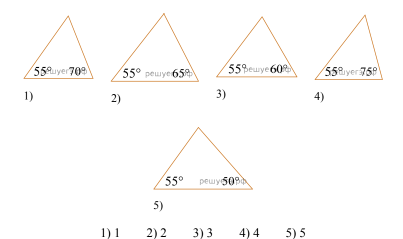
При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов. Дробную часть отделяйте от целой десятичной 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 рисунка, на котором изображен равнобедренный треугольник

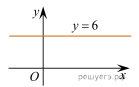


- 2. Определите остаток, который получится при делении на 9 числа 83 245.
 - 1)8 2)7
- 3)6
- 4) 5

5)4

3. Среди





 $B(6;0),\ O(0;0),\ M(-\sqrt{6};\sqrt{6}),\ C(-5;6),\ D(0;-6)$ выберите ту, которая принадлежит графику функции, изображённому на рисунке:

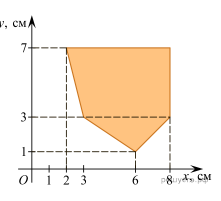
- 1) B
- 2) O
- 3) *M*
- 4) C
- 4. Если 15% некоторого числа равны 33, то 20% этого числа равны:
 - 1) 44
- 2) 46
- 3) 55
- 4) 56

5) D

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

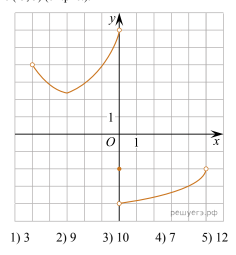
- 1) $\sqrt{188}$ 2) $\frac{3\sqrt{11}}{4}$ 3) $8\sqrt{11}$ 4) $5\sqrt{11}$ 5) $\frac{17\sqrt{188}}{4}$
- **6.** Окружность задана уравнением $(x-3)^2 + (y+4)^2 = 14$. Укажите номер верного утверждения.
 - 1) Точка A(-4; 3) лежит на окружности;
 - 2) Центром окружности является точка O(-3; 4);
 - 3) Диаметр окружности равен 14;
 - 4) Прямая y = 2x 10 проходит через центр окружности;
 - 5) Радиус окружности равен 7.

7. Найдите площадь фигуры, изображенной на рисунке.



- 1) 54 cm^2
- 2) 36 cm^2 3) 34 cm^2
- 4) 27,5 см²
- $5) 27 \text{ cm}^2$

8. Найдите сумму всех целых значений функции y = f(x), заданной графиком на промежутке (-5; 5) (см.рис.).



9. Одна из сторон прямоугольника на 7 см длиннее другой, а его площадь равна 98 см². Уравнение, одним из корней которого является длина меньшей стороны прямоугольника, имеет вид:

1)
$$x^2 + 7x + 98 = 0$$
 2) $x^2 + 98x - 7 = 0$ 3) $x^2 - 7x - 98 = 0$
4) $x^2 + 7x - 98 = 0$ 5) $x^2 - 98x + 7 = 0$

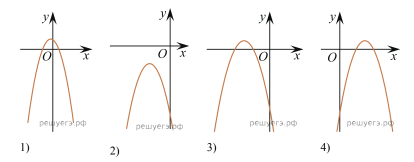
10. Точки A(-1; 2) и B(2; 7) — вершины квадрата ABCD. Периметр квадрата равен:

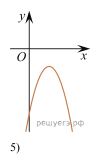
- 1) $4\sqrt{34}$ 2) $4\sqrt{82}$ 3) 18 4) 24 5) $2\sqrt{34}$

11. Найдите значение выражения $230 \cdot \frac{2}{9} - \left(\frac{2}{9} + \frac{1}{10}\right) : \frac{1}{230}$.

- 1) 0,1 2) $43\frac{4}{9}$ 3) -0,1 4) -23 5) 23

12. Укажите номер рисунка, на котором представлен эскиз графика функции $y = 1 - (x - 2)^2$.





- 1) 1 2)2
- 3)3

13. Найдите значение выражения $\arcsin\left(\operatorname{tg}\frac{7\pi}{4}\right) - \frac{3\pi}{2}$.

- 2) -2π 3) π 4) $-\pi$ 5) $-\frac{\pi}{2}$

14. Из пунктов A и B, расстояние между которыми 170 км, одновременно навстречу друг другу выехали два автомобиля с постоянными и неравными скоростями: из пункта A — со скоростью a км/ч, из пункта B — со скоростью b км/ ч. Через некоторое время автомобили встретились. Составьте выражение, определяющее расстояние (в километрах) от пункта A до места встречи автомобилей.

- 2) $\frac{170(a+b)}{a}$ 3) $\frac{170a}{a+b}$ 4) $\frac{170b}{a+b}$ 5) $\frac{170(a+b)}{b}$

15. Количество целых решений неравенства $\frac{(x+3)^2-6x-34}{(x-7)^2}>0$ на про-

межутке [-7; 7] равно:

- 1)9
- 2)8
- 3)3
- 4) 4
- 5) 11

16. Найдите сумму наименьшего и наибольшего целых решений двойного неравенства -448,9 < 2,9 + 9x < 23,6.

- 2) -47
- 3) -49
- 4) 48
- 5) 53

5) 12

17. График функции, заданной формулой y = kx + b, симметричен относительно начала координат и проходит через точку A (2; 10). Значение выражения k+ *b* равно:

- 1) 8
- 2) 2
- 3) 5
- 4) 10

решение

неравенства

18. Наименьшее целое $\lg(x^2 - 2x - 8) - \lg(x + 2) \le \lg 4$ равно:

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

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 (-8; -2) и радиусом 4 задается уравне-
- Б) Уравнением прямой, проходящей через точку (-8; 2) и параллельной прямой $y = \frac{1}{4}x$, имеет вид:
- График обратной пропорциональности, проходящий через точку $\left(\frac{1}{2}; -\frac{1}{2}\right)$, задается уравнением:

ОКОНЧАНИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

1)
$$xy = 2$$

2)
$$(x-8)^2 + (y-2)^2 = 4$$

3)
$$-\frac{1}{4}x + y = 4$$

4)
$$(x+8)^2 + (y+2)^2 = 16$$

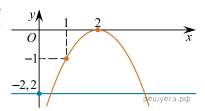
5) $4xy+1=0$

5)
$$4xy + 1 = 0$$

6)
$$\frac{1}{4}x + y = 2$$

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.

- **20.** Найдите наибольшее целое решение неравенства $2^{x+18} \cdot 5^{-x-17} > 0,32$.
- 21. Основание остроугольного равнобедренного треугольника равно 4, а синус противоположного основанию угла равен 0,8. Найдите площадь треуголь-
- **22.** Найдите произведение всех целых решений неравенства $\log_{0.2}(x^2-2x-3) \ge -1.$
- 23. В параллелограмме с острым углом 45° точка пересения диагоналей удалена от прямых, содержащих неравные стороны, на расстояния $\sqrt{2}$ и 5. Найдите площадь параллелограмма.
- **24.** Найдите $5x_1 \cdot x_2$, где x_1 , x_2 абсциссы точек пересечения параболы и горизонтальной прямой (см.рис.).



- 25. Найдите площадь боковой поверхности правильной треугольной пирамиды, если длина биссектрисы ее основания равна $\frac{3\sqrt{3}}{2}$ и плоский угол при вершине 2 arctg $\frac{1}{4}$.
 - **26.** Найдите значение выражения: $\frac{\sin^2 184^\circ}{4\sin^2 23^\circ \cdot \sin^2 2^\circ \cdot \sin^2 44^\circ \cdot \sin^2 67^\circ}.$
 - **27.** Найдите сумму целых решений неравенства $\frac{|7x-22|-|5x-14|}{(x-1)(x-5)} \leqslant 0.$

- **28.** Найдите произведение наименьшего и наибольшего целых решений неравенства $|12+4x-x^2|+3<3\cdot|6-x|+|x+2|$.
- **29.** Точка A движется по периметру треугольника KMP . Точки K_1 , M_1 , P_1 лежат на медианах треугольника KMP и делят их в отношении 11:1, считая от вершин. По периметру треугольника $K_1M_1P_1$ движется точка B со скоростью, в шесть раз большей, чем скорость точки A. Сколько раз точка B обойдет по периметру треугольник $K_1M_1P_1$ за то время, за которое точка A два раза обойдет по периметру треугольник KMP ?
- **30.** Основанием пирамиды SABCD является ромб со стороной $2\sqrt{3}$ и углом BAD, равным $\arccos\frac{3}{4}$. Ребро SD перпендикулярно основанию, а ребро SB образует с основанием угол 60° . Найдите радиус R сферы, проходящей через точки A, B, C и середину ребра SB. В ответ запишите значение выражения R^2 .