои се најзначајните карактеристики на лириката.

Според кој критериум се врши поделбата на литературата на поезија и проза?

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Според чувствата кои преовладуваат во стиховите од песната, определи на кој вид лирика припаѓа.

„Роди се човек – роб биди

Роди се човек – скот умри,

скотски цел живот работи

за други, туѓи имоти.“

Внимателно прочитај го текстот и одговори на прашањето. „Кога еден ден Хера открила дека ќерките на Атлант, Хесперидите, на кои таа им доверила да го чуваат дрвото, поткраднуваат јаболка, го постави секогаш будниот Ладон, кој се обвитка околу дрвото... Ладон имал стотина глави и зборувал на различни јазици.“ Што претставува наведениот извадок?

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Определи која стилска фигура е употребена во стиховите:

„Ти ли се најде, Лено мори,

ти ли се најде,

ти ли се најде Лено мори,

баждар да чуваш?“

Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањето:

„Теарце му негово рождение,

Пречиста и Хиландар пострижение,

Лешок му е негоо воспитание,

под плочава негоо почивание.“

На кој литературен вид му припаѓаат наведените стихови?

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Древните епски творби „Гилгамеш“, „Махабхарата“ и „Илијада“ имаат:

Ахил, Пандора, Херкул и Прометеј, според грчката митологија се:

Во која мисија св. Климент и Наум Охридски биле заедно со св. Кирил и Методиј?

Кој е основоположник на словенската писменост, јазик и литература во Македонија?

Кој го напишал пофалното слово за св. Кирил?

Кое дело го напишал Црноризец Храбар?

Евангелијата по Матеј, Марко, Јован и Лука се наоѓаат во:

На кои од наведените дела е автор Хомер?

Кои од наведените дела ѝ припаѓаат на староиндиската литература?

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Есхил, Еврипид и Софокле пишувале:

На кое дело не е автор Софокле?

Во кој дел од Библијата е сместена „Песна над песните“?

Како е роденото име на св. Кирил?

Најистакнати ученици на св. Кирил и Методиј се:

Во кои мисии св. Климент и Наум Охридски не биле со св. Кирил?

Кој е автор на „Панонските легенди“?

Колку житија има во „Панонските легенди“?

Трактатот „О писменех“ („За буквите“) е напишан за одбрана на:

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Колкав е бројот на ученици што поминале низ Охридската книжевна школа?

Во која книжевна школа работеле св. Климент и Наум Охридски?

Кој го создал првиот словенски книжевен јазик?

Пред крајот на својот живот, Методиј за свој заменик го назначил својот ученик:

За „Илијада“ се вели дека е типично јуначка епопеја затоа што:

Најзначајна придобивка на Моравската мисија е:

Од што се состоела книжевната дејност на св. Климент Охридски?

Особините кои го прават Хектор (од „Илијада“) најблагороден јунак меѓу Тројанците се:

Како е опишан Ахил во „Илијада“ од Хомер?

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

За што се раскажува во четирите евангелија на „Новиот завет“?

Како се нарекуваат творбите посветени на животот и делото на некој истакнат пропагатор на христијанската религија, кого Црквата поради неговите заслуги го прогласила за светец?

Сложените епитети: вртишлем Хектор, сјајноока Атина, Ахајци панцироносци, се карактеристични за стилот на:

Кое е општественото значење на делото „О писменех“ („За буквите“)?

Кои од следниве средновековни литературни дела се одликуваат со едноставен стил и јазик?

Со што ги предизвикал Хектор Ахиловиот гнев и желбата за одмазда?

На кој лик од Стариот завет се однесуваат епитетите: непорочен, праведен, богобојазлив?

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

На чие барање св. Кирил и Методиј се испратени во Моравската мисија?

Каков карактер има првиот дел од делото „За буквите“ („О писменех“)?

Со кого полемизира Црноризец Храбар во делото „За буквите“ („О писменех“)?

Според старогрчката митологија, зошто Парис ѝ го подарил златното јаболко на Афродита?

Што му рекле пријателите на Јов кога го виделе болен?

Што е тема во делото „О писменех“?

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Определи која карактерна особина на Хектор се открива во извадокот.

„Зевсе и богови други,

дозволете син ми да стане

сосема достоин еднаш кај Тројците, ист како мене,

вака со снагата јак и да владее добро во Илиј.

Некој да рече од татко си тој е поарен многу.

..., а мајка му расте од радост.“

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно понудениот извадок и одговори на прашањето.

„Брзиот Ахил гонејќи го Хектор напаѓал везден.

Како што пес кога вие во гората еленче младо

штом ќе го истера надвор од мекото негово легло.“

Која стилска фигура ја употребува авторот при сликањето на ликот на Ахил?

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно извадокот од „Илијада“ и одговори на прашањето.

„Туку за Тројците толку јас посетне нема да жалам,

ниту за сама Хекаба и нито за господар Пријам,

нито за моите браќа, многумина јунаци вредни,

колку за тебе, кога Ахајците пансироносци

ќе ми те поведат тебе и лишат од слобода слатка.

И кога в Арг ќе се најдеш, за друга да ткаеш на разбој,

и од Хипереја вода да носиш или од Месеида,

против сопствената волја од силна натерана нужда.

.....

Но, нека црната земја и гробот ма покрие мене,

пред да те чујам кај пискаш и разберам дека те влечат.

“

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно извадокот од „Песна над песните“ и одговори на поставеното прашање.

„Ме стави во срцето тој ко прстен на прст што се става.

Зашто љубовта е моќна ко смртта што е моќна.

А страста е тешка ко сиот подземен свет,

Нејзината искра е - пламен од Господ Бог!“

Што се воспева во извадокот?

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно извадокот од „Книга за Јов“ и одговори на поставеното прашање.

„Ете, надежта е суетна. Нема ли да паднеш само од еден негов поглед. Нема толку силен кој би се осмелил да Ме обеспокои; и кој може да опстане пред Моето лице? Кој Ми дал нешто порано, та Јас да му вратам? Под целото небо сè е мое.“

Што претставува наведениот извадок?

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно текстот и одговори на поставеното прашање.

„Кога амастридонската царица Клеопила Кандакија чу за идењето на Александар, испрати еден искусен живописец да го наслика неговиот лик. Живописецот отиде, го нацрта многу успешно неговиот лик и ѝ го даде на царицата Кандакија. Царицата се восхити од убавината на сликата и ја чуваше во својата спална соба. Таа ги познаваше итрите замисли на Александар како тој сам ги покори сите градови и царства преправајќи се на согледувач.“

Од кој средновековен роман е наведениот извадок?

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно извадокот од „Панонските легенди“ и одговори на поставеното прашање.

„А не беше од прост род од обете страни, туку од мошне добар и чесен, познат одамна и на Бога и на царот, а и на сета Солунска земја, што се гледаше и од неговиот телесен образ. Затоа и правниците што го љубеа од детинство за него зборуваа чесни зборови, а кога разбра царот за неговата бистрина му даде да управува со словенска област. А ќе кажам, тој како да предвиде дека ќе го праќа за словенски учител и за прв архиепископ, за да ги изучи сите словенски обичаи и по малку да навикне на нив.“

Од кое дело е наведениот извадок?

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно извадокот од делото „За буквите“ и одговори на поставеното прашање.

„Има пак некои што зборуваат: „Зошто е словенската азбука? Ниту Бог ја створил, ниту ангелите, ниту се отпрвин створени (буквите) и примени од Бога како што се тоа еврејските, римските и грчките?“ А трети мислат дека сам Бог ги создал буквите. а не знаат, кутрите, што зборуваат дека на три јазик Бог наредил да се пишуваат книги..... На тоа што да кажеме и што да им речеме на такви безумни? да им кажеме како што сме научиле од светото писмо и дека сè по ред иси иде од Бога, а не од некој друг.“

Што е претставено преку извадокот?

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно извадокот од „Пофалното слово за св. Кирил“ и одговори на поставеното прашање.

„Блажени да се твоите златозрачни очи кои го одзедоа неразумното слепило од моите очи....Блажени да се твоите пречесни раце, од нив му слезе на мојот народ богоразумен облак и ги напои со божествена роса нашите срца изгорени од сушата на гревот.....Блажени да се твоите свети нозе со кои го обиколи сиот свет како сонце просветувајќи со вдахновеното од Бога учење.“

Која цел авторот сака да ја постигне со извадокот?

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно извадокот од „Илијада“ и одговори на поставеното прашање.

**„Не ме заколнувај кучко, во колена, в татко и мајка,
да не ме натера бесот и срцето палаво мене,
живо да месо ти кинам и јадам за она што стори;
никој не ќе може пците од главата да ти ги спречи...
...туку грабливите птици и пци ќе те раскинат тебе.“**

Кои особини на Ахил се препознаваат од наведените стихови?

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно извадокот од „Илијада“ и одговори на поставеното прашање.

„Нејзе ѝ прозборе потем големиот вртишлем Хектор:

Вистина, жено, за ова се мислам и јас, но се срамам

страшно од нашите Тројци и Тројки со облеку долги,

ако се повлечам јас како страшливец беден од бојот;

зашто не ме пушта духот и везден сум свикнал да бидам

чесен и одважен јас да се борам сред првите Тројци,

старата таткова велја и своја гледајќи да спазам.“

**Која
карактеристика на ликот на Хектор ја опишал авторот со наведените
стихови?**

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно извадокот од „Книга за Јов“ и одговори на поставеното прашање.

„Гол излегов од утробата на мајка ми и гол ќе се вратам. Господ даде, Господ зеде... Зар доброто да го примаме од Бога, а злото да не го поднесуваме?“

Што кажува за Јов наведениот извадок?

Прочитај го внимателно извадокот од „Панонските легенди“ и одговори на поставеното прашање.

„Не врне ли дожд од Бога еднакво за сите? А сонцето не грее ли исто така за сите? Зарем не дишеме воздух сите еднакво? Па тогаш, како не се срамите да признаете само три јазика, а сите други народи и племиња сакате да бидат слепи и глуви?“

Што е претставено во извадокот?

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно извадокот од „Панонските легенди“ и одговори на поставеното прашање.

„Еве, брате, ние двајцата бевме впрегнати да ораме една бразда и јас паѓам на нивата, окончувајќи ги своите дни, а ти мошне многу ја љубиш гората. Но, немој заради гората да го оставиш нашето учење, зашто со него ќе бидеш спасен.“

Што бара св. Кирил од својот брат Методиј?

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно извадокот од делото „За буквите“ и одговори на поставеното прашање.

„Порано, пак, Словените немаа книги, туку се служеа со рески и цртички, читаа и гатаа исто како и многубошците. А кога се покрстија, беа принудени словенските зборови да ги пишуваат со римски и грчки букви без некое особено правило... И така се продолжуваше многу години. Потоа, човекољубецот Бог којшто го створи и не го остави човечкиот род без разум... им го испрати Константина Филозоф наречен свети Кирил, ... кој им приготви 38 букви.“

Што е претставено преку извадокот?

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно текстот и одговори на поставеното прашање.

„На свадбата на Зевс и Хера сите богови донесоа дарови. Мајката Земја свечено и го предаде на Хера дрвото со златни јаболка, кое подоцна го чуваа Хесперидите во градината на Хера, на планината Атлант, каде што задишаните коњи што ја влечат кочијата на Сонцето, го завршуваат својот пат... Кога еден ден Хера откри дека ќерките на Атлант, Хесперидите, на кои таа им беше доверила да го чуваат дрвото, поткраднуваат јаболка, го постави секогаш будниот чувар Ладон, кој се обвитка околу дрвото... Ладон имал стотина глави и зборувал на различни јазици.

“Текстот е извадок од:

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Внимателно прочитај го текстот и одговори на кој дел од Библијата му припаѓа.

**“
Да зборувам на сите човечки јазици, па дури и на ангелски, штом љубов немам, ќе бидам бакар што звони или кимвал што свечи. Да имам пророчки дар и да ги знам сите тајни, да ги имам сите знаења, за сите работи, а и така силна вера што и планини да поместувам, ако љубов немам, ништо не сум.”**

Преминот од средновековната кон литературата на хуманизмот и ренесансата го означува:

Во „Божествената комедија“ Вергилиј и Беатриче ги симболизираат:

Што идеализира ренесансната литература?

Каков драмски вид е делото „Хамлет“?

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

На кој вид роман е пародија романот „Дон Кихот“?

Како се вика жената на која Франческо Петрарка ѝ ја посветил збирката „Канцониер“?

Каде се случува дејството во драмата „Хамлет“?

Кој е автор на „Божествена комедија“?

Кое дело на Шекспир не е трагедија?

Џовани Бокачо е познат по своите:

Кој автор е претставник на шпанската ренесанса?

Што му е Санчо Панса на Дон Кихот?

Во кое дело одмаздата е централен мотив?

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Ако јазикот на Санчо Панса е полн со народни поговорки, со што е полн јазикот на Дон Кихот?

Смешниот рицар со тажен лик, од најпознатото дело на Сервантес, има верен придружник кој се вика:

Што му задава на Хамлет најголема болка?

Во кој век се случува дејството во романот „Дон Кихот“?

Фабулата на делото „Хамлет“ е изградена врз основа на:

Кој лирски вид е карактеристичен за структурата на „Канцониер“ од Петрарка?

Кои автори во своите дела го употребуваат бројот 100?

Петрарка е родоначалник на новата европска:

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно дијалогот и одговори.

Хамлет

:

„Ако се мажиш ќе ти ја дадам оваа клетва како свадбен подарок: биди невина како

**мраз, и чиста како снег,-
нема да избегаш од клетвата. Ти реков,
оди во манастир. Збогум.**

А

**а
ко сепак сакаш да се мажиш, омажи се за некој глупак. Умните многу
добро знаат**

**какви чудовишта вие од нив правите. Ти велам, стани
калуѓерка! И тоа веднаш. Збогум.“**

Офелија

:

„Небески сили, исцелете го!“

Поради која причина Хамлет ја отфрла Офелија?

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Одговори кое чувство Петрарка го изразил во стиховите од сонетот „Со чекор бавен“:

„И чинам знае секој рид и река,

Планините и се магли сиви,

За животов со самота што пека

**·
“**

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Внимателно прочитај го извадокот од драмата „Хамлет“ и одговори на прашањето.

**”
Да бидеш или да не бидеш ти -**

Еве во што е прашањето сега.

Без ропот молкум да го трпиш стравот

И сите стрели на судбата дива

Или пак да се противставиш гневно, гневно

Да станеш веднаш, да победиш в борба

Или да паднеш, да умреш, да спиеш.”

На кого сака да му се одмазди Хамлет?

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Прочитај го извадокот од драмата „Хамлет“ од В. Шекспир и одговори

на поставеното прашање.

3 чин – сцена прва

**Хамлет
:**

„Да се биде или не

Да бидеш или да не бидеш ти –

Еве во што е прашањето сега.

Без ропот, молкум да го трпиш стравот

И сите стрели на судбината дива

Или пак да се противставиш гневно, гневно

Да станеш веднаш, да победиш во борба

Или да паднеш, да умреш, да спиеш.

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Кои особини го прават Дон Кихот трогателно трагикомичен лик?

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Внимателно прочитај го извадокот од романот „Дон Кихот“ и одговори на прашањето.

...„Сењор, никаде не се гледаат оние луѓе, џинови витези кои Вашата милост ги споменува. Барем јас не ги гледам, освен ако не се сите тие магии или призраци како сношните? Зошто зборуваш така? - се одгласи Дон Кихот. - Зар не го слушаш `ржењето на коњите, звукот на трубите, биењето на барабаните?

Слушам само - одговори Санчо - дека блеат овците. а така и беше, зашто веќе двете стада во меѓувреме се беа доближиле до нив. Стравот што те беше опфатил, Санчо - рече Дон Кихот - ти пречи. Дури и да гледаш и да слушаш добро, стравот ги поматува сетилата и не му дозволува на човека да ги гледа нештата онакви какви што се....“

Според имагинацијата на Дон Кихот, во извадокот, тој се бори со:

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Преку која стилска фигура Петрарка го искажал својот душевен судир и љубовно страдање во стиховите:

„Не, нема мир, ни војна, ниту враг

се плашам в надеж, стинеам и горам;

се влечам в прав, со облаци се борам;

за сите туѓ, ги барам сите пак?“

Опредили која стилска фигура е употребена во стиховите.

„На средина од мојот живот земен,

вистинскиот го загубив јас пат

:

Се најдов в шума сам, сред густеж темен.“

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Внимателно прочитај ги стиховите од воведната песна од „Божествена комедија“ и одговори на прашањето.

„Да тргнам горе, чинам смелост збрав

но, ниту надеж остана, ни сила....

Пред Волчица, пред Пантер и пред Лав,

пред обрачот што одеднаш ме стегна

јас отстапив со срце полно страв.

И в душа очај повторно ме жегна:

"Та нема ли да стасам горе - рид?"

Што симболизираат волчицата, пантерот и лавот во политичка смисла?

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

На која литература припаѓа Жан Батист Молиер?

Кое дело не припаѓа на класицизмот како правец?

Кое лицемерие го разоткрива Молиер во комедијата „Тартиф“?

Која е основната причина за забраната на комедијата „Тартиф“?

Во кој век се појавува класицизмот?

Каде се појавил класицизмот?

Ликовите Елмира и Оргон се ликови од делото:

Кој автор не е познат по драмски дела?

Во периодот на класицизмот Молиер е најпознат:

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Според класицизмот литературните дела се делат на:

Што победува на крајот на класицистичките дела?

Во комедијата „Тартиф“ се претставува конфликтот кој го преживува семејството на Оргон поради:

Со кои атрибути е опишан Тартиф од страна на Оргон во првиот чин од драмското дејство?

Кој лик од комедијата „Тартиф“ не е комичен?

Која способност му помогнала на Тартиф да влезе во семејството на Оргон и да се здобие со неговата доверба?

Кој лик е најтрезвен во делото „Тартиф“ од Молиер?

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Внимателно прочитај го извадокот од комедијата „Тартиф“ и одговори на поставените барања.

**Оргон
:**

„Напротив, ќе се сретнувате со неа.

Бесот на сите ќе ме радува мене,

бидете со неа во секое време.

И за да ги разгневам, овој час,

за мој наследник Ве прогласувам Вас.

Како пријател мој и зет Вас Ве ценам

повеќе отколку мајка, деца, жена.

Прифатете го мојот предлог, Ве молам!

**Тартиф
:**

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Прочитај го извадокот од „Тартиф“ и одговори која особина на Тартиф ја открива Клеант. „...Од таквите редум побожници лажни Со погана душа и прикриен лик -
..... Сите тие луѓе со
невиден жар По пат божји врват за свој сопствен ќар,
милост божја просат тие секој ден, А живеат в
дворци, на порокот в плен...“ Која особина на Тартиф ја открива Клеант?

Најнискиот литературен жанр во теоријата на класицизмот е:

Ако класицизмот за свој поглед на свет го прифаќа рационализмот, тогаш литературата:

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Внимателно прочитај го извадокот од „Тартиф“ и одговори кои особини на Тартиф се откриваат во стиховите.

„Ние сме луѓе чија страст, колку да е сјајна, засолната стои, и си останува тајна;

грижата за угледот наш што тешко се ствара на саканата мила за сè ѝ одговара; таа која нам срце

ни дала има сласт без страв, љубов без скандал.“

На која литература е основоположник Доситеј Обрадовиќ?

Прв и најистакнат претставник на францускиот рационализам и просветителство е:

Кој е првиот рационалист и слободен мислител кај Србите?

Прв и најистакнат претставник на англискиот рационализам е:

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Кој е автор на делата „Живот и приклученија“ и „Совети на здравиот разум“?

Одговори од кое дело е извадокот „Книги, браќа мои, книги, а не свонци и прапорци! Книги, премил и непреценет небесен дар, горди ќерки на просветените умови!“

Како е опишан ликот Кандид во истоимениот роман од Волтер?

За што не се застапува Доситеј Обрадовиќ во „Љубезниот Харалампие“?

Основната цел на рационалистите била:

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Која идеја ја истакнува Доситеј Обрадовиќ со зборовите :

„Нека не се надева еден народ никогаш довека да дојде до просветата на разумот во кој жените во простота и варварство остануваат“?

Внимателно прочитај го извадокот од „Кандид“ и одговори на поставеното прашање. „Во Вестфалија, во дворецот на господинот барон Тундер-тен-тронк живееше едно момче кому природата му беше дарила најнежен карактер. Душата му се гледаше на лицето. Беше човек со здраво расудување и мошне простодушен; мислам дека затоа и го викаа Кандид. Постарите куќни слуги се сомневаа дека е син на сестрата на господинот барон и на некој добар и чесен благородник од соседството, за којшто оваа госпоѓица никогаш не посака да се омажи, затоа што не можеше да наброи повеќе од седумдесет и еден предок, бидејќи другиот дел од неговото генеалогско стебло се изгубил во несреќните времиња.“ Како е опишан Кандид?

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Внимателно прочитај го извадокот од делото „Љубезни Харалампие“ Доситеј Обрадовиќ и одговори на поставеното прашање. „Јазикот се цени по ползата што ја дава. А кој може повеќе да ползува отколку заедничкиот јазик на целиот народ?... Јазикот е средство за масовно ширење на просветата и кога книгите се пишуваат на заедничкиот јазик од целиот народ, тогаш просветувањето на разумот и светлоста на науката не остануваат само при оние што го разбираат стариот книжевен јазик, но се шири и достигнува и до селаните, предавајќи се на најпростиот народ и овчарот само ако знаат да читаат.“ Што открива наведениот извадок од делото „Љубезни Харалампие“ од Доситеј Обрадовиќ?

Како се вика првото печатено дело на Кирил Пејчиновиќ?

Кој е авторот на првата книшка на македонски народен јазик од времето на просветителството во Македонија?

Каде се издавани книгите на Јоаким Крчовски?

Кое од наведените дела не го напишал Кирил Пејчиновиќ?

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Каде е издадена книгата „Утешение грешним“ од Кирил Пејчиновиќ?

Првата печатница била отворена во Солун од:

Воведувањето на народниот јазик во широка употреба (црквата, училиштата, литературата) во втората половина од 19 век се должи на дејноста на:

Во предговорот кон „Утешение грешним“ особено се истакнува важноста на:

Која е основната тема во делото „Слово заради завист“ од Јоаким Крчовски?

Што претставува делото „Слово за празниците“ од Кирил Пејчиновиќ?

Што е основната тема во делото „Слово заради завист“ од Јоаким Крчовски?

Што критикува Кирил Пејчиновиќ во делото „Слово за празниците“?

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Првите стихови во новата македонска литература ги запишал на својата надгробна плоча:

Внимателно прочитај го извадокот од предговорот кон „Утешение грешним“ и одговори на прашањето.

„...Како непрестано ревност имајат да помогнат на православните христијани, едни учители со поучение, друзи милостиви со помошт, таквија чловеци, истина велим оти сегда сут у спомену и у похваление и всегдашно ублажение. И како тука, на овој век споменот им ест вечен, тако и Господ наредуе им венци неотсипаниј и сут наследници во царство небесное.“

За што пишува Теодосиј Синаитски во извадокот?

4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Внимателно прочитај го извадокот од „Слово заради завист“ од Јоаким Крчовски и одговори на прашањето.

„Первиј согрешил на небеси денница со завист и фодуллук. Така и Адам у рај што му заповедал Бог не послушал и отпаднал од Бога. А по Адама и Каин испаднал сос завист. Ама тие первиј грехове излегле от дјавола што бил денница. Адама и Каина тој ги научил на зло. От завист помрачил се и потемнел, што бил глава на ангелите, первиј над серафимите, најхубава денница што утро изгрева и сијае. Прво видел неизреченаја хубавина што е колку три селнца светлост Божествена, паднал у завист, пак си подигнал срцето на гордост, на фодуллук, па сакал да биде Бог...“

Според извадокот, каде најпрво се јавила зависта?

5. Математика - Општо образование

Прашање

Која од речениците е исказ?

5. Математика - Општо образование

Прашање

Еден од логичките закони на Де Морган е искажан со формулата:

Ако p и q се кои било искази, тогаш реченицата „ p или q “ е исказ кој го нарекуваме:

Кој од следните закони е дистрибутивен закон на конјункција спрема дисјункција:

Која од следните реченици е исказ?

Ако p и q се кои било искази, тогаш реченицата „ p и q “ е исказ кој го нарекуваме:

Исказот „Бројот 6 е делив со 2 и со 3“ е:

Која од следните реченици НЕ Е исказ?

5. Математика - Општо образование

Прашање

Исказот „Ако денес е среда, тогаш утре е петок“ е НЕВИСТИНИТ ако Сара го изјавила тоа во:

Негација на исказот „20 е сложен број“ е исказот:

Исказот „За секој реален број x важи $x < x + 3$ “ запишан со симболи е:

Негација на исказот „ $2 < 3$ “ е исказот:

Негација на исказот „ $4 \geq 5$ “ е исказот:

Вистинит е исказот:

Што значи за броевите a и b исказот $a \in \mathbb{N} \vee b \in \mathbb{N}$

За која конјункција или дисјункција на два искази е точно одредена вистинитосната вредност?

Формулата $x < 5 \wedge 7(x = 3)$, каде што $x \in \mathbb{N}$ е точна за:

За која импликација или еквиваленција на два искази е точно одредена вистинитосната вредност?

5. Математика - Општо образование

Прашање

Импликацијата $p \Rightarrow q$ може да се замени со:

Негацијата на исказот „ $(\forall x \in \mathbb{N})(x + 5 > 7)$ “запишана со симболи е:

Еквиваленцијата $p \Leftrightarrow q$ може да се замени со:

Негацијата на исказот „денес е среда или Ана пишува со молив“ е:

Кој исказ е вистинит?

Која од вистиносните таблици е за исказната формула $p \wedge q \Leftrightarrow \neg p \vee \neg q$

Кој од следните искази е вистинит:

Која операција во формулата $p \wedge \neg q \Leftrightarrow p \vee q$ треба последна да се изврши?

Тврдењето што се докажува се вика:

Вистинитосно тврдење чија точност е очигледна се нарекува:

Во теоремата $p \Rightarrow q$ исказот p се вика:

5. Математика - Општо образование

Прашање

Во теоремата: „Збирот на внатрешните агли во триаголникот е 180° “ претпоставка е:

Својствата кои се прифаќаат за вистинити, односно за точни, без некое посебно објаснување, се нарекуваат:

Кое правило за изведување заклучоци е претставено со шемата $\frac{p \Rightarrow q, \neg q}{\neg p}$?

Која од теоремите е искажана во условна форма?

Кое од следните тврдења е теорема?

Теоремата искажана во условна форма симболички се запишува со:

Ако важи обратното тврдење, тогаш тоа тврдење се нарекува:

Обратно тврдење на теоремата „Ако некој број е делив и со два и со пет, тогаш тој е делив и со десет“, е:

Ако во доказот на теоремата тргнеме од претпоставката p и со логички следства дојдеме до заклучокот q тогаш доказот го нарекуваме:

5. Математика - Општо образование

Прашање

Која од теоремите е искажана во категорична форма?

Вера од исказите: "Ако врне дожд, тогаш улицата е мокра и Улицата не е мокра" заклучила дека: "Надвор не врне дожд". Кое правило за изведување заклучок го користела?

Пеце докажувал: "Ако некој број е делив и со два и со пет, тогаш тој е делив и со десет". Тој тргнал од "Број е делив и со два и со пет". Како се вика доказот што го користел Пеце?

Даден е исказот Ако $2 \mid x \wedge 3 \mid x$, тогаш $6 \mid x$. Претпоставка е:

При доказот на теоремата $\forall x \exists a \exists b \mid x \Rightarrow 6 \mid x$ од претпоставката $\forall x \mid x \exists a \exists b \mid x$ логички следува $x = 2a \wedge x = 3b, b \in \mathbb{Z}$ а потоа:

Во теоремата „Агли со заемно нормални краци се еднакви или суплементни“, претпоставката е:

Ако теоремата ја докажуваме со контрапозицијата $\neg q \Rightarrow \neg p$ тогаш следниот чекор е:

Кој од следните заклучоци е правилно изведен?

Кое од својствата е основно својство?

5. Математика - Општо образование

Прашање

Дадени се исказите $p: Ако\ x = 2, тогаш\ x^2 = 4$ и $q: x^2 \neq 4$. Кој од заклучоците е правилно изведен ако се користи правило за изведување на заклучок?

Бројот $\frac{56}{3}$ е:

Бројот $\sqrt{3}$ е:

Кои дробки се подредени од најмала до најголема?

Кое од следните тврдења е точно?

При кој услов за $a, b \in \mathbb{N}$, важи $a - b \in \mathbb{N}_0$?

Апсолутната вредност на бројот a е:

Кој од броевите е ирационален?

Дистрибутивниот закон за множење во однос на собирање е:

Кои броеви се подредени по големина почнувајќи од најмалиот?

5. Математика - Општо образование

Прашање

Најмал заеднички содржател за 10, 100, 75, 240 е:

За која вредност на x дробките $\frac{7}{8}$ и $\frac{-56}{x}$ се еднакви?

Колку е $(-7\frac{3}{4}) \cdot 1\frac{3}{4}$?

За кои вредности на x , $|x| = 1$?

Децималната дробка $-\frac{29}{10000}$ запишана како децимален број е:

Множеството $B = \{x \mid x \in \mathbb{R}, \sqrt{5} < x \leq 5\}$ запишано како интервал е:

Пресметај $\frac{2}{3} - \frac{1}{2}$.

Колку е $7 - ((-4) \square (3) - (+3) \square (+6))$?

Децималниот број 0,12 запишан како нескратлива дробка е:

Решение на равенката $6x - 2 = 4$ е:

Пресек на интервалите $(1, 6)$ и $(-2, 4]$ е интервалот:

5. Математика - Општо образование

Прашање

Кои од дробките се еднакви:

По скратување на дробката $\frac{20 \cdot 6 \cdot 21}{9 \cdot 14 \cdot 25}$ се добива:

Операцијата $*$ е определена како $a * b = |b - 2a|$. Колку е $8 * 5$?

Периодичниот децимален број $0,(18)$ запишан како дробка е еднаков на:

Нека m, n се парни броеви, а k е непарен број. Каков е бројот $(m + k) \cdot n$?

Кој од дадените броеви не припаѓа на множеството реални броеви?

Точната вредност на изразот $\frac{3(9) - 2}{1(9)}$ изнесува

При кој услов за $m, n \in \mathbb{N}$, важи $m - n \in \mathbb{N}$ е:

е еднакво на: $\frac{\sqrt[3]{3} - 1}{2}$

Кое од множествата е затворено во однос на операцијата собирање на природни броеви?

5. Математика - Општо образование

Прашање

Со која од равенките е запишана реченицата „ Ако еден број се намали за 4 и добиената разлика се зголеми 3 пати, тогаш се добива бројот 9“?

Решение на равенката $x + \frac{2}{3} = \frac{11}{12}$ е:

Вредноста на бројниот израз $3,02 - 1,01 \cdot 2 + 4,8 : 1,6$ е:

Колку е $\frac{1-\frac{2}{5}}{\frac{2}{5}}$?

Ако A е приближување кон бројот a , тогаш односот $\frac{|a-A|}{|a|} \cdot 100\%$ се нарекува:

Ако A е приближување кон бројот a тогаш $|a-A|$ се вика:

За дадениот број $a = 5,2836\dots$, броевите од левата страна на таблицата не се поголеми од a и се викаат:

$$5 \leq a < 6$$

$$5,2 \leq a < 5,3$$

$$5,28 \leq a < 5,29$$

Како се пресметува релативната грешка?

5. Математика - Општо образование

Прашање

Кој од броевите може да биде апсолутната грешка при некое мерење?

Ако должината на еден молив е $l = (15 \pm 0,52) \text{ cm}$, тогаш точната должина ќе припаѓа во интервалот:

Ако $a = 6,425$ и $\delta_a \% = 4\%$ тогаш апсолутната грешка е:

Ако $a = 15,25$ и $|a - A| = 0,305$, тогаш релативната грешка $\delta_a \%$ е:

Кое од приближувањата има апсолутна грешка 0,0005 ако сите запишани цифри им се точни?

Колку е апсолутната грешка на приближувањето $A = 1,61$?

Процентната грешка на измерената должина $d = (100 \pm 7) \text{ m}$ е:

Ако $\Delta_a = 7,8$ и $\delta_a = 0,005$, тогаш вредноста на a изнесува:

Измерена е брзината v на едно возило, $v \approx 80 \text{ km/h}$ со релативна грешка 5%. Колку е апсолутната грешка?

Протокот на вода во една водоводна цевка, измерен со релативна грешка 5% изнесува $40 \frac{\text{l}}{\text{s}}$. Колку е апсолутната грешка?

За секое $a \in \mathbb{R}$ и $m, n \in \mathbb{N}$, $a^m \cdot a^n$:

5. Математика - Општо образование

Прашање

За секое $a \in R$ и $m, n \in N, m > n, a^m : a^n$:

Два мономи со еднакви главни вредности се викаат:

Колку е -4^{-1} ?

Како се вика изразот добиен само со множење и степенување на природен експонент на константи и променливи?

Производ на n еднакви множители, од кој секој е еднаков на некој рационален број a се вика:

Кој од изразите е полином?

Кој од следните изрази НЕ Е полином?

Кој од дадените изрази е цел рационален израз?

За секое $a \in R$ и $m, n \in N, (a^m)^n$ е:

Даден е полиномот $P(x) = 3x^2 - 2x + 5$. За која вредност на x точно е пресметана вредноста на полиномот?

5. Математика - Општо образование

Прашање

Кој од изразите е моном?

Упрости го изразот $8x - 4(2x - 5) - 2$.

Пресметај $|9 - 17| - |8 - 12|$.

Пресметај $\frac{6,9 \cdot 10^4}{2,3 \cdot 10^7}$.

Коефициентот на мономот $4y(-2z) \cdot (-3xy)e$:

Колку е $7 - (2x - y)^2$ за $x = -3, y = 4$?

Колку е $(-5)^2 + (-2)^3$?

Изврши ги означените операции со степените $a^2 \cdot a^3 \cdot a^5$.

Колку е $(-5a^2b^n) \cdot (-2a^3b)$?

Количникот на мономите $\frac{7}{8}x^3y^4$ и $-\frac{7}{4}x^2y^2$ е еднаков на:

Колку е $((-2)^{-2})^{-1}$?

5. Математика - Општо образование

Прашање

Коефициентот на мономот $2x \cdot 3x^2y^4$ е:

Производот на полиномот $3x^2y^3 - 2xy^2 + 5xy$ и мономот $-2x^3y^3$ е еднаков на:

Допуштени вредности на алгебарската дробка $\frac{5x+7}{x-3}$ се:

Главна вредност на мономот $(2xpb) \cdot (4x^2b)$ е:

Пресметај $\frac{6-x}{x^4} + \frac{2+7x}{x^4}$.

Полиномот $5x^2 - 7xy - 2y^2 + y$ претставен во вид на збир на два собирока од кој едниот е $3x^2 - 5xy$, е:

Пмножи $(5a+6) \cdot (a-1)$.

Одземи $(4x^2y^2 - 2xy + 8y^2) - (-2x^2y^2 + 3xy - 8y^2)$.

Пресметај $\frac{3}{x-1} - \frac{2}{x-3}$.

Пресметај $\frac{\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}}{\frac{1}{x}}$.

Кој израз го претставува изразот $\frac{x^3+3x^2}{x^2+3x}$, $x \neq 0$, $x \neq -3$ во упростена форма?

5. Математика - Општо образование

Прашање

Кои се допуштени вредности на аргументот во изразот $\frac{a+6}{a-4}$?

Колку е $(1-9x^2) : (1+3x)$?

Разложи го полиномот $2a \cdot (b-3) + 5c \cdot (3-b)$ на прости множители.

Најголем заеднички делител за $3x^2 + 6x + 3, 9x^2 - 9$ и $6x + 6$ е:

Скратена дробката $\frac{x+y}{ax+ay}$ е:

Равенството $(x^3 - 2x^2 + x) - P = 2x^3 - 5x^2 + x$ е точно за:

Упростен, изразот $\frac{x^2+x}{x-3} \cdot \frac{2x-6}{x+1}$ за $x \neq 3, x \neq -1$ гласи :

Со кратење на дробката $\frac{a^2-a}{1-a}$ се добива:

Колку е НЗС за $8x^4 + 4x^3, 12x^5, 2x^2 + x$?

Кое од тврдењата се однесува на кратење на корен?

Која вредност/и е решение на равенката $x^2 = 64$?

Нека $a > 0$ и нека $n \in \mathbb{N}$. Ненегативниот број x кој што ја задоволува равенката $x^n = a$ се вика:

5. Математика - Општо образование

Прашање

Нека **a** е произволен реален број и нека **n** е произволен природен број.

Изразот $\sqrt[n]{a^n}$ е еднаков на:

Еден корен е во нормален вид

Ако a е позитивен реален број и m и n се природни броеви, тогаш $(\sqrt[n]{a})^m$ е еднаков на:

Степенот $x^{\frac{2}{3}}$ се запишува како:

Изразот $\sqrt[8]{x^8}$ може да се запише во обликот:

За која вредност на n е точно равенството $4^5 : 4^3 = 4^{5-n}$?

Производот $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}$ запишан во вид на степен е:

Кое од равенствата е равенство за коренување на производ?

Кое својство е искажано со равенството $\sqrt[nm]{a^m} = \sqrt[n]{a}$?

Степенот $(-4)^5$ запишан како производ е:

5. Математика - Општо образование

Прашање

За која вредност на n е точно равенството $a^3 \cdot a^4 = a^{n+2}$?

Ако a е позитивен реален број и m и n се природни броеви, тогаш $\sqrt[n]{\sqrt[m]{a}}$ е еднаков на:

Производ на два броја се степенува, така што

Колку е вредноста на $\sqrt{65,7}$?

Која е вредноста на $\sqrt{12,8}$?

Која е вредноста на 31^2+5 ?

Одреди ја вредноста на $\sqrt{0,16}$.

Одреди ја вредноста на $\sqrt{\frac{72}{98}}$

Меѓу кои два последователни броеви е $\sqrt{111}$?

За да се ослободиме од коренот во именителот на дробката $\frac{2}{3+\sqrt{5}}$:

5. Математика - Општо образование

Прашање

Прошири го коренот $\sqrt[12]{x^4 y^{10}}$ со 3.

Колку е вредноста на $\sqrt[3]{8 \cdot (-27) \cdot 64}$?

Вредноста на степенот $\left(\frac{1}{3}\right)^4$ е:

е еднакво на: $\sqrt[3]{-\frac{8}{27}}$

Вредноста на степенот 2^5 е:

е: $\left(-\frac{1}{3}\right)^{-2}$

Колку е $\left(\frac{2x^3}{y}\right)^4$?

Изразот $2x^2 - \sqrt[5]{-32x^2}$ упростен е еднаков на:

е: $(-0,5)^2$

Колку е $\sqrt[6]{2} \cdot \sqrt[3]{3c}$?

Кој од корените е во нормален вид?

5. Математика - Општо образование

Прашање

Пресметај го количникот $\frac{\sqrt[3]{2x^2y}}{\sqrt[5]{x^3y}}$.

Процени ја вредноста на $\sqrt{\frac{5}{11}}$, до најблиската десетина.

Која дробка има квадратен корен помеѓу 3 и 4?

Ако се упрости $\frac{y^{\frac{1}{5}}y^{\frac{1}{2}}}{y^{\frac{2}{5}}}$ се добива:

Изразот $\frac{\sqrt{3}-\sqrt{2}}{\sqrt{3}+\sqrt{2}}$ може да се трансформира во изразот:

Изразот $\frac{a+b}{\sqrt{a+b}}$ може да се трансформира во изразот:

трансформиран во нормален вид е: $\sqrt{48}$

$(-0,4)^{-2}$ е еднакво:

Корените $\sqrt[3]{6}$ и $\sqrt[4]{5}$ се сведени на ист коренов показател:

5. Математика - Општо образование

Прашање

Корените $\sqrt{2}$ и $\sqrt[3]{4}$ се сведени на ист коренов показател:

Ако се упрости $\sqrt[3]{-128x^{15}y^{27}}$ се добива:

Во играта со броеви, Ристе требаше да најде квадратен корен од број. Наместо тоа, тој го квадрирал бројот и добил: "16". Кој број Ристе требаше да го најде?

Упростен изразот $\sqrt{9x^2-16} : \sqrt{\frac{3x+4}{3x-4}}$ за $x > \frac{4}{3}$ е :

Најди $\sqrt{2+\sqrt{2}} \cdot \sqrt{2-\sqrt{2}}$.

Ако $x+37=78$, колку е x ?

Ако $\frac{n}{6} = -8$, колку е n ?

Дефиниционата област на линеарната функција $f(x) = kx+n$ е множеството:

Функцијата $f(x) = kx+n$ монотono опаѓа за:

Графиците на две линеарни функции $f_1(x) = k_1x+n_1$ и $f_2(x) = k_2x+n_2$ се паралелни прави ако и само ако:

5. Математика - Општо образование

Прашање

Која од следните равенки е линеарна равенка со една непозната?

Точката со координати $M(-3,1)$ се наоѓа во:

Интервалот $[-1, 5)$ е претставен на бројната оска:

Решение на равенката $6y - 3(y + 5) = 3(y - 2)$ е:

Графикот на функцијата $y = kx$ е паралелен со графикот на функцијата $y = 3x + 1$ за:

Множеството решенија на неравенката $x \geq 1$ е интервалот:

Функцијата $y = ax + b$ е опаѓачка за:

Графикот на линеарната функција $y = 2x - b$ ќе минува низ точката $A(0, -2)$ за:

Која од равенките има решение во множеството на природни броеви?

На неравенката $-x + 2 > 0$, еквивалентна неравенката во решена форма е:

Нула на функцијата $y = x + 2$ е бројот:

5. Математика - Општо образование

Прашање

Правата $y = 3x - 5$ минува низ точката:

Кој од броевите припаѓа на пресекот на интервалите $[1, 7)$ и $[1, 7)$?

Во пропорцијата $\frac{3}{4} : 3 = x : 2$, x изнесува:

Решение на равенката $\frac{3}{4} - x = \frac{1}{2}$ е:

Решение на системот неравенки $\begin{cases} x > -2 \\ x > 1 \end{cases}$ е интервалот:

Кое од наведените равенства е идентитет?

Дане е за три години постар од двојната возраст на неговиот брат. Ако збирот на нивните години е 27, колку години има Дане?

Збирот на растојанијата m и 24 km поделен со 7 е 11. Колку е растојанието m ?

Запиши равенка на растечка функцијата $y = ax + b$ за која што $a \in \{-2, -1, 0, 2\}$ и нејзиниот график минува низ точката $A(0, -2)$ е:

Решение на равенката $(x - 2) \cdot (x + 2) - x^2 + 2x = 4$ е:

5. Математика - Општо образование

Прашање

Ако еден број се намали за 14 и добиената разлика се зголеми 3 пати, тогаш се добива бројот 15. Кој е тој број?

За која вредност на k параметарот равенката $(k+1) \cdot x = 2$ нема решение:

Функцијата $y = -2x - 6$ е позитивна во интервалот:

Замисли еден број. Ако него го зголемиш 3 пати, а потоа го намалиш за $1\frac{1}{5}$ се добива бројот 0,2. Кој број го замисли?

Односот на спротивната катета и налегнатата катета на остар агол во правоаголен триаголник е:

$\sin 60^\circ$ е:

Ако остриот агол расте од 0° до 90° , тогаш $\sin \alpha$:

Основен идентитет е:

Запиши го во степени аголот $\frac{\pi}{3}$.

Односот на налегнатата катета на остар агол во правоаголен триаголник и хипотенузта е:

5. Математика - Општо образование

Прашање

Најди ја функцијата со иста вредност како и $\cos 67^\circ$.

$\sin \alpha$ може да биде:

За два агли велиме дека се комплементни ако:

Во стандардно означен правоаголен триаголник $\sin \beta$ е односот:

Вредноста на производот $\operatorname{tg} 1^\circ \cdot \operatorname{ctg} 1^\circ$ е:

Вредноста на збирот $\sin^2 1^\circ + \cos^2 1^\circ$ е:

Ако $\operatorname{tg} \alpha = 1$ тогаш остриот аголот изнесува:

е еднакво со: $\operatorname{tg} 37^\circ$

Колку е $\operatorname{ctg} 30^\circ$?

Колку е $\frac{\sin 30^\circ + \cos 60^\circ}{2 + \operatorname{tg} 45^\circ}$?

Комплементен на аголот од 32° е:

5. Математика - Општо образование

Прашање

Кој од дадените броеви е најголем?

Кој од дадените броеви е најголем?

Колку е $\text{tg}\alpha$, ако $\text{ctg}\alpha = \frac{2}{3}$?

Вредноста на изразот $2\sin 30^\circ + \text{tg} 45^\circ$ е:

Колку е $\cos\alpha$, ако $\sin\alpha = \frac{5}{13}$?

Упростен изразот $\sin\alpha - \sin\alpha \cdot \cos^2\alpha$ е еднаков на:

Вредноста на изразот $(\sin 30^\circ + \cos 60^\circ)^{2014}$ изнесува:

е: $\cos 60^\circ + \text{tg} 45^\circ$

За правоаголниот триаголник ABC катетата a е:

е: $(\cos 60^\circ)^{-2}$

Одреди го најмалиот од броевите.

5. Математика - Општо образование

Прашање

Ако $\text{ctg}(\alpha + 58^\circ) = \text{ctg}85^\circ$, тогаш:

Кое од неравенствата е точно?

Вредноста на изразот $4\cos60^\circ - \text{ctg}45^\circ$ е:

Колку е вредноста на изразот $\frac{\cos60^\circ + \text{ctg}45^\circ}{2\sin30^\circ + \text{tg}45^\circ}$?

Кој од броевите $\sin25^\circ$, $\sin33^\circ$, $\sin80^\circ$, $\sin55^\circ$ е најголем?

Колку е дијагоналата на правоаголник со страна $a = 8\text{cm}$ и аголот меѓу таа страна и дијагоналата $\varphi = 60^\circ$?

Колку степени е аголот што го опишува минутната стрелка на часовникот за 6 минути?

Изразот $\frac{1 + \sin\alpha - \cos^2\alpha}{1 + \sin\alpha}$ упростен е:

Упростен изразот $\sin^4\alpha + \sin^2\alpha \cdot \cos^2\alpha + \cos^2\alpha$ е:

Правоаголник има дијагонали 18cm и агол што дијагоналата го зафаќа со една од страните на правоаголникот $\alpha = 60^\circ$. Колку е плоштината на правоаголникот?

5. Математика - Општо образование

Прашање

Колку е висината на рамнокрак трапез, ако дијагоналата на трапезот е 6cm , а аголот што таа ги зафаќа со поголемата основа е 60° ?

Ако $\text{tg}\alpha = 2$ тогаш вредноста на изразот $\frac{3\sin\alpha - 4\cos\alpha}{2\cos\alpha}$ изнесува:

Колку е $\text{tg}\alpha$, ако $\sin\alpha = \frac{4}{5}$?

Упрости го изразот $2 - \sin^2\alpha - \cos^2\alpha$.

Нека $0^\circ < \alpha < \frac{\pi}{2}$. Најди ја вредноста на $\frac{\sqrt{2}}{3} - \cos\alpha$, ако $\sin\alpha = \frac{1}{3}$.

Колку е периметарот на рамностран триаголник со висина $16\sqrt{3}\text{cm}$?

Ако $\text{ctg}\alpha = \frac{9}{40}$, тогаш вредноста на $\sin\alpha$ изнесува:

Плоштината на квадрат е:

Плоштината на триаголник е:

Плоштината на делтоид се пресметува со формулата:

5. Математика - Општо образование

Прашање

Плоштината на круг се пресметува со формулата:

Плоштината на кружен прстен со радиус на помалиот круг r_1 и радиус на поголемиот круг r_2 се пресметува со формулата:

Плоштината на рамнокрак правоаголен триаголник со катета a и хипотенуза c се пресметува со формулата

Мерна единица за плоштина е:

Плоштината на кружен исечок се пресметува со формулата:

Плоштината на рамностран триаголник се пресметува со формулата:

Избери го многуаголникот кој ги следи следните правила: Има помалку од 4 страни. Има 1 прав агол. Има 2 агли кои се со иста големина.

Радиусот на круг со плоштина 100π cm² е:

Плоштината на правоаголник со страни $a = \frac{2}{3}$ cm и $b = 9$ cm е:

Колку е плоштината на паралелограм со страни 9 cm и 16 cm и поголемата од неговите висини е 6 cm ?

5. Математика - Општо образование

Прашање

Плоштината на триаголник со страна $a = 10dm$ и висина $h_a = 7dm$ е:

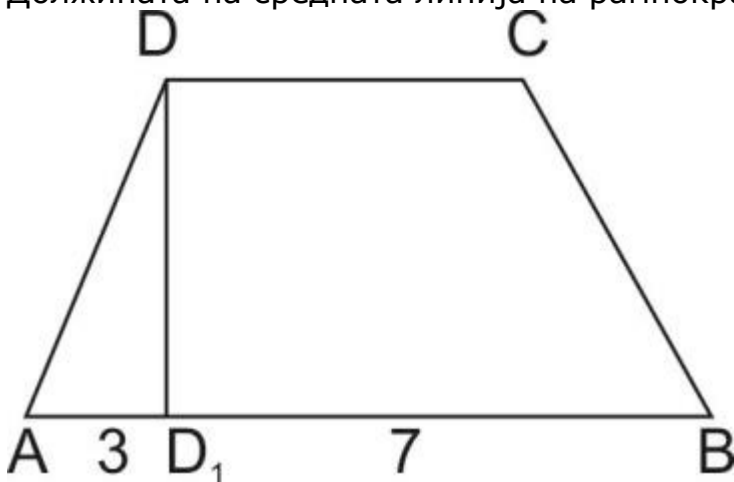
Плоштината на еден трапез е $180cm^2$, а основите се $12,5cm$ и $5,5cm$.
Колку е висината на трапезот?

Колку е плоштината на правоаголен триаголник со катета $a = 24cm$ и хипотенуза $c = 26cm$?

Колку е плоштината на квадрат со страна $a = 2,5cm$?

Плоштината на квадрат впишан во кружница со радиус $r = 2cm$ е:

Должината на средната линија на рамнокракиот трапез даден со цртежот е:



Најди ја должината x ако фигурата има периметар $46,5m$.

5. Математика - Општо образование

Прашање

Колку е периметарот на кругот со дијаметар $40m$, пресметан најблиската стотинка? За π да се земе $3,14$.

Плоштината на правоаголник со страни $a=4cm$ и $b=3cm$ е:

Ако страната на квадратот се зголеми три пати, тогаш неговата плоштина ќе се зголеми:

Должината на кружен лак со радиус $18cm$ и агол 210° е:

Радиусот на кружница со периметар $18\pi cm$ е:

Дијагоналите на еден делтоид се $d_1 = 5cm$ и $d_2 = 10cm$. Плоштината на делтоидот изнесува:

Колку е плоштината на ромбоид со страни $9cm$ и $12cm$ и остар агол 30° ?

Плоштината на ромб со страна $a = 13cm$ и дијагонала $10cm$ е:

Околу квадрат е опишана кружница со радиус $r = 2cm$. Колку е периметарот на квадратот ?

Колку се страните на правоаголник со плоштина $P = 243cm^2$ и едната страна е трипати поголема од другата?

Колку е плоштината на рамнокрак триаголник со периметар $36 cm$ и разлика меѓу кракот и основата $3cm$?

5. Математика - Општо образование

Прашање

Колку е плоштината на правоаголен триаголник со катета $a = 16\text{cm}$ и еден од аглиите 45° ?

Ако радиусот на една кружница се зголеми за 1, тогаш нејзината должина ќе се зголеми за:

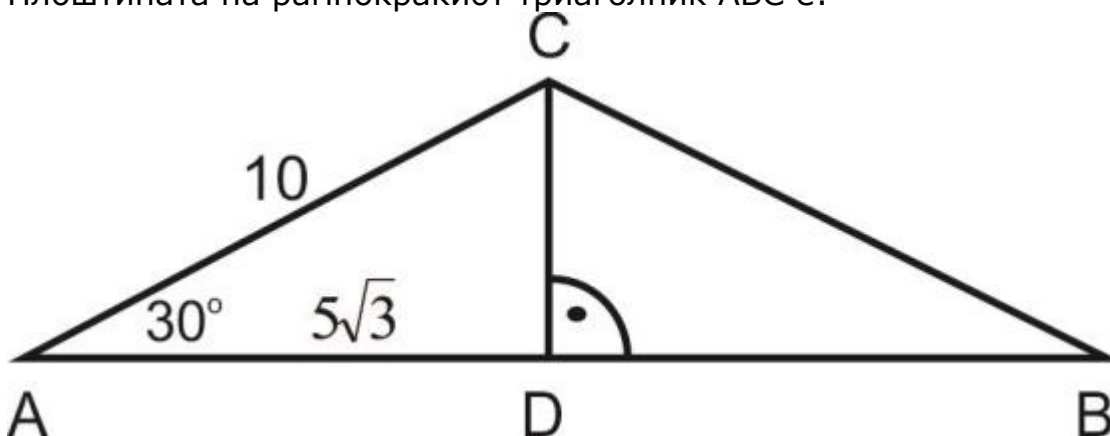
Подот на една училишна зграда има плоштина 216m^2 . Колку плочки се потребни за негово поплочување ако една плочка има плоштина 900cm^2 ?

Колку е плоштината на ромб со страни 10cm и радиус на впишана кружница 4cm ?

Кружница со радиус 5cm е растегната во кружен лак со радиус 9cm . Централниот агол на кружниот лак е:

Плоштината на еден трапез е 143cm^2 , а основите се 17cm и 9cm . Колку е висината на трапезот?

Плоштината на рамнокракиот триаголник ABC е:



5. Математика - Општо образование

Прашање

Колку е $tg45^\circ$?

6. Материјали - Стручно образование

Прашање

Во механичките особини спаѓаат:

Во хемиските особини на материјалите се набројуваат:

Температура на вриење е температура на која материјалот почнува да врие, т.е поминува:

Материјалите со слаба топлотна спроводливост се нарекуваат:

Еден технички материјал за да може да се обработува и да се употреби на одредено место потребно е да се познаваат:

Металите со голема тврдина:

Кои од овие особини се јавуваат кај металните материјали?

Магнетни особини се:

Температура на топење е температура на која материјалот почнува да се топи, т. е. поминува:

6. Материјали - Стручно образование

Прашање

Ако материјалот има добра пластичност:

Тврдите материјали:

Под поимот каливост на металот се подразбира:

Кој од следните материјали е конструктивен?

Црни метали се:

Помошни материјали се:

Според способноста за обработка, металите се делат на :

Златото спаѓа во групата на:

Железото спаѓа во групата на:

Најважни металоиди се:

Кој од овие материјали НЕ е помошен материјал?

6. Материјали - Стручно образование

Прашање

Според употребата металите се делат на:

Водата се користи како:

За подмачкување на подвижните делови се користи:

Кој материјал е неметал:

Кој од овие метали на собна температура се наоѓа во течна агрегатна состојба?

Кој од овие материјали НЕ е помошен материјал?

Гумата се добива со преработка на:

Со мешање на метал и метал или метал и неметал се добива:

Благородните метали се ретки и скапоцени. Тие имаат одредени особини. Која особина припаѓа на нив?

Материјалите кои се користат за задвижување на машините се нарекуваат:

6. Материјали - Стручно образование

Прашање

Црни метали се сметаат:

Погонските материјали се:

Маслото НЕ се користи како:

Гумата во машинството се користи за:

Кај металите и легурите при ладењето се јавуваат неколку облици на кристали. Во наброените кристали еден НЕ припаѓа на нив. Кој?

Кај кои материјали кристалите имаат правилен распоред?

Науката која се занимава со проучување на внатрешната структура (градбата) на металите и легурите и со промените кои во структурата настануваат поради преработка се вика :

Металите имаат:

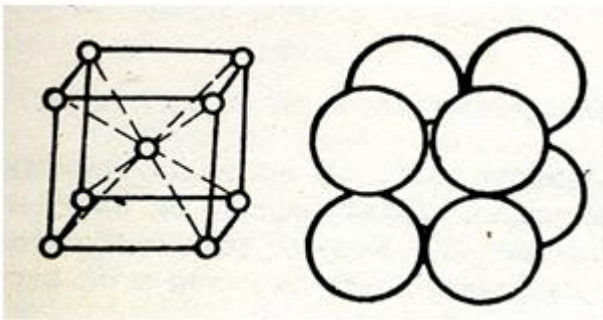
Материјалот е со подобар квалитет ако има:

Процесот на создавање кристална решетка, при преод на металите од течна во цврста состојба се вика:

6. Материјали - Стручно образование

Прашање

Кристалната решетка на сликата е:



Со многу брзо ладење се добиваат:

Правилен распоред на кристалите имаат:

Легурите кај кои металите меѓусебно се растворуваат имаат:

Во кристалната решетка НЕ може да има:

Која од наведените решетки може да се сретне кај металите?

Кристалите во облик на разгрането дрво се викаат:

6. Материјали - Стручно образование

Прашање

Кристализацијата е:

При брзо ладење на растопениот метал се добива:

При брзо ладење на растопениот метал се добиваат:

Челикот е легура од:

Суровото железо се добива во:

Кај високите печки како гориво се користи:

Кај кислородната постапка за производство на челик процесот трае:

Челикот се добива со одредени постапки. Која постапка НЕ припаѓа овде?

Бело сурово железо се добива:

Железото се топи на:

Суровото железо најчесто се добива од:

Леано железо се добива со претопување и леење на:

6. Материјали - Стручно образование

Прашање

Која од наведените постапки НЕ припаѓа во подготовките на рудата:

Со пржење на железната руда се отстранува:

Топителите во високата печка служат за:

Во Сименс-Мартенова печка може да се преработува

За подобрување на квалитетот на челикот, во Бесемеровиот конвертор се додава:

Суровото железо се добива со топење на:

Со електролиза се добива:

Со топење на рудата во високата печка се добива:

Рудата пред да се внесе во високата печка:

Најбогата и најчиста железна руда е:

Со дување на воздух во високата печка:

6. Материјали - Стручно образование

Прашање

Сиво леано железо се добива:

За да се зголеми отпорноста на корозија, во челикот се додава:

Штетните материи и вишокот од примесите од растопениот метал се отстрануваат преку:

Сулфурот е штетен елемент бидејќи:

Куќиштата на машините се изработуваат од:

Добивање на челик НЕ се врши:

Коксот во високите печки се употребува како:

Окрупнување на ситните парчиња руда, како и рудата во прав, се врши со постапката:

6. Материјали - Стручно образование

Прашање

Техничкото железо во својот состав има железо и јаглерод, а содржи и некои други елементи. Некои од нив се корисни, а некои се штетни. Од наброените елементи заокружи кој елемент е штетен?

Металите од кои е составена легурата се викаат:

Штетни компоненти кај челикот се:

Која од наведените постапки НЕ се применува за добивање на легури?

Најкорисен елемент на челикот е:

При калењето на челикот се настојува да се добие:

Ако се зголеми процентот на јаглеродот кај челикот, тврдината:

За да му се подобрат уште повеќе особините на техничкото железо, се додаваат:

Кога ќе се помешаат два или повеќе метали или метал со неметал во растопена состојба се добива:

6. Материјали - Стручно образование

Прашање

Легура се добива кога ќе се помешаат:

За изработка на алати се користат:

Кој од наведените елементи лошо влијае на особините на челикот?

При добивање на легурите НЕ може:

Месинг е легура составена од:

Бронза е легура составена од:

Точката на топење на легурата е:

Најчесто како легирачки елемент на железото се додава:

Ако се зголеми процентот на јаглородот кај челикот, тврдината:

За да се подобрат особините на железото се додават:

6. Материјали - Стручно образование

Прашање

При загревање на металите нивната структура се менува, при тоа доаѓа до промена и на нивните особини. За да се проучат промените се изработува:

Од ново сребро легура на бакар, цинк и никел НЕ се изработуваат:

Особините на легурите понекогаш наполно се разликуваат од особините на нивните компоненти. Обично, кога се помешуваат компонентите, цврстината и тврдината:

Отпуштањето се врши после:

Жарењето е таков вид термичкаа обработка кај која материјалот се загрева до определена температура, а потоа:

При калењето предметите можат да станат:

Со обработката цементација површинските слоеви на челикот се збогатуваат:

Најбрзо ладење на деловите што се калат се врши:

6. Материјали - Стручно образование

Прашање

После цементирањето на деловите задолжително се врши:

Која од наведените обработки е термохемиска обработка на челикот?

Која од наведените обработки е термичка обработка на челикот?

Со обработката нитрирање површинските слоеви на челикот се збогатуваат со:

Ладењето на деловите при калењето не се врши:

Со термичката обработка на металите:

За изведување на цементацијата на деловите се применуваат средства што се богати со јаглерод. При цементирањето во цврста состојба предметите се ставаат во метален сандак и се посипуваат со:

Според намената постојат одредени видови челици. Во направената поделба кој челик НЕ припаѓа овде?

Првата бројка од дадената ознака C.1330 покажува дека станува збор за:

Алуминиумот има:

6. Материјали - Стручно образование

Прашање

Која од наведените особини не одговара на особините на оловото?

Која од дадените особини НЕ одговара на особините на бакарот?

Челиците со гарантиран хемиски состав можат да бидат, јаглородни и легирани. Кај јаглородните челици со гарантиран хемиски состав на прво место стои бројот:

Дадена е ознаката С.0345 . Што покажува првиот број?

Дадена е ознаката $Cu\ 56\ Zn$. Прочитај и заокружи за каква легура станува збор?

Ознаката на челикот се состои од симбол со буква, основна ознака и дополнителна ознака. Основната ознака го покажува:

Кај челикот со негарантиран состав на прво место секогаш стои:

Ново сребро се добива со помешување на:

Најдобра легура за лизгачки лежишта е:

6. Материјали - Стручно образование

Прашање

Месингот се употребува за:

Електричните кабли за пренос на висок напон се изработуваат од:

Бакарот има:

Според намената (употребата) челиците се поделени во три групи :

Најдобар спроводник на електрична струја е:

Со ознаката Pb 99 е означено:

Хемиски чисто железо се употребува:

Првата бројка од дадената ознака C.1521 покажува дека станува збор за

Обоените метали се разликуваат по нивната боја, но тие имаат и различна ознака. Оловото се означува со:

Дадена е ознаката Cu 85 Zn. Прочитај и заокружи за каква легура станува збор?

6. Материјали - Стручно образование

Прашање

Дадена е ознаката K.Al Si 12. Прочитај за каква легура станува збор?

Кај нодуларната одливка графитот е во вид на:

Со мешање на бакар и цинк се добива легурата:

Оловото **НЕ** се користи за изработка на:

Калајот НЕ се користи:

Суров цинк се добива во таканаречени:

Тврдината се испитува по повеќе постапки. Една од наведените постапки не е во групата на бараните. Пронајди ја.

При испитувањето на тврдината со Бринеловата постапка, се користи:

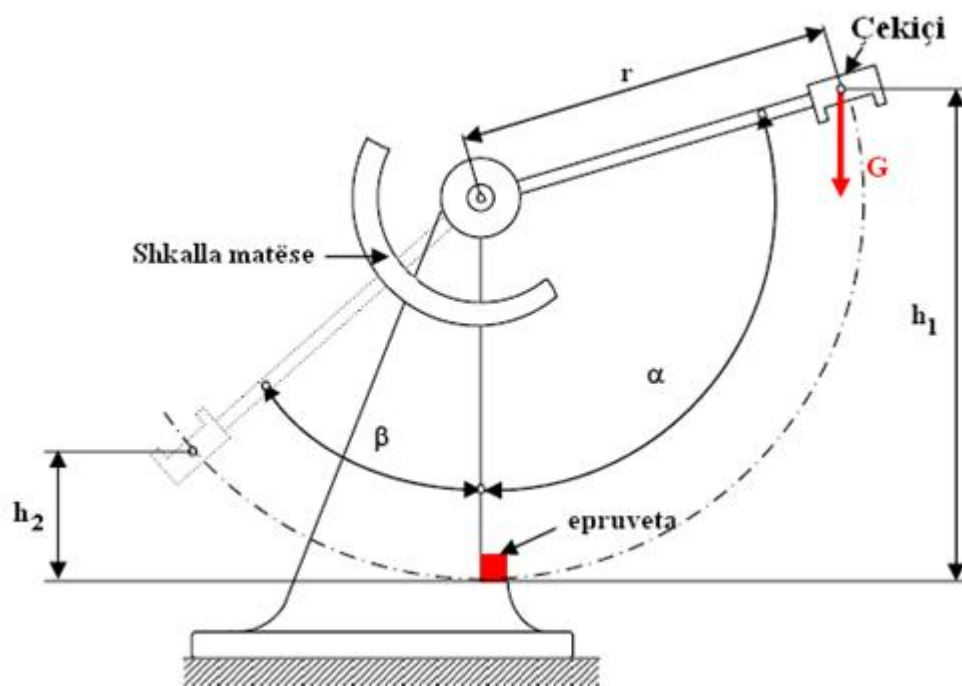
При испитувањето на материјалите без разорување:

6. Материјали - Стручно образование

Прашање

При испитување на материјалот со истегнување се користи стандардизирана епрувета. Епруветата може да биде со:

На сликата е прикажан начин на:



6. Материјали - Стручно образование

Прашање

На сликата е прикажан уред за:



При испитување на тврдината по Бринел се мери:

Тврдината на металите се испитува со повеќе постапки. Која постапка не припаѓа овде?

При испитување на тврдината со Викерсова постапка се користи:

Испитувањето на тврдината по Бринел спаѓа во групата на испитувања:

При испитувањето на материјалот без разорување:

6. Материјали - Стручно образование

Прашање

Испитувањето на материјалот со рендгенски зраци е:

Испитувањето на материјалот со ултразвук се врши за да се испита:

При испитување на тврдината по Роквел се мери:

Мазивото го спречува допирот кај површините што се лизгаат една по друга и врши целосно подмачкување. Покрај подмачкувањето мазивата вршат:

Ако мазивото се употребува подолго време или подолго време се чува (отстојува), тоа станува:

Со зголемување на температурата на мазивното масло, вискозноста:

Подмачкување на делови кои се наоѓаат на доста високи места и се тешко достапни се врши со:

Ако мазивото е изложено на температура, истото станува:

Освен основната функција на маслата да вршат подмачкување на подвижните делови, тие уште вршат и:

Која од наведените особини на пластичните материјали е точна?

6. Материјали - Стручно образование

Прашање

Пластичните материјали на обична температура се во :

Главна особина на пластичните маси е:

Главна особина на термопластите е:

Во зависност од тоа како се однесуваат на топлина во процесот на преработка, пластичните материјали се делат на следните групи:

Облогите кај сопирачките се изработуваат од:

Пластични маси се:

Пластичните материјали имаат и лоши особини.
(Која од наведените особини **НЕ** припаѓа овде?)

Пластичните маси се користат
(еден од одговорите **НЕ** е точен, кој?)

6. Материјали - Стручно образование

Прашање

Главна особина на дуропластите е:

Во поново време пластичните материјали се почесто го заменуваат челикот поради:

Целулозата која се користи за добивање на целон, се добива со преработка на:

Во наброените својства на синтеруваните материјали едно својство НЕ припаѓа на нив?

Синтеруваните материјали уште се наречени:

Обично со синтерување се добиваат:

При синтерувањето не се користи сврзувачко средство, туку прашкастиот материјал се:

Синтеруваните материјали имаат:

6. Материјали - Стручно образование

Прашање

Алатите кои можат да работат со огромни брзини на режење без ладење се изработуваат од

Синтерувањето се врши во неколку фази по следниот редослед:

Поголеми предмети тешко се изработуваат со синтерување бидејќи е потребно:

Благородните метали:

Корозијата е:

Кај кој метали корозивниот слој штити од понатамошна корозија?

Површинската корозија може да биде:

Напонската корозија има одредено влијание врз тврдината на материјалот, истата:

Пред да се заштитат деловите од корозија, истите потребно е да се исчистат. Чистењето се врши со:

6. Материјали - Стручно образование

Прашање

Со калајсувањето на садовите се врши:

Галванската (контактна) корозија се појавува при допир на два метала или легури со различни потенцијали. Најчесто ја има кај:

Емајлирањето е заштита од корозија со:

Алитурањето е постапка за прекривање на челикот со жарење во прав од:

Корозијата најголеми штети предизвикува, на металните предметите кои се наоѓаат:

Површинската корозија може да биде:

Корозијата е:

Корозијата може да биде:
(еден од одговорите **НЕ** е точен, кој?)

При пасивната корозија на металите:

Со метализацијата, се врши заштита од корозија така што предметот се прска со:

6. Материјали - Стручно образование

Прашање

Корозијата кај челикот:

Челикот за да се заштити од кородирање се:

Подземните резервоари и цевки, за да не кородираат се заштитуват така што се премачкуваат со:

Златото кое спаѓа во групата благородни метали:

7. Производно инженерство и мерење - Стручно образование

Прашање

Ознаката на мерната единица должина е :

Мерка за температура е :

Проверувањето на димензиите или обликот на телото се врши со помош на:

Со помош на контролникот се врши:

Илјадитиот дел од 1 метар е :

7. Производно инженерство и мерење - Стручно образование

Прашање

1 метар содржи

Ако должината ни е дадена како 0,1 m тоа е еднакво со:

Ако должината ни е дадена како 2350 mm тоа е еднакво со:

Дозволеното отстапување на мерката $50^{+0,4}$ изнесува

Дозволеното отстапување на мерката $45_{-0,5}$ изнесува:

Во колку сакаме да измериме некоја должина, а немаме со себе мерило, должината може да ја измериме со:

Во колку сакаме да измериме некоја должина со помош на канап измерената и обележана вредност ја пренесуваме на:

Мерната летва се изработува од метал или дрво со должини од

Мерниот линеар се изработува од метал или дрво со должини од

Еден од основните делови на универзалното мерило е

7. Производно инженерство и мерење - Стручно образование

Прашање

Неподвижниот клун за надворешни мерки е еден од основните делови на:

Потковицата е составен дел на мерилото:

Мерниот шилец е еден од основните делови на :

Еден од основните делови на микрометарот е :

Компараторите се прават со точност од:

Кај универзалното мерило целите милиметри се отчитуваат на:

Кај микрометарот делот што се мери се поставува:

Со компараторот се мерат:

Еднократните мерила за мерење на агли се изработуваат од:

Во групата на сложени мерила спаѓа и:

7. Производно инженерство и мерење - Стручно образование

Прашање

Во групата на прости мерила спаѓа и:

Универзалните мерилата се користат за мерење на димензии со точност од:

За попрецизни мерења на агли се користат:

Еднократното мерило за мерење на агли се применува за:

Со повеќекратните мерила за мерење агли се мерат агли:

Микрометарот се применува за :

При работата со универзалното мерило мора да се внимава:

За мерење на должини поголеми од 2000 мм ќе примениме:

Измерената вредност од 34,5 мм со помош на универзалното мерило ја отчитуваме на:

Со помош на универзалното мерило може да се измерат:

7. Производно инженерство и мерење - Стручно образование

Прашање

Мерката 25,4 мм можам да ја измерам со:

За да се измери 28,95 мм се користи

За да измериме агол од 132° ќе примениме:

За да мериме правилно микрометарот со едната рака го држиме за :

За да можеме најбргу да измериме должина од 2950 мм ќе користиме :

Во грешките при мерењето од лична природа спаѓаат и:

Заморот при мерењето спаѓа во грешки од

Грешките при мерењето кои се јавуваат поради непрецизно изработениот инструмент се викаат

Грешките кои се појавуваат појавуваат при мерењето можат да се поделат во две групи :

7. Производно инженерство и мерење - Стручно образование

Прашање

Секој неправилно изработен предмет предизвикува

Истрошеноста на инструментот можат да појавува :

Во грешки поради инструментот можат да се појават :

Во грешки од лична природа може да спаѓа и :

За да се избегнат грешките треба да внимаваме:

За да се намалат грешките при мерењето потребно е :

Во колку работиме на екстремно високи или ниски инструменти може да дојде до:

Во колку сакаме точност при мерењето потребно е:

При обработката со режење се формира

7. Производно инженерство и мерење - Стручно образование

Прашање

Струганицата се појавува при обработка со

Формирањето на струганица се одвива во три фази

Формирањето на струганица се одвива во:

Обработката со секач претставува

Во рачна обработка спаѓа

Обработката со пила се применува за

При обработката со струг помошното движење го изведува:

При обработката со струг, главното движење го изведува:

Глодањето се употребува за изработка на :

За изработка на запчаници се применува работната операција:

7. Производно инженерство и мерење - Стручно образование

Прашање

Сечилото на стругарскиот нож се состои од две површини и тоа :

Турпијата е метална прачка од челичен материјал и на нејзиното тело има изработено:

Алатот кој представува метална прачка од челичен материјал на чие тело има изработено заби се вика:

Обработката со гребење се применува како обработка после:

Обработката која се изведува како обработка после стругањето и глодањето како и обработка на лежишта и некои составни елементи се вика:

Во пресекот на резната и слободната површина на стругарскиот нож се наоѓа:

Главното сечило на стругарскиот нож се наоѓа:

Струганицата која се создава во процесот на обработка со симнување на струганица може да биде:

7. Производно инженерство и мерење - Стручно образование

Прашање

Кинета струганицата се создава во процесот на обработка со режење при:

При обработката со стругање не можеме да изработуваме:

При обработката со стругање можеме и да:

При надолжна надворешна надолжна обработка најчесто го користиме следниот стругарски нож:

Ако сакаме да отсечеме материјал на одредена должина ќе примениме :

За обработката со секач ќе примениме

Обработка со секач ќе примениме при

Режењето на внатрешен навој го вршиме со :

Кога сакаме да нарежеме надворешен навој M20 x 2 ќе примениме:

7. Производно инженерство и мерење - Стручно образование

Прашање

Кога имаме обработка на струг, лентаста струганица ќе ни се појави при:

Кога имаме обработка на струг најдобар квалитет на обработената површина имаме:

Ако сакаме претходно обработениот отвор да го прошириме и доведеме на точна мерка во поглед на димензиите и квалитетот на обработената површина ќе ја примениме обработката со:

За да прошириме однапред издупчен отвор на поголем дијаметар како алат ќе примениме:

Сплеснатите секачи се користат за:

При рачната обработка секачите се користат заедно со:

Кај браварскиот чекан ударната површина треба да е:

При користењето на лесниот браварски чекан треба да го:

Турпијата се состои од:

Најчестите повреди при турпијањето се јавуваат како резултат на:

7. Производно инженерство и мерење - Стручно образование

Прашање

Резниот дел на турпијата представува

Алатот за сечење кај пилата за рачно сечење се вика:

Еден од деловите кај пилата за рачно сечење се вика:

При турпијањето движењата се вршат со:

Според формата на напречниот пресек на телото на турпијата, турпиите се делат на:

Турпиите со кружен попречен пресек се користат за обработка на:

Сплеснатите секачи ги користиме за отсекување на :

Крстастите секачи ги користиме за:

Турпија со единечни запци се користи за.

Турпија со крстосан засек се користи за

7. Производно инженерство и мерење - Стручно образование

Прашање

Листовите на пилата можат да бидат:

При рачна обработка со пила назабувањето на листовите на пилата зависи од:

При врежување на навој мора да внимаваме оската на врезникот и оската на материјалот да се:

При рачно врежување на навој користиме :

При рачната обработка за симнување на потенки пластови на материјалот, ќе примениме:

При работата со сплеснат секач, погледот ни е насочен кон:

Во колку обработуваме алуминиум ќе употребиме турпија со :

При рачната обработка во колку обработуваме рамна површина ќе употребиме турпија со:

При сечењето на тенки материјали со рачна пила материјалот го поставуваме:

7. Производно инженерство и мерење - Стручно образование

Прашање

При сечењето на цевки со рачна пила, со листот треба да се:

За рачно нарежување на навој покрај соодветен нарезник потребен ни е и :

За изработка на навој на цевки се употребува:

При обработката со стругови главното движење е:

При обработката со стругови се изработуваат

Секоја бургија (сврдел) ги има следните главни делови:

При дупчење на струг, работниот алат, бургијата се стега на :

7. Производно инженерство и мерење - Стручно образование

Прашање

При обработка на струг работниот алат, стругарскиот нож, се стега на :

При обработка со струг поставувањето на алатот на носачот на алат спаѓа во :

Во подготвителните работи при работа со струг спаѓа :

При глодањето помазна површина на обработениот материјал имаме кај:

Кај обработката со спротивнасочно глодање, насоката на вртењето е :

Големината на меѓузобието, а со тоа и бројот на забите на глодалото зависи од:

Сечилото на глодалото најчесто има форма на:

За изработка и формирање на отвори се користат:

При изработката на конус со помош на струг алатот врши:

Какво движење прави обработуваниот предмет при обработка со стружење?

7. Производно инженерство и мерење - Стручно образование

Прашање

При обработката со глодање главното движење го врши :

При обработката со глодање обработуваниот предмет врши?

При обработка со глодање хоризонталното вратило се употребува за стегнување на:

Кај челните глодала оската на глодалата е :

При обработката со дупчење алатот врши:

При дупчењето главното движење го изведува алатот, а помошното:

За машинска обработка на цилиндрични површини ќе примениме обработка со:

7. Производно инженерство и мерење - Стручно образование

Прашање

Какво движење прави сврдлото при обработка со дупчење на стругот?

За да имаме погодба обработка на рамни површини со поголема искористеност ќе примениме:

За изработка на запчаници ќе употребиме:

Кај обработката со глодање работниот материјал се стегнува со:

При обработката со глодање на помали предмети за нивно прицврстување на работната маса употребуваме:

При обработката со дупчење за да го золемиме векот на траење на алатот треба:

При изработка на кружни отвори користиме обработка со :

Материјалот кој може да се употреби во процесот на леењето е :

7. Производно инженерство и мерење - Стручно образование

Прашање

При изведувањето на процесот на леењето материјалот е во :

При свиткувањето на цевки за да може на машината со три валјаци да се свиткуваат цевки со различни пречници:

Свиткувањето на цевки со големи пречници се врши на специјални машини кои се состојат од:

При обработката со свиткување на специјални преси за свиткување алатот се состои од една призматична матрица на која :

При обработката со свиткување на специјални преси за свиткување алатот кој е прицврстен на подвижниот дел на пресата се вика :

Деформацијата на парчето при ковањето настанува под дејство на:

Под ковање се подразбира промена на обликот на некое тело со:

Ковањето може да се изведува на следните машини :

Алатот за ковање се изработува од:

7. Производно инженерство и мерење - Стручно образование

Прашање

Со обработка со свиткување можат да се обработуваат

Работните елементи на алатот при свиткувањето се :

При изведувањето на процесот на леењето на обоените метали растопениот материјал се излева во :

При изведувањето на процесот на леењето растопениот материјал се излева во :

Деловите кои се добиваат со обработка со ковање се викаат:

За да можеме да вршиме обработка со ковање материјалот треба да е претходно:

При обработката со свиткување слоевите на материјалот кои се наоѓаат од страна на матрицата:

При обработката со свиткување слоевите на материјалот кои се наоѓаат од страна на матрицата:

Операцијата на извлекување е таква операција каде појдовниот материјал кој е во облик на рамна плоча се претвора во тело со:

7. Производно инженерство и мерење - Стручно образование

Прашање

Операцијата на извлекување е таква операција каде појдовниот материјал е во облик на:

Процесот на леење ќе го примениме исто така и за леење на предмети со:

За да ги избегнеме пукнатините на одливот при процесот на леење потребно е да внимаваме на:

За сериско производство со ковање ќе примениме:

Слободното ковање ќе го примениме :

За да изработиме одреден лимен профил од парче лим ќе примениме :

При свиткувањето на лим обликот на жлебот на призматичната матрица ќе зависи од:

Во колку сакаме масовно да произведуваме тела како чаши,садови,кутии од лим ќе примениме обработка со :

При обработката со извлекување за да ја избегнеме појавата на пукање на материјалот на местата каде делуваат најголемите напони на истегање ќе примениме :

Во групата на раздвојните врски спаѓаат:

7. Производно инженерство и мерење - Стручно образование

Прашање

Во групата на нераздвојните врски спаѓаат:

Лемењето е процес на спојување на два или повеќе материјала при што :

Кај мекото лемење температурата на топење на додатниот материјал е:

Еден од деловите на завртката е

Аголот на профилот на трапезен навој изнесува

Изработката на завртките може да се изврши со:

Изработката на навртките може да се изврши со:

Клиновите најчесто се изработуваат од прачки од јаглороден челик со:

Клиновите најчесто се со:

Материјалот од кој се изработуваат заковките треба да биде:

7. Производно инженерство и мерење - Стручно образование

Прашање

Спојувањето со заковки се одвива во:

Нераздвојни врски се оние врски каде што елементот што го користиме за сврзување по демонтирање:

Раздвојни врски се оние врски каде што елементот што го користиме за сврзување по демонтирање:

Ознаката на милиметарскиот навој е:

Ознаката на милиметарскиот навој е M12 x 1,5 а со бројот 1,5 е означен:

Жлебовите за клин во вратилата најчесто се изработуваат со:

Кај врски кои се помалку оптоварени можеме да употребиме:

Притисната сила која ги држи двата дела од пресуваниот склоп е резултат на:

Врската каде два дела се споени со определен преклоп велиме дека е:

За меко лемење најчесто го користиме:

7. Производно инженерство и мерење - Стручно образование

Прашање

Тврдо лемење се применува тогаш кога од остварениот спој покрај непропустливост се бара и:

Ако сакаме да споиме два елемента со неразделна врска ќе употребиме:

Ако сакаме да споиме два елемента со разделна врска ќе употребиме:

Два дела ќе можат да се спојат ако имаме само завртка :

Два дела ќе можат да се спојат ако имаме завртка и навртка:

За да изведеме пресуван склоп површините кои се спојуваат треба да бидат:

Во колку сакаме да споиме дводелни запчаници најчесто користиме:

Составите со заковки може да ги искористиме за изработка на :

Во колку сакаме да изработиме челична конструкција каде врските се јако оптоварени ќе примениме спојување со :

Заварувањето е процес на спојување на два или повеќе истородни материјали при што:

7. Производно инженерство и мерење - Стручно образование

Прашање

При електролачното заварување како извор на топлина за заварување на деловите се користи:

8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Кто в классе?

**Бор
щ
,
щ
и
э
то национал
ь
ние..... бл
ю
да.**

Снег тает какое время года?

8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Какое транспортное средство пол
ь
зуюм в городе?**

Что необходимо для лыжников?

Какое транспортное средство пользуем во время путешествия в воздухе?

Какого цвета солнце?

Фрукты и овощи можно купить ...

После зими наступает...

**Вы л
ю
бите ездит
ь
на**

8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Вам нравитс
я
бол
ь
ше летет на...**

**У Коли ангина, по
э
тому нужно зват
ь
...**

**Об
ы
чно м
ы
завтракаем....**

8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Какие ово
щ
и л
ю
биш
ь
?

Какие фрукт
ы
л
ю
биш
ь
?

Мама приготвила на ужин ...

8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Дл
я
торта и пирожн
ы
х надо купит
ь
...**

На торте светили ...

**Дом котор
ый
состоитс
я
из тр
ё
х комнат наз
ы
ваецс
я
:**

8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Из Грeции приехала Теодора в Македони
ю
. Она по национал
ь
ности.....**

В музеe я стою и смотрю на...

Я хочу узнать об авторе этой книги, поэтому читаю его...

Весь день падает снег. Очень холодно. Это какое время?

**Закончилис
ь
каникул
ы
, начинаетс
я
.....**

8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**В кондитерско
й
м
ы
об
ы
чно едим....**

**В кондитерско
й
м
ы
об
ы
чно едим....**

**В
ы
закончили балетну
ю
школу. Кем в
ы
работаете?**

8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Во время обеда мы все собираемся...

Где ты можешь купить одежду?

На стадионе проводятся соревнования. Какие это соревнования?

**М
ы
все очен
ь
л
ю
бим праздники, потому что....**

**Что нужно сделает
ь
прежде чем отправит
ь
с
я
в дорогу?**

Где можно пообедать в поезде?

Отец и мать мне являются ...

8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Моё любимое блюдо...

День сегодня очень.....

Мы поехали в Охрид на.....

Обычно мы после обеда отдыхаем.....

Дима болен, его болит ...

Подчёркнуто слово в предложении: Алексей купил маме цветы, обозначает:

Подчёркнуто слово в предложении: Сегодня отправляемся в школу обозначает:

Заокружите глагол в прошедшем времени.

Анна весь день вчера.

У.....есть брат и сестра.

Как правильно пишется порядковое числительное 3?

8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Отметьте глагол, который находится в неопределенной форме.

**Ал
ё
ша дома. Он на балконе. Что делает он?**

Мы сегодня пойдём в ...

**Ал
ё
ша читает ...**

**Бол
ь
шие поздравлени
я
твоему**

Мы с сестрой ... в село.

8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Отец и мат
ь
работа
ю
т вместе на**

**Э
та кофта его.....**

Моему сыну 2 ...

**Ниночка
прекрасно..... на гитаре.**

**У Саши очен
ь
много.....**

8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

В библиотеке всегда беру одну книгу, а утром... две

.

**Стул
ья
около ...**

Где билет?

**..... пишет пис
ь
мо.**

**Вал
я
всегда ... в школу пешком.**

8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Кажд
ый
вечер он слушает по телевизору.

Э
ти книги моего.....

Наша школа находитс
я
на

Студент
ы
слушали изложение их....

8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Уроки закончилис
ь
. Димитри
й
.... на метро.

Ван
я
_____, потому что бор
щ
готовитс
я
из капуст
ы
.

Переда
й большой
привет.....

8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**М
ы
поедем на метро**

**Э
ти сапоги твоего.....**

**Се
й
час стенн
ы
е час
ы
. ВОСЕМ
ь
часов.**

8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Когда м
ы
приехали на станци
ю
, поезд уже...

Где продаю
т ово
щ
и?

Посмотри по морю
..... паракод.

Когда хорошая
погода реб
я
та игра
ю
т

8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Кто разговаривает с ?

Как надо поздравлять друга?

Когда знакомишься, как ты говоришь?

Ты опаздываешь. Как ты должен извиниться?

Ты хочешь подстричься. Как ты обратишься твоему парикмахеру

Кому ты обращаешься словом «Дорогой»?

8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

На спектакле б

ы

ли нескол

ь

ко друже

й

. Им фил

ь

м очен

ь

понравилс

я

. На про

щ

ание они договорилис

ь

о ново

й

встречи. Как поздоров

я

тс

я

?

Ваши друзья уезжают на поезде в другой город. При рас

с

тавании, что ты им скажешь?

8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Сем
ья
Иванович построила сво
ю
дачу в деревне.Они пригласили госте
й
на поселение. Они по
з
дравили их словами:**

**С классом поедете завтра на экскурсию. Тебя интересует погода. Как
спросишь?**

8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

На тротуаре бабушка просит молоду
ю
девушку помоч
ь
е
й
пере
й
ти через пешеходну
ю
дорожку. Какое в
ы
ражение надо употребит
ь
?

Подруга купила Марии букет цвет
ов
. Она веселилас
ь
и очен
ь
обрадовалас
ь
. Как в
ы
разиш
ь
?

8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Ответ

ь

отрицател

ь

н

о

на вопрос. Т

ы

поступил на работу?

т

ы

проводиш

ь

отпуск дома.Как т

ы

положител

ь

но ответиш

ь

?

8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Ответ

**ь
отрицател
ь
но на вопрос: Т
ы
купил билет
ы
на завтра?**

Маша ты хочешь обедать? Вырази желание обедать.

Подруга купила себе платье. Дай ей комплимент.

Ан

а

толи

й

вчера ходил к своему другу. Какими словами он приглашает друга?

8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Кат
я
и Васили
й
про
щ
а
ю
тс
я
как?

Маша и Ал
ё
ша пошли в ресторан обедат
ь
. К
ним подходит официант. Ал
ё
ша попросил у него....

Хочу узнать адрес гостиницы. Для этого нужен...

8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Привет, Даша! Сколько лет, сколько зим. Это выражение означает...

Кто-то позвонил тебе по телефону по ошибке. Что ты скажешь?

Тебе нужно позвонить по телефону Саше. Трубку поднимал его отец. Как ты скажешь?

Эрик ты хочешь пить? Как выразить желание выпить.

Сколько в вашем классе учеников?

В семье сегодня праздник, потому что дочь первый раз идёт в школу. Она приготовила свой портфель книгу, тетрадь, ручку и карандаши. Все весёлые, только маленький брат грустный. Он не идёт в школу и у него нет ещё портфеля, тетради и ручки.

Почему в семье праздник?

8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Иван и его жена Маша сид
я
т на балконе и отдыхают. Они не слышат что кто-то звонит у двери.
Их сын Ваня открывает дверь. У двери стоит почтальон с
телеграммой. Телеграмма от сестры Ивана. Она сообщает что
приезжают на три дня.**

Где отдыхают Иван и его жена Маша?

**Иван и его жена Маша сид
я
т на балконе и отдыхают. Они не слышат что кто-то звонит у двери.
Их сын Ваня открывает дверь. У двери стоит почтальон с
телеграммой. Телеграмма от сестры Ивана. Она сообщает что
приезжают на три дня.**

Кто звонил у двери?

Виктор родился в пастушеской семье. Виктор очень рано остался без родителей. Он ...

Из Петербурга от сына, Лидия Ивановна получила письмо, в котором он жалуется что там очень холодно и часто падает снег. Какая погода в Санкт Петербурге?

Имя отца Михаил, а дочь Ольга. Её имя отчество будет.....

8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**М
ы
задержалис
ь
в школе, потому что заканчивали в
ы
пуск стенно
й
газет
ы
. Когда м
ы
в
ышли уже смеркалось. Почему Тоня
и Лида задержалис
ь
в школе?**

8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

У Ирин
ы
сегодн
я
перв
ый
урок контрол
ь
лна
я
по математике. На каком уроке у не
ё
контрол
ь
на
я
?

8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

В Москве зима е
щё не
кончилас
ь. Сегодня холодно. Идѐ
т снег. Температура минус 15
° . Иногда бы
вает даже 25
° мороза. К счастью
, у мен
я
ест
ь
дубл
ѐ
нка, сапожки и мехова
я
шапка.

Иногда, како
я
б
ы
вает температура в Москве?

8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**В Универсал
ь
ном магазине мален
ь
ка
я
девушка потер
я
лас
ь
. Она обратилас
ь
к охраннику служб
ы
безопасности помоч
ь
е
й найти выход
.**

**К кому обратилас
ь
девочка?**

8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

В Универсал

**ь
ном магазине мален
ь
ка
я
девушка потер
я
лас
ь
. Она обратилас
ь
к охраннику служб
ы
безопасности помоч
ь
е
й найти выход
.**

**Что она хотела на
й
ти?**

Работа манекенщицы не лёгкая. Чтобы стать успешной нужно быть не только красивой и стройной. Неопходимо знание иностранных языков.
Чтобы стать успешной манекенщицей нужно...

Как понимаешь пословицу -В закрытый рот не влетают мухи.

8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

1.
У Михаила во дворе много дерев
ь
ев и цветов. М
ы
все ухаживаем за ними. Поливаем их каждое утро.

Кто ухаживает за цветами?

В комнате Ал
ё
ши ест
ь
кровать
ь
, пис
ь
менн
ый
стол. На столе лежат книги, тетради и карандаши.

Что ест
ь
на столе?

8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Маша должна сходит в продуктов
ый
магазин за покупками. Она вз
я
ла у отца ден
ь
ги. Они е
й
нужни чтоб
ы
...**

8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Ежегодно во врем
я
летних каникул, молод
ё
ж
ь
из наше
й
стран
ы
едет на молод
ё
жн
ы
е стро
й
ки.
Ю
ноши и девушки участвовали в строител
ь
стве много фабрик, мостов, автодорог, железн
ы
х дорог и др. На
э
тих стро
й
ках молод
ё
ж
ь
учитс
я
уважат
ь собственный
труд вооб
ще.

Что учится на строй
ках?

8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Ежегодно во врем
я
летних каникул, молод
ё
ж
ь
из наше
й
стран
ы
едет на молод
ё
жн
ы
е стро
й
ки.
Ю
ноши и девушки участвовали в строител
ь
стве много фабрик, мостов, автодорог, железн
ы
х дорог и др. На
э
тих стро
й
ках молод
ё
ж
ь
учитс
я
уважат
ь собственный
труд вооб
ще.

Молодёжь

8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Макла
й
сто
я
л прислушива
я
с
ь к пению птиц, шуму бы
стро горного руч
ья.
Шорок сзади вдруг привл
ё
к его внимание. Он б
ы
стро обернулс
я
и увидел человека. Человек замер на месте, а потом бросилс
я
бежат
ь
.

К чему прислушивалс
я
Макла
й
?

8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Макла
й
сто
я
л прислушива
я
с
ь к пению птиц, шуму бы
стро горного руч
ья.
Шорок сзади вдруг привл
ё
к его внимание. Он б
ы
стро обернулс
я
и увидел человека. Человек замер на месте, а потом бросилс
я
бежат
ь
.

Что вдруг привлекло его внимание?

8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Ежегодно во врем
я
летних каникул, молод
ё
ж
ь
из наше
й
стран
ы
едет на молод
ё
жн
ы
е стро
й
ки.
Ю
ноши и девушки участвовали в строител
ь
стве много фабрик, мостов, автодорог, железн
ы
х дорог и др. На
э
тих стро
й
ках молод
ё
ж
ь
учитс
я
уважат
ь собственный
труд вооб
ще.

Сколко раз в год молод
ё
ж
ь
участвовали на молод

8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

В семье сегодня праздник, потому что дочь первый раз идёт в школу. Она приготовила свой портфель книгу, тетрадь, ручку и карандаши. Все весёлые, только маленький брат грустный. Он не идёт в школу и у него нет ещё портфеля, тетради и ручки.

Почему брат грустный?

**В русско
й
деревне на свад
ь
бу об
ы
ча
й
летом ехат
ь
на повозке, зимо
й
на санки, запреж
ё
нн
ы
х тро
й
ко
й
лошаде
й
. На ч
ё
м везут невесту летом?**

8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**С того времени как м
ы
закончили дев
я
тилетку, много вод
ы
утекло. Какое значение имеет
э
то в
ы
ражение?**

**На доске класса кроме мела, губки, висит и географическ
я
карта.**

Что висит на доске?

8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Ниночка Петровна приехала из Москв
ы
в Македони
ю
. Она студент на Филологическом факул
ь
тете. Она се
й
час изучает македонски
й
я
з
ы
к. Что изучает се
й
час Ниночка?

8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Наступила зима. Стало холадно. Иван пош
ё
л в магазин и купил шубу, шал
ь
и перчатки. Они нужн
ы
чтоб
ы
ему б
ы
ло потеплее.
Что купил Иван
?

Мои родители, сестра и
я
решили провести на море отд
ы
х. Там м
ы
купалис
ь
, загорали. Где решили провести лето?

8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Миша в
прошлом
году посадил много дерев
ь
ев и цветов. Он кажд
ый
ден
ь
поливал цвет
ы
холодно
й
водо
й
.Чем поливал Миша цвет
ы
?

8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Э
то б
ы
ло в августе. Друз
ья
решили в субботу по
й
ти в поход. Они бол
ь
ше всего л
ю
б
я
т поднимат
ь
с
я
в гор
ы
и купат
ь
с
я
. Что они л
ю
б
я
т бол
ь
ше?

8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Стефан должен поехат
ь
в Белград по дел
а
м. Он уже купил билет
ы
на поезд, на завтра в дев
я
т
ь
часов вечера. Куда Стефан должен ехат
ь
?**

Русское национальное блюдо называется

Квартира, которая состоит из двух комнат, называется

На перекрёстке уличное движение регулирует

Пельмени, борщ, щи это национальные блюда

Из овощей я ем ...

Обычно мы с собой берём зонтик, когда

В свободное время мы смотрим

8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Передайте привет

Это пальто моего

В какой школе ты...?

Я...в новой школе

Завтра я стихотворение

При встречи близкие друзья как здороваются?

Лена и Вася попрощались таким образом

Наташа в книжном магазине выбрала книгу и хочет её купить. Она достаёт кошелёк, но денег там нет, она их потеряла. Что она скажет продавцу?

Поблагодари друга за подарок.

Сергей сделал комплимент девушке. Она его поблагодарила словами

Как русские поздравляют друг друга с Новым годом?

Как ты представишь нам своего друга?

Попроси официанта ресторана принести меню.

У Васи болит горло и он пошёл к врачу, а врач ему сказал:

8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитайте тексты и ответьте на вопросы: Мишу выгнали из класса, а за что он не знает. Он сидел на уроке и ничего не сделал. Он не мешал другим, не писал, не разговаривал. Почему выгнали Мишу из класса?

Я пошёл в магазин и купил зимнюю шубу, шапку и перчатки. Они мне нужны...

Мне нужно было сходить в магазин за покупками. Я взяла у мамы деньги. Они мне нужны, чтобы...

Санкт-Петербург лежит на берегах реки Невы. Он самый красивый город в мире. Санкт-Петербург второй по величине город в

Санкт-Петербург ещё называют

Вот уже несколько дней, как Нина и Миша гостят у Вани в деревне. Они заехали к нему на обратном пути в Москву. Где отдыхают ребята?

Каждое лето ты проводишь отпуск на Адриатическом море. Где ты проводишь лето время?

В прошлом году у нас проходила акция посадки дерева. Мы посадили около 2 миллиона деревьев. Чем поливают дерево после посадки?

Свои книги я ношу

Я сказал ребятам прибавить ходу, а это значит

Самая известная площадь в Москве это

8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Матрѣшка это национальная

Вечером у нас мама обычно

Когда на улице идѣт дождь мы берѣм с собой

В свободное время мы любим гулять

Во дворе стояли

Это платье моей

На каком этаже ты...?

Летом мына море.

Завтра ученики в школесочинение.

При встречи близкие друзья здороваются как?

Лена и Вася прощаются как?

Наташа в книжном магазине выбрала книгу и хочет её купить.Что она скажет продавцу?

Как поблагодаришь друга за подарок?

Сергей получил комплимент от девушки. Как он поблагодарит?

8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

На Новоселье русские поздравляют друг друга

Представь нам своего друга.

Твой друг болен. Как спросишь его?

Валерик пошёл к врачу и сказал:

Прочитайте тексты и ответьте на вопросы: В моей комнате письменный стол. На столе лежат мои книги и тетради. Что есть на письменном столе?

Юрина семья поехала ловить рыбу и варить уху. Много рыбы поймали и всю отдали бабушке. Что будет делать семья с рыбой?

Мне нужно было сходить в магазин за покупками. Я взяла у мамы деньги. Они мне нужны, чтобы...

Эрик Фрам новый студент. Он приехал в Москву из Франции. Он программист. Сейчас занимается изучением языка. Эрик слушает кассеты, переводит слова, а говорит медленно. Что изучает Эрик?

Москва самый большой город России. Восемь веков назад это было маленькое село и находилось на берегу реки Москвы. От названия реки город назвали Москвой. Что такое Москва?

Все звери поздней осенью меняют редкий мех на густой зимний. В пушистую шкурку нарядилась лисица. Сменила одежду белка. В белый наряд оделся и заяц. Какие звери меняют свой мех?

8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Дети одеты в лёгкую одежду. Мальчики в коротких брюках и майках, а девочки в юбках и босоножках. В какое время года так одеваются?

Отгадай загадку: Каждый вечер так легко. Она даёт нам молоко. Говорит она два слова. Как зовут её?

Отца зовут Иван а сына Андрей. Отчество сына будет?

Сергей говорит, что у них дома строгий режим дня. Встаем в 7.00, завтракаем в 7.15, обедаем ровно в 13.00, ужинаем в 19.30 и идем спать в 21.45. Во сколько в семье Сергея обед?

Чаще всего гостей приглашаем войти со словами:

Попроси друга помочь тебе решить задачу!

В Москве недалеко от Третьяковки непрерывно идёт много народу. Все они приезжают и хотят пойти в Третьяковку. Какой это музей?

Андрюша был крепким и смелым мальчиком. Он всегда защищал тех кто послабее и за это все в классе любили его. За кого Андрюша заступался?

Вчера было воскресенье. Мы отдыхали. Виктор был в театре. Сегодня отправляемся в школу. Какой сегодня день?

Кожа должна быть чистой. Всё тело надо мыть мылом и мочалкой раз в неделю. Лицо, уши, шею надо мыть два раза в день. Руки надо мыть мылом несколько раз в день. Почему мы должны мыться?

8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Большие расстояния от места работы до дома не позволяют людям ездить домой в обеденный перерыв. Обычно студенты, служащие и рабочие обедают в кафе, столовых, ресторанах и барах. Почему люди не обедают дома?

Я хочу пойти в кино, но Вера не пойдёт со мной. Она готовит уроки.Лучше я тоже сяду за уроки. Что значит выражение «Сяду за уроки?»

9. Технички пресметки - Стручно образование

Прашање

Својствата на материјата или особеностите на физичките појави во природата се викаат:

Броевите $12,05$; $1/2$; $1/100$; $12,5$ подредени по големина почнувајќи од најголемиот се:

Со кои од следните букви се означуваат физичките величини?

Времето во SI системот се обележува со:

9. Технички пресметки - Стручно образование

Прашање

Основна мерна единица за маса во SI системот е:

Основна мерна единица за јачина на електрична струја е :

Килограм е основна мерна единица за:

Напонот на електричната струја се означува со:

Со која буква се означува забрзувањето?

Со која буква се означува брзината?

Основна мерна единица за должина е :

Основна мерна единица за време е :

Основна мерна единица за маса е:

9. Технички пресметки - Стручно образование

Прашање

Термодинамичката температура во SI системот се обележува со:

Што претставува мерењето на физички величини?

Брзината претставува :

Колку mm има во 5.5 dm?

Забрзувањето претставува :

2,5 метри е исто со :

Колку метри има во 1,03 километар?

Дропката $1/2$ е еднаква на:

4,5 метри е исто со :

Дропката $2/2$ е еднаква на:

9. Технички пресметки - Стручно образование

Прашање

453 метри е исто со :

Што претставува периметар на некоја рамнинска фигура?

Страните во еден правоаголен триаголник се:

Колку степени има правиот агол:

Која теорема ја претставува равенката $a^2 + b^2 = c^2$?

За каков триаголник важи питагоровата теорема?

Колку степени има рамниот агол?

Питагоровата теорема е претставена со следната равенка:

9. Технички пресметки - Стручно образование

Прашање

Колку степени има кругот?

Збирот на сите внатрешни агли во било кој триаголник е:

Колку изнесува аголот помеѓу стрелките на часовникот прикажани на сликата?



Равенката за пресметка на периметар на круг изнесува:

Кругот се обележува со:

Збирот на сите внатрешни агли во било кој четириаголник е:

9. Технички пресметки - Стручно образование

Прашање

Равенката за пресметка на периметар на правоаголник е дадена со изразот:

Растојанието од центарот на кругот до било која точка од кругот е:

Равенката за пресметка на периметар на квадрат е дадена со изразот:

Ако страната $a=4$ cm, а страната $b=3$ cm колкава е страната c кај правоаголен триаголник :

Ако радиусот на еден круг е $R=5$ cm, колкав е периметарот на кругот:

Ако страната $a=8$ cm и страната $b=4$ cm, кај еден правоаголник колкав е периметарот на тој правоаголник:

9. Технички пресметки - Стручно образование

Прашање

Ако дијаметарот на некој круг е $D=0,16$ cm тогаш неговиот радиус ќе биде:

Колку cm^3 има во 1 dm^3 ?

Обиколката на вратило со $d = 250$ mm изнесува:

Ако страната $a=50$ mm и страната $b=0,3$ dm кај еден правоаголник, колкав е периметарот на тој правоаголник:

Ако дијаметарот на некој круг е $D=0,24$ m тогаш неговиот радиус ќе биде:

Што претставува толеранција?

Горна гранична мерка се добива кога:

9. Технички пресметки - Стручно образование

Прашање

Толеранцијата за отвор се пресметува со равенката:

Што претставува лабаво налегнување?

Разликата помеѓу најголемата и најмалата мерка претставува:

Кога има цврст склоп на оска и отвор?

Кога има неизвесен склоп на оска и отвор?

Кога има лабав склоп на оска и отвор?

Ако D_s е дијаметар на отвор, d_s е дијаметар на оската и важи $D_s > d_s$ тогаш се јавува:

Ако D_s е дијаметар на отвор, d_s е дијаметар на оската и важи $D_s < d_s$ тогаш се јавува:

Ако D_s е дијаметар на отвор, d_s е дијаметар на оската и ако важи $d_s > D_s$ тогаш се јавува:

9. Технички пресметки - Стручно образование

Прашање

Ако D_s е дијаметар на отвор, d_s е дијаметар на оската и D_s е приближно еднакво со d_s , тогаш се јавува:

Дозволеното отстапување на мерката $45_{-0.5}$ изнесува:

Ако за склоп со $\Phi 55H7p6$ толеранција, има $H +30$ горна мера и 0 долна мера, и за $p +51$ горна мера и $+32$ долна мера тогаш се појавува :

Ако за склоп со $\Phi 55H7f6$ толеранција, има $H +30$ горна мера и 0 долна мера и за $f -30$ горна мера и -49 долна мера тогаш се појавува :

Преставената вредност на следниот начин $\Phi 100_{-0.02}^{+0.05}$ е толерантна мерка:

Остриот агол секогаш е:

Тапиот агол секогаш е:

Функциите $\sin\alpha, \cos\alpha, \operatorname{tg}\alpha, \operatorname{ctg}\alpha$ се:

Аголот помал од 90° се вика:

9. Технички пресметки - Стручно образование

Прашање

Рамниот агол секогаш е:

Основна единица за агол е:

Колку степени и минути има во $65^{\circ}75'60''$?

Аголот α кај правилен петоаголник секогаш е:

Аголот што го прави цел круг секогаш е:

Аголот α кај квадрат секогаш е:

Аголот α кај правилен шестоаголник секогаш е:

Во правоаголен триаголник едниот остар агол е $\alpha = 41^{\circ}40'$. Другиот остар агол изнесува:

За триаголникот даден на сликата, $\sin\alpha$ е :

Ако α е остриот агол кај правоаголен триаголник, тогаш \cos а ќе биде :

Ако $P = a^2$ тогаш:

9. Технички пресметки - Стручно образование

Прашање

Ако $P = \frac{d^2 \pi}{4}$ тогаш:

Која е равенката за периметарот на правоаголник со страни а и b?

Збирот на внатрешните агли на триаголникот изнесува:

Во равенката $P = a \times h / 2$, со h се означува:

Која е равенката за плоштина на круг со радиус R?

Равенката за плоштина на кружен прстен е:

Плоштината на квадрат претставува:

9. Технички пресметки - Стручно образование

Прашање

Равенката $P = a^2$, е равенка за пресметка на плоштина на:

Во равенката $L = d \cdot \pi$ со d е означен:

Ако површината $P = \left(\frac{ah}{2}\right)$ тогаш:

Ако површината $P = a \cdot b$ тогаш:

Равенката за плоштина на круг е:

По која од следните равенки се пресметува плоштина на кружен прстен :

Плоштината на квадрат со страна $a=2$ m е:

Плоштина на правоаголник со страни $a=50$ mm и $b=0,07$ m е:

Плоштина на паралелограм со страна $a=40$ mm и висина $h=0,7$ dm е :

9. Технички пресметки - Стручно образование

Прашање

Плоштина на триаголник со страна $a=30$ mm и висина $h=5$ cm:

Плоштината на трапез со страна $a=0,8$ dm и страна $b=4$ cm и висина $h=80$ mm, изнесува:

Плоштината на триаголникот со страна $a = 10$ cm и висина $h = 200$ mm изнесува:

Плоштина на правоаголник со страни $a=8$ cm и $b=90$ mm е:

Плоштина на паралелограм со страна $a=40$ mm и висина $h=7$ cm е :

9. Технички пресметки - Стручно образование

Прашање

Плоштина на триаголник со страна $a=3$ cm и висина $h=4$ cm:

Плоштина на траpez со страна $a=8$ cm и страна $b=4$ cm и висина $h=8$ cm:

Плоштина на круг со радиус $R=8$ cm:

Заптивка има внатрешен пречник $d = 15$ mm и надворешен пречник $D = 32$ mm. Површината што таа ја заптива изнесува:

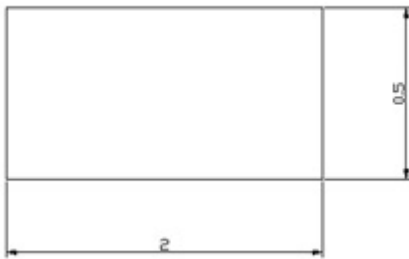
Колкава е страната a во dm, кај правоаголник ако плоштината $P=30$ cm² и $b=0,6$ dm :

Колкава е висината h кај паралелограм ако страната $a=1$ dm и плоштината му е $P=100$ cm² :

9. Технички пресметки - Стручно образование

Прашање

Формата на сликата е изработена од лим со цена 500 денари по m^2 . Мерките се 2 и 0.5 и се дадени во м. За да се изработи формата потребно е:



Плоштина на кружен прстен со радиус $R_1=8$ cm и $R_2=4$ cm:

Колкава е страната a кај правоаголник ако плоштината $P=30$ cm^2 и $b=6$ cm :

Колкава е висината h кај паралелограм ако страната $a=10$ cm и плоштината му е $P=100$ cm^2 :

Која е равенката за плоштина на коцка со страна a ?

9. Технички пресметки - Стручно образование

Прашање

Која е равенката за плоштина на правилна тристрана призма со страна a на триаголникот и висина h на бочната страна:

Која е равенката за плоштина на четиристрана призма со страна a и b на основите и висина h :

Која е равенката за плоштина на правилна четиристрана пирамида со страна a на основата и висина h :

Која е равенката за плоштина на цилиндар со основа круг со радиус R и висина h :

Која е равенката за плоштина на конус со радиус R , висина h и должина на крак l :

9. Технички пресметки - Стручно образование

Прашање

Која е равенката за плошина на топка со дијаметар D ?

Со равенката $P = 2r \pi(r + H)$ се пресметува плошина на:

Со равенката $P = 2a^2 + 4aH$ се пресметува плошина на:

Со равенката $P = 6 \cdot a^2$ се пресметува плошина на:

Со равенката $P = 2aH + 2ab + 2bH$ се пресметува плошина на:

Равенката за плошина на конус со основа со радиус r , висина h и должина на крак l гласи:

Равенката за плошина на топка со радиус r , гласи:

Равенката $P = a^2 + 2 \cdot a \cdot s$, е равенка за плошина на:

Колкава е плоштината на коцка со страна $a=4$ cm?

Колкава е плоштината на правилна четиристрана пирамида, со страна на основата $a=5$ cm и висина $h=10$ cm на пирамидата?

9. Технички пресметки - Стручно образование

Прашање

Колкава е плоштината на цилиндар со радиус на основата $R=5\text{ cm}^2$ и висина $h=10\text{ cm}$?

Колкава е плоштината на конус со радиус на основата $R=6\text{ cm}$ и висина $h=12\text{ cm}$?

Колкава е плоштината на топка со дијаметар $D=14\text{ cm}$?

Ако плоштината на призма, се пресметува по равенката $P = 2a^2 + 4aH$ тогаш нејзината висина е:

Колкава е плоштината на правилна четиристрана пирамида со страна на основата $a=4\text{ cm}$ и висина $h=8\text{ cm}$ на пирамидата?

Колкава е плоштината на цилиндар со радиус на основата $R=3\text{ cm}$ и висина $h=9\text{ cm}$?

Колкава е плоштината на конус со радиус на основата $R=5\text{ cm}$ и висина $h=10\text{ cm}$?

9. Технички пресметки - Стручно образование

Прашање

Колкава е плоштината на топка со дијаметар $D=10\text{ cm}$?

Колкав е радиусот на основата на цилиндар ако дијаметарот на основата е $D=14\text{ cm}$?

Колкав е дијаметарот на топка со плошина $P=550\text{ cm}^2$?

Колкав е радиусот на топка со плошина $P=758\text{ cm}^2$?

Колкава е страната l на конус со радиус на основата $R=7\text{ cm}$ и висина $h=15\text{ cm}$?

Колкав е радиусот на основата на цилиндар ако дијаметарот на основата е $D=20\text{ cm}$?

Колкав е дијаметарот на топка со плошина $P=314\text{ cm}^2$:

9. Технички пресметки - Стручно образование

Прашање

Колкав е радиусот на топка со плоштина $P=706,5 \text{ cm}^2$:

Колкава е бочната страна l на конус со радиус на основата $R=6 \text{ cm}$ и висина $h=12 \text{ cm}$:

Вредноста на земјиното забрзување изнесува:

Силата како физичка величина се означува со:

Што претставува механиката како наука, во општ смисол?

Мерна единица за сила претставува :

Според вториот Њутнов закон силата се добива според равенката :

Силата е:

Интензитетот на силата претставува:

9. Технички пресметки - Стручно образование

Прашање

Нападна точка на силата е:

Правец на силата претставува :

Кои сили се нарекуваат колинеарни сили?

Сложување на две сили кои дејствуваат во една точка претставува :

Разложување на една сила има :

Момент на сила претставува :

Со која буква се означува момент на сила?

Вредноста $g = 9,81 \text{ m/s}^2$ го означува:

9. Технички пресметки - Стручно образование

Прашање

Причината за промена на положбата и формата на телата се вика:

Механиката е наука за општите закони на движењето и :

Њутн претставува мерна единица за :

Вториот Њутнов закон гласи :

Силата е векторска величина определена со:

Интензитетот на силата се определува со :

Нападна точка е точка од телото врз која се:

Линијата во која силата дејствува се вика :

9. Технички пресметки - Стручно образование

Прашање

Колинеарни сили се силите кои :

Замената на две сили со резултантна сила се вика :

Кога дејството на една сила се заменува со две сили се прави :

Производ од силата и растојанието од точката до дејството на силата, претставува :

Со равенката $G = m \cdot g$ се пресметува:

Со кој знак се означува векторот на силата :

Со равенката $m = V \cdot \rho$ се пресметува:

9. Технички пресметки - Стручно образование

Прашање

Равенката за пресметка на момент на сила е :

Кај еднокракиот и двокракиот лост оптоварен со две сили F_1 и F_2 важи равенството:

Кај фиксна макара оптоварена со сила од товар F_2 и сила за држење на товарот F_1 , важи равенството :

Слободната макара секогаш е составена од две макари и тоа:

Кај сложените макари ако силата од товарот е F_2 , а влечната сила за подигање на товарот е F_1 , а „ n “ претставува број на искористени макари, тогаш важи равенството:

Кај слободната или подвижна макара, ако F_1 е влечна сила, а F_2 е сила од товарот, важи равенството:

Носач е:

Постојат три вида на лежишта кај носачите и тоа:

9. Технички пресметки - Стручно образование

Прашање

Силата со која телото се движи по коса рамнина и силата со која телото притиска врз рамнината секогаш зафаќаат:

Ако резултантата на две сили кои зафаќаат некој агол почнува во почетната точка на првата сила, а завршува во крајната точка на втората сила, таа е одредена по метод на:

Равенката $M = Fl$ претставува:

Тежината на телата и ударот од чекан се:

Плоча со димензии $a = 100 \text{ mm}$, $b = 220 \text{ mm}$ и $c = 20 \text{ mm}$ и густина $\rho = 7,85 \text{ kg/dm}^3$ има маса :

9. Технички пресметки - Стручно образование

Прашање

Колкава е тежината на тело со волумен $V = 100 \text{ dm}^3$ и густина $\rho = 8 \text{ kg/dm}^3$, ако се смета дека земјиното забрзување е $10 \text{ m}^2/\text{s}$:

На тело дејствуваат силите $F_1 = 40 \text{ N}$ и $F_2 = 30 \text{ N}$ кои меѓу себе зафаќаат агол $\alpha = 90^\circ$. Нивната резултанта изнесува:

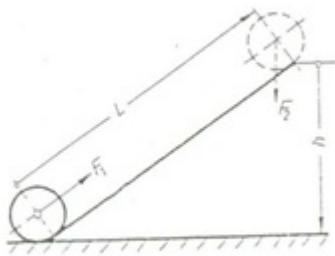
На точката А дејствуваат две колинеарни сили $F_1 = 8 \text{ kN}$ и $F_2 = 6 \text{ kN}$. Нивната резултанта изнесува:

Круто тело, плоча или стап потпрено на потпирачи преку кои се пренесуваат надворешните сили на подлогата, се нарекува :

9. Технички пресметки - Стручно образование

Прашање

Тркало со маса $m = 40 \text{ kg}$ се движи по коса рамнина под агол од 30° . Да се пресмета големината на влечната сила, сметајќи дека земјиното забрзување е $10 \text{ m}^2/\text{s}$:



Силите кои дејствуваат на лежиштата се:

9. Технички пресметки - Стручно образование

Прашање

Проста греда е круто тело секогаш потпрено на:

Равенството $\sum M_A = 0$ означува :

Кога едно лежиште на некоја проста греда е вклетено, тогаш:

Ако човек турка товар по вертикална рамнина со сила F_1 до одредена точка на растојание l по косината и висина h до таа точка, и ако аголот на наклонот на рамнината е α , тогаш важи равенството :

Ако на еднокрак лост со должина $l = 0,25 \text{ m}$ делува сила $F = 10 \text{ N}$ која дејствува на крајната точка на лостот, тогаш моментот од таа сила е:

На тело дејствуваат силите: $F_1 = 4 \text{ kN}$, $F_2 = 2 \text{ kN}$, кои со позитивниот дел од x оската зафаќаат агли: $F_3 = 5 \text{ kN}$. Големината и положбата на нивната резултанта изнесуваат: $\alpha_1 = 30^\circ$, $\alpha_2 = 180^\circ$, $\alpha_3 = 270^\circ$

9. Технички пресметки - Стручно образование

Прашање

Дигалка подига товар Q кој е на растојание 5 m од потпирачот. Противтоварот $Q_1 = 10\text{ kN}$ е поставен на растојание 6 m од потпирачот. За да биде дигалката во рамнотежа, товарот треба да биде:

Работник завртува навртка со клуч со должина $l_1 = 200\text{ mm}$ и дејствува со сила $F_1 = 50\text{ N}$. Во случај кога завртува со сила $F_2 = 80\text{ N}$ клучот треба да биде со должина:

Ако тежината се пресметува со равенката $G = m \cdot g$ масата се пресметува со равенката:

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Кој од понудените зборови означува просторија во домот?

Кој од понудените зборови означува мебел?

Кој од понудените зборови означува роднина?

Определи го зборот што означува облека.

Кој од овие зборови означува професија?

Кој од понудените зборови не означува храна ?

Кој од овие зборови означува овошје?

Кој од наведените зборови е со спротивно значење на зборот "travailleur" ?

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Каде одиме за да гледаме балет?

Кој збор означува ученички прибор?

Кој од наведените зборови означува облека?

Каде треба да одиме за да гледаме филм?

Кој од наведените зборови означува твоја роднина?

Кој поим не претставува просторија во домот?

Што купуваме на пазар?

Најди го зборот кој не означува мебел.

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Дополни ја реченицата: Il a les yeux_____.

Кој од наведените зборови означува боја?

Дополни ја реченицата: Cécile travaille dans un hôtel. Elle est _____.

Доврши ја реченицата : J'habite dans un appartement d'_____.

Доврши ја реченицата: Nous écrivons avec _____.

Доврши ја реченицата со соодветна придавка : Marc parle trop, il est _____.

Доврши ја реченицата: On joue au football avec_____.

Што купуваме во месарница?

Дополни ја реченицата: La soeur de mon père c'est ma _____.

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Определи кој од понудените одговори одговара на прашањето :
Pierre prend une douche.

Où est-il ?

Дополни ја реченицата со изразот кој одговара: **jean@vue.fr, c'est**
_____.

Одговори каде може да се слушне следниов повик: **Les passagers du vol 325 sont invites à procéder à l'embarquement immédiat!**

Определи го точниот одговор на следново прашање: **Dans quel rayon d'un grand magasin vous pouvez trouver un montre ?**

Дополни ја реченицата: **Le père de mon père, c'est mon** _____.

Дополни ја реченицата: **Nous regardons la télévision dans** _____.

Доврши го исказот: **Dans la salle de bain il y a** _____.

Дополни ја реченицата: **Elle travaille à l'école. Elle est** _____.

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Доврши ја реченицата употребувајќи збор што означува боја: Je porte souvent un pantalon...

Дополни ја реченицата со соодветниот неопределен член: J'envoie carte postale.

Одговори на следното прашање употребувајќи блиско идно време: Tu viens?

Дополни ја реченицата: J'adore.... musique.

Избери ја точната форма на глаголот se reposer во реченицата: Il _____ l'après-midi.

Избери го соодветниот член во реченицата: Marc aime_____ vacances.

Кој од наведените зборови е лична заменка?

Определи која форма од глаголот être треба да стои на празното место во реченицата: L'élève_____ dans la classe.

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Кој од овие глаголи е употребен во минато време?

Дополни ја реченицата со соодветната форма на глаголот aller: Ils _____ à la campagne.

Дополни ја реченицата со соодветна присвојна придавка: Il inviteami Claude.

Дополни ја реченицата со соодветна форма на истата придавка: Il est anglais. Elle est _____.

Дополни ја реченицата: Roland est vendeur. Jeanne est _____.

Одговори кој од наведените партитивни членови треба да стои пред именката eau.

Определи ја правилната форма на глаголот aimer во сегашно време: Mes copainsle sport.

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Дополни ја реченицата со правилната форма на participe passé од глаголот sortir: **Dimanche, je suis..... avec des amis.**

Дополни ја реченицата со соодветната нагласена лична замена: **Je voyage avec mon copain. Je voyage avec _____.**

Дополни ја реченицата со соодветниот предлог: **Pauline va... cinéma .**

Дополни ја реченицата со правилната форма на повратниот глагол se promener
:
Il
.....
avec ses amis.

Најди ја точната негативна форма на следнава реченица: **Il mange du fromage.**

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Опреди го членот што
треба да стои на празното место
во реченицата**

:

**J'aime
musique pop.**

**Дополни ја реченицата: Aujourd'hui, Alain parle avec le professeur.
Hier,..... avec le directeur.**

Избери го правилниот одговор на прашањето: Vous cherchez ce livre?

**Дополни ја реченицата: Il adore le théâtre et hier, il _____
voir une pièce.**

**Дополни ја реченицата со заповедна форма на глаголот attendre: Tu
dois attendre. Alors, _____!**

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Избери ја формата на глаголот која треба да стои во реченицата:
Demain, nous un match de football.

Пронајди
го
вториот
дел
од
негацијата
на следново прашање:
Vous voulez quelque chose?

**Non, je ne v
eux**

.

Определи кој е соодветниот одговор на прашањето:

**Vous allez
à Paris
?**

Замени ги подвлечените зборови со соодветна присвојна придавка:
Ce sont les livres de Paul.

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Одговори кој предлог треба да стои на празното место во реченицата:
Je passe mes vacances _____ ma tante.

Одговори кој предлог ќе го употребиш во реченицата:
Tu vas..... épicerie?

Дополни ја реченицата со соодветниот партитивен член:
Au déjeuner il aime manger.....viande.

Одговори кој од наведените членови одговара во реченицата:

J`achète_____ fruits pour ma grand-mère.

Употреби ја соодветната показна придавка во следнава реченица:

.....
voiture
est très
rapide
.

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Дополни ја реченицата: Je sors avec Sylvie. Je sors avec_____.

Одговори кој член треба да се употреби на празното место во реченицата: Monique rencontre ____ grand-père de Chloé.

Со кој исказ ќе опишеш карактерна црта на некое лице?

Избери ја реченицата со која одговараме на нечие заблагодарување.

Како се претставувате кажувајќи го името?

Со кој исказ ќе искажеш одбивање на покана?

Определи кое прашање одговара на следниов одговор: Il a 15 ans.

Со која реченица може да прифатиме покана?

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Со која реченица опишуваме карактерни црти?

Определи кој одговор одговара на следново прашање: *Paul, il est comment?*

Како го искажуваме нашето незадоволство?

Со која од следниве реченици бараме извинување?

Со која од следниве реченици може да се заблагодариме?

Избери го точниот одговор на прашањето: *Je voudrais parler à Mme Legrand, s'il vous plaît.*

Со која од следниве реченици опишуваме физички изглед?

Најди го прашањето кое одговара на следниов одговор: *Je vais bien, merci.*

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Опреди го исказот со кој може да се извиниме.

Пронајди го изразот што означува задоволство.

Одговори како може да опишеме карактер на некое лице.

Најди ја реченицата со која се остава порака на телефон.

Избери ја реченицата со која се заблагодаруваме.

Со која реченица претставуваме некого?

Најди го исказот со кој покануваме.

Како прифаќаме кога некој ќе не покани?

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Со кој од следниве изрази претставуваме некое лице?

Со кој исказ ќе одбиеш покана?

Како се заблагодаруваме?

Го сретнуваш твојот наставник наутро, како ќе го поздравиш?

Со кој израз се искажува задоволство?

Со која од следниве реченици искажуваме задоволство?

Со која од следниве реченици се опишува некој предмет?

Со која од следниве реченици прашуваме за часот?

Најди го соодветното прашање на следниот одговор :Non, je suis anglais.

Определи го одговорот на следнава реченица: Je vous prie de m'excuser.

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Со реченицата: Je ne suis pas d'accord, исказуваме:

Опреди го точниот одговор на следното прашање: Quel est votre avis?

Опреди го точниот одговор на следното прашање: Quelle est votre adresse?

Опреди го одговорот на телефонскиот повик: Je voudrais parler à Madame Chantal.

Опреди го точниот одговор на прашањето: On part à quelle heure?

Одговори кој е точниот одговор на прашањето: Bonsoir, Madame. Comment allez-vous?

Како може да поканиме некого?

Одговори што исказуваме со следниов израз: Bonne Nouvelle Année!

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Одговори на кој начин ќе ја прифатиш следнава покана: Samedi je vais au théâtre. Tu viens avec moi ?

Со реченицата: Je ne suis pas d'accord, исказуваме:

Реченицата: C'est Jean Lepetit à l'appareil, ја употребуваме кога:

Одговори што исказуваме со следниов израз: On va à la montagne cet après midi?

Што ќе одговориш ако некој ти се заблагодари?

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитајте го внимателно текстот и одговорете на прашањата.

Luc,

Camille vient d'appeler. La fête est fixée pour vendredi, le 25 juin, à 21 h.
Tu dois appeler aujourd'hui Martine avant 16 h ou demain, à partir de 10 h, pour lui confirmer.

Anne

За каков тип документ станува збор?

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитајте го внимателно текстот и одговорете на прашањата.

Luc,

Camille vient d'appeler. La fête est fixée pour vendredi, le 25 juin, à 21 h.
Tu dois appeler aujourd'hui Martine avant 16 h ou demain, à partir de 10 h, pour lui confirmer.

Anne

Кој го пишува текстот?

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитајте го внимателно текстот и одговорете на прашањата.

Luc,

Camille vient d'appeler. La fête est fixée pour vendredi, le 25 juin, à 21 h.
Tu dois appeler aujourd'hui Martine avant 16 h ou demain, à partir de 10 h, pour lui confirmer.

Anne

Предмет на текстот е:

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитајте го внимателно текстот и одговорете на прашањата.

Luc,

Camille vient d'appeler. La fête est fixée pour vendredi, le 25 juin, à 21 h.
Tu dois appeler aujourd'hui Martine avant 16 h ou demain, à partir de 10 h, pour lui confirmer.

Anne

Во текстот се дознава дека:

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитајте го внимателно текстот и одговорете на прашањата.

Cher Louis,

J'ai deux billets de ballet pour mercredi soir à 20 h. Il s'agit de "Chansons de nuit", de Dominique Bagouet

C'est un ballet qui a beaucoup de succès. Tout le monde l'aime!

Je sais que tu adores le théâtre. J'espère que tu pourras m'accompagner.

Appelle-moi pour me dire si tu viens.

Bises

Martine

Текстот претставува:

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитајте го внимателно текстот и одговорете на прашањата.

Cher Louis,

J'ai deux billets de ballet pour mercredi soir à 20 h. Il s'agit de "Chansons de nuit", de Dominique Bagouet

C'est un ballet qui a beaucoup de succès. Tout le monde l'aime!

Je sais que tu adores le théâtre. J'espère que tu pourras m'accompagner.

Appelle-moi pour me dire si tu viens.

Bises

Martine

Целта на текстот е:

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитајте го внимателно текстот и одговорете на прашањата.

Cher Louis,

J'ai deux billets de ballet pour mercredi soir à 20 h. Il s'agit de "Chansons de nuit", de Dominique Bagouet

C'est un ballet qui a beaucoup de succès. Tout le monde l'aime!

Je sais que tu adores le théâtre. J'espère que tu pourras m'accompagner.

Appelle-moi pour me dire si tu viens.

Bises

Martine

Текстот го пишува:

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитајте го внимателно текстот и одговорете на прашањата.

Cher Louis,

J'ai deux billets de ballet pour mercredi soir à 20 h. Il s'agit de "Chansons de nuit", de Dominique Bagouet

C'est un ballet qui a beaucoup de succès. Tout le monde l'aime!

Je sais que tu adores le théâtre. J'espère que tu pourras m'accompagner.

Appelle-moi pour me dire si tu viens.

Bises

Martine

Во текстот се зборува за:

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитајте го внимателно текстот и одговорете на прашањата.

Cher Louis,

J'ai deux billets de ballet pour mercredi soir à 20 h. Il s'agit de "
Chansons de nuit
", de
Dominique Bagouet

. C'est un ballet qui a beaucoup de succès. Tout le monde l'aime!

Je sais que tu adores le théâtre. J'espère que tu pourras m'accompagner.

Appelle-moi pour me dire si tu viens.

Bises

Martine

Во колку часот треба да се сретнат Луј и Мартина?

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитајте го внимателно текстот и одговорете на прашањата.

Cher Louis,

J'ai deux billets de ballet pour mercredi soir à 20 h. Il s'agit de "Chansons de nuit", de Dominique Bagouet

C'est un ballet qui a beaucoup de succès. Tout le monde l'aime!

Je sais que tu adores le théâtre. J'espère que tu pourras m'accompagner.

Appelle-moi pour me dire si tu viens.

Bises

Martine

Кој ден е спомнат во текстот?

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитајте го внимателно текстот и одговорете на прашањата.

Cher Louis,

*J'ai deux billets de ballet pour mercredi soir à 20 h. Il s'agit de "
Chansons de nuit
", de
Dominique Bagouet*

*.
C'est un ballet qui a beaucoup de succès. Tout le monde l'aime!*

Je sais que tu adores le théâtre. J'espère que tu pourras m'accompagner.

Appelle-moi pour me dire si tu viens.

Bises

Martine

Дали Луј го сака балетот?

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитајте го внимателно текстот и одговорете на прашањата.

Cher Louis,

J'ai deux billets de ballet pour mercredi soir à 20 h. Il s'agit de "Chansons de nuit", de Dominique Bagouet.

C'est un ballet qui a beaucoup de succès. Tout le monde l'aime!

Je sais que tu adores le théâtre. J'espère que tu pourras m'accompagner.

Appelle-moi pour me dire si tu viens.

Bises

Martine

Луј треба да ја извести Мартина по:

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.

Richard,

Jeanne vient d'appeler. Elle nous invite à son anniversaire samedi à 20h. Elle fête ses 16 ans.

Elle habite rue Victor Hugo, au 12.

Tu dois appeler aujourd'hui Dominique pour l'informer. On va s'organiser pour le cadeau.

Caroline

За каков тип документ станува збор?

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.

Richard,
Jeanne vient d'appeler. Elle nous invite à son anniversaire samedi à 20h. Elle fête ses 16 ans.
Elle habite rue Victor Hugo, au 12.
Tu dois appeler aujourd'hui Dominique pour l'informer. On va s'organiser pour le cadeau.

Caroline

Кој го пишува текстот?

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.

Richard,

Jeanne vient d'appeler. Elle nous invite à son anniversaire samedi à 20h. Elle fête ses 16 ans.

Elle habite rue Victor Hugo, au 12.

Tu dois appeler aujourd'hui Dominique pour l'informer. On va s'organiser pour le cadeau.

Caroline

Предмет на текстот е:

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.

Richard,
Jeanne vient d'appeler. Elle nous invite à son anniversaire samedi à 20h. Elle fête ses 16 ans.
Elle habite rue Victor Hugo, au 12.
Tu dois appeler aujourd'hui Dominique pour l'informer. On va s'organiser pour le cadeau.

Caroline

Во текстот се дознава дека:

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.

Richard,
Jeanne vient d'appeler. Elle nous invite à son anniversaire samedi à 20h. Elle fête ses 16 ans.
Elle habite rue Victor Hugo, au 12.
Tu dois appeler aujourd'hui Dominique pour l'informer. On va s'organiser pour le cadeau.

Caroline

Колку години има Жана?

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.

Richard,

Jeanne vient d'appeler. Elle nous invite à son anniversaire samedi à 20h. Elle fête ses 16 ans.

Elle habite rue Victor Hugo, au 12.

Tu dois appeler aujourd'hui Dominique pour l'informer. On va s'organiser pour le cadeau.

Caroline

Каде ќе се случува настанот?

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.

Richard,

Jeanne vient d'appeler. Elle nous invite à son anniversaire samedi à 20h. Elle fête ses 16 ans.

Elle habite rue Victor Hugo, au 12.

Tu dois appeler aujourd'hui Dominique pour l'informer. On va s'organiser pour le cadeau.

Caroline

За каков настан станува збор?

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.

Richard,

Jeanne vient d'appeler. Elle nous invite à son anniversaire samedi à 20h. Elle fête ses 16 ans.

Elle habite rue Victor Hugo, au 12.

Tu dois appeler aujourd'hui Dominique pour l'informer. On va s'organiser pour le cadeau.

Caroline

Што треба да однесат на настанот?

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.

Je m'appelle Maurice. J'ai dix-neuf ans. J'ai deux frères, Christophe et David, qui sont encore au lycée. Moi, l'école, je ne l'aimais pas beaucoup. J'ai commencé très tôt à travailler dans un magasin qui se trouve rue de la Révolution. Le travail m'intéresse vraiment parce que la mode, c'est une passion pour moi. Je ne suis pas un sportif. Mon père, par contre, pratique tous les jours la marche rapide. Il en a besoin parce qu'au travail, il est toujours devant son ordinateur pour dessiner ses projets d'immeubles. Ma mère enseigne la danse. J'ai un chien et un chat. Ils sont mes meilleurs amis.

Колку години има Морис?

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.

Je m'appelle Maurice. J'ai dix-neuf ans. J'ai deux frères, Christophe et David, qui sont encore au lycée. Moi, l'école, je ne l'aimais pas beaucoup. J'ai commencé très tôt à travailler dans un magasin qui se trouve rue de la Révolution. Le travail m'intéresse vraiment parce que la mode, c'est une passion pour moi. Je ne suis pas un sportif. Mon père, par contre, pratique tous les jours la marche rapide. Il en a besoin parce qu'au travail, il est toujours devant son ordinateur pour dessiner ses projets d'immeubles. Ma mère enseigne la danse. J'ai un chien et un chat. Ils sont mes meilleurs amis.

Која е професијата на Морис?

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.

Je m'appelle Maurice. J'ai dix-neuf ans. J'ai deux frères, Christophe et David, qui sont encore au lycée. Moi, l'école, je ne l'aimais pas beaucoup. J'ai commencé très tôt à travailler dans un magasin qui se trouve rue de la Révolution. Le travail m'intéresse vraiment parce que la mode, c'est une passion pour moi. Je ne suis pas un sportif. Mon père, par contre, pratique tous les jours la marche rapide. Il en a besoin parce qu'au travail, il est toujours devant son ordinateur pour dessiner ses projets d'immeubles. Ma mère enseigne la danse. J'ai un chien et un chat. Ils sont mes meilleurs amis.

Браќата на Морис се:

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.

Je m'appelle Maurice. J'ai dix-neuf ans. J'ai deux frères, Christophe et David, qui sont encore au lycée. Moi, l'école, je ne l'aimais pas beaucoup. J'ai commencé très tôt à travailler dans un magasin qui se trouve rue de la Révolution. Le travail m'intéresse vraiment parce que la mode, c'est une passion pour moi. Je ne suis pas un sportif. Mon père, par contre, pratique tous les jours la marche rapide. Il en a besoin parce qu'au travail, il est toujours devant son ordinateur pour dessiner ses projets d'immeubles. Ma mère enseigne la danse. J'ai un chien et un chat. Ils sont mes meilleurs amis.

Што особено сака Морис?

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.

Je m'appelle Maurice. J'ai dix-neuf ans. J'ai deux frères, Christophe et David, qui sont encore au lycée. Moi, l'école, je ne l'aimais pas beaucoup. J'ai commencé très tôt à travailler dans un magasin qui se trouve rue de la Révolution. Le travail m'intéresse vraiment parce que la mode, c'est une passion pour moi. Je ne suis pas un sportif. Mon père, par contre, pratique tous les jours la marche rapide. Il en a besoin parce qu'au travail, il est toujours devant son ordinateur pour dessiner ses projets d'immeubles. Ma mère enseigne la danse. J'ai un chien et un chat. Ils sont mes meilleurs amis.

**Та
т
ко му на Морис по професија е:**

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.

Je m'appelle Maurice. J'ai dix-neuf ans. J'ai deux frères, Christophe et David, qui sont encore au lycée. Moi, l'école, je ne l'aimais pas beaucoup. J'ai commencé très tôt à travailler dans un magasin qui se trouve rue de la Révolution. Le travail m'intéresse vraiment parce que la mode, c'est une passion pour moi. Je ne suis pas un sportif. Mon père, par contre, pratique tous les jours la marche rapide. Il en a besoin parce qu'au travail, il est toujours devant son ordinateur pour dessiner ses projets d'immeubles. Ma mère enseigne la danse. J'ai un chien et un chat. Ils sont mes meilleurs amis.

Каде работи мајка му на Морис?

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.

Je m'appelle Maurice. J'ai dix-neuf ans. J'ai deux frères, Christophe et David, qui sont encore au lycée. Moi, l'école, je ne l'aimais pas beaucoup. J'ai commencé très tôt à travailler dans un magasin qui se trouve rue de la Révolution. Le travail m'intéresse vraiment parce que la mode, c'est une passion pour moi. Je ne suis pas un sportif. Mon père, par contre, pratique tous les jours la marche rapide. Il en a besoin parce qu'au travail, il est toujours devant son ordinateur pour dessiner ses projets d'immeubles. Ma mère enseigne la danse. J'ai un chien et un chat. Ils sont mes meilleurs amis.

Најдобри пријатели на Морис се:

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.

Je m'appelle Maurice. J'ai dix-neuf ans. J'ai deux frères, Christophe et David, qui sont encore au lycée. Moi, l'école, je ne l'aimais pas beaucoup. J'ai commencé très tôt à travailler dans un magasin qui se trouve rue de la Révolution. Le travail m'intéresse vraiment parce que la mode, c'est une passion pour moi. Je ne suis pas un sportif. Mon père, par contre, pratique tous les jours la marche rapide. Il en a besoin parce qu'au travail, il est toujours devant son ordinateur pour dessiner ses projets d'immeubles. Ma mère enseigne la danse. J'ai un chien et un chat. Ils sont mes meilleurs amis.

Морис сака:

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.

Salut Laure,
Comment vas-tu? Comme tu le sais, Bruno part bientôt à la découverte du Japon. J'organise une petite fête chez moi samedi pour son départ. Je t'attends près de la station de la vieille ville à 20 heures. Tu peux venir?
J'attends ta réponse.
A bientôt.
Chloé

Текстот е:

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.

Salut Laure,
Comment vas-tu? Comme tu le sais, Bruno part bientôt à la découverte du Japon. J'organise une petite fête chez moi samedi pour son départ. Je t'attends près de la station de la vieille ville à 20 heures. Tu peux venir?
J'attends ta réponse.
A bientôt.
Chloé

Целта на текстот е

:

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.

Salut Laure,
Comment vas-tu? Comme tu le sais, Bruno part bientôt à la découverte du Japon. J'organise une petite fête chez moi samedi pour son départ. Je t'attends près de la station de la vieille ville à 20 heures. Tu peux venir?
J'attends ta réponse.
A bientôt.
Chloé

Во кое време од денот е закажана средбата?

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.

Salut Laure,
Comment vas-tu? Comme tu le sais, Bruno part bientôt à la découverte du Japon. J'organise une petite fête chez moi samedi pour son départ. Je t'attends près de la station de la vieille ville à 20 heures. Tu peux venir?
J'attends ta réponse.
A bientôt.
Chloé

Зошто Клое

ја организира забавата?

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.

Salut Laure,
Comment vas-tu? Comme tu le sais, Bruno part bientôt à la découverte du Japon. J'organise une petite fête chez moi samedi pour son départ. Je t'attends près de la station de la vieille ville à 20 heures. Tu peux venir?
J'attends ta réponse.
A bientôt.
Chloé

Каде се организира забавата?

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата

.

Cher Nicolas,
Du 23 décembre au 2 janvier, nous allons faire du ski à Bisanne. Julien nous prête son appartement. Nous invitons Carine, l` amie de Margot. Est-ce que tu veux venir avec nous ?

Paul et Sylvie

Кој го праќа писмото?

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата

.

Cher Nicolas,
Du 23 décembre au 2 janvier, nous allons faire du ski à Bisanne. Julien nous prête son appartement. Nous invitons Carine, l` amie de Margot. Est-ce que tu veux venir avec nous ?

Paul et Sylvie

Кое годишно време е?

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата

.

Cher Nicolas,
Du 23 décembre au 2 janvier, nous allons faire du ski à Bisanne. Julien nous prête son appartement. Nous invitons Carine, l` amie de Margot. Est-ce que tu veux venir avec nous ?

Paul et Sylvie

Што се предлага во текстот?

Најди го поимот што означува твоја роднина.

Кој збор НЕ означува облека?

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Најди го зборот што означува просторија во домот.

Кој од овие зборови е поврзан по значење со природата?

Определи го зборот што НЕ означува професија.

Кој од овие зборови не припаѓа на областа на музиката?

Кој од наведените зборови означува пијалак?

Одговори што може да купиме во месарница.

Кој од наведените зборови означува десерт?

Кој збор НЕ припаѓа на областа на спортот?

Кој од наведените зборови означува твој родител?

Кога одиме во супермаркет купуваме:

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Кој од наведените зборови НЕ означува боја?

Како ќе кажеме дека е полноќ?

Кој од наведените зборови не означува пијалак?

Определи кој збор означува просторија во домот.

Со која од следниве придавки се опишува физички изглед?

Што има во училница?

Кој од наведените зборови означува храна?

Дополни ја реченицата со збор што означува боја: Elle voudrait acheter des chaussures _____.

Дополни ја реченицата: À l'école on écrit au tableau avec _____.

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Дополни ја реченицата: *La mère de mon père, c'est ma*
_____.

Изразот: *Pauline est célibataire.* значи дека таа _____.

Дополни ја реченицата: *Je regarde souvent* _____
à la télé
.

Во која просторија од станот јадеме?

Доврши ја реченицата: *Je vais souvent au théâtre pour*
regarder _____.

За да пратиме порака по Интернет се служиме со:

Која облека ја носат момчињата?

Доврши го исказот: *Dans la cuisine il y a* _____.

Одговори кој збор недостига во реченицата: *La soeur de ma mère,*
c'est ma _____.

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Во која просторија од станот подготвуваме јадење?

Дополни ја реченицата: Elle travaille à l'opéra. Elle est_____.

Продолжи ја реченицата: Il est le fils de ma soeur. Il est mon _____.

Пол ги заврши студиите по право. Тој ќе стане _____.

Доврши ја реченицата: Кога сум дома сакам да лежам на _____.

Најди го глаголот што е употребен во минато време.

Кој член треба да стои пред именката livre?

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Во која реченица е употребено блиско идно време?

Дополни ја реченицата со определен член: J' aime gâteaux.

Опреди ја точната форма на глаголот se lever во реченицата: Ils _____ à 9 heures.

Избери го определениот член во реченицата: Marc aime _____ hiver.

Опреди к
о
ја форма на
глагол
от
faire

треба
да
стои
на
празното
место
во
реченицата
:
Les élèves _____ du sport.

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Дополни ја реченицата со правилната форма на придавката américain:
Anne est _____.

Дополни ја реченицата со правилната форма на глаголот être: Ils
_____ anglais.

Избери ја точната форма на показната придавка во реченицата: Je
connais bien ____ quartier.

Определи со која од понудените придавки треба да се доврши
реченицата : Il est japonais. Elle est _____.

Одговори со која именка треба да се дополни реченицата: Pierre est
acteur. Léa est _____.

Одговори со кој партитивен член треба да се пополни реченицата: En
général, après le déjeuner je bois un café et je mange du pain avec
..... fromage.

Дополни ја реченицата со соодветната форма на глаголот parler:
Marianne et Simonegrec.

Пополни ја реченицата со соодветната форма на participe passé од
глаголот rester : Dimanche, je suis..... à la maison.

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Одговори која замена треба да стои во реченицата: Je sors avec mes sorines. Je sors avec_____.

Определи кој предлог треба да стои во реченицата: Mireille travaille.... Espagne.

Определи го членот што треба да стои во реченицата.

J'aime
fromage

.

Дополни ја реченицата со соодветната форма на глаголот aimer:
Vous_____ le sport?

Определи кој член треба да се употреби во реченицата: Véronique sort avec_____ frère de Lucie.

Дополни ја реченицата : Aujourd'hui, Jacqueline va au cinéma.
Hier, _____.

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Дополни ја реченицата со глаголот partir во блиско идно време:
Demain, on pour l'Espagne.

Определи го соодветниот одговор на прашањето: Vous allez au restaurant?

Одговори со кој партитивен член ќе ја дополниш реченицата:
Au déjeuner il aime manger ____ poulet.

Определи кој од наведените членови одговара во реченицата:
J`achète ____ cadeau pour ma grand-mère.

Употреби ја соодветната показна придавка во следнава реченица:

.....
maison
est très
jolie
.

Определи го одговорот на прашањето: Vous allez au marché?

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Одговори во која реченица е правилно употребена присвојната придавка при трансформација на следнава реченица: C`est la soeur de Pauline.

Определи го предлогот во реченицата : **Nous allons _____ mon ami.**

Одговори кој предлог ќе го употребиш во реченицата: **Vous allez..... hôtel?**

Пополни ја реченицата: **Pour le petit déjeuner il boit _____ thé.**

Определи кој од наведените членови одговара во реченицата:

**J`é
cris**

**lettre
à ma
grand-
mère.**

Пополни ја реченицата со показна придавка: _____
**hôtel
est très ancien.**

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Определи го членот во реченицата: Il aime _____ été.

Со
која
реченица
ќе

описеш
карактер на
некое
лице
?

Најди ја реченицата со која се кажува името.

Со која од следниве реченици прифаќаме покана?

Најди ја реченицата со која опишуваме карактерни црти.

Како се кажува цената?

Со која од понудените реченици честитаме?

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Најди ја реченицата во којашто е даден опис на физички изглед.

Со која од следниве реченици се искажува задоволство?

Како се заблагодаруваме?

Избери ја реченицата со која одговараме кога некој ќе ни се заблагодари.

Со која реченица честитаеме?

Како опишуваме карактер на некое лице?

Најди ја реченицата со која се покажува патот.

Избери ја реченицата со која изразуваме покана.

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Одговори со која реченица се искажува незадоволство.

Со која реченица може да се заблагодариме?

Кога сакаме да претставиме некого, велиме:

Со кој исказ ќе поканиш некого?

Со кој исказ прифаќаме покана?

Со кој исказ изразуваме покана?

Со која од следниве реченици искажуваме наредба?

Како се искажува наредба?

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Како ќе посочиш некој предмет?

Како ќе прашаш колку е часот?

Со која од овие реченици се покажува патот?

Со кој исказ ќе се извиниш некому?

Со кој израз се искажува задоволство?

Со која реченица се опишува карактер на некое лице ?

Со која реченицата се остава порака на телефон?

Реченицата: Qui est à l'appareil? ја употребуваме кога:

Одговори што искажуваме со реченицата: Il y a une banque par ici?

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Одговори што искажуваме со следниот исказ:

Je vous présente mon amie

.

Изберете го точниот одговор на прашањето: **Qu'est-ce que vous désirez, Monsieur?**

Определи кое прашање ќе го поставиме за следниов одговор: **Très bien, merci.**

Определи го одговорот на прашањето: **Qu'est-ce que vous en pensez?**

Определи го точниот одговор на телефонскиот повик: **Je voudrais parler à Mademoiselle Blanc.**

Определи го точниот одговор на прашањето: **Vous venez à quelle heure?**

Определи го точниот одговор на изразот: **Bonsoir. Excusez-moi, quelle heure est-il?**

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Опреди што ќе речеш ако некој ти го изјави следново: **Je vous remercie, Monsieur.**

Одговори на кој начин ќе ја прифатиш следнава покана: **Vous venez avec moi à la piscine?**

Одговори на кој начин ќе ја одбиеш следнава покана: **Tu viens chez moi, vendredi?**

Опреди го одговорот на следново прашање: **Pardon Madame, pour aller à la poste?**

Со реченицата: **Je suis vraiment désolé.**

Опреди го одговорот на следново прашање: **Quel temps fait-il aujourd'hui?**

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.

Je m'appelle Valérie. J'ai quinze ans et je vais en deuxième année du lycée. Je suis née le cinq juin à Tours. J'habite Orsay. Ma mère est institutrice. Mon père est chirurgien à Paris. J'ai une sœur, Laure. Elle a 21 ans et elle est étudiante à Grenoble. Elle vit seule.

J'aime écrire de la poésie et lire. Je fais de la natation quand je suis libre.

Je voudrais correspondre avec de jeunes filles des États-Unis.

Текстот е:

Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.

Je m'appelle Valérie. J'ai quinze ans et je vais en deuxième année du lycée. Je suis née le cinq juin à Tours. J'habite Orsay. Ma mère est institutrice. Mon père est chirurgien à Paris. J'ai une sœur, Laure. Elle a 21 ans et elle est étudiante à Grenoble. Elle vit seule.

J'aime écrire de la poésie et lire. Je fais de la natation quand je suis libre.

Je voudrais correspondre avec de jeunes filles des États-Unis.

Валерија има:

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.

Je m'appelle Valérie. J'ai quinze ans et je vais en deuxième année du lycée. Je suis née le cinq juin à Tours. J'habite Orsay. Ma mère est institutrice. Mon père est chirurgien à Paris. J'ai une sœur, Laure. Elle a 21 ans et elle est étudiante à Grenoble. Elle vit seule.

J'aime écrire de la poésie et lire. Je fais de la natation quand je suis libre.

Je voudrais correspondre avec de jeunes filles des États-Unis.

Валерија е родена на:

Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.

Je m'appelle Valérie. J'ai quinze ans et je vais en deuxième année du lycée. Je suis née le cinq juin à Tours. J'habite Orsay. Ma mère est institutrice. Mon père est chirurgien à Paris. J'ai une sœur, Laure. Elle a 21 ans et elle est étudiante à Grenoble. Elle vit seule.

J'aime écrire de la poésie et lire. Je fais de la natation quand je suis libre.

Je voudrais correspondre avec de jeunes filles des États-Unis.

Валерија живее:

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.

Je m'appelle Valérie. J'ai quinze ans et je vais en deuxième année du lycée. Je suis née le cinq juin à Tours. J'habite Orsay. Ma mère est institutrice. Mon père est chirurgien à Paris. J'ai une sœur, Laure. Elle a 21 ans et elle est étudiante à Grenoble. Elle vit seule.

J'aime écrire de la poésie et lire. Je fais de la natation quand je suis libre.

Je voudrais correspondre avec de jeunes filles des États-Unis.

Мајка ѝ на Валерија работи:

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.

Je m'appelle Valérie. J'ai quinze ans et je vais en deuxième année du lycée. Je suis née le cinq juin à Tours. J'habite Orsay. Ma mère est institutrice. Mon père est chirurgien à Paris. J'ai une sœur, Laure. Elle a 21 ans et elle est étudiante à Grenoble. Elle vit seule.

J'aime écrire de la poésie et lire. Je fais de la natation quand je suis libre.

Je voudrais correspondre avec de jeunes filles des États-Unis.

Татко ѝ на Валерија

работи

:

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.

Je m'appelle Valérie. J'ai quinze ans et je vais en deuxième année du lycée. Je suis née le cinq juin à Tours. J'habite Orsay. Ma mère est institutrice. Mon père est chirurgien à Paris. J'ai une sœur, Laure. Elle a 21 ans et elle est étudiante à Grenoble. Elle vit seule.

J'aime écrire de la poésie et lire. Je fais de la natation quand je suis libre. Je voudrais correspondre avec de jeunes filles des États-Unis.

Професијата на Валерија е:

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.

Je m'appelle Valérie. J'ai quinze ans et je vais en deuxième année du lycée. Je suis née le cinq juin à Tours. J'habite Orsay. Ma mère est institutrice. Mon père est chirurgien à Paris. J'ai une sœur, Laure. Elle a 21 ans et elle est étudiante à Grenoble. Elle vit seule.

J'aime écrire de la poésie et lire. Je fais de la natation quand je suis libre.

Je voudrais correspondre avec de jeunes filles des États-Unis.

Што прави Валерија во слободно време?

Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.

Je m'appelle Valérie. J'ai quinze ans et je vais en deuxième année du lycée. Je suis née le cinq juin à Tours. J'habite Orsay. Ma mère est institutrice. Mon père est chirurgien à Paris. J'ai une sœur, Laure. Elle a 21 ans et elle est étudiante à Grenoble. Elle vit seule.

J'aime écrire de la poésie et lire. Je fais de la natation quand je suis libre

Je voudrais correspondre avec de jeunes filles des États-Unis.

Што сака Валерија?

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.

Je m'appelle Valérie. J'ai quinze ans et je vais en deuxième année du lycée. Je suis née le cinq juin à Tours. J'habite Orsay. Ma mère est institutrice. Mon père est chirurgien à Paris. J'ai une sœur, Laure. Elle a 21 ans et elle est étudiante à Grenoble. Elle vit seule.

J'aime écrire de la poésie et lire. Je fais de la natation quand je suis libre. Je voudrais correspondre avec de jeunes filles des États-Unis.

Со кого живее сестра ѝ на Валерија?

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.

Opéra de la Cité Internationale
35, Bd de la Liberté
75015 Paris

Paris, le 5 septembre 2014

Chère spectatrice, cher spectateur,

Pour nos abonnés, nous organisons à l'Opéra une soirée de présentation de notre programme pour la saison 2014, samedi, le 20 septembre, à 19 heures. Vous êtes le (la) bienvenu(e). Un cocktail suivra.

Si vous voulez bénéficier d'un nouvel abonnement, ou d'offres exceptionnelles, appelez dès maintenant Catherine Lénaut, responsable des relations avec le public, au 01 46 15 60 55.

Nous comptons sur votre présence parmi nous.

Cordialement,
François Bertrand
Directeur de l'Opéra

Текстот е:

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.

Opéra de la Cité Internationale

35, Bd de la Liberté

75015 Paris

Paris, le 5 septembre 2014

Chère spectatrice, cher spectateur,

Pour nos abonnés, nous organisons à l'Opéra une soirée de présentation de notre programme pour la saison 2014, samedi, le 20 septembre, à 19 heures. Vous êtes le (la) bienvenu(e). Un cocktail suivra.

Si vous voulez bénéficier d'un nouvel abonnement, ou d'offres exceptionnelles, appelez dès maintenant Catherine Lénaut, responsable des relations avec le public, au 01 46 15 60 55.

Nous comptons sur votre présence parmi nous.

Cordialement,

François Bertrand

Directeur de l'Opéra

Што се случува на 20 септември?

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.

Opéra de la Cité Internationale

35, Bd de la Liberté

75015 Paris

Paris, le 5 septembre 2014

Chère spectatrice, cher spectateur,

Pour nos abonnés, nous organisons à l'Opéra une soirée de présentation de notre programme pour la saison 2014, samedi, le 20 septembre, à 19 heures. Vous êtes le (la) bienvenu(e). Un cocktail suivra.

Si vous voulez bénéficier d'un nouvel abonnement, ou d'offres exceptionnelles, appelez dès maintenant Catherine Lénaut, responsable des relations avec le public, au 01 46 15 60 55.

Nous comptons sur votre présence parmi nous.

Cordialement,

François Bertrand

Directeur de l'Opéra

Што следи по презентацијата?

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.

Opéra de la Cité Internationale

35, Bd de la Liberté

75015 Paris

Paris, le 5 septembre 2014

Chère spectatrice, cher spectateur,

Pour nos abonnés, nous organisons à l'Opéra une soirée de présentation de notre programme pour la saison 2014, samedi, le 20 septembre, à 19 heures. Vous êtes le (la) bienvenu(e). Un cocktail suivra.

Si vous voulez bénéficier d'un nouvel abonnement, ou d'offres exceptionnelles, appelez dès maintenant Catherine Lénaut, responsable des relations avec le public, au 01 46 15 60 55.

Nous comptons sur votre présence parmi nous.

Cordialement,

François Bertrand

Directeur de l'Opéra

Во колку часот ќе се одржи настанот ?

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.

Opéra de la Cité Internationale

35, Bd de la Liberté

75015 Paris

Paris, le 5 septembre 2014

Chère spectatrice, cher spectateur,

Pour nos abonnés, nous organisons à l'Opéra une soirée de présentation de notre programme pour la saison 2014, samedi, le 20 septembre, à 19 heures. Vous êtes le (la) bienvenu(e). Un cocktail suivra.

Si vous voulez bénéficier d'un nouvel abonnement, ou d'offres exceptionnelles, appelez dès maintenant Catherine Lénaut, responsable des relations avec le public, au 01 46 15 60 55.

Nous comptons sur votre présence parmi nous.

Cordialement,

François Bertrand

Directeur de l'Opéra

Со која цел е напишано писмото?

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.

Opéra de la Cité Internationale
35, Bd de la Liberté
75015 Paris

Paris, le 5 septembre 2014

Chère spectatrice, cher spectateur,

Pour nos abonnés, nous organisons à l'Opéra une soirée de présentation de notre programme pour la saison 2014, samedi, le 20 septembre, à 19 heures. Vous êtes le (la) bienvenu(e). Un cocktail suivra.

Si vous voulez bénéficier d'un nouvel abonnement, ou d'offres exceptionnelles, appelez dès maintenant Catherine Lénaut, responsable des relations avec le public, au 01 46 15 60 55.

Nous comptons sur votre présence parmi nous.

Cordialement,
François Bertrand
Directeur de l'Opéra

Која е Катерина?

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.

Opéra de la Cité Internationale

35, Bd de la Liberté

75015 Paris

Paris, le 5 septembre 2014

Chère spectatrice, cher spectateur,

Pour nos abonnés, nous organisons à l'Opéra une soirée de présentation de notre programme pour la saison 2014, samedi, le 20 septembre, à 19 heures. Vous êtes le (la) bienvenu(e). Un cocktail suivra.

Si vous voulez bénéficier d'un nouvel abonnement, ou d'offres exceptionnelles, appelez dès maintenant Catherine Lénaut, responsable des relations avec le public, au 01 46 15 60 55.

Nous comptons sur votre présence parmi nous.

Cordialement,

François Bertrand

Directeur de l'Opéra

За какво писмо станува збор?

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.

Opéra de la Cité Internationale
35, Bd de la Liberté
75015 Paris

Paris, le 5 septembre 2014

Chère spectatrice, cher spectateur,

Pour nos abonnés, nous organisons à l'Opéra une soirée de présentation de notre programme pour la saison 2014, samedi, le 20 septembre, à 19 heures. Vous êtes le (la) bienvenu(e). Un cocktail suivra.

Si vous voulez bénéficier d'un nouvel abonnement, ou d'offres exceptionnelles, appelez dès maintenant Catherine Lénaut, responsable des relations avec le public, au 01 46 15 60 55.

Nous comptons sur votre présence parmi nous.

Cordialement,
François Bertrand
Directeur de l'Opéra

Каде се одржува настанот?

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.

Opéra de la Cité Internationale
35, Bd de la Liberté
75015 Paris

Paris, le 5 septembre 2014

Chère spectatrice, cher spectateur,

Pour nos abonnés, nous organisons à l'Opéra une soirée de présentation de notre programme pour la saison 2014, samedi, le 20 septembre, à 19 heures. Vous êtes le (la) bienvenu(e). Un cocktail suivra.

Si vous voulez bénéficier d'un nouvel abonnement, ou d'offres exceptionnelles, appelez dès maintenant Catherine Lénaut, responsable des relations avec le public, au 01 46 15 60 55.

Nous comptons sur votre présence parmi nous.

Cordialement,
François Bertrand
Directeur de l'Opéra

Катерина треба да се контактира со:

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.

Opéra de la Cité Internationale
35, Bd de la Liberté
75015 Paris

Paris, le 5 septembre 2013

Chère spectatrices, cher spectateurs

Pour nos abonnés, nous organisons à l'opéra une soirée de présentation de notre programme pour la saison 2014, le samedi 20 septembre à 19 heures, vous êtes les bienvenus. Un cocktail suivra.

Si vous voulez bénéficier d'un nouvel abonnement, ou d'offres exceptionnelles, appelez dès maintenant Catherine Lénaut, responsable des relations avec le public. Téléphonez à Mme Lénaut au numéro 01 46 15 60 55.

Nous comptons sur votre présence parmi nous le 20 septembre.

Cordialement,
François Bertrand
Directeur de l'Opéra

За кого се организира настанот?

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.

Opéra de la Cité Internationale
35, Bd de la Liberté
75015 Paris

Paris, le 5 septembre 2014

Chère spectatrice, cher spectateur,

Pour nos abonnés, nous organisons à l'Opéra une soirée de présentation de notre programme pour la saison 2014, samedi, le 20 septembre, à 19 heures. Vous êtes le (la) bienvenu(e). Un cocktail suivra.

Si vous voulez bénéficier d'un nouvel abonnement, ou d'offres exceptionnelles, appelez dès maintenant Catherine Lénaut, responsable des relations avec le public, au 01 46 15 60 55.

Nous comptons sur votre présence parmi nous.

Cordialement,
François Bertrand
Directeur de l'Opéra

Directeur de l'Opéra

Името на директорот е:

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.

Cher Albert,
Je fête mes 16 ans vendredi le 22 mai chez moi.
Téléphone-moi avant le 20 mai.
Tu peux venir avec tes copines Sylvie et Chloé.

Martine Boucher
12 Impasse 29000 Bordeaux
Tel. 05 34 45 50
bouchermt@bordeaux.com

Текстот е напишан со цел:

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.

Cher Albert,
Je fête mes 16 ans vendredi le 22 mai chez moi.
Téléphone-moi avant le 20 mai.
Tu peux venir avec tes copines Sylvie et Chloé.

Martine Boucher
12 Impasse 29000 Bordeaux
Tel. 05 34 45 50
bouchermt@bordeaux.com

Во текстот станува збор за забава по повод:

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.

Cher Albert,
Je fête mes 16 ans vendredi le 22 mai chez moi.
Téléphone-moi avant le 20 mai.
Tu peux venir avec tes copines Sylvie et Chloé.

Martine Boucher
12 Impasse 29000 Bordeaux
Tel. 05 34 45 50
bouchermt@bordeaux.com

Каде се одржува забавата?

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.

Cher Albert,
Je fête mes 16 ans vendredi le 22 mai chez moi.
Téléphone-moi avant le 20 mai.
Tu peux venir avec tes copines Sylvie et Chloé.

Martine Boucher
12 Impasse 29000 Bordeaux
Tel. 05 34 45 50
bouchermt@bordeaux.com

Забавата ќе се одржи на:

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.

Cher Albert,
Je fête mes 16 ans vendredi le 22 mai chez moi.
Téléphone-moi avant le 20 mai.
Tu peux venir avec tes copines Sylvie et Chloé.

Martine Boucher
12 Impasse 29000 Bordeaux
Tel. 05 34 45 50
bouchermt@bordeaux.com

Кoj ја организира забавата?

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.

Cher Albert,
Je fête mes 16 ans vendredi le 22 mai chez moi.
Téléphone-moi avant le 20 mai.
Tu peux venir avec tes copines Sylvie et Chloé.

Martine Boucher
12 Impasse 29000 Bordeaux
Tel. 05 34 45 50
bouchermt@bordeaux.com

Авторот на текстот предлага:

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.

Cher Albert,
Je fête mes 16 ans vendredi le 22 mai chez moi.
Téléphone-moi avant le 20 mai.
Tu peux venir avec tes copines Sylvie et Chloé.

Martine Boucher
12 Impasse 29000 Bordeaux
Tel. 05 34 45 50
bouchermt@bordeaux.com

Која е врската на Силви и Клое со Албер и Мартина?

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.

Cher Albert,
Je fête mes 16 ans vendredi le 22 mai chez moi.
Téléphone-moi avant le 20 mai.
Tu peux venir avec tes copines Sylvie et Chloé.

Martine Boucher
12 Impasse 29000 Bordeaux
Tel. 05 34 45 50
bouchermt@bordeaux.com

Колку години има Мартина?

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.

Marseille, le 12 mai 2014

Chers parents,

J'ai réservé un vol pour samedi le 17 mai à 20h. Jean rentre avec moi.
Rendez-vous au restaurant *Chez Paul*. Passez un grand bonjour à ma
soeur.

Bises
Chantal

Текстот претставува:

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.

Marseille, le 12 mai 2014

Chers parents,

J'ai réservé un vol pour samedi le 17 mai à 20h. Jean rentre avec moi. Rendez-vous au restaurant *Chez Paul*. Passez un grand bonjour à ma soeur.

Bises
Chantal

Кога пристигнува Шантал?

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.

Marseille, le 12 mai 2014

Chers parents,

J'ai réservé un vol pour samedi le 17 mai à 20h. Jean rentre avec moi.
Rendez-vous au restaurant *Chez Paul*. Passez un grand bonjour à ma
soeur.

Bises
Chantal

Кому пишува Шантал?

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.

Marseille, le 12 mai 2014

Chers parents,

J'ai réservé un vol pour samedi le 17 mai à 20h. Jean rentre avec moi. Rendez-vous au restaurant *Chez Paul*. Passez un grand bonjour à ma soeur.

Bises
Chantal

Колку деца имаат родителите Шантал?

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.

Marseille, le 12 mai 2014

Chers parents,

J'ai réservé un vol pour samedi le 17 mai à 20h. Jean rentre avec moi. Rendez-vous au restaurant *Chez Paul*. Passez un grand bonjour à ma soeur.

Bises
Chantal

Каде ќе има средба Шантал?

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.

Marseille, le 12 mai 2014

Chers parents,

J'ai réservé un vol pour samedi le 17 mai à 20h. Jean rentre avec moi.
Rendez-vous au restaurant *Chez Paul*. Passez un grand bonjour à ma
soeur.

Bises
Chantal

Кого поздравува Шантал?

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.

Marseille, le 12 mai 2014

Chers parents,

J'ai réservé un vol pour samedi le 17 mai à 20h. Jean rentre avec moi. Rendez-vous au restaurant *Chez Paul*. Passez un grand bonjour à ma soeur.

Bises
Chantal

Со што ќе патува Шантал?

10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.

Marseille, le 12 mai 2014

Chers parents,

J'ai réservé un vol pour samedi le 17 mai à 20h. Jean rentre avec moi. Rendez-vous au restaurant *Chez Paul*. Passez un grand bonjour à ma soeur.

Bises
Chantal

Каде се враќа Шантал?