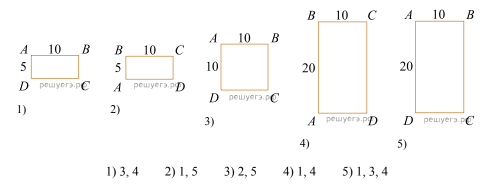
## Централизованное тестирование по математике, 2017

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.

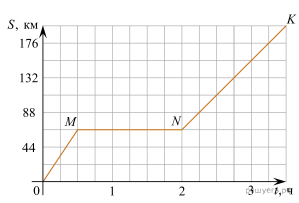
Если вариант задан учителем, вы можете вписать или загрузить в систему ответы к заданиям с развернутым ответом. Учитель увидит результаты выполнения заданий с кратким ответом и сможет оценить загруженные ответы к заданиям с развернутым ответом. Выставленные учителем баллы отобразятся в вашей статистике.

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



- 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 M

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:

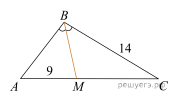
- 1) 12 2) -12 3) 8 4) 6 5) 4

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)  $10+2\sqrt{3}$

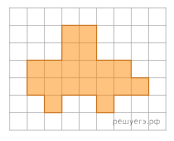
8. Среди данных утверждений укажите номер верного.

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

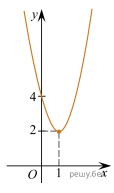
- 3) -2x 4) -2x-7,4
- 5) 2*x*
- 11. На клетчатой бумаге с клетками размером 1 см х 1 см изображена фигура. Известно, что площадь этой фигуры составляет 36% площади некоторой трапеции. Найдите площадь трапеции в квадратных сантиметрах.



- 1)  $52\frac{7}{9}$  cm<sup>2</sup> 2)  $64\frac{3}{4}$  cm<sup>2</sup> 3)  $189\frac{9}{19}$  cm<sup>2</sup> 4) 50 cm<sup>2</sup>
- 5) 684 см<sup>2</sup>
- 12. Определите остроугольный треугольник, зная длины его сторон (см. табл.)

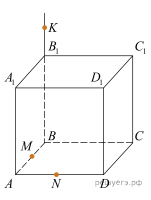
Треугольник	Длины сторон треугольника
ΔΑΒC	8 см; 15 см; 17 см
ΔΜΝΚ	7 см; 12 см; 17 см
ΔBDC	5 см; 8 см; 9 см
ΔFBC	6 см; 8 см; 10 см
ΔCDE	3 см; 6 см; 7 см

- 1) *△ABC*
- 2)  $\triangle MNK$
- 3) *△BDC*
- 4) *△FBC*
- 5) *△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 предложенный 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.**  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  — 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  $\cos(3x 87^\circ) = \frac{1}{2}$ .
    - 137° 2) 27° 3) 49° 4) 3°
- 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 $\left(\frac{1}{3}; -\frac{1}{3}\right)$ , 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: 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 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  $45^{\circ}$  точка пересения 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  $\left(\frac{1}{\sqrt{10}-3}\right)^{x+9} \geqslant \left(\sqrt{10}-3\right)^{\frac{4x+37}{x+7}}$ . В ответе запишите сумму целых решений, принадлежаних 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.**  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  прямая четырехугольная призма, объем которой равен 720. Основанием призмы является параллелограмм ABCD. Точки M и N принадлежат ребрам  $A_1D_1$  и  $C_1D_1$ , так что  $A_1M: MD_1=1:2$ ,  $D_1N: NC_1=1:2$ . Отрезки  $A_1N$  и  $B_1M$  пересекаются в точке K. Найдите объем пирамиды  $SB_1KNC_1$ , если  $S\in B_1D$  и  $B_1S:SD=3:1$ .