

**Вариант № 28**

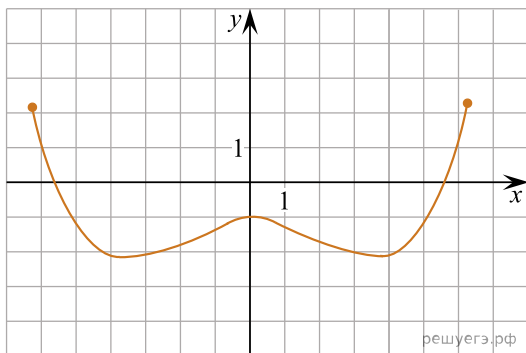
При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов. Дробную часть отделяйте от целой десятичной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

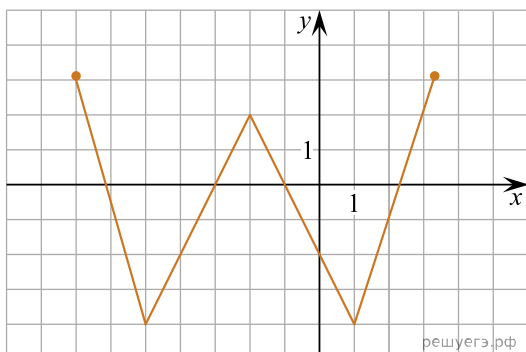
**1.** Выберите верное равенство

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

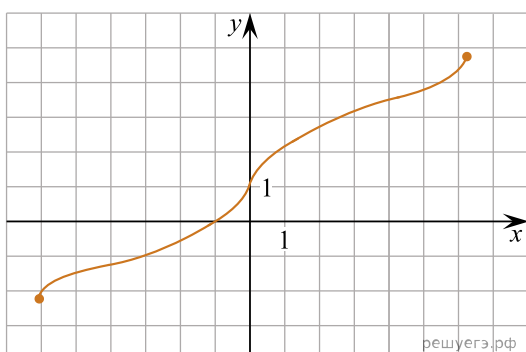
2. Выберите рисунок, на котором изображен график нечетной функции



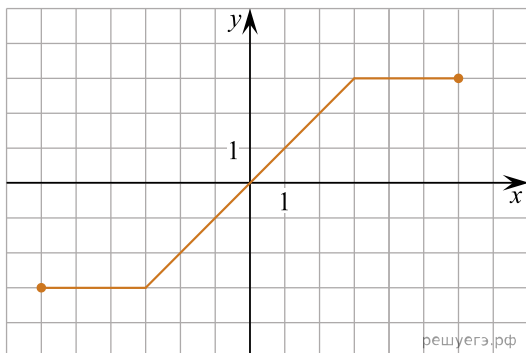
а)



б)



в)



г)

3. Округлите число 475,391 до десятых.

4. В равнобедренном треугольнике угол при основании равен  $38^\circ$ . 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 —  $120^\circ$ .