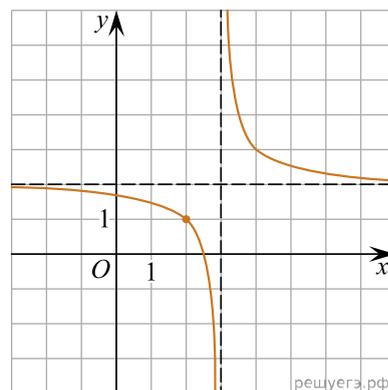
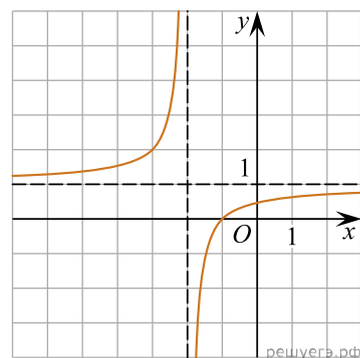


1. На рисунке изображён график функции вида $f(x) = \frac{a}{x+b} + c$, где числа a , b и c — целые. Найдите $f(13)$.

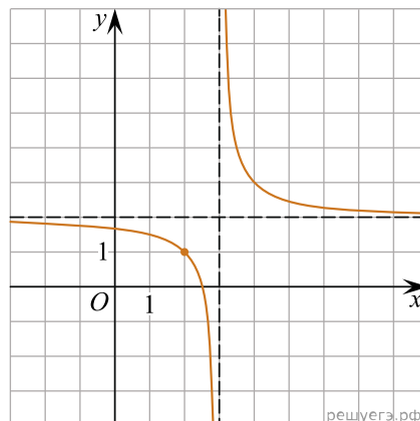


2.

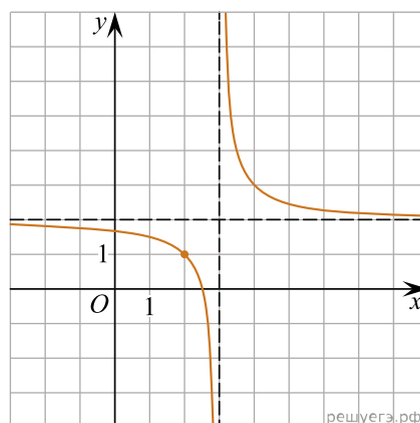
На рисунке изображён график функции вида $f(x) = a + \frac{b}{x-c}$, где числа a , b и c — целые. Найдите $f(-6)$.



3. На рисунке изображён график функции вида $f(x) = \frac{ax+b}{x+c}$, где числа a , b и c — целые. Найдите c .



4. На рисунке изображён график функции вида $f(x) = \frac{ax+b}{x+c}$, где числа a , b и c — целые. Найдите b .



5. На рисунке изображён график функции вида $f(x) = \frac{a}{x+b} + c$, где числа a , b и c — целые. Найдите значение x , при котором $f(x) = -1,125$.

