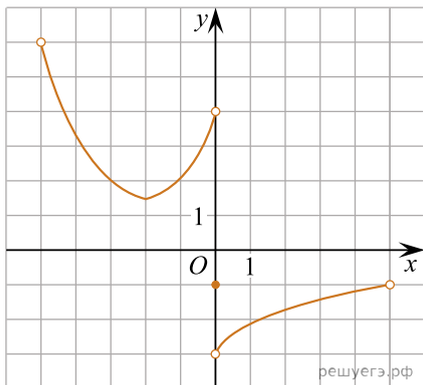
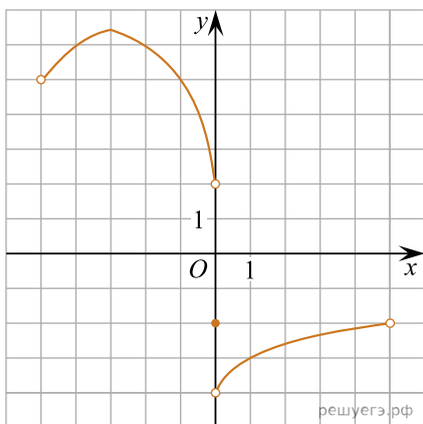


1. Найдите сумму всех целых значений функции $y = f(x)$, заданной графиком на промежутке $(-5; 5)$ (см.рис.).



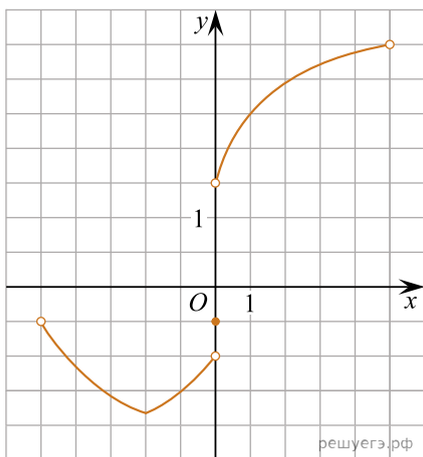
- 1) 12 2) 14 3) 7 4) 10 5) 11

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



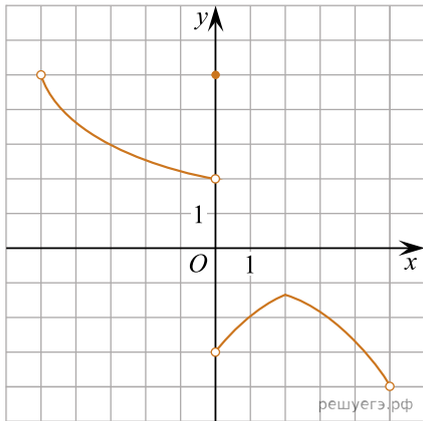
- 1) 8 2) 15 3) 10 4) 13 5) 12

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



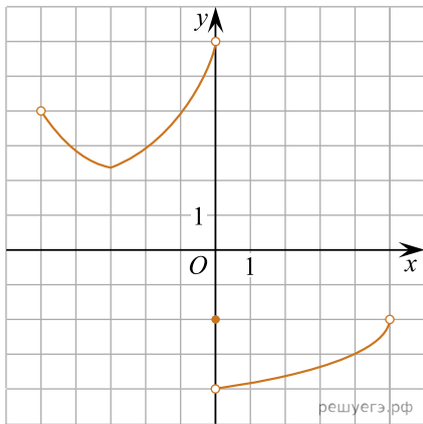
- 1) 11 2) 15 3) 10 4) 6 5) 9

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



- 1) 10 2) 9 3) 7 4) 12 5) 5

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



- 1) 3 2) 9 3) 10 4) 7 5) 12