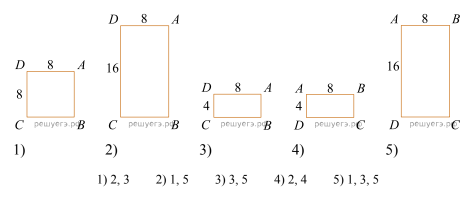
Централизованное тестирование по математике, 2017

При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов. Дробную часть отделяйте от целой десятичной запятой. Единицы измерений писать не нужно.

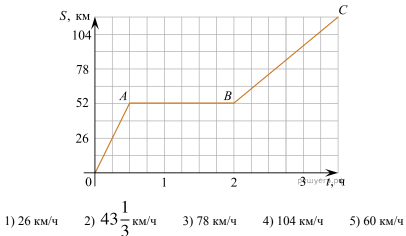
Если вариант задан учителем, вы можете вписать или загрузить в систему ответы к заданиям с развернутым ответом. Учитель увидит результаты выполнения заданий с кратким ответом и сможет оценить загруженные ответы к заданиям с развернутым ответом. Выставленные учителем баллы отобразятся в вашей статистике.

1. Укажите номера прямоугольников, изображенных на рисунках 1-5, при вращении которых вокруг стороны AD получается цилиндр, осевым сечением которого является квадрат.



- 2. Выразите 737 см 8 мм в метрах с точностью до сотых.
 - 1) 0,74 м
- 2) 7,37 м
- 3) 7,378 м
- 4) 7,38 м
- 5) 73,78 м

3. На рисунке изображен график движения автомобиля из пункта O в пункт C. Скорость движения автомобиля на участке BC (в км/ч) равна:



- **4.** Выразите a из равенства $\frac{3}{2b+1} = \frac{6}{a-b}$.
- 1) a = 5b + 2 2) a = 5b 2 3) a = 15b 6 4) a = 15b + 6 5) a = 3b + 1

5. Значение выражения $8\sqrt{3} + \frac{1}{8}\sqrt{192}$ равно:

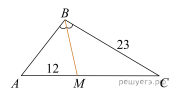
1)
$$16\sqrt{3}$$
 2) $\sqrt{195}$ 3) $\frac{65\sqrt{195}}{8}$ 4) $\frac{6\sqrt{3}}{8}$ 5) $9\sqrt{3}$

6. Последовательность (a_n) задана формулой n-ого члена $a_n = 3n^2 - 8n + 9$. Второй член этой последовательности равен:

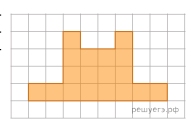
7. Значение выражения $7\cos^2 34^\circ + 10\sin 30^\circ + 7\sin^2 34^\circ$ равно:

1) 12 2) 17 3) 24 4)
$$7 + 10\sqrt{3}$$
 5) $14 + 5\sqrt{3}$

- 8. Среди данных утверждений укажите номер верного.
 - 1) Число 451 кратно числу 5. 2) Число 9 кратно числу 35. 3) Число 2 кратно числу 14. 4) Число 116 кратно числу 1. 5) Число 43 кратно числу 0.
- **9.** Дан треугольник ABC, в котором AC = 32. Используя данные рисунка, найдите длину стороны AB треугольника ABC.



- 1) 10,2 2) 14,6 3) 13,8 4) 13,5 5) 10,4
- **10.** Результат упрощения выражения $\sqrt{(2x-4,6)^2+4}$, 6 при -1 < x < 1 имеет вид: 1) 9,2 2x 2) -2x 9 3) 2x + 9,2 4) 2x 5) -2x
- 11. На клетчатой бумаге с клетками размером 1 см х 1 см изображена фигура. Известно, что площадь этой фигуры составляет 28% площади некоторой трапеции. Найдите площадь трапеции в квадратных сантиметрах.



5) 2.03m + 17.8a

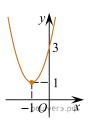
- 1) 504 cm² 2) $64\frac{2}{7}$ cm² 3) 35 cm² 4) $72\frac{3}{4}$ cm² 5) $155\frac{5}{9}$ cm²
- 12. Определите остроугольный треугольник, зная длины его сторон (см. табл.)

Треугольник	Длины сторон треугольника
ΔABC	8 см; 15 см; 17 см
ΔΜΝΚ	4 см; 5 см; 8 см
ΔBDC	3 см; 4 см; 5 см
ΔFBC	7 см; 8 см; 9 см
ΔCDE	5 см; 11 см; 13 см

- 1) $\triangle ABC$ 2) $\triangle MNK$ 3) $\triangle BDC$ 4) $\triangle FBC$ 5) $\triangle CDE$
- **13.** Купили m ручек по цене 2 руб. 3 коп. за штуку и 178 тетрадей по цене a коп. за штуку. Составьте выражение, которое определяет, сколько рублей стоит покупка.

1)
$$2,03m + 178a$$
 2) $2,03m + 1,78a$ 3) $2,3m + 1,78a$ 4) $2,3m + 17,8a$

14. Среди предложенный уравнений укажите номер уравнения, графиком которого является парабола, изображенная на рисунке:



1)
$$y = x^2 + 4x + 3$$
 2) $y = x^2 - 4x - 3$ 3) $y = 2x^2 + 4x + 3$ 4) $y = 2x^2 + 4x - 3$ 5) $y = 2x^2 - 4x + 3$

- **15.** Призма $ABCDA_1B_1C_1D_1$ куб. Точки M и N середины ребер AD и DC соответственно, $K \in A_1D_1, KA_1 : KD_1 = 1 : 3$. Сечением куба плоскостью, проходящей через точки M, N и K, является:
 - 1) восьмиугольник
- 2) треугольник
- 3) четырехугольник
- 4) пятиугольник
- 5) шестиугольник
- 16. Найдите сумму наименьшего и наибольшего целых решений двойного неравенства -448,9 < 2,9 + 9x < 23,6.

- 17. Через точку A высоты SO конуса проведена плоскость, параллельная основанию. Определите, во сколько раз площадь основания конуса больше площади полученного сечения, если SA:AO=2:3.

1)
$$6\frac{1}{4}$$
 2) $7\frac{1}{4}$ 3) $2\frac{1}{4}$ 4) $1\frac{1}{2}$ 5) $2\frac{1}{2}$

- **18.** Укажите (в градусах) наименьший положительный корень уравнения $\cos(6x 72^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{2}$.
 - 1) 5° 2) 102°
- 19. Для начала каждого из предложений А-В подберите его окончание 1-6 так, чтобы получилось верное утверждение.

НАЧАЛО ПРЕДЛОЖЕНИЯ

- А) Окружность с центром в точке (-8; -2) и радиусом 4 задается уравнением:
- Б) Уравнением прямой, проходящей через точку (-8; 2)

и параллельной прямой
$$y = \frac{1}{4}x$$
, имеет вид:

В) График обратной пропорциональности, проходящий

через точку
$$\left(\frac{1}{2}; -\frac{1}{2}\right)$$
, задается уравнением:

ОКОНЧАНИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

- 1) xy = 2
- 2) $(x-8)^2 + (y-2)^2 = 4$

3)
$$-\frac{1}{4}x + y = 4$$

- 4) $(x+8)^2 + (y+2)^2 = 16$ 5) 4xy+1=0
- $6) \ \frac{1}{4}x + y = 2$

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбиа. Помните, что некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или не использоваться вообще. Например: **A1Б1B4**.

- 20. Конфеты в коробки упаковываются рядами, причем количество конфет в каждом ряду на 4 больше, чем количество рядов. Дизайн коробки изменили, при этом добавили 2 ряда, а в каждом ряду добавили по 1 конфете. В результате количество конфет в коробке увеличилось на 25. Сколько конфет упаковывалось в коробку первоначально?
- **21.** Известно, что при a, равном -2 и 4, значение выражения $4a^3 + 3a^2 ab + c$ равно нулю. Найдите значение выражения b + c.

- **22.** Найдите произведение корней (корень, если он единственный) уравнения $x^2-5x-3=4\sqrt{x^2-5x+9}$.
- **23.** В параллелограмме с острым углом 45° точка пересения диагоналей удалена от прямых, содержащих неравные стороны, на расстояния $\frac{7\sqrt{2}}{2}$ и 2. Найдите площадь параллелограмма.
- **24.** Пусть x_0 наибольший корень уравнения $\log_2^2\left(\frac{x}{32}\right) + 4\log_2 x 52 = 0$, тогда значение выражения $7\sqrt[3]{x_0}$ равно ...
 - **25.** Решите неравенство $\left(\frac{1}{5-\sqrt{24}}\right)^{x+6} \geqslant (5-\sqrt{24})^{\frac{4x+25}{x+4}}$.

В ответе запишите сумму целых решений, принадлежащих промежутку [-20; -2].

- **26.** Найдите увеличенное в 9 раз произведение абсцисс точек пересечения прямой y=12 и графика нечетной функции, которая определена на множестве $(-\infty;0) \cup (0;+\infty)$ и при x>0 задается формулой $y=2^{3x-8}-20$.
- **27.** Найдите площадь полной поверхности прямой треугольной призмы, описанной около шара, если площадь основания призмы равна 7,5.
- **28.** Найдите произведение наибольшего целого решения на количество целых решений неравенства $\frac{16}{6+|24-x|}>|24-x|.$
- **29.** Первые члены арифметической и геометрической прогрессии одинаковы и равны 1, третьи члены также одинаковы, а вторые отличаются на 18. Найдите шестой член арифметической прогрессии, если все члены обеих прогрессий положительны.
- **30.** $ABCDA_1B_1C_1D_1$ прямая четырехугольная призма, объем которой равен 960. Основанием призмы является параллелограмм ABCD. Точки M и N принадлежат ребрам A_1D_1 и C_1D_1 , так что A_1M : $A_1D_1=1:2$, $D_1N:NC_1=2:1$. Отрезки A_1N и B_1M пересекаются в точке K. Найдите объем пирамиды SB_1KNC_1 , если $S\in B_1D$ и $B_1S:SD=3:1$.