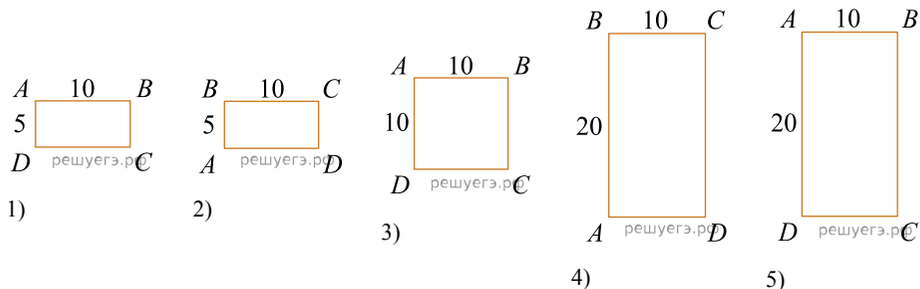


Централизованное тестирование по математике, 2017

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 AB получается цилиндр, осевым сечением которого является квадрат.

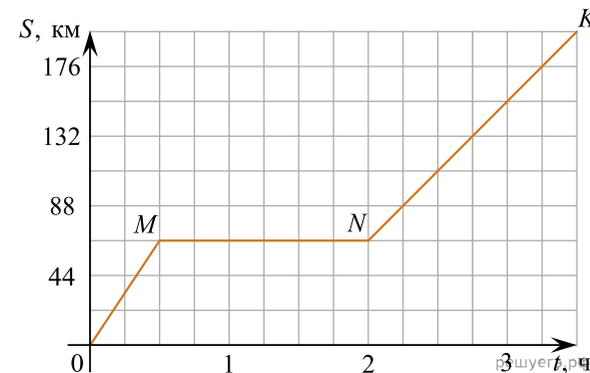


- 1) 3, 4 2) 1, 5 3) 2, 5 4) 1, 4 5) 1, 3, 4

2. Выразите 528 см 6 мм в метрах с точностью до сотых.

- 1) 5,28 м 2) 5,29 м 3) 0,53 м 4) 5,286 м 5) 52,86 м

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



- 1) 44 км/ч 2) 88 км/ч 3) 90 км/ч 4) 132 км/ч 5) 176 км/ч

4. Выразите p из равенства $\frac{9}{3k+2} = \frac{18}{p-k}$.

- 1) $p = 7k - 4$ 2) $p = 63k + 36$ 3) $p = 63k - 36$ 4) $p = 7k + 4$
5) $p = 4k + 2$

5. Значение выражения $3\sqrt{13} + \frac{1}{3}\sqrt{117}$ равно:

- 1) $\frac{2\sqrt{13}}{3}$ 2) $\sqrt{130}$ 3) $4\sqrt{13}$ 4) $6\sqrt{13}$ 5) $\frac{10\sqrt{130}}{3}$

6. Последовательность (a_n) задана формулой n -ого члена $a_n = 2n^2 - 5n + 8$. Второй член этой последовательности равен:

- 1) 12 2) -12 3) 8 4) 6 5) 4

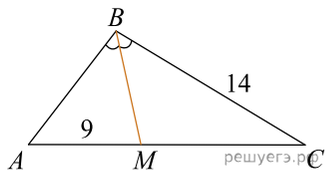
7. Значение выражения $5\sin^2 33^\circ + 4\cos 30^\circ + 5\cos^2 33^\circ$ равно:

- 1) $5 + 2\sqrt{3}$ 2) 9 3) 14 4) $5 + 4\sqrt{3}$ 5) $10 + 2\sqrt{3}$

8. Среди данных утверждений укажите номер верного.

- 1) Число 2 кратно числу 28. 2) Число 9 кратно числу 47.
3) Число 612 кратно числу 5. 4) Число 46 кратно числу 0.
5) Число 192 кратно числу 1.

9. Дан треугольник ABC , в котором $AC = 21$. Используя данные рисунка, найдите длину стороны AB треугольника ABC .

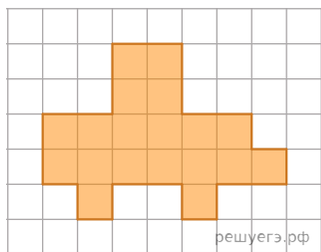


- 1) 10,5 2) 9,6 3) 11,8 4) 10,2 5) 9,4

10. Результат упрощения выражения $\sqrt{(2x - 3,7)^2} + 3,7$ при $-1 < x < 1$ имеет вид:

- 1) $2x + 7,4$ 2) $7,4 - 2x$ 3) $-2x$ 4) $-2x - 7,4$ 5) $2x$

11. На клетчатой бумаге с клетками размером 1 см \times 1 см изображена фигура. Известно, что площадь этой фигуры составляет 36% площади некоторой трапеции. Найдите площадь трапеции в квадратных сантиметрах.



- 1) $52\frac{7}{9}$ см² 2) $64\frac{3}{4}$ см² 3) $189\frac{9}{19}$ см² 4) 50 см² 5) 684 см²

12. Определите остроугольный треугольник, зная длины его сторон (см. табл.)

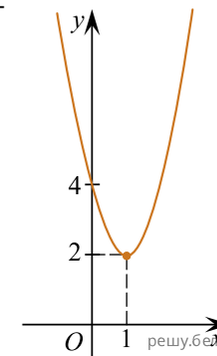
Треугольник	Длины сторон треугольника
$\triangle ABC$	8 см; 15 см; 17 см
$\triangle MNK$	7 см; 12 см; 17 см
$\triangle BDC$	5 см; 8 см; 9 см
$\triangle FBC$	6 см; 8 см; 10 см
$\triangle CDE$	3 см; 6 см; 7 см

- 1) $\triangle ABC$ 2) $\triangle MNK$ 3) $\triangle BDC$ 4) $\triangle FBC$ 5) $\triangle CDE$

13. Купили c ручек по цене 1 руб. 2 коп. за штуку и 215 тетрадей по цене x коп. за штуку. Составьте выражение, которое определяет, сколько рублей стоит покупка.

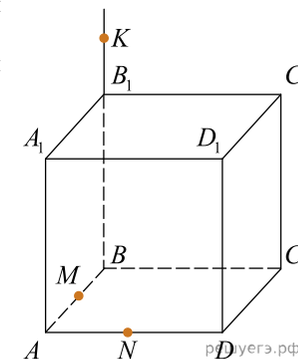
- 1) $1,2c + 2,15x$ 2) $1,2c + 21,5x$ 3) $1,02c + 21,5x$ 4) $1,02c + 215x$
5) $1,02c + 2,15x$

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



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

15. $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — куб. Точки M и N — середины ребер AB и AD соответственно, $K \in BB_1$, $KB_1 : KB = 1 : 3$ (см. рис.). Сечением куба плоскостью, проходящей через точки M , N и K , является:



- 1) треугольник 2) четырехугольник 3) пятиугольник 4) шестиугольник
5) восьмиугольник

16. Найдите сумму наименьшего и наибольшего целых решений двойного неравенства $-348,7 < 2,7 + 7x < 24,4$.

- 1) -52 2) -53 3) -47 4) -46 5) -48

17. Через точку A высоты SO конуса проведена плоскость, параллельная основанию. Определите, во сколько раз площадь основания конуса больше площади полученного сечения, если $SA : AO = 3 : 5$.

- 1) $1\frac{2}{3}$ 2) $2\frac{2}{3}$ 3) $8\frac{1}{9}$ 4) $7\frac{1}{9}$ 5) $2\frac{7}{9}$

18. Укажите (в градусах) наименьший положительный корень уравнения $\cos(3x - 87^\circ) = \frac{1}{2}$.

- 1) 137° 2) 27° 3) 49° 4) 3° 5) 9°

19. Для начала каждого из предложений А–В подберите его окончание 1–6 так, чтобы получилось верное утверждение.

Начало предложения	Окончание предложения
А) Окружность с центром в точке $(-6; -4)$ и радиусом 9 задается уравнением:	1) $9xy + 1 = 0$.
Б) Уравнением прямой, проходящей через точку $(-6; 4)$ и параллельной прямой $y = \frac{1}{3}x$, имеет вид:	2) $-\frac{1}{3}x + y = 6$.
В) График обратной пропорциональности, проходящий через точку $(\frac{1}{3}; -\frac{1}{3})$, задается уравнением:	3) $(x - 6)^2 + (y - 4)^2 = 9$.
	4) $\frac{1}{3}x + y = 4$.
	5) $xy = 3$.
	6) $(x + 6)^2 + (y + 4)^2 = 81$.

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Помните, что некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или не использоваться вообще. Например: **А1Б1В4**.

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 31. Сколько конфет упаковывалось в коробку первоначально?

21. Известно, что при a , равном -2 и 4 , значение выражения $3a^3 + 4a^2 - ab + c$ равно нулю. Найдите значение выражения $b + c$.

22. Найдите произведение корней (корень, если он единственный) уравнения $x^2 - 5x - 14 = 4\sqrt{x^2 - 5x + 7}$.

23. В параллелограмме с острым углом 45° точка пересечения диагоналей удалена от прямых, содержащих неравные стороны, на расстояния $\sqrt{2}$ и 5 . Найдите площадь параллелограмма.

24. Пусть x_0 — наибольший корень уравнения $\log_6^2\left(\frac{x}{36}\right) - 3\log_6 x - 22 = 0$, тогда значение выражения $3\sqrt[3]{x_0}$ равно ...

25. Решите неравенство $\left(\frac{1}{\sqrt{10}-3}\right)^{x+9} \geq (\sqrt{10}-3)^{\frac{4x+37}{x+7}}$. В ответе запишите сумму целых решений, принадлежащих промежутку $[-20; -5]$.

26. Найдите увеличенное в 9 раз произведение абсцисс точек пересечения прямой $y = 4$ и графика нечетной функции, которая определена на множестве $(-\infty; 0) \cup (0; +\infty)$ и при $x > 0$ задается формулой $y = 2^{3x-7} - 12$.

27. Найдите площадь полной поверхности прямой треугольной призмы, описанной около шара, если площадь основания призмы равна $4,5$.

28. Найдите произведение наибольшего целого решения на количество целых решений неравенства $\frac{24}{5 + |16 - x|} > |16 - x|$.

29. Первые члены арифметической и геометрической прогрессии одинаковы и равны 2, третьи члены также одинаковы, а вторые отличаются на 16. Найдите четвертый член арифметической прогрессии, если все члены обеих прогрессий положительны.

30. $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — прямая четырехугольная призма, объем которой равен 720. Основанием призмы является параллелограмм $ABCD$. Точки M и N принадлежат ребрам $A_1 D_1$ и $C_1 D_1$, так что $A_1 M : MD_1 = 1 : 2$, $D_1 N : NC_1 = 1 : 2$. Отрезки $A_1 N$ и $B_1 M$ пересекаются в точке K . Найдите объем пирамиды $SB_1 KNC_1$, если $S \in B_1 D$ и $B_1 S : SD = 3 : 1$.