

Демонстрационный вариант по математике (база)



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





Решите 1 задание и напишите ответ





 $(6,7-3,2) \bullet 2,4=3,5 \bullet 2,4=8,4$

Решите 2 задание и напишите ответ



2

$$(0,24 \cdot 10^6):(0,6 \cdot 10^4)=$$

 $(0,24:0,6) \cdot (10^6:10^4)=$
 $0,4 \cdot 10^2=40$

Решите 3 задание и напишите ответ Ивану Кузьмичу

3

Налог на зарплату Ивана Кузьмича составит 20 000 • 0,13 = 2 600 рублей. Значит, после вычета налога на доходы он получит: $20\ 000 - 2\ 600 = 17\ 400$ рублей. Ответ: 17 400



Решите 4 задание и напишите ответ Мощность постоянного



P = *I*⁷*R*. Подставляя, получаем: *P*=7²•5=245вт Ответ:245

Решите 5 задание и напишите ответ

5

 $\cos^2 \alpha = 1 - \sin^2 \alpha$, $\cos^2 \alpha = 1-0,64=0,36;$ Во второй четверти косинус угла отрицателен, поэтому $\cos \alpha = -0.6$. Ответ: -0,6



Решите 6 задание и напишите ответ



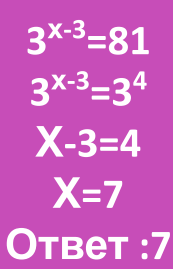
6

100:14,6=6,8493... Следовательно, на 100 рублей можно приобрести 6 баночек йогурта.

Ответ: 6.

Решите 7 задание и напишите ответ

7





Решите 8 задание и напишите ответ



Q

часовыми делениями на циферблате равен 360°:12 = 30°. В четыре часа дня между минутной и часовой стрелкой четыре часовых деления, значит, угол (наименьший) между ними равен 30° · 4 = 120°.

Ответ: 120.

9 задание

ВЕЛИЧИНЫ

возможные значения

А) рост ребёнка

Б) толщина листа бумаги

В) длина автобусного маршрута

Г) высота жилого дома

1) 32 км

2) 30 м

3) 0,2 мм

4) 110 см

9

быть равен 110 см, толщина листа бумаги может составлять 0,2 мм, длина автобусного маршрута — 32 км, высота жилого дома — 30 м.



Решите 10 задания и напишите ответ

10

спортсмен, выступающий первым, окажется представителем России равна отношению количества спортсменов из России к общему числу спортсменов 7:35=0,2



На диаграмме приведены данные о длине восьми крупнейших рек России (в тысячах километров). Первое место по длине занимает река Лена. На каком месте по длине находится река Амур?

Расположим реки в порядке убывания их длины:

- 1) Лена.
- 2) Иртыш.
 - 3) Обь.
- 4) Волга.
- 5) Енисей.
- 6) Нижняя Тунгуска.
 - 7) Амур
 - 8) Вилюй.

Амур находится на седьмом месте.

Ответ: 7.



The second second	The state of the s		

Пере водч ики	Языки	Стоимость услуг(руб в день)
1	Английский, немецкий	7000
2	Немецкий	3900
3	Французский	2000
4	Испанский	2900
5	Испанский, английский	5850
6	Испанский, французский	6100

английским нет, поэтому мы выбираем либо первого, либо пятого переводчика. В первом случае, чтобы не нарушить условия, остается взять только третьего и четвертого переводчиков. Стоимость услуг будет 11900 руб в день. Во втором случае, не нарушая условия, можно взять только второго и третьего переводчика. Стоимость услуг будет 11750 руб в день. То, группа переводчиков, удовлетворяющая всем условиям, может быть собрана из переводчиков 1, 3 и 4 или из переводчиков 2, 3 и 5.

Ответ: 134 или 235.

Решите 13 задание и напишите ответ



Объём воды, налитой в цилиндр, высотой h, радиусом r равен Пr²h.

Следовательно, при увеличении радиуса цилиндра в 4 раза, при неизменном объёме, высота стола воды окажется в $4^2 = 16$ раз меньше, значит, вода во втором цилиндре достигнет уровня 5 см. Ответ: 5 см.

Решите 14 задание и напишите ответ

точк	И ЗНАЧЕНИЯ ПРОИЗВОДНОЙ
\boldsymbol{A}	1) -4
В	2) 3
\boldsymbol{C}	3) 2/3
D	4) -0,5



14

угловому коэффициенту касательной, проведённой в этой точке. Он положителен и меньше 1, если касательная наклонена к положительному направлению оси абсцисс под углом меньше 45°; больше 1, если угол наклона больше 45°, но меньше 90°; ... Поэтому в точке К угловой коэффициент положителен и больше 1, в точке L — отрицателен и меньше -1, М — отрицателен и меньше -1, N — положителен и меньше 1. Таким образом, получаем соответствие A — 2,

Б — 1. В — 4 и Г — 3.Ответ: 2143.

Решите 15 задание и напишите ответ

15

равнобедренный, поэтому медиана, проведённая к основанию, является биссектрисой и высотой. Из прямоугольного треугольника АВМ по теореме Пифагора найдём $BM^2 = 13^2 - 5^2 = 144$, BM = 12. Ответ 12



Решите 16 задание и напишите ответ



Радиус первого шара в 3 раза больше радиуса второго шара. Площадь поверхности шара выражается через его радиус формулой S=4Пr², поэтому при увеличении радиуса втрое площадь увеличится в 3² = 9 раз Ответ: 9.



HEPABEHCTBA

РЕШЕНИЯ

A)
$$0.5^x \ge 4$$

1) [-2;∞)

Б)
$$2^x \ge 4$$

2) [2;∞)

B)
$$0.5^{x} \le 4$$

3) $(-\infty;2]$

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

$$\Gamma$$
) $2^x \leq 4$

17



A)
$$0,5^{\times} \ge 4;2^{-\times} \ge 2^2; -x \ge 2;x \le -2$$
 (4)

Б)
$$2^{x} \ge 4$$
; $2^{x} \ge 2^{2}$; $x \ge 2$; (2)

B) A)0,5
$$\times 4$$
;2 $\times 2^2$;-x ≤ 2 ;x ≥ -2 (1)

$$\Gamma$$
) 2 $\times \leq 4$;2 $\times \leq 2^2$;x ≤ 2 ; (3)

Ответ: 4213.

Решите 18 сгадание и напичихи телоперет

поскольку возможна ситуация когда все 13 человек, посещают кружок по истории, причём трое из них посещают ещё и кружок по математике, а оставшиеся семь человек ходят только в кружок по математике.

- 2) Утверждение не следует из приведённых данных, поскольку возможна ситуация, когда 10 человек из тринадцати, посещающих кружок по истории ходят и на кружок по математике. При этом окажется, что семь человек не посещают ни одного кружка.
- 3) Утверждение следует из приведённых данных. Более того, можно утверждать, что минимум три человека посещают сразу оба кружка. Такая ситуация описана в пункте 1).
- 4) Кружок по математике посещают 10 человек, поэтому более 10 человек посещать оба кружка не может. Утверждение верно.

Ответ: 34.

18



Решите 19 задание и напишите ответ



Разложим число 20 на слагаемые различными способами:20 = 9 + 9 + 2 = 9 + 8+3 = 9 + 7 + 4 = 9 + 6 + 5 = 8 + 8 + 4 = 8 + 7 + 5= 8 + 6 + 6 = 7 + 7 + 6. При разложении способами 1-4, 7 и 8 суммы квадратов чисел не кратны трём. При разложении пятым способом сумма квадратов кратна девяти. Разложение шестым способом удовлетворяет условиям задачи. Таким образом, условию задачи удовлетворяет любое число, записанное цифрами 5, 7 и 8, например, число 578.



Решите 20 задание и напишите ответ

поровну, следовательно, Маша потратила на поедание варенья в три раза больше времени, чем Медведь. Всё то время пока Маша ела варенье, Медведь ел печенье, причём в три раза быстрее, чем ест печенье Маша, то есть Медведь съел в 3 · 3 = 9 раз больше печенья. Пусть х — количество печений, которое съела Маша, тогда получаем уравнение: x + 9x = 120, откуда x = 12. Значит, Медведь съел



Источники:

https://images.wallpaperscraft.ru/image/siniy linii oval fon 65989 2560x1600.jpg

http://rudn-mr.ru/files/news/2019-05-28-913660914.jpg

https://avatars.mds.yandex.net/get-pdb/1613577/22a99f61-1014-4bf5-9bf8-f1a5754e7519/s1200?webp=false

https://i.simpalsmedia.com/999.md/BoardImages/900x900/d9b5321b856894afa36c123e82ee81af.jpg

https://eus-www.sway-cdn.com/s/wXtdnC42tu95QCWI/images/1lcu98edy4QJHQ?quality=1080&isThumbnail=True

http://xn--80aaasgmjacg0cd6n.xn--p1ai/app/examples/Zadanie-7/

http://fipi.ru/EGE-I-GVE-11/DEMOVERSII-SPECIFIKACII-KODIFIKATORY

https://self-edu.ru/ege2019_36.php?id=19_2

https://mathb-ege.sdamgia.ru/?redir=1

Шаблон авторский

