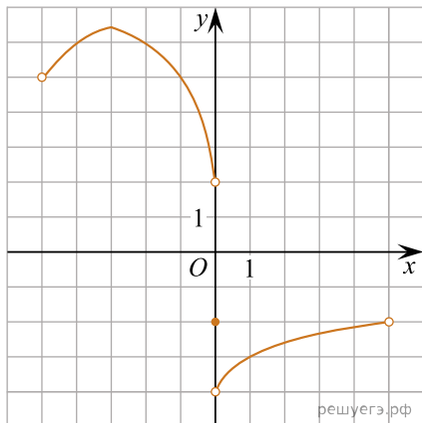
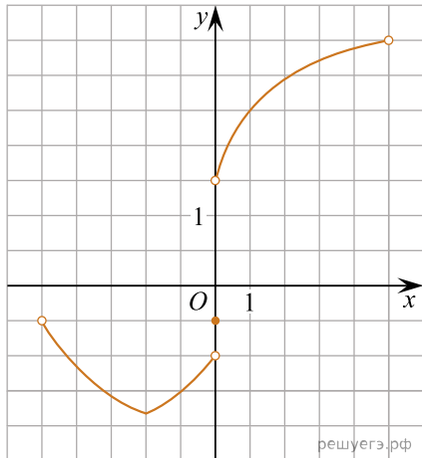


1. Найдите сумму всех целых значений функции  $y = f(x)$ , заданной графиком на промежутке  $(-5; 5)$  (см.рис.).



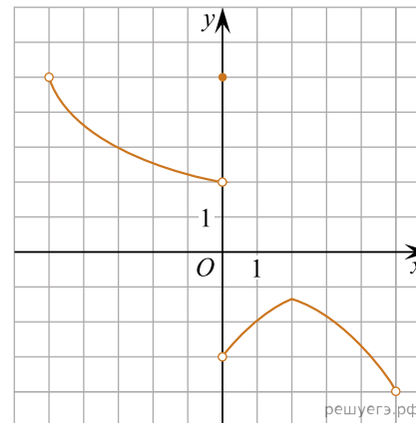
- 1) 8    2) 15    3) 10    4) 13    5) 12

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



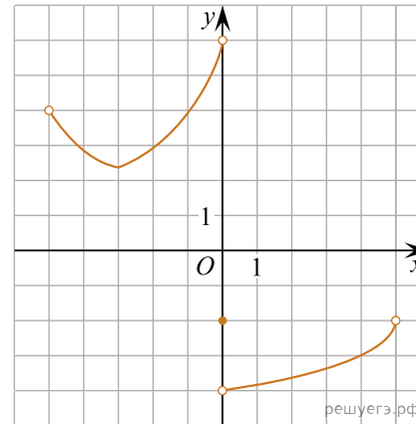
- 1) 11    2) 15    3) 10    4) 6    5) 9

3. 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

4. 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