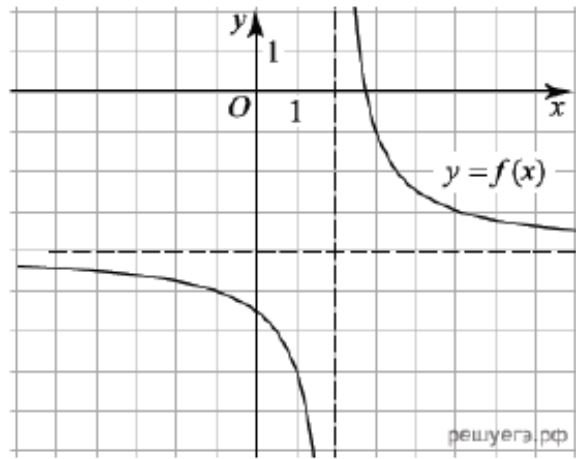
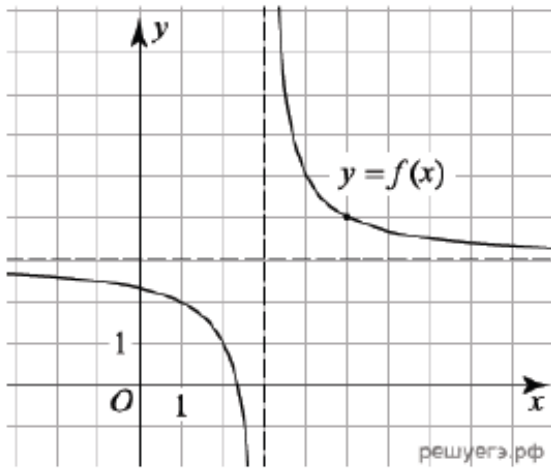


Домашнее задание 9

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

3. c — целые. Найдите $f(-13)$.

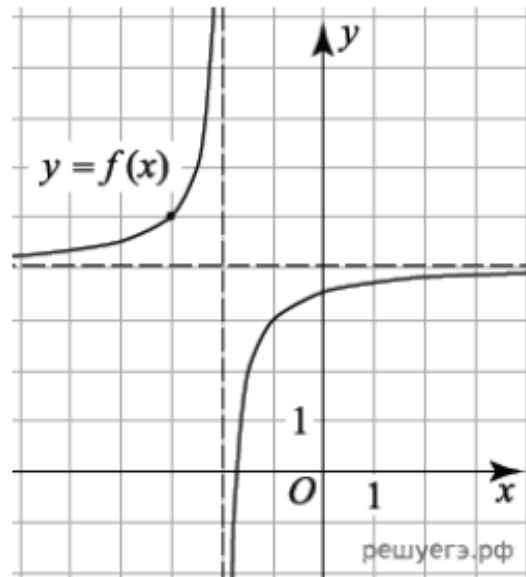
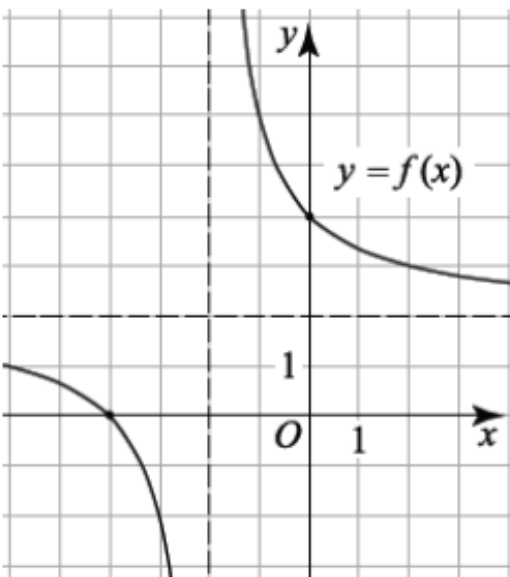


На рисунке изображён график функции вида $f(x) = \frac{a}{x+b} + c$, где числа a , b

5. и c — целые. Найдите $f(10)$.

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

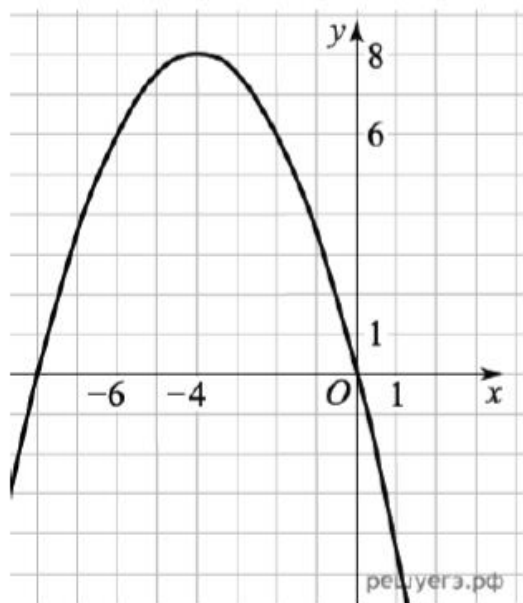
7. c — целые. Найдите $f\left(\frac{2}{3}\right)$.



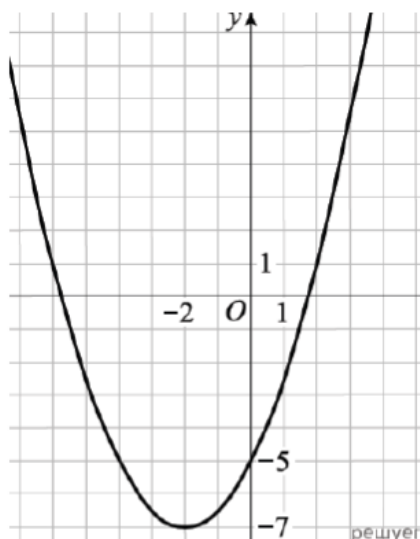
На рисунке изображён график функции вида $f(x) = \frac{a}{x+b} + c$, где числа a , b и

10. c — целые. Найдите $f\left(\frac{1}{2}\right)$.

11. На рисунке изображён график функции вида $f(x) = \frac{x^2}{a} + bx + c$, где числа a , b и c — целые. Найдите значение $f(3)$.



12. На рисунке изображён график функции вида $f(x) = \frac{x^2}{a} + bx + c$, где числа a , b и c — целые. Найдите значение $f(4)$.



13. На рисунке изображён график функции вида $f(x) = ax^2 + bx + c$, где числа a , b и c — целые. Найдите значение дискриминанта уравнения $f(x) = 0$.

