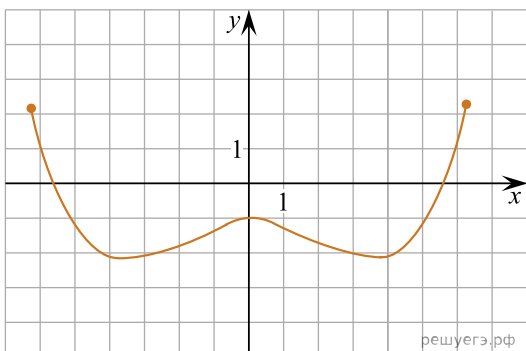


Вариант № 28

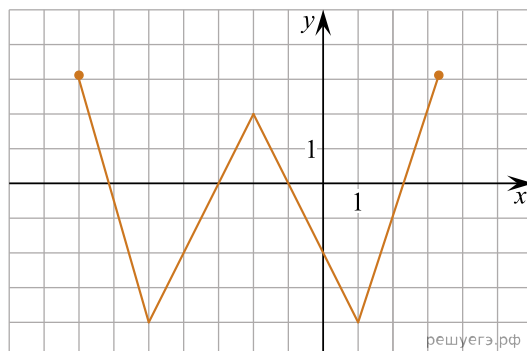
1. Выберите верное равенство

- а) $a - (b + c) = a - b + c$
- б) $a - (b + c) = a + b - c$
- в) $a - (b + c) = a - b - c$
- г) $a - (b + c) = ab - ac$

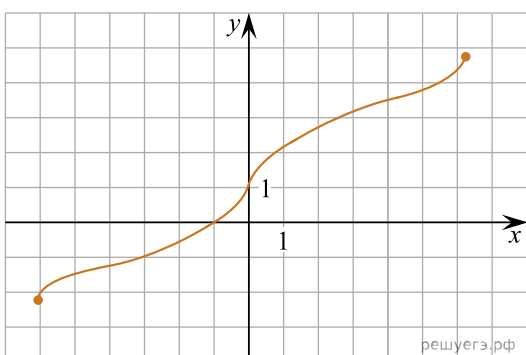
2. Выберите рисунок, на котором изображен график нечетной функции



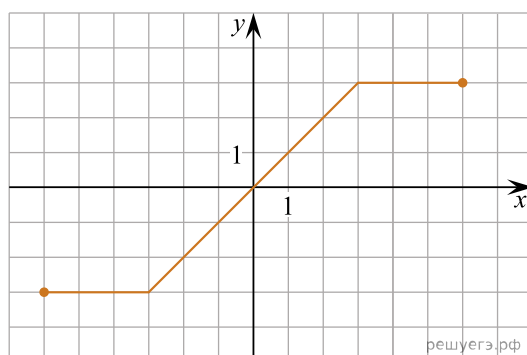
а)



б)



в)



г)

3. Округлите число 475,391 до десятых.

4. В равнобедренном треугольнике угол при основании равен 38° . Найдите угол при вершине этого треугольника.

5. Найдите нули функции $y = 4x^2 - 7x + 3$.

6. Докажите, что значение выражения $(\sqrt{18} - \sqrt{50}) : \sqrt{2}$ является целым числом.

7. $ABCD$ — параллелограмм, K — середина стороны AB , M — середина стороны DC . Докажите, что $KBMD$ — параллелограмм.

8. Решите неравенство $\frac{4}{(x-1)^2} \geqslant 1$.

9. Найдите сумму всех трехзначных натуральных чисел, которые при делении на 19 дают в остатке 6.

10. Центр окружности, описанной около трапеции, лежит на одном из оснований этой трапеции. Найдите площадь трапеции, если радиус окружности равен 2 см, а один из углов трапеции — 120° .

