

Демонстрационный вариант по математике (задания 1-17), часть



Иванова Нина Николаевна, учитель математики МОУ «СОШ» с. Большелуг Корткеросский район Республика Коми







Прочитайте внимательно текст

На плане изображено домохозяйство по адресу: с. Авдеево, 3-й Поперечный пер., д. 13 (сторона каждой клетки на плане равна 2 м). Участок имеет прямоугольную форму. Выезд и въезд осуществляются через единственные ворота. При входе на участок справа от ворот находится баня, а слева гараж, отмеченный на плане цифрой 7. Площадь, занятая гаражом, равна 32 кв. м. Жилой дом находится в глубине территории. Помимо гаража, жилого дома и бани, на участке имеется сарай(подсобное помещение), расположенный рядом с гаражом, плитка

яблони

огород

№ посадки. Все дорожки внутри участка имеют ширину1 м и вымощены тротуарной плиткой размером 1м × 1м. Между баней и гаражом имеется площадка площадью 64 кв. м, вымощенная такой же плиткой. К домохозяйству подведено

эпектричество. Имеется

1.Для объектов, указанных в таблице, определите, какими цифрами они обозначены на плане. Заполните таблицу, в бланк ответов перенесите последователы ть четырёх цифр.

Жилой дом - 3 ("Перед жилым домом имеются яблоневые посадки") Сарай - 4 ("имеется сарай (подсобное помещение), расположенный рядом с гаражом"под №7)

Баня - 6 ("При входе на участок справа

Объекты	жилой дом	сарай	баня	теплица
Цифры	2	0	Α	
N 8/A				

от ворот находится баня...")
Теплица - 1 ("теплица, построенная на территории огорода (огород отмечен цифрой 2)")

Ответ: 3461

2. Тротуарная плитка продаётся в упаковках по 4 штуки. Сколько упаковок плитки понадобилось, чтобы выложить все дорожки и площадку перед гаражом?

Плитка имеет площадь 1 м² и по плану занимает четверть одной клетки. На плане они выделены темным цветом. Посчитаем эти маленькие клеточки. Плиток нужно 90. В коробке они продаются по 4, значит всего коробок нужно 90:4= 22,5, что примерно равно 23 (половину коробки в магазине не продадут). Ответ: 23



3. Найдите площадь, которую занимает жилой дом. Ответ дайте в квадратных метрах.

3

1 клетка, по условию задачи, имеет сторону равную 2 м. Найдем ее площадь: 2 · 2 = 4 м². Жилой дом занимает 17 клеточек, значит площадь дома равна 17 · 4 = 68 м². Ответ: 68



4. Найдите расстояние от жилого дома до гаража (расстояние между двумя ближайшими точками по прямой) в метрах.

4

отрезка составляет 3 клеточки, а значит имеет длину 3 · 2 = 6 метров (т.к. сторона одной клетки равна 2).

Длина длинного штрихового отрезка составляет 4 клеточки и равна 4 · 2 = 8 метров. По теореме Пифагора:

$$\sqrt{(6^2+8^2)} = \sqrt{100} = 10$$



5. Хозяин участка планирует устроить в жилом доме зимнее отопление. Он рассматривает два варианта: электрическое или газовое отопление. Цены на оборудование и стоимость его установки, данные о расходе газа, электроэнергии и их стоимости

TIABLE DE TANTIMITO							
	Нагреватель (котел)	Прочее оборудование и монтаж	Сред. расход газа/ сред. потребл. мощность	Стоимость газа/электро- энергии.			
Газовое отопление	24 тыс. руб.	18 280 руб.	1,2 куб. м/ч	5,6 руб./куб. м			
Электр. отопление	20 тыс. руб.	15 000 руб.	5,6 кВт	3,8 руб./(кВт · ч)			

Обдумав оба варианта, хозяин решил установить газовое оборудование. Через сколько часов непрерывной работы отопления экономия от использования газа вместо электричества компенсирует разность в стоимости установки газового и электрического отопления?

Решение:

Чтобы установить газовое отопление нужно потратить 24 000 + 18 280 = 42 280 руб.

Для установки электрического отопления надо потратить 20 000 + 15 000 = 35 000 p

Разница между стоимостью установки равна 42 280 - 35 000 = 7 280 рублей.

Описнтируесь на спедний расход, посчитаем, сколько стоит час обогрева

ством. Посучитае му засуко прублей в и нес жовяние:

21,28 - 6,72 = 14,56 руб./ч.

Осталось посчитать через сколько часов ЭКОНОМИЯ компенсирует РАЗНОСТЬ, т.е.

7 280 : 14,56 = 500 часов.

Ответ: 500



Решите 6 задание и запишите ответ

Чтобы найти вероятность надо благоприятные события разделить на всевозможные. Благоприятные события - это спортсмены из России. Их 7. Всевозможные события - это все спортсмены. Их 7 + 8 + 5 = 20. P = 7 : 20 = 0,35.

Ответ: 0,35



Решите 7 задание и запишите ответ

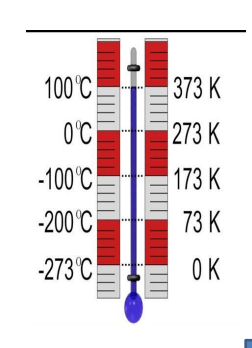
Чтобы пере тти значение

Подставим в формулу и выразим С

50=1,8**C**+32

C=(50-32):1,8=10

Ответ: 10.



8. Запишите в ответе номера тех выражений, значение которых равно 0

8

дает положительный результат: (-2)²+2²=4+4=8≠0

- 2) Нуль в любой степени равен нулю:0³=0
- 3) При сложении противоположных чисел сумма равна 0, а при умножении числа на ноль, будет 0:

(-1+1)•(3+5)=0•8=0

4) Минус в степень не возводится (нет скобок). Единица в любой степени равна 1. При сложении противоположных чисел сумма равна 0.



Ответ: 234

Решите 9 задание и запишите ответ

9

Раскрываем скооки по формулак. сокращенного умножения

$$(x-1)^2 = (x+4)^2$$

 $x^2-2x+1=x^2+8x+16$

-10x=15

x = -1,5

Ответ:-1,5



Решите 10 задание и напишите ответ

10

Четыре представим как 2 в квадрате. При умножении степеней с одинаковым основанием показатели складываются $2^{-1} \cdot 4 \cdot 2^6 = 2^{-1} \cdot 2^2 \cdot 2^6 = 2^7 = 128$



11.Установите соответствие между функциями и их графиками

Функция А имеет в формуле квадрат, значит, она квадратичная и ее график - парабола. А - 1. Функция Б схожа с формулой линейной функции y = kx + b, график которой - прямая. Б - 3. Осталась обратная пропорциональность, которая задается формулой у = k/x, и ее график - гипербола. В - 2. **OTRET: 132**

Ответ:

12.На координатной прямой отмечено число а . Какие из утверждений для этого числа являются верными?

1) a-4<0; 2) 0; 3) 6-a>0; 4) 7-a>0.

Число а находится между числами 6 и 7. Предположим, что оно равно 6,4. Проверим верность неравенств, подставив 6,4 вместо а.

- 1) 6,4 4 < 0 неверно
 - 2) 6.4 6 > 0 верно
- 3) 6 6.4 > 0 неверно
 - 4) 7 6.4 > 0 верно

OTRET: 24

13. Гочка О - центр окружности, на которой лежат точки А, В и С. Известно, что ∠АВС = 54° и ∠ОАВ = 41°. 13 айдите угол ВСО.

является вписанным, значит меньшая дуга AC равна 54° · 2 = 108°. ∠ АОС, находящийся вне четырехугольника АВСО, является центральным, значит он равен дуге АС, на которую он опирается, т.е. 108° Найдем ∠ АОС, находящийся внутри четырехугольника 360° - 108° $= 252^{\circ}$.

Сумма углов в четырехугольнике равна 360°, поэтому ∠ВСО = 360° - ∠ВАО - ∠АВС - ∠АОС= 360° - 41° - 54°



14. На клетчатой бумаге с размером клетки 1х1 изображен треугольник. Найдите его площадь.

Чтобы найти площадь треугольника надо половину основания умножить на высоту, проведенную к этому основанию. Высота равна 4, основание - 8.

S=4•8:2=16

Ответ: 16



15. Диагонали АС и ВО трапеции АВСО с основаниями ВС и АD пересекаются в точке O, BC = 2, AD = 5, AC = 28. Найдите АО.

по двум углам, т.к. ∠ВОС = ∠AOD вертикальные и **ZCBO** = **Z**ODA накрест лежащие углы при пересечении параллельных прямых BC и AD секущей BD. Если треугольники подобны, то стороны одного из них пропорциональны сходственным сторонам другого. Пусть АО = х, тогда СО = АС - АО = 28 - х. Составим и решим пропорцию. BC:AD=CO:AO; 2:5=



16. Выберите верные утверждения.

Неверно; верным будет утверждение: «Существует ромб, который не является квадратом».

пересечения биссектрис и серединных перпендикуляров этого

Неверно, т. к. смежные углы в сумме составляют 180°.

Верно, т. к. окружность — это множество точек, находящихся на заданном расстоянии от данной точки.



Решите 17 задание и напишите ответ 17

n=5, q=-6:2=-3. По формуле п-ого члена геометрической прогрессии находим пятый член. Затем полученное значение подставляем в формулу суммы п первых членов прогрессии $b_5=2 \cdot (-3)^4=162$ $S_5=2 \bullet ((-3)^5-1):(-3-1)=122$



Источники:

https://i.pinimg.com/736x/ad/eb/50/adeb504a8116ff150745c0c702657cf8.jpg

https://smi62.ru/wp-content/uploads/2016/12/primer-fona.jpg

https://sad7podr.edumsko.ru/uploads/3000/2280/section/225909/dokumenti/j56918 1262952480.png?1507988723578

https://images.by.prom.st/99556457_w640_h640_trotuarnaya-plitka-radius.jpg

http://khandozhko.narod.ru/image/Khome/Khome 01.jpg

https://st2.depositphotos.com/3849181/10099/v/950/depositphotos_100994130-stock-illustration-moving-day-transportable

e-house.jpg

https://toptwenty.co.za/placeimages/large_93204AC0-1B21-7038-2E35C9E60AE3F814.jpg

http://fipi.ru/OGE-I-GVE-9/DEMOVERSII-SPECIFIKACII-KODIFIKATORY

http://xn--80aaasqmjacq0cd6n.xn--p1ai/app/examples/Zadaniya-1-5-2020

https://nf-sch6.edumsko.ru/uploads/1500/1446/section/95411/37993/clip-art-fair_148.jpg?1535113654285

http://900igr.net/datas/fizika/Teplovoe-dvizhenie-temperatura/0008-008-Temperaturnye-shkaly.jpg

https://st.depositphotos.com/1041725/1690/v/950/depositphotos_16908505-stock-illustration-teacher-with-a-pointer-illustration.jpg

https://d2gg9evh47fn9z.cloudfront.net/800px_COLOURBOX34285979.jpg http://www.testinggeeks.net/images/teacher.png

https://i.pinimg.com/originals/6f/6d/22/6f6d225777d48db014b0630de186c556.png

https://semantica.in/wp-content/uploads/2018/08/original-1.png

https://materinstvo.ru/content/article_images/articles_12501/puiple-19.png

12s://oge.sdamgia.ru/test?theme=15

ps://ds02.infourok.ru/uploads/ex/0b07/0003b486-349f8269/2/img1.jpg