

Централизованное тестирование по математике, 2020

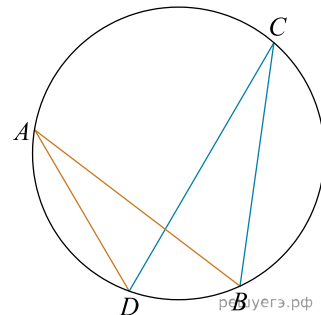
При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов. Дробную часть отделяйте от целой десятичной 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 номер точки, которая принадлежит графику функции $y = 6^x$.

1) (6; 36) 2) (2; 36) 3) (36; 2) 4) (1; 0) 5) (2; 12)

- 2.** Если вписанный угол DAB изображенный на рисунке, равен 22° , то вписанный угол DCB равен:



1) 25° 2) 44° 3) 68° 4) 11° 5) 22°

- 3.** Укажите номер выражения для определения натурального числа, содержащего b десятков и 5 единиц (b — цифра).

1) $5b$ 2) $10b + 5$ 3) $5b + 10$ 4) $50 + b$ 5) $b + 5$
1) 1 2) 2 3) 3 4) 4 5) 5

- 4.** Определите, на сколько неизвестное слагаемое меньше суммы, если известно, что $x + 10 = 50$.

1) 50 2) 60 3) 10 4) 30 5) 40

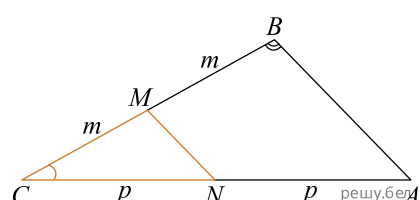
- 5.** Среди точек $C(28)$, $D(22)$, $E(11)$, $F(32)$, $K(40)$ координатной прямой укажите точку, симметричную точке $A(4)$ относительно точки $B(18)$.

1) $C(28)$ 2) $D(22)$ 3) $E(11)$ 4) $F(32)$ 5) $K(40)$

- 6.** Найдите значение выражения $\left(3\frac{1}{5} - 2\right) \cdot \left(1 + \frac{2}{3}\right) : 7$.

1) $1\frac{11}{21}$ 2) $\frac{2}{7}$ 3) $\frac{47}{105}$ 4) $\frac{3}{14}$ 5) $-\frac{5}{21}$

- 7.** На рисунке изображен треугольник ABC , в котором $\angle ABC = 102^\circ$, $\angle ACB = 37^\circ$. Используя данные рисунка, найдите градусную меру угла ANM четырехугольника $ABMN$.

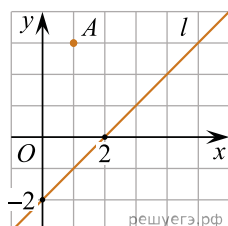


- 1) 143° 2) 102° 3) 139° 4) 129° 5) 127°

8. У Юры есть некоторое количество марок, а у Яна марок в 2 раза больше, чем у Юры. Мальчики поместили все свои марки в один альбом. Среди чисел 36; 35; 34; 37; 38 выберите то, которое может выражать количество марок, оказавшихся в альбоме.

- 1) 36 2) 35 3) 34 4) 37 5) 38

9. На координатной плоскости даны точка A , расположенная в узле сетки, и прямая l (см. рис.). Определите координаты точки, симметричной точке A относительно прямой l .

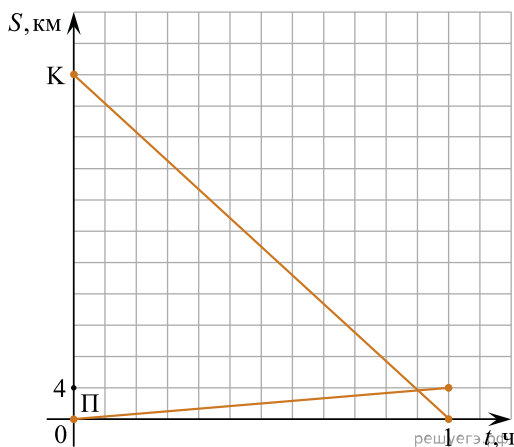


- 1) $(3; -3)$ 2) $(2; 0)$ 3) $(5; 3)$ 4) $(5; -1)$ 5) $(1; -1)$

10. График уравнения $1,7x - 0,2y = a$ проходит через точку $A(-4; 6)$. Найдите число a .

- 1) 8 2) 2 3) -24 4) -1,9 5) -8

11. Из двух пунктов одновременно, навстречу друг другу с постоянными скоростями отправляются по течению реки плот (П) и против течения реки катер (К). На рисунке приведены графики их движения в течение часа с момента отправления. Определите, за сколько минут от начала движения плот придет в пункт, из которого отправился катер.



- 1) 660 мин 2) 330 мин 3) 600 мин 4) 720 мин 5) 450 мин

12. Внесите множитель под знак корня в выражении $-x \cdot \sqrt[3]{2x^4}$.

- 1) $\sqrt[3]{-2x^12}$ 2) $\sqrt[3]{2x^7}$ 3) $\sqrt[3]{2x^5}$ 4) $\sqrt[3]{-2x^5}$ 5) $\sqrt[3]{-2x^7}$

13. В окружности радиуса 13 проведена хорда AB . Точка M делит хорду AB на отрезки длиной 9 и 16. Найдите расстояние от точки M до центра окружности.

- 1) 5 2) 4 3) 3 4) 10 5) 11

14. Для неравенства $(3 - x)(x + 5) \geq 0$ укажите номера верных утверждений.

- 1) Количество всех целых решений неравенства равно 9;
- 2) неравенство верно при $x \in [-3; 1]$;
- 3) решением неравенства является промежуток $[-3; 5]$;
- 4) число 0 не является решением неравенства;
- 5) неравенство равносильно неравенству $|x| \leq 3$.

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

15. Длины диагоналей ромба являются корнями уравнения $0,1x^2 - 1,4x + 4,2 = 0$. Найдите площадь ромба.

- 1) 21 2) 14 3) 7 4) 42 5) 28

16. На одной стороне прямого угла O отмечены две точки A и B так, что $OA = 1,1$, $OB = a$, $OA < OB$. Составьте формулу, по которой можно вычислить радиус r окружности, проходящей через точки A , B и касающейся другой стороны угла.

$$1) r = a + 1,1 \quad 2) r = \frac{a+2,2}{2} \quad 3) r = 2a - 1,1 \quad 4) r = \frac{a+1,1}{2} \quad 5) r = \frac{a-1,1}{2}$$

17. Число $A = 7,54$ является результатом округления числа B до сотых. Если $|A - B| = 5 \cdot 10^{-3}$, то число B равно:

- 1) 7,545 2) 7,5395 3) 7,5405 4) 7,59 5) 7,535

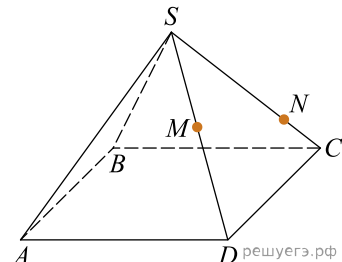
18. Высота цилиндра в 7 раз больше радиуса его основания. Найдите объем цилиндра, если радиус основания равен $\sqrt{3}$.

- 1) 21π 2) $7\sqrt{3}\pi$ 3) $21\sqrt{3}\pi$ 4) $3\sqrt{3}\pi$ 5) $147\sqrt{3}\pi$

19. Найдите произведение наибольшего целого решения на количество всех целых решений неравенства $|x^2 - 7x| \leq 8$.

- 1) 42 2) 48 3) -48 4) -56 5) 56

20. $SABCD$ — правильная четырехугольная пирамида, все ребра которой равны 41. Точка M — середина ребра SD . Точка $N \in SC$, $CN : NS = 1 : 3$. Найдите длину отрезка, по которому плоскость, проходящая через точки N, M, A , пересекает основание $ABCD$ пирамиды.



- 1) $\frac{41\sqrt{10}}{3}$ 2) $51\frac{1}{4}$ 3) $\frac{41\sqrt{13}}{3}$ 4) $\frac{41\sqrt{17}}{4}$ 5) $\frac{41\sqrt{5}}{2}$

21. Данна арифметическая прогрессия (a_n) , у которой $a_{11} - a_7 = 12$, $a_{10} = 13$. Для начала каждого из предложений А–В подберите его окончание 1–6 так, чтобы получилось верное утверждение.

Начало предложения

Окончание предложения

- | | |
|---|--------|
| А) Разность этой прогрессии равна ... | 1) 3 |
| Б) Первый член этой прогрессии равен ... | 2) 4 |
| В) Сумма первых девяти членов этой прогрессии | 3) -14 |
| равна ... | 4) 2 |
| | 5) -18 |

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.

22. Выберите три верных утверждения, если известно, что $\sin \alpha = \sin 38^\circ$ и $\cos \alpha = -\cos 38^\circ$.

- 1) α — угол первой четверти
- 2) $\operatorname{ctg} \alpha < 0$
- 3) $\sin^2 \alpha + \cos^2 38^\circ = 1$
- 4) $\sin(\alpha + 38^\circ) = 0$
- 5) $\operatorname{tg} \alpha > 0$
- 6) $\alpha = -38^\circ$

Ответ запишите в виде последовательности цифр в порядке возрастания. Например: 234.

23. В каждую из трех корзин положили одинаковое количество яблок. Если в одну из корзин добавить 15 яблок, то в ней их окажется меньше, чем в двух других корзинах вместе. Если же в эту корзину положить еще 19 яблок, то в ней их станет больше, чем было первоначально в трех корзинах вместе. Сколько яблок было в каждой корзине первоначально?

24. В равнобедренную трапецию, площадь которой равна 48, вписана окружность радиуса 3. Найдите периметр трапеции.

25. Найдите произведение наименьшего корня (в градусах) на количество различных корней уравнения $\sin 12x = \cos 54^\circ$ на промежутке $(-45^\circ; 45^\circ)$.

26. Точки N и M лежат на сторонах AB и AD параллелограмма $ABCD$ так, что $AN : NB = 2 : 3$, $AM : MD = 1 : 2$. Площадь треугольника CMN равна 57. Найдите площадь параллелограмма $ABCD$.

27. Найдите произведение наибольшего целого отрицательного и наибольшего целого положительного решений неравенства $3 \cdot 64^{\frac{x^2-39}{-2x}} - 22 \cdot 64^{\frac{x^2-39}{-4x}} > 16$.

28. Найдите произведение корней (корень, если он единственный) уравнения $\sqrt[6]{x^2 + 2x - 24} \cdot \sqrt[5]{x^2 - 2x - 24} = 0$.

29. $ABCA_1B_1C_1$ — правильная треугольная призма, у которой $AB = 3$, $AA_1 = 3\sqrt{3}$. Точки P и Q — середины ребер AB и A_1C_1 соответственно. Найдите значение выражения $\frac{121}{\cos^2 \varphi}$, где φ — угол между прямыми PQ и AB_1 .

30. Найдите сумму квадратов корней (корень, если он единственный) уравнения $\log_{15}(14-x)^2 = 2 - 2 \cdot \log_{15}x$.

31. Найдите все пары (m, n) целых чисел, которые связаны соотношением $m^2 + 4m = n^2 - 2n + 8$. Пусть k — количество таких пар, m_0 — наименьшее из значений m , тогда значение выражения $k \cdot m_0$ равно

32. Фигура $ABCDA_1B_1C_1D_1$ — куб, длина ребра которого равна $4\sqrt{15}$. Сфера проходит через его вершины A и C_1 и середины ребер AA_1 и DD_1 . Найдите площадь сферы S и в ответ запишите значение выражения $\frac{S}{\pi}$.