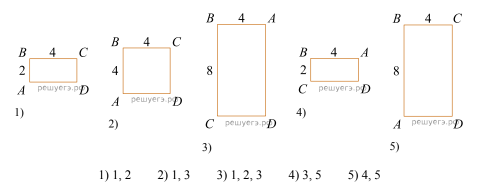
Вариант № 12940

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.

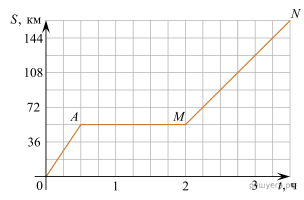
Если вариант задан учителем, вы можете вписать или загрузить в систему ответы к заданиям с развернутым ответом. Учитель увидит результаты выполнения заданий с кратким ответом и сможет оценить загруженные ответы к заданиям с развернутым ответом. Выставленные учителем баллы отобразятся в вашей статистике.

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



- 2. Выразите 648 см 6 мм в метрах с точностью до сотых.
 - 1) 6,48 м
- 2) 6,486 м
- 3) 0,65 м
- 4) 64.86 M
- 5) 6.49 M

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



- 1) 72 км/ч
- 2) 90 км/ч
- 3) 36 км/ч
- 4) 108 км/ч
- 5) 144 км/ч

4. Выразите *m* из равенства $\frac{7}{3n+1} = \frac{14}{m-n}$.

1)
$$m = 7n - 2$$
 2) $m = 49n + 14$ 3) $m = 7n + 2$ 4) $m = 49n - 14$ 5) $m = 4n + 1$

5. Значение выражения $4\sqrt{11} + \frac{1}{4}\sqrt{176}$ равно:

1)
$$\sqrt{188}$$
 2) $\frac{3\sqrt{11}}{4}$ 3) $8\sqrt{11}$ 4) $5\sqrt{11}$ 5) $\frac{17\sqrt{188}}{4}$

4)
$$5\sqrt{11}$$

5)
$$\frac{17\sqrt{188}}{4}$$

6. Последовательность (a_n) задана формулой *n*-ого члена $a_n = 4n^2 - 6n + 5$. Второй член этой последовательности равен:

$$2) -12$$

7. Значение выражения $5\sin^2 64^\circ + 6\cos 60^\circ + 5\cos^2 64^\circ$ равно:

1)
$$5+6\sqrt{3}$$
 2) $10+3\sqrt{3}$ 3) 16 4) 8

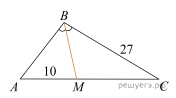
$$10 + 3\sqrt{3}$$

- 8. Среди данных утверждений укажите номер верного.

 - 1) Число 9 кратно числу 61. 2) Число 508 кратно числу 5.
 - 3) Число 148 кратно числу 1. 4) Число 55 кратно числу 0.

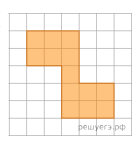
 - 5) Число 2 кратно числу 10.

9. Дан треугольник *ABC*, в котором AC = 35. Используя данные рисунка, найдите длину стороны АВ треугольника ABC.



- 1) 11,2
- 2) 10,8
- 3) 12,4
- 4) 12,6
 - 5) 10,5
- **10.** Результат упрощения выражения $\sqrt{(2x-5,9)^2+5}$, 9 при -1 < x < 1 имеет вид:
 - 1) 2x + 11.8

- 3) -2x 4) 11.8-2x 5) -2x-11.8
- 11. На клетчатой бумаге с клетками размером 1 см х 1 см изображена фигура. Известно, что площадь этой фигуры составляет 32% площади некоторой трапеции. Найдите площадь трапеции в квадратных сантиметрах.



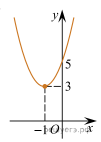
- 1) $241\frac{7}{13}$ cm² 2) 416 cm² 3) 45 cm² 4) $57\frac{1}{7}$ cm² 5) $40\frac{5}{8}$ cm²

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

Треугольник	Длины сторон треугольника
ΔΑΒC	7 см; 9 см; 10 см
ΔMNK	4 см; 6 см; 8 см
ΔBDC	8 см; 15 см; 17 см
ΔFBC	6 см; 13 см; 15 см
ΔCDE	3 см; 4 см; 5 см

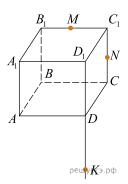
- 1) $\triangle ABC$
- 2) *△MNK*
- 3) *△BDC*
- 4) *△FBC*
- 5) *△CDE*
- 13. Купили d ручек по цене 2 руб. 6 коп. за штуку и 185 тетрадей по цене m коп. за штуку. Составьте выражение, которое определяет, сколько рублей стоит покупка.

- 1) 2.6d + 1.85m
- 2) 2.6d + 18.5m
 - 3) 2.06d + 1.85m5) 2,06d+18,5m
- 4) 2.06d + 185d
- 14. Среди предложенный уравнений укажите номер уравнения, графиком которого является парабола, изображенная на рисунке:



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

15. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ — куб. Точки M и N — середины ребер B_1C_1 и CC_1 соответственно, $K \in DD_1$, $KD : KD_1 = 1 : 2$ (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 -209.7 < 1.7 + 7x < 17.1.
 - 1) -28
- (2) -32 (3) -33 (4) -27

- 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 = 4 : 7.
 - 1) $8\frac{9}{16}$ 2) $7\frac{9}{16}$ 3) $3\frac{1}{16}$ 4) $1\frac{3}{4}$ 5) $2\frac{3}{4}$

18. Укажите (в градусах) наименьший положительный корень уравнения $\cos(2x-68^\circ)=\frac{\sqrt{3}}{2}.$

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 (-5; -2) и радиусом 4 задается уравнением:
- Б) Уравнением прямой, проходящей через точку (–5; 2) и параллельной прямой $y=-rac{1}{5}x,$ имеет вид:
- В) График обратной пропорциональности, проходящий через точку $\left(\frac{1}{3}; -\frac{1}{3}\right)$, задается уравнением:

ОКОНЧАНИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

1)
$$-\frac{1}{5}x + y = 2$$
. 2) $(x+5)^2 + (y+2)^2 = 16$. 3) $\frac{1}{5}x + y = 1$.
4) $xy = 3$. 5) $(x-5)^2 + (y-2)^2 = 4$. 6) $9xy + 1 = 0$.

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: A161B4.

- **20.** Конфеты в коробки упаковываются рядами, причем количество конфет в каждом ряду на 3 больше, чем количество рядов. Дизайн коробки изменили, при этом добавили 1 ряд, а в каждом ряду добавили по 2 конфеты. В результате количество конфет в коробке увеличилось на 17. Сколько конфет упаковывалось в коробку первоначально?
- **21.** Известно, что при a, равном -3 и 2, значение выражения $2a^3 + 8a^2 ab + c$ равно нулю. Найдите значение выражения b+c.
- **22.** Найдите произведение корней (корень, если он единственный) уравнения $x^2 3x 4 = 2\sqrt{x^2 3x + 11}$.
- **23.** В параллелограмме с острым углом 45° точка пересения диагоналей удалена от прямых, содержащих неравные стороны, на расстояния $2\sqrt{2}$ и 3. Найдите площадь параллелограмма.
- **24.** Пусть x_0 наибольший корень уравнения $\log_9^2\left(\frac{x}{81}\right) + \log_9 x 22 = 0$, тогда значение выражения $3\sqrt[3]{x_0}$ равно ...

- **25.** Решите неравенство $\left(\frac{1}{3-\sqrt{8}}\right)^{x+10} \geqslant \left(3-\sqrt{8}\right)^{\frac{4x+41}{x+8}}$. В ответе запишите сумму целых решений, принадлежащих промежутку [-20; -6].
- **26.** Найдите увеличенное в 16 раз произведение абсцисс точек пересечения прямой y=6 и графика нечетной функции, которая определена на множестве $(-\infty;0) \cup (0;+\infty)$ и при x>0 задается формулой $y=2^{4x-7}-10$.
- **27.** Найдите площадь полной поверхности прямой треугольной призмы, описанной около шара, если площадь основания призмы равна 11,5.
- **28.** Найдите произведение наименьшего целого решения на количество целых решений неравенства $\frac{32}{4+|20-x|}>|20-x|.$
- **29.** Первые члены арифметической и геометрической прогрессии одинаковы и равны 4, третьи члены также одинаковы, а вторые отличаются на 8. Найдите четвертый член арифметической прогрессии, если все члены обеих прогрессий положительны.
- **30.** $ABCDA_1B_1C_1D_1$ прямая четырехугольная призма, объем которой равен 672. Основанием призмы является параллелограмм ABCD. Точки M и N принадлежат ребрам A_1D_1 и C_1D_1 , так что $A_1M:MD_1=2:1$, $D_1N:NC_1=1:3$. Отрезки A_1N и B_1M пересекаются в точке K. Найдите объем пирамиды SB_1KNC_1 , если $S\in B_1D$ и $B_1S:SD=3:1$.