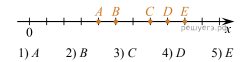
Вариант № 18207

Централизованное тестирование по математике, 2018

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.

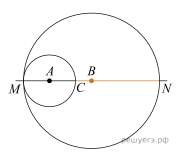
1. На координатной прямой отмечены точки A, B, C, D, E. Если расстояние между E и C равно $\frac{2}{5}$, то ближе других к точке с координатой 1,01 расположена точка:



2. В треугольнике *ABC* известно, что $\angle A = 70^\circ$, $\angle B = 40^\circ$. Укажите номер верного утверждения для сторон треугольника.

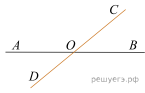
1)
$$AB < BC < AC$$
 2) $BC < AB < AC$ 3) $AB > BC > AC$ 4) $AB > AC > BC$ 5) $AB = BC > AC$

3. Две окружности с центрами A и B касаются в точке M. Найдите длину отрезка CN, если AC=6 и диаметр большей окружности на 20 больше радиуса меньшей окружности.



1) 10 2) 14 3) 20 4) 34 5) 40

4. На рисунке две прямые пересекаются в точке O. Если $\angle AOD + \angle AOC + \angle BOD = 290^{\circ}$, то угол AOD равен:



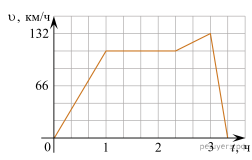
5) 70°

1) 110° 2) 80° 3) 30° 4) 60°

5. Укажите номер выражения, являющегося одночленом восьмой степени:

a) $a^2b^7c^{-1}$ 6) $ab^2x^{0.5}y^2x^{1.5}$ B) $\frac{a^4b^3}{8c^{-1}}$ F) $\frac{ax(xy^2)^2}{\sqrt{5}}$ A) $8x^8y$ 1) a 2) 6 3) B 4) F 5) π

6. На рисунке приведен график изменения скорости тела в зависимости от времени. Запишите закон движения тела на промежутке от 60 мин до 120 мин.



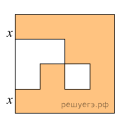
1) S = 110 2) S = 99t 3) S = 110t 4) S = 111t 5) S = 60t

- 7. Вычислите $\log_{\frac{1}{6}} \sqrt{\log_{\sqrt{2}} 8}$.
 -) 1 2) 0,5 3) 0 4) -0,5 5) -
- **8.** Последовательность задана формулой n-го члена $a_n=3n-164$. При каком значении n впервые выполняется условие $S_n>0$, где S_n сумма первых n членов этой последовательности?
 - 1) 54 2) 55 3) 108 4) 109 5) 110

9. Решением системы неравенств $\begin{cases} x(x+10)+25>0,\\ 29\leqslant \frac{1-x}{0.1}<\frac{7,3}{0.1} \end{cases}$ является:

1)
$$[1,9; 6,3)$$
 2) $(-5; -1,9)$ 3) $(-6,3; -1,9]$ 4) $[-6,3; -5) \cup (-1,9; +\infty)$ 5) $(-6,3; -5) \cup (-5; -1,9]$

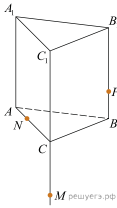
- **10.** Значение выражения $\sqrt[4]{9(\sqrt{3}-2)^4}$ равно:
- 1) $3\sqrt{3}-6$ 2) $3-2\sqrt{3}$ 3) $2\sqrt{3}-6$ 4) $6-2\sqrt{3}$ 5) $2\sqrt{3}-3$
- **11.** Укажите уравнение, равносильное уравнению $\log_{x} 3 = 2$.
- 1) $x^2 = 3$ 2) $3^x = 2$ 3) $\cos \frac{\pi}{6} = \frac{x}{2}$ 4) $\sqrt{x} = 3$ 5) $2^x = 3$
- **12.** Площадь параллелограмма равна $2\sqrt{5}$, его стороны равны 6 и 1. Найдите большую диагональ параллелограмма.
 - 1) 45 2) 15 3) $3\sqrt{5}$ 4) $\sqrt{29}$ 5) $\frac{5\sqrt{5}}{3}$
 - 13. Найдите значение выражения $\arctan\left(\operatorname{tg}\left(\frac{4\pi}{5}\right) \frac{4\pi}{5}\right)$.
 - 1) 0 2) $-\pi$ 3) $\frac{4\pi}{5}$ 4) $-\frac{\pi}{5}$ 5) $\frac{3\pi}{5}$
- 14. На сторонах квадрата площадью 36 отметили отрезки длиной х. Составьте выражение для определения площади заштрихованной фигуры.



- 1) 36-4x 2) $36-4x^2$ 3) $36-4(3-x)^2$ 4) $36-4(6-2x)^2$ 5) $36-4(6-x)^2$
- **15.** Окружность задана уравнением $x^2 + 4x + 4 + y^2 = a + 4$ и проходит через вершину параболы $y = 8 - (4 - x)^2$. Найдите радиус этой окружности.

- 1) $\sqrt{10}$ 2) $\sqrt{104}$ 3) 10 4) 5 5) $\sqrt{96}$

- **16.** Площадь боковой поверхности цилиндра равна 24π , а его объем равен 36π . Найдите высоту цилиндра.
 - 1) 2 2) 4 3) 8 4) 16 5) 24
- **17.** Найдите сумму корней уравнения $\cos \left(5\pi x \frac{\pi}{4} \right) = \sin \frac{\pi}{3}$, принадлежащих промежут-
 - 2) 0.1 1) 0
 - 3) 0.4
- 4)0,55) 2.1
- 18. В правильной треугольной призме ребра основания равны 16, а высота равна 9. Найдите площадь сечения призмы плоскостью A_1 MNP, если $CM: C_1M=1:2$, $PB: PB_1=1:2$, AN:AC=1:4.



- 1) $32\sqrt{21}$
- 2) $8\sqrt{161}$
- 3) 38
- 4) 42
- 5) $14\sqrt{21}$
- **19.** Выберите все верные утверждения, являющиеся свойствами нечетной функции f(x), определённой на $x \in (-\infty; \infty)$ и заданной формулой $f(x) = 10x - x^2$ при $x \ge 0$.
 - 1. Функция имеет три нуля.
 - 2. Функция убывает на промежутке [-8; -6].
 - 3. Минимум функции равен -25.
 - 4. Максимальное значение функции равно 25.
 - 5. f(f(-1)-1)=0.
 - 6. Функция принимает отрицательные значения при $x \in [-12; -10]$.
 - 7. График функции симметричен относительно оси абсцисс.

Ответ запишите в виде последовательности цифр в порядке возрастания. Например: 123.

- **20.** Внешний угол правильного многоугольника равен 45°. Выберите все верные утверждения для данного многоугольника.
 - 1. Многоугольник является восьмиугольником.
 - 2. Сумма всех внутренних углов составляет 1080°.
 - 3. Если сторона многоугольника равна 2, то радиус вписанной окружности равен $2+\sqrt{2}$.
- 4. Площадь многоугольника можно вычислить по формуле $S=2\sqrt{2}R^2$, где R радиус описанной окружности.

Ответ запишите в виде последовательности цифр в порядке возрастания. Например: 123.

- **21.** Цену товара увеличили на 30%, а через неделю уменьшили на p%. В результате первоначальная цена товара увеличилась на 17%. Найдите значение p.
- **22.** Найдите произведение корней (корень, если он единственный) уравнения $(x+1)\sqrt{x^2+3x-2}=(x+1)(10-2x)$.
- **23.** Найдите сумму всех натуральных чисел a, для которых выполняется равенство $\mathrm{HOД}(18,2a)=a$.
- **24.** Найдите произведение наименьшего решения на количество решений уравнения $|x^2 3\sqrt{x^2} 1| = 3$.
 - **25.** Найдите количество целых решений неравенства $\frac{(2\sqrt{6}-5)(x^2-30)x^4}{|x|-3\sqrt{2}}\geqslant 0.$
 - **26.** Найдите сумму целых решений неравенства $\log_{\frac{1}{2}}\log_{2}\frac{x-1}{15-x}\geqslant\log_{\frac{1}{3}}\left(tg\frac{\pi}{4}\right)$.
- **27.** Если x_1 и x_2 корни уравнения $2, 5 \cdot 2^{x+1} = 80 + 6^x 16 \cdot 3^x$, то значение $3^{x_1 + x_2}$ равно
- **28.** В остроугольном треугольнике *ABC* проведены высоты *BE* и *CD*. Найдите длину *CB*, если ED = 16 и радиус окружности, описанной вокруг *AED* равен 17. Укажите в ответе величину 15*CB*.
- **29.** Двое рабочих выполняют некоторую работу. Сначала первый работал $\frac{1}{3}$ часть времени, за которое второй выполняет всю работу. Затем второй работал $\frac{1}{3}$ часть времени, за которое первый закончил бы оставшуюся работу. Оба они выполнили только $\frac{7}{12}$ всей работы. Сколько часов потребуется рабочему с большей производительностью для выполнения этой работы, если известно, что при совместной работе они сделают ее за 4 ч?

30. На стороне *BC* прямоугольника *ABCD* отмечена точка *O* так, что *OB* : CB=3:5. Из точки *O* восстановлен перпендикуляр *SO* к плоскости прямоугольника. Найдите объем пирамиды *ABCDS*, если известно, что $\cos\alpha=-\frac{\sqrt{5}}{13}$, где α — линейный угол двугранного угла *BSAD*, CD=5, AD=10.