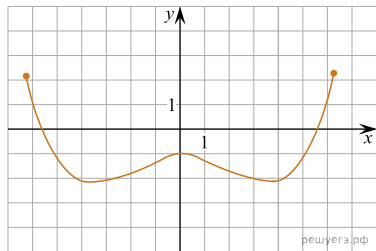


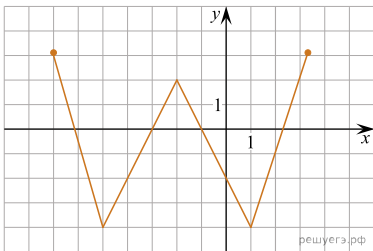
1. Выберите верное равенство

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

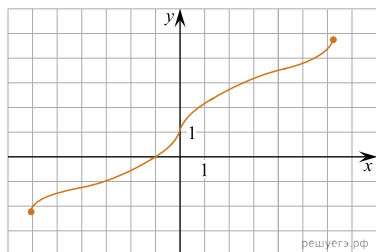
2. Выберите рисунок, на котором изображен график четной функции



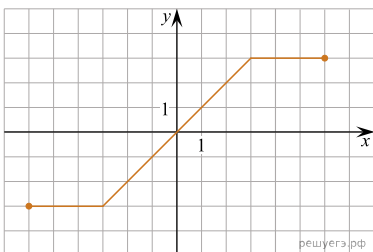
а)



б)



в)



г)

3. Округлите число 358,293 до десятых.

4. В равнобедренном треугольнике угол при основании равен  $42^\circ$ . Найдите угол при вершине этого треугольника.

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

6. Докажите, что значение выражения  $(\sqrt{24} - \sqrt{54}) : \sqrt{6}$  является целым числом.

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

8. Решите неравенство  $\frac{9}{(x-2)^2} \geqslant 1$ .

9. Найдите сумму всех трехзначных натуральных чисел, которые при делении на 13 дают в остатке 7.

10. Центр окружности, описанной около трапеции, лежит на одном из оснований этой трапеции. Найдите площадь трапеции, если ее боковая сторона равна 4 см, а один из ее углов равен  $120^\circ$ .