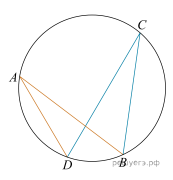
Централизованное тестирование по математике, 2020

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

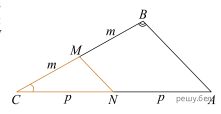
5) b + 5

- 1) 1
- 3)3
- 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

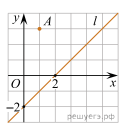
- **5.** Среди точек C(28), D(22), E(11), F(32), K(40) координатной прямой укажите точку, симметричную точке A(4) относительно точки B(18).
 - 1) C(28) 2) D(22) 3) E(11)
- 4) F(32)
- 5) K(40)
- **6.** Найдите значение выражения $\left(3\frac{1}{5}-2\right)\cdot \left(1+\frac{2}{3}\right):7.$

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 АВС, в котором $\angle ABC = 102^{\circ}$, $\angle ACB = 37^{\circ}$. Используя данные рисунка, найдите градусную меру угла ANM четырехугольника *ABMN*.

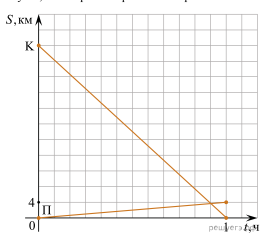


- 1) 143° 2) 102°
- 3) 139°
- 4) 129°
- 5) 127°
- 8. У Юры есть некоторое количество марок, а у Яна марок в 2 раза больше, чем у Юры. Мальчики поместили все свои марки в один альбом. Среди чисел 36; 35; 34; 37; 38 выберите то, которое может выражать количество марок, оказавшихся в альбоме.
 - 1) 36
- 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
- 3) 24
- 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 $(3-x)(x+5) \ge 0$ 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 $|x| \le 3$.

 - 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
- 3) 7
- 5) 28

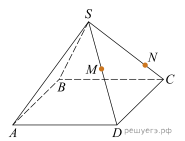
16. На одной стороне прямого угла O отмечены две точки A и B так, что OA = 1,1, OB = a, OA < OB. Составьте формулу, по которой можно вычислить радиус r окружности, проходящей через точки A, B и касающейся другой стороны угла.

1)
$$r = a + 1, 1$$
 2) $r = \frac{a + 2, 2}{2}$ 3) $r = 2a - 1, 1$ 4) $r = \frac{a + 1, 1}{2}$ 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 $|x^2 - 7x| \le 8$.
 - 1) 42 2) 48 3) -48 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 АВСО 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) $\frac{41\sqrt{5}}{2}$

4/6

21. Дана арифметическая прогрессия (a_n) , у которой $a_{II}-a_7=12$, $a_{I0}=13$. Для начала каждого из предложений A-B 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 3) -14

В) Сумма первых девяти членов этой прогрессии 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: A1Б1B4.

- **22.** Выберите три верных утверждения, если известно, что $\sin\alpha=\sin38^\circ$ и $\cos\alpha=-\cos38^\circ$.
 - 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) $tg\alpha > 0$
 - 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° ; 45°).
- **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 PO 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 $\frac{S}{\pi}$.