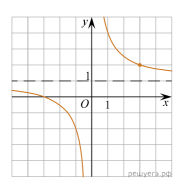
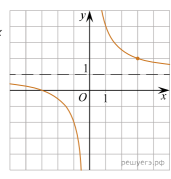
1.

На рисунке изображён график функции $\ f\left(x
ight)=rac{k}{x}+a.$ Найдите $\ f\left(-12
ight).$



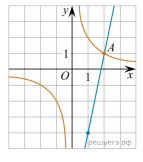
2.

На рисунке изображён график функции $f(x) = \frac{k}{x} + a$. Найдите, при каком значении x значение функции равно 0,8.

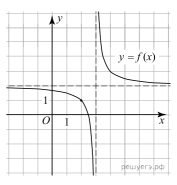


3.

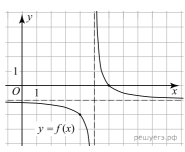
На рисунке изображены графики функций $f(x)=rac{k}{x}$ и g(x)=ax+b, которые пересекаются в точках A и B. Найдите абсциссу точки B.



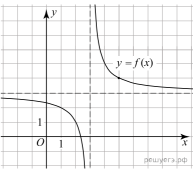
4. На рисунке изображён график функции вида $f(x)=\frac{a}{x+b}+c$, где числа a,b и c — целые. Найдите f(13).



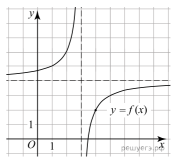
5. На рисунке изображён график функции вида $f(x)=\frac{a}{x+b}+c$, где числа a,b и c — целые. Найдите f(9).



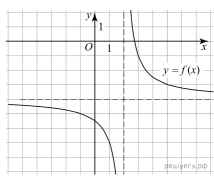
6. На рисунке изображён график функции вида $f(x)=\frac{a}{x+b}+c$, где числа a,b и c — целые. Найдите f(-13).



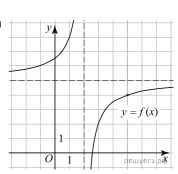
7. На рисунке изображён график функции вида $f(x) = \frac{a}{x+b} + c$, где числа a,b и c — целые. Найдите $f\left(\frac{8}{3}\right)$.



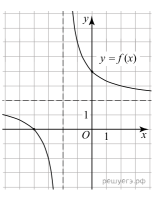
8. На рисунке изображён график функции вида $f(x)=\frac{a}{x+b}+c$, где числа a,b и c — целые. Найдите f(10).



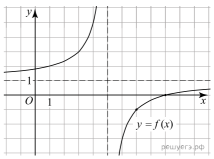
9. На рисунке изображён график функции вида $f(x) = \frac{a}{x+b} + c$, где числа a,b и c — целые. Найдите $f\left(\frac{4}{3}\right)$.



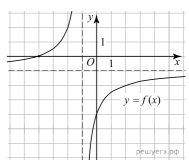
10. На рисунке изображён график функции вида $f(x)=\frac{a}{x+b}+c$, где числа a,b и c — целые. Найдите $f\left(\frac{2}{3}\right)$.



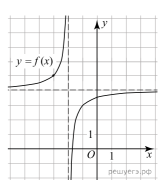
11. На рисунке изображён график функции вида $f(x)=\frac{a}{x+b}+c$, где числа a,b и c — целые. Найдите f(10).



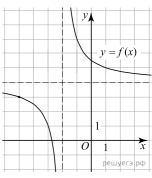
12. На рисунке изображён график функции вида $f(x) = \frac{a}{x+b} + c$, где числа a,b и c — целые. Найдите f(4).



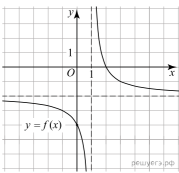
13. На рисунке изображён график функции вида $f(x) = \frac{a}{x+b} + c$, где числа a,b и c — целые. Найдите $f\left(\frac{1}{2}\right)$.



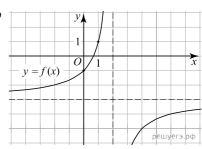
14. На рисунке изображён график функции вида $f(x) = \frac{a}{x+b} + c$, где числа a,b и c — целые. Найдите f(-7).



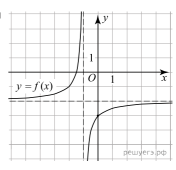
15. На рисунке изображён график функции вида $f(x)=\frac{a}{x+b}+c$, где числа a,b и c — целые. Найдите f(-7).



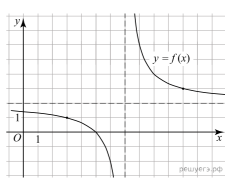
16. На рисунке изображён график функции вида $f(x) = \frac{a}{x+b} + c$, где числа a,b и c — целые. Найдите f(12).



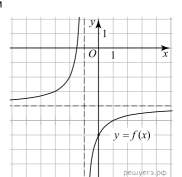
17. На рисунке изображён график функции вида $f(x)=\frac{a}{x+b}+c$, где числа a,b и c — целые. Найдите $f\left(\frac{1}{3}\right)$.



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

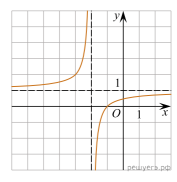


19. На рисунке изображён график функции вида $f(x)=\frac{a}{x+b}+c$, где числа a,b и c — целые. Найдите $f\left(-\frac{4}{3}\right)$.

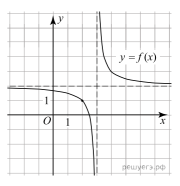


20.

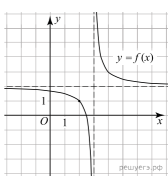
На рисунке изображён график функции вида $f(x)=a+\dfrac{b}{x-c},$ где числа a,b и c — целые. Найдите f(-6).



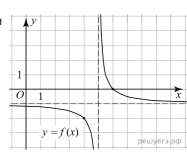
21. На рисунке изображён график функции вида $f(x) = \frac{ax+b}{x+c}$, где числа a,b и c — целые. Найдите a.



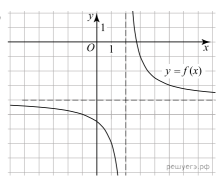
22. На рисунке изображён график функции вида $f(x)=\dfrac{ax+b}{x+c},$ где числа a,b и c — целые. Найдите c.



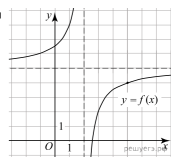
23. На рисунке изображён график функции вида $f(x) = \frac{ax+b}{x+c},$ где числа a,b и c — целые. Найдите a.



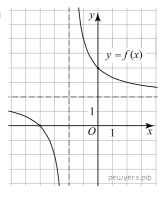
24. На рисунке изображён график функции вида $f(x)=\dfrac{ax+b}{x+c},$ где числа a,b и c — целые. Найдите a.



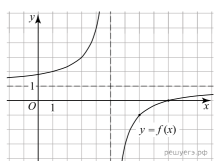
25. На рисунке изображён график функции вида $f(x) = \frac{ax+b}{x+c}$, где числа a,b и c — целые. Найдите a.



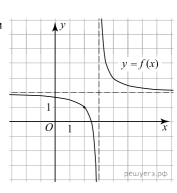
26. На рисунке изображён график функции вида $f(x) = \frac{ax+b}{x+c}$, где числа a,b и c — целые. Найдите c.



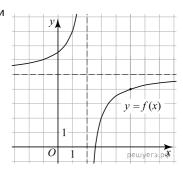
27. На рисунке изображён график функции вида $f(x)=\dfrac{ax+b}{x+c},$ где числа a,b и c — целые. Найдите c.



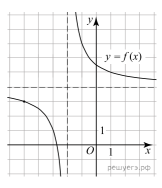
28. На рисунке изображён график функции вида $f(x) = \frac{ax+b}{x+c},$ где числа a,b и c — целые. Найдите b.



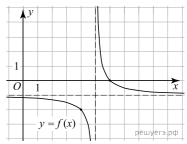
29. На рисунке изображён график функции вида $f(x) = \frac{ax+b}{x+c}$, где числа a,b и c — целые. Найдите b.



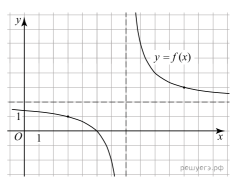
30. На рисунке изображён график функции вида $f(x) = \frac{ax+b}{x+c}$, где числа a,b и c — целые. Найдите b.



31. 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.



32. 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)=2,5.



33. 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)=-5.

