

1 раунд

тема	вопросы				
1. Все о числах	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>50</u>	<u>70</u>
2. Алгебра	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>50</u>	<u>70</u>
3. Реальная математика	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>50</u>	<u>70</u>
4. Геометрия	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>50</u>	<u>70</u>

10 баллов.

Вопрос: назовите наименьшее простое число.

Om*em*: 2

20 баллов.

Вопрос: назовите сказку А.С. Пушкина, в названии которой есть число 7.

Ответ: «Сказка о мертвой царевне и о семи богатырях»

30 баллов.

Вопрос: какие числа называются натуральными? Назовите наименьшее.

Ответ: числа, употребляемые при счете предметов, называются натуральными. Наименьшее из них 1.

50 баллов.

Вопрос: назовите русскую пословицу, в которой говорится о том, что целая группа людей махнула рукой на опоздавшего.

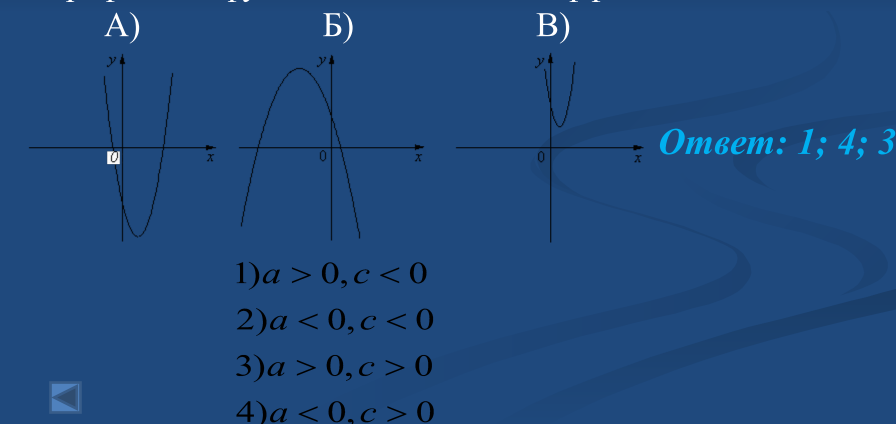
Ответ: семеро одного не ждут.

70 баллов.

Вопрос: какие цифры можно вставить вместо звездочек, чтобы число 35**6 делилось на 9?

Ответ: 1 и 3, или 0 и 4, или 2 и 2.

Bonpoc: на рисунке изображены графики функций вида $y = ax^2 + ex + c$. Установите соответствие между графиками функций и знаками коэффициентов a и c.



Вопрос: для приготовления фарша взяли говядину и свинину в отношении 7:13. Какой процент в фарше составляет свинина?

Bonpoc: решите уравнение 10x+9=7x.

Ответ: - 3

Bonpoc: решите неравенство $4x - 4 \ge 9x + 6$

1).
$$[-0,4;+\infty)$$

2).
$$(-\infty;-2]$$

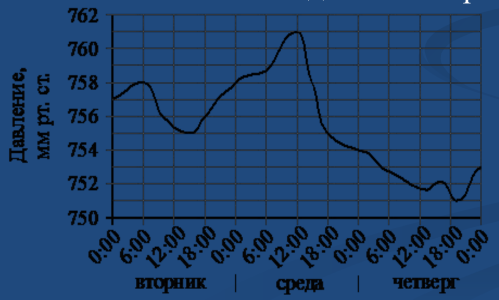
3).
$$[-2;+\infty)$$

$$4).(-\infty;-0,4]$$

Bonpoc: выписаны первые несколько членов арифметической прогрессии 4; 6; 8; ... Найдите её одиннадцатый член.

<mark>3.</mark> 10 баллов.

Вопрос: на рисунке изображён график изменения атмосферного давления в городе Энске за три дня. По горизонтали указаны дни недели и время, по вертикали — значения атмосферного давления в миллиметрах ртутного столба. Укажите значение атмосферного давления во вторник в 18 часов. Ответ дайте в мм рт. ст.

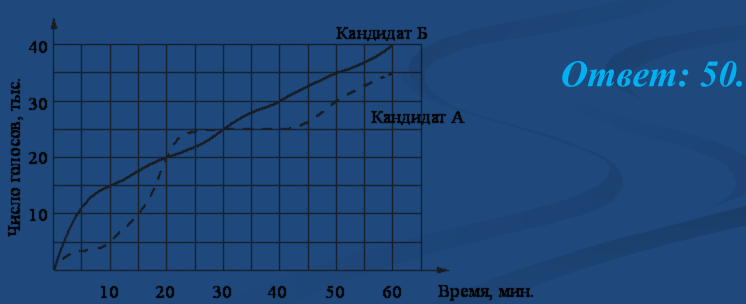


Ответ: 756.

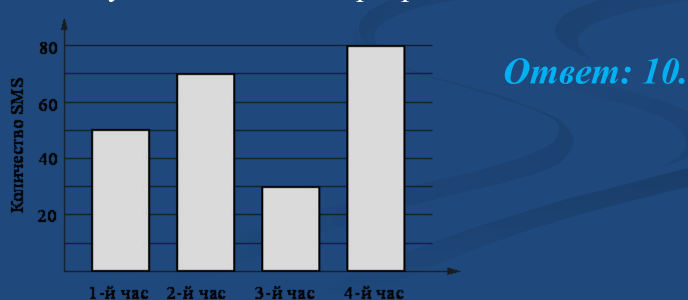
Вопрос: девятиклассники Петя, Катя, Ваня, Даша и Наташа бросили жребий, кому начинать игру. Найдите вероятность того, что начинать игру должна будет девочка.

Ответ: 0,6

Вопрос: на графиках показано, как во время телевизионных дебатов между кандидатами А и Б телезрители голосовали за каждого из них. Сколько всего тысяч телезрителей проголосовало за первые 30 минут дебатов?



Вопрос: на диаграмме показано количество SMS, присланных слушателями за каждый час четырёхчасового эфира программы по заявкам на радио. Определите, на сколько больше сообщений было прислано за первые два часа программы по сравнению с последними двумя часами этой программы.



<mark>3.</mark> 70 баллов.

Вопрос: На экзамене по геометрии школьнику достаётся одна задача из сборника. Вероятность того, что эта задача по теме «Углы», равна 0,1. Вероятность того, что это окажется задача по теме «Параллелограмм», равна 0,6. В сборнике нет задач, которые одновременно относятся к этим двум темам. Найдите вероятность того, что на экзамене школьнику достанется задача по одной из этих двух тем.

Ответ: 0,7.

<mark>4.</mark> 10 баллов.

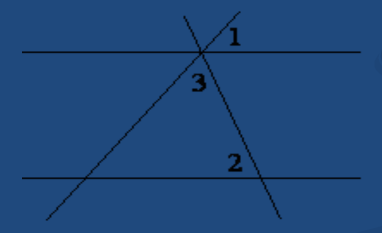
Вопрос: укажите номера верных утверждений.

- 1)В тупоугольном треугольнике все углы тупые.
- 2)В любом параллелограмме диагонали точкой пересечения делятся пополам.
- 3) Точка, лежащая на серединном перпендикуляре к отрезку, равноудалена от концов этого отрезка.

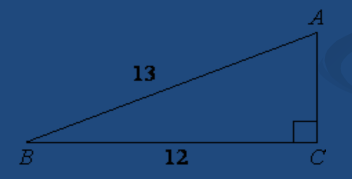
Ответ: 2; 3

20 баллов

Вопрос: прямые m и n параллельны. Найдите $\angle 3$, если $\angle 1$ =22°, $\angle 2$ =72°. Ответ дайте в градусах.



Bonpoc: найдите площадь треугольника, изображённого на рисунке.

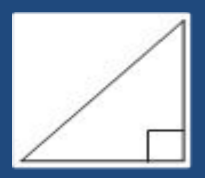


50 баллов.

Вопрос: какой угол (в градусах) описывает часовая стрелка за 10 минут?

70 баллов.

Bonpoc: в прямоугольном треугольнике гипотенуза равна 70, а один из острых углов равен 45°. Найдите площадь треугольника.



2 раунд

тема	вопросы				
1. Ребусы	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>60</u>	<u>80</u>	<u>100</u>
2. Алгебра	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>60</u>	<u>80</u>	<u>100</u>
3. Реальная математика	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>60</u>	<u>80</u>	<u>100</u>
4. Геометрия	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>60</u>	<u>80</u>	<u>100</u>



20 баллов.

Вопрос:



Ответ: алгебра

40 баллов.

Вопрос:



Ответ: линейка



60 баллов.

Вопрос:



Ответ: уравнение



80 баллов.

Вопрос:

Ответ: отрезок





100 баллов.

Bonpoc:



Ответ: вектор

20 баллов.

Вопрос: найдите значение выражения

Ответ: 1,75

$$\frac{6,7-2,5}{2,4}$$

Вопрос: расположите в порядке возрастания числа $2\sqrt{3}$, $3\sqrt{2}$ и 4.

1)
$$2\sqrt{3}$$
 4 $3\sqrt{2}$

2)
$$3\sqrt{2}$$
, 4, $2\sqrt{3}$

3),
$$2\sqrt{3}$$
, $3\sqrt{2}$

4) 4 ,
$$2\sqrt{3}$$
 , $3\sqrt{2}$

2. 60 баллов.

Вопрос: на координатной прямой отмечено число a.



Найдите наименьшее из чисел a, a^2 , a^3

- 1) a 2) a^2 3) a^3
- 4) не хватает данных для ответа

80 баллов.

Вопрос: найдите корни уравнения $x^2 + 6x - 16 = 0$

Ответ: - 8; 2

Вопрос: имеется два сплава с разным содержанием золота: в первом содержится 50%, а во втором — 80% золота. В каком отношении надо взять первый и второй сплавы, чтобы получить из них новый сплав, содержащий 55% золота?

Ответ: 5:1

Bonpoc: расходы на одну из статей городского бюджета составляют 6,8%. Выразите эту часть бюджета десятичной дробью.

Ответ: 0,068

Вопрос: стоимость проезда в электричке составляет 140 рублей. Школьникам предоставляется скидка 50%. Сколько рублей будет стоить проезд для 5 взрослых и 3 школьников?

Вопрос: плата за телефон составляет 220 рублей в месяц. В следующем году она увеличится на 10%. Сколько рублей придётся платить ежемесячно за телефон в следующем году?

<mark>3.</mark> 80 баллов.

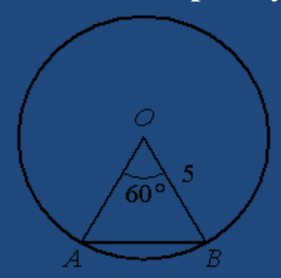
Вопрос: Андрей и Иван соревновались в 50-метровом бассейне на дистанции 100 м. Графики их заплывов показаны на рисунке. По горизонтальной оси отложено время, а по вертикальной — расстояние пловца от старта. Кто выиграл соревнование? В ответе запишите, на сколько секунд он обогнал соперника.

50 40 30 20 10 20 40 60 80 100 120 t, c

Вопрос: записан рост (в сантиметрах) пяти учащихся: 158, 166, 134, 130, 132. На сколько отличается среднее арифметическое этого набора чисел от его медианы?

20 баллов.

Bonpoc: центральный угол AOB равен 60° . Найдите длину хорды AB, на которую он опирается, если радиус окружности равен 5.



40 баллов.

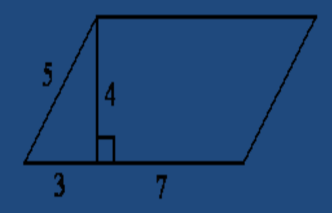
Bonpoc: найдите тангенс угла A треугольника ABC, изображённого на рисунке.

		В
\overline{A}		C

Ответ: 1,5

60 баллов.

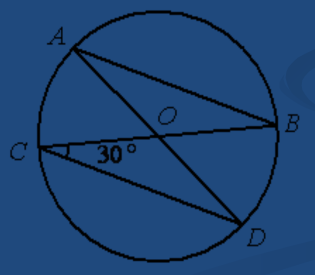
Bonpoc: найдите площадь параллелограмма, изображённого на рисунке.



80 баллов.

Bonpoc: в окружности с центром в точке **О** проведены диаметры **AD** и **BC**, угол **OCD** равен 30°. Найдите величину угла

OAB.



<mark>4.</mark> 100 баллов.

Bonpoc: какие из данных утверждений верны? Запишите их номера.

- 1)Если при пересечении двух прямых третьей прямой накрест лежащие углы равны, то прямые параллельны.
- 2)Диагональ трапеции делит её на два равных треугольника.
- 3)Если в ромбе один из углов равен 90°, то такой ромб квадрат.

3 раунд

Тема раунда:

«Учебники»

Вопрос

Назовите авторов учебников «Алгебра» и «Геометрия», по которым вы учитесь.

Ответ: авторы учебника «Алгебра» Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б. Суворова; авторы учебника «Геометрия» Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев, Э.Г. Позняк, И.И. Юдина

Подведение итогов викторины



Использованные интернет-ресурсы:

Картинка на титульном слайде:

 $\frac{\text{http://images.yandex.ru/yandsearch?text=\%D1\%81\%D0\%B2\%D0\%BE\%D1\%8F\%20\%D0\%B8\%D0\%B3\%D1\%80\%D0\%B0\&noreask=1\&pos=1\&rpt=simage\&lr=9\&img_ur=1.00\%B0\%D0\%B0\&noreask=1\&pos=1\&rpt=simage\&lr=9\&img_ur=1.00\%B0\%D0\%B0\&noreask=1\&pos=1\&rpt=simage\&lr=9\&img_ur=1.00\%B0\%D0\%B0\&noreask=1\&pos=1\&rpt=simage\&lr=9\&img_ur=1.00\%B0\%D0\%B0\%D0\%B0\&noreask=1\&pos=1\&rpt=simage\&lr=9\&img_ur=1.00\%B0\%D0\%B0\&noreask=1\&pos=1\&rpt=simage\&lr=9\&img_ur=1.00\%B0\%D0\%B0\&noreask=1\&pos=1\&rpt=simage\&lr=9\&img_ur=1.00\%B0\%D0\%B0\&noreask=1\&pos=1\&rpt=simage\&lr=9\&img_ur=1.00\%B0\%D0\%B0\&noreask=1\&pos=1\&rpt=simage\&lr=9\&img_ur=1.00\%B0\&noreask=1\&pos=1\&rpt=simage\&lr=9\&img_ur=1.00\%B0\&noreask=1.00\%B0\&$

кубок:

http://images.yandex.ru/yandsearch?p=5&text=%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%B2%D0%B5%D0%B5%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%B3%D1%80%D1%8B%20%D0%BA%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%BA%D0%B0&noreask=1&pos=158&rpt=simage&lr=9&img_url

Автор игры: Овчинникова О.Н., учитель математики МОБУ «СОШ с. Ивано-Кувалат»