

**Централизованное тестирование по математике, 2020**

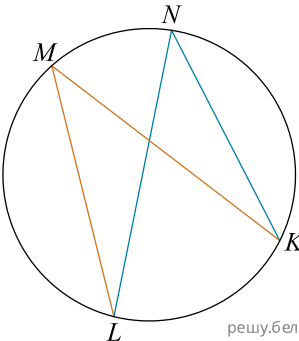
При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов. Дробную часть отделяйте от целой десятичной 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  $y = 5^x$ .

1)  $(25; 2)$     2)  $(2; 10)$     3)  $(5; 25)$     4)  $(2; 25)$     5)  $(1; 0)$

- 2.** Если вписанный угол  $KML$  изображенный на рисунке, равен  $38^\circ$ , то вписанный угол  $KNL$  равен:



1)  $46^\circ$     2)  $38^\circ$     3)  $19^\circ$     4)  $52^\circ$     5)  $76^\circ$

- 3.** Укажите номер выражения для определения натурального числа, содержащего  $c$  десятков и 3 единицы ( $c$  — цифра).

1)  $c + 3$     2)  $3c$     3)  $3c + 10$     4)  $10c + 3$     5)  $30 + c$   
1) 1    2) 2    3) 3    4) 4    5) 5

- 4.** Определите, на сколько неизвестное слагаемое меньше суммы, если известно, что  $x + 20 = 80$ .

1) 80    2) 20    3) 60    4) 40    5) 100

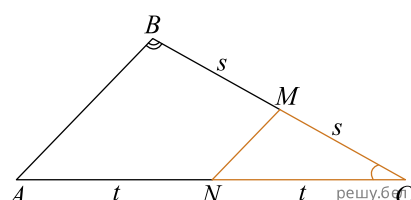
- 5.** Среди точек  $C(33), D(24), E(28), F(43), K(12)$  координатной прямой укажите точку, симметричную точке  $A(5)$  относительно точки  $B(19)$ .

1)  $C(33)$     2)  $D(24)$     3)  $E(28)$     4)  $F(43)$     5)  $K(12)$

- 6.** Найдите значение выражения  $\left(3\frac{1}{7} - 2\right) \cdot \left(1 + \frac{3}{4}\right) : 9$ .

1)  $1\frac{41}{63}$     2)  $\frac{3}{28}$     3)  $1\frac{19}{252}$     4)  $-\frac{11}{36}$     5)  $\frac{2}{9}$

- 7.** На рисунке изображен треугольник  $ABC$ , в котором  $\angle ABC = 104^\circ$ ,  $\angle ACB = 29^\circ$ . Используя данные рисунка, найдите градусную меру угла  $ANM$  четырехугольника  $ABMN$ .

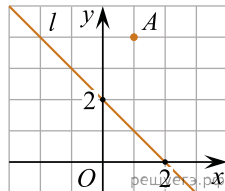


1)  $151^\circ$     2)  $128^\circ$     3)  $119^\circ$     4)  $133^\circ$     5)  $104^\circ$

**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 26; 38; 20; 37; 39 выберите то, которое может выражать количество марок, оказавшихся в альбоме.

- 1) 26    2) 38    3) 20    4) 37    5) 39

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

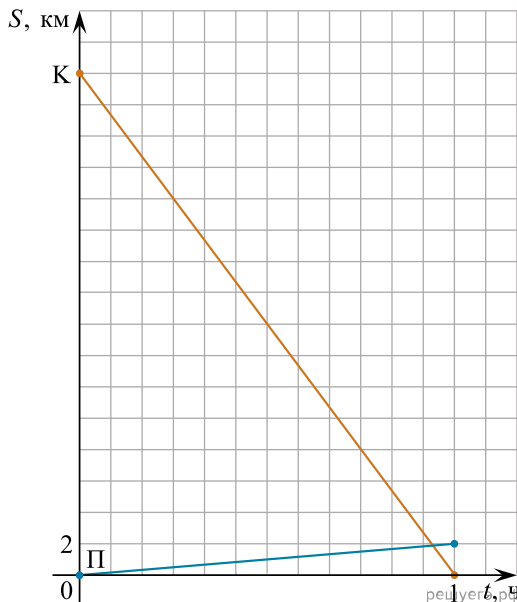


- 1) (1; 1)    2) (-1; 0)    3) (-2; 1)    4) (0; 2)    5) (-2; 4)

**10.** График уравнения  $1,8x - 0,6y = a$  проходит через точку  $A(-2; 9)$ . Найдите число  $a$ .

- 1) -9    2) 9    3) 7    4) -18    5) -2,4

**11.** Из двух пунктов, расстояние между которыми равно  $S$ , одновременно навстречу друг другу с постоянными скоростями отправляются по течению реки плот ( $\Pi$ ) и против течения реки катер ( $K$ ). 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) 1020 мин    2) 960 мин    3) 510 мин    4) 900 мин  
5) 480 мин

**12.** Внесите множитель под знак корня в выражении  $-x \cdot \sqrt[5]{2x^2}$ .

- 1)  $\sqrt[5]{2x^2}$     2)  $\sqrt[5]{2x^7}$     3)  $\sqrt[5]{-2x^7}$     4)  $\sqrt[5]{-2x^3}$     5)  $\sqrt[5]{-2x^{10}}$

**13.** В окружности радиуса 13 проведена хорда  $AB$ . Точка  $M$  делит хорду  $AB$  на отрезки длиной 10 и 12. Найдите расстояние от точки  $M$  до центра окружности.

- 1) 11    2) 7    3) 3    4) 5    5) 8

**14.** Для неравенства  $(8 - x)(x + 3) \geq 0$  укажите номера верных утверждений.

- 1) Число 0 не является решением неравенства;
- 2) неравенство равносильно неравенству  $|x| \leq 8$ ;
- 3) количество всех целых решений неравенства равно 12;
- 4) неравенство верно при  $x \in [-2; 3]$ ;
- 5) решением неравенства является промежуток  $[-8; 3]$ .

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

**15.** Длины диагоналей ромба являются корнями уравнения  $0,1x^2 - 2,2x + 7,4 = 0$ . Найдите площадь ромба.

1) 22    2) 48    3) 74    4) 11    5) 37

**16.** На одной стороне прямого угла  $O$  отмечены две точки  $A$  и  $B$  так, что  $OA = 1,7$ ,  $OB = a$ ,  $OA < OB$ . Составьте формулу, по которой можно вычислить радиус  $r$  окружности, проходящей через точки  $A$ ,  $B$  и касающейся другой стороны угла.

- 1)  $r = \frac{a+1,7}{2}$
- 2)  $r = \frac{a-1,7}{2}$
- 3)  $r = a+1,7$
- 4)  $r = \frac{a+3,4}{2}$
- 5)  $r = 2a-1,7$

**17.** Число  $A = 5,43$  является результатом округления числа  $B$  до сотых. Если  $|A - B| = 5 \cdot 10^{-3}$ , то число  $B$  равно:

1) 5,48    2) 5,4295    3) 5,425    4) 5,435    5) 5,4305

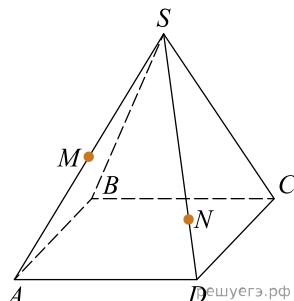
**18.** Высота цилиндра в 3 раза больше радиуса его основания. Найдите объем цилиндра, если радиус основания равен  $\sqrt{6}$ .

1)  $6\sqrt{6}\pi$     2)  $54\sqrt{6}\pi$     3)  $9\sqrt{6}\pi$     4)  $18\pi$     5)  $18\sqrt{6}\pi$

**19.** Найдите произведение наименьшего целого решения на количество всех целых решений неравенства  $|x^2 + 9x| \leq 10$ .

1) 90    2) -54    3) 60    4) -60    5) -90

**20.**  $SABCD$  — правильная четырехугольная пирамида, все ребра которой равны 37. Точка  $M$  — середина ребра  $SA$ . Точка  $N \in SD$ ,  $DN : NS = 1 : 3$ . Найдите длину отрезка, по которому плоскость, проходящая через точки  $N$ ,  $M$ ,  $B$ , пересекает основание  $ABCD$  пирамиды.



- 1)  $\frac{37\sqrt{13}}{3}$
- 2)  $46\frac{1}{4}$
- 3)  $\frac{37\sqrt{10}}{3}$
- 4)  $\frac{37\sqrt{17}}{4}$
- 5)  $\frac{37\sqrt{5}}{2}$

**21.** Данна арифметическая прогрессия  $(a_n)$ , у которой  $a_9 - a_5 = 12$ ,  $a_{10} = 14$ .

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) 2   |
| Б) Первый член этой прогрессии равен ...                | 2) -13 |
| В) Сумма первых восьми членов этой прогрессии равна ... | 3) 4   |
|                                                         | 4) -20 |
|                                                         | 5) 3   |

*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  $\sin \alpha = \sin 23^\circ$  и  $\cos \alpha = -\cos 23^\circ$ .

- 1)  $\sin(\alpha + 23^\circ) = 0$
- 2)  $\operatorname{tg} \alpha > 0$
- 3)  $\operatorname{ctg} \alpha < 0$
- 4)  $\alpha$  — угол первой четверти
- 5)  $\sin^2 \alpha + \cos^2 23^\circ = 1$
- 6)  $\alpha = -23^\circ$

*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 19 яблок, то в ней их окажется меньше, чем в двух других корзинах вместе. Если же в эту корзину положить еще 23 яблока, 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 115, вписана окружность радиуса 5. Найдите периметр трапеции.

**25.** Найдите произведение наименьшего корня (в градусах) на количество различных корней уравнения  $\sin 5x = \cos 65^\circ$  на промежутке  $(-90^\circ; 90^\circ)$ .

**26.** Точки  $N$  и  $M$  лежат на сторонах  $AB$  и  $AD$  параллелограмма  $ABCD$  так, что  $AN : NB = 1 : 2$ ,  $AM : MD = 1 : 2$ . Площадь треугольника  $CMN$  равна 45. Найдите площадь параллелограмма  $ABCD$ .

**27.** Найдите произведение наибольшего целого отрицательного и наибольшего целого положительного решений неравенства

$$3 \cdot 16^{\frac{x^2-29}{-3x}} - 10 \cdot 16^{\frac{x^2-29}{-6x}} > 8.$$

**28.** Найдите произведение корней (корень, если он единственный) уравнения  $\sqrt[4]{x^2 + 3x - 40} \cdot \sqrt[3]{x^2 - 3x - 40} = 0$ .

**29.**  $ABC A_1 B_1 C_1$  — правильная треугольная призма, у которой  $AB = 5$ ,  $AA_1 = 5$ . Точки  $P$  и  $Q$  — середины ребер  $AB$  и  $A_1 C_1$  соответственно. Найдите значение выражения  $\frac{36}{\cos^2 \varphi}$ , где  $\varphi$  — угол между прямыми  $PQ$  и  $AB_1$ .

**30.** Найдите сумму квадратов корней (корень, если он единственный) уравнения  $\log_{18}(17-x)^2 = 2 - 2 \cdot \log_{18} x$ .

**31.** Найдите все пары  $(m, n)$  целых чисел, которые связаны соотношением  $m^2 + 2m = n^2 + 6n + 13$ . Пусть  $k$  — количество таких пар,  $m_0$  — наименьшее из значений  $m$ , тогда значение выражения  $k \cdot m_0$  равно ... .

**32.**  $ABC A_1 B_1 C_1 D_1$  — куб, длина ребра которого равна  $4\sqrt{6}$ . Сфера проходит через его вершины  $B$  и  $D_1$  и середины ребер  $BB_1$  и  $CC_1$ . Найдите площадь сферы  $S$ , в ответ запишите значение выражения  $\frac{S}{\pi}$ .