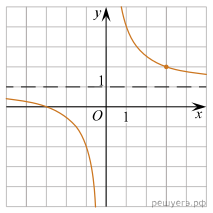
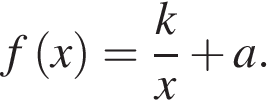
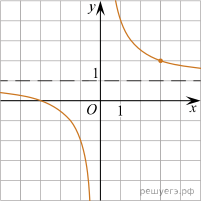
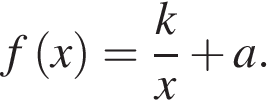
**1.**

****

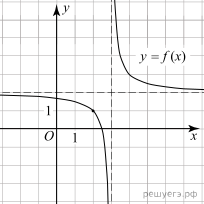
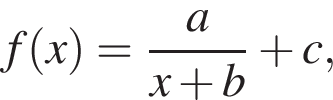
**На рисунке изображён график функции  Найдите f левая круглая скобка минус 12 правая круглая скобка .**

**2.**

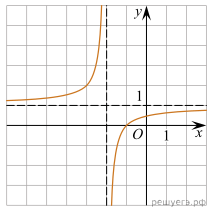
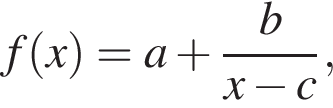
****

**На рисунке изображён график функции  Найдите, при каком значении *x* значение функции равно 0,8.**

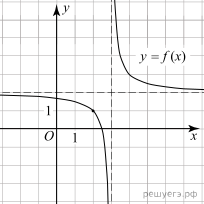
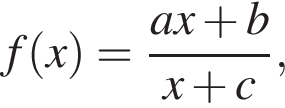
**3.**

**На рисунке изображён график функции вида  где числа *a*, *b* и *c* — целые. Найдите f(13).**

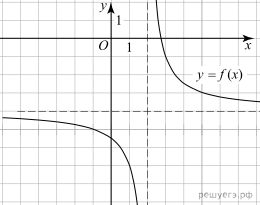
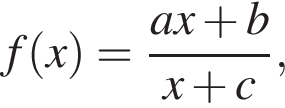
**4.**

На рисунке изображён график функции вида  где числа *a*, *b* и *c* — целые. Найдите f( минус 6).

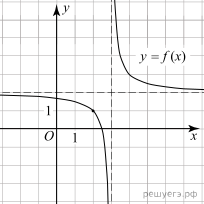
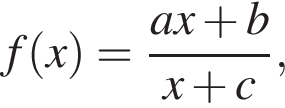
**5.**

На рисунке изображён график функции вида  где числа *a*, *b* и *c* — целые. Найдите *c*.

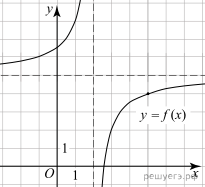
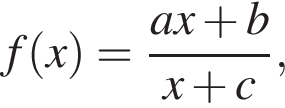
**6.**

На рисунке изображён график функции вида  где числа *a*, *b* и *c* — целые. Найдите *a*.

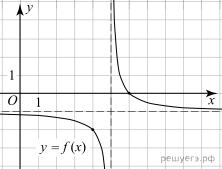
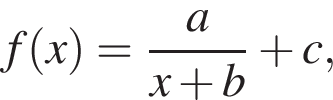
**7.**

На рисунке изображён график функции вида  где числа *a*, *b* и *c* — целые. Найдите *b*.

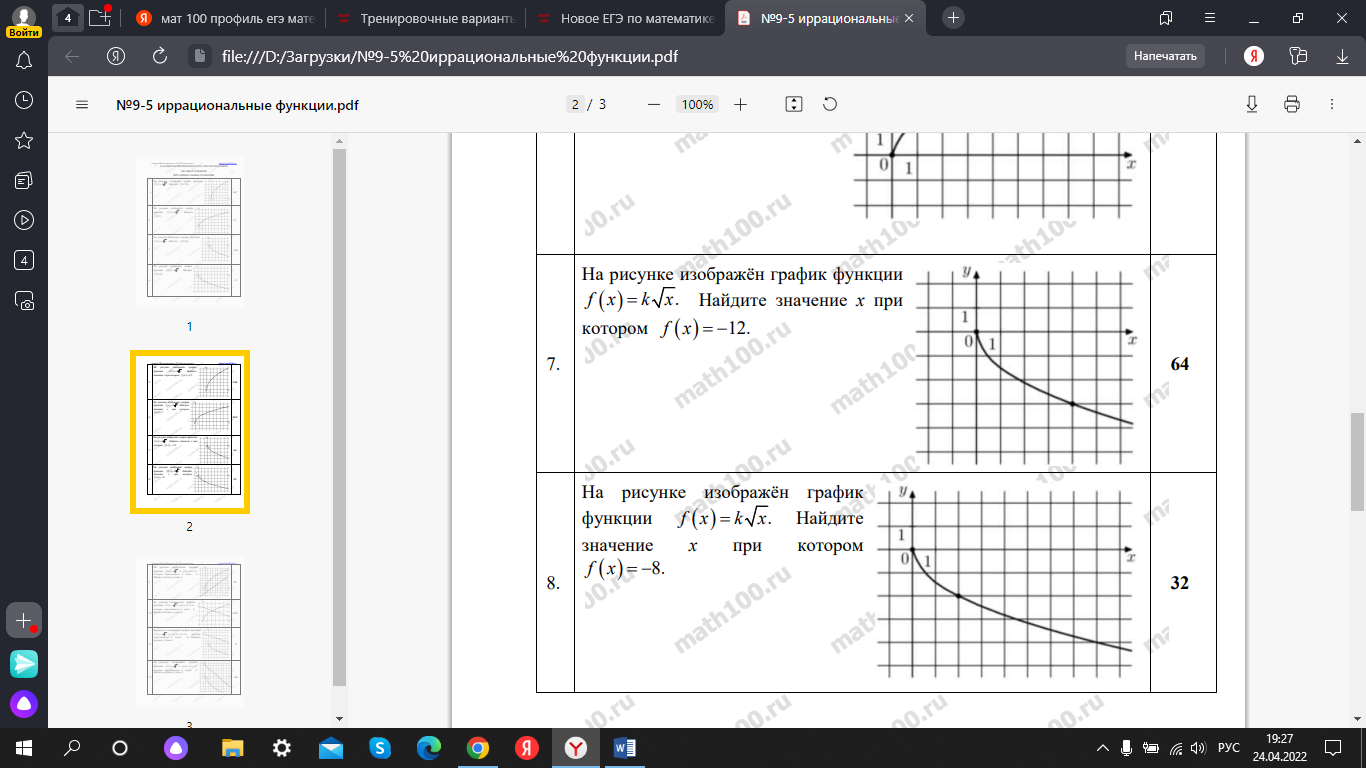
**8.**

На рисунке изображён график функции вида  где числа *a*, *b* и *c* — целые. Найдите *b*.

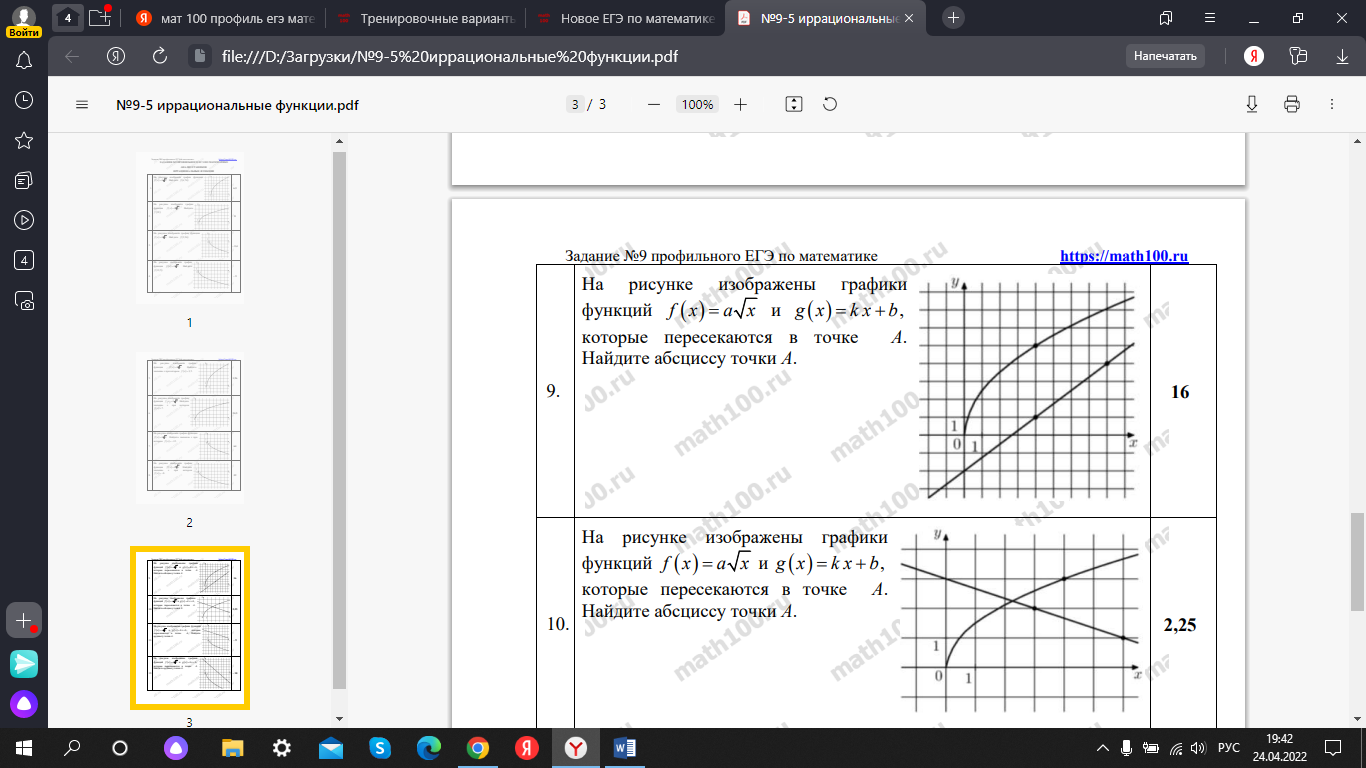
**9.**

На рисунке изображён график функции вида  где числа *a*, *b* и *c* — целые. Найдите значение *x*, при котором f(x)= минус 1,125.

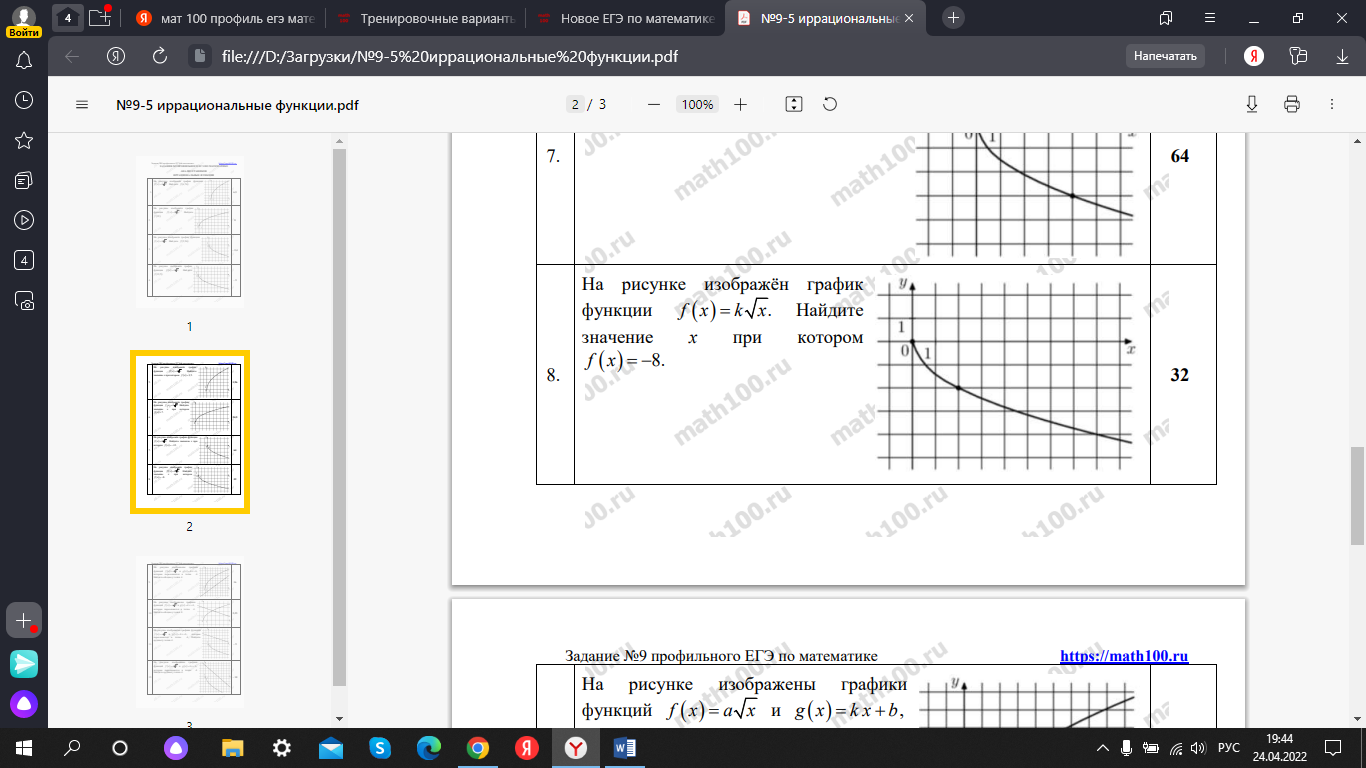
**10.**



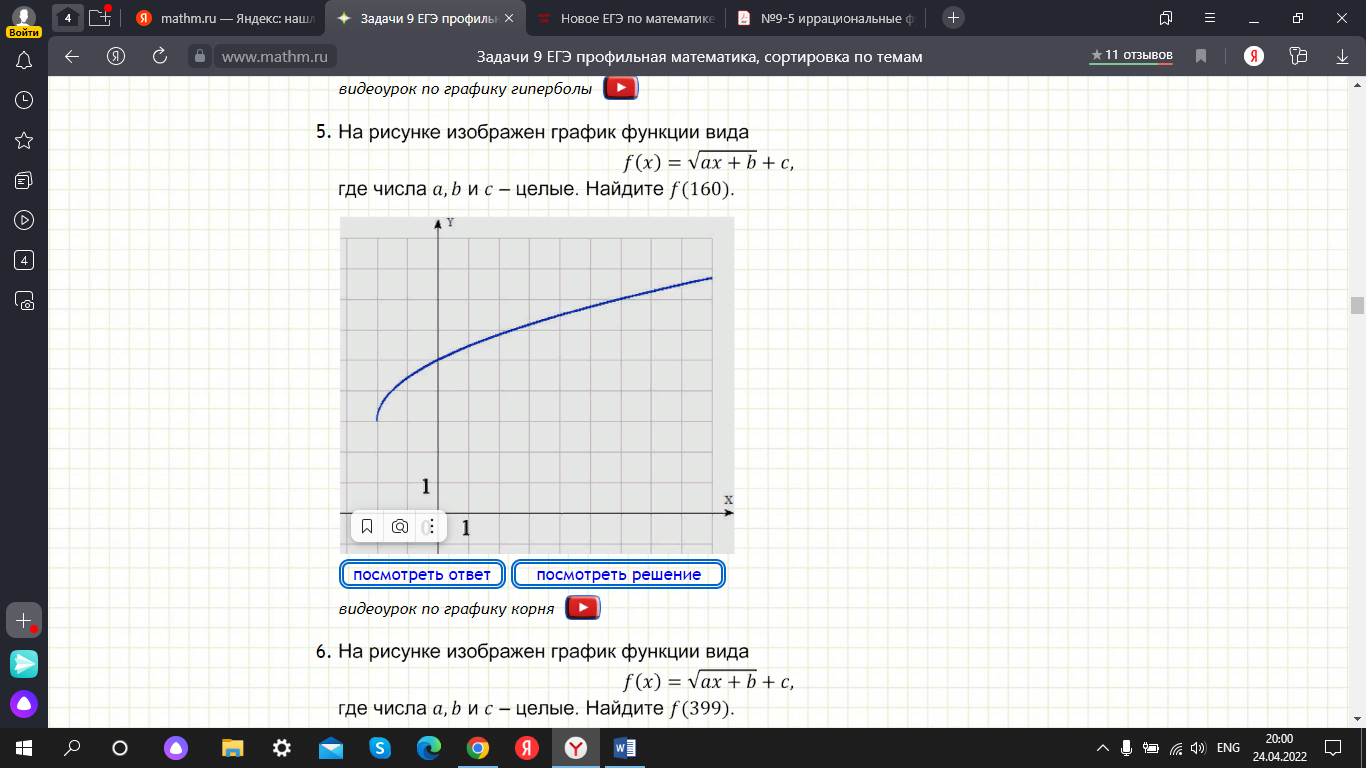
11.



12.



13.



14.

