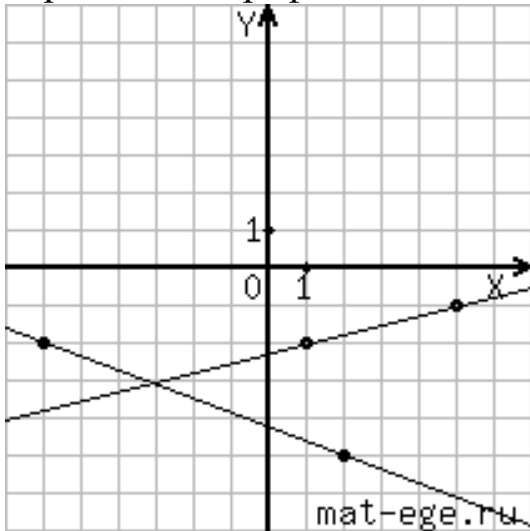
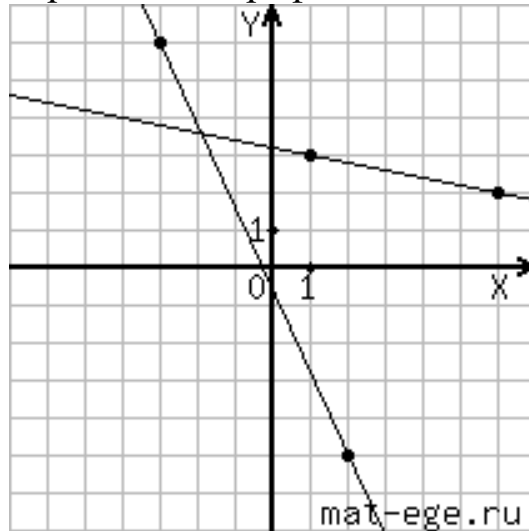


**B1**© [school-pro.ru](http://school-pro.ru) - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

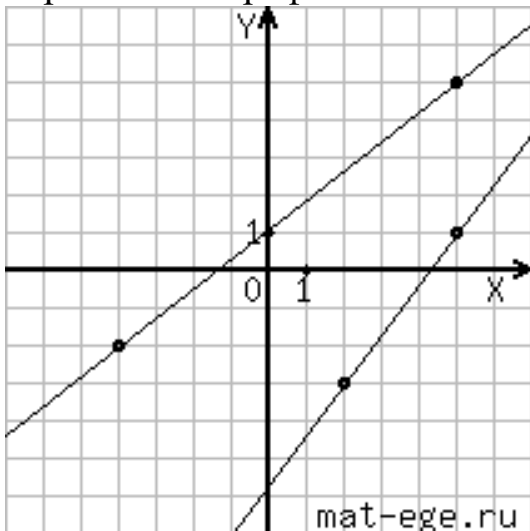
1. На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.



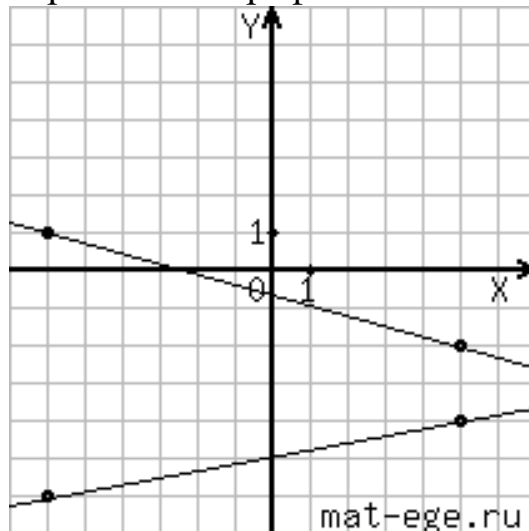
2. На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите ординату точки пересечения графиков.



3. На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.

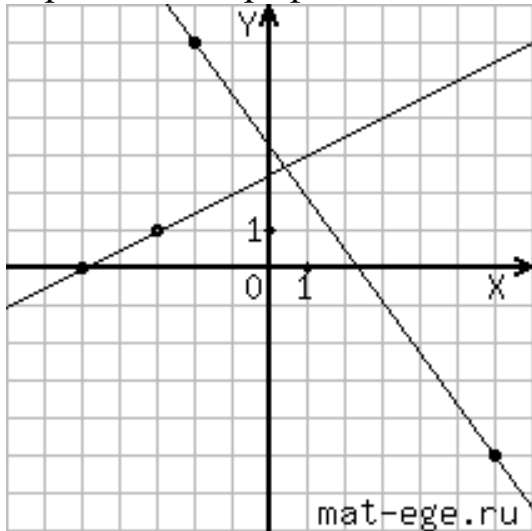


4. На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите ординату точки пересечения графиков.

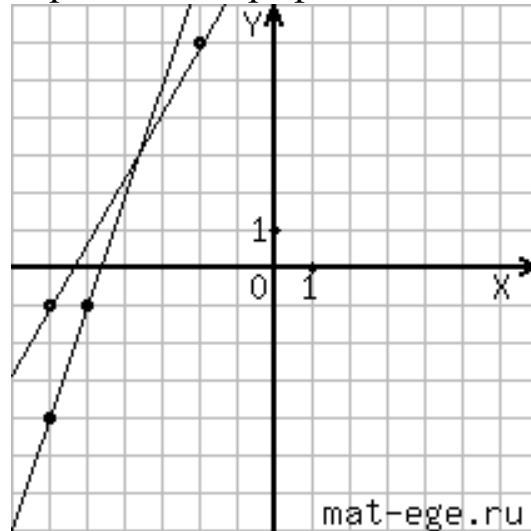


**B2**© [school-pro.ru](https://school-pro.ru) - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

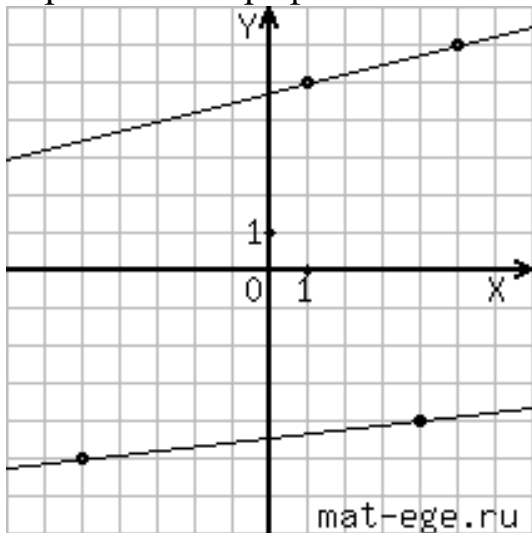
1. На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.



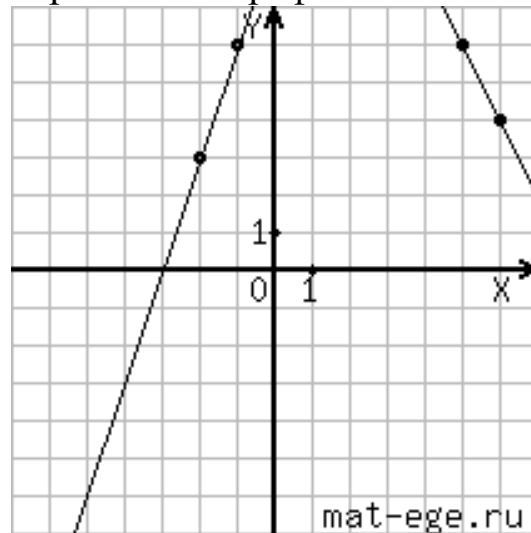
2. На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите ординату точки пересечения графиков.



3. На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.



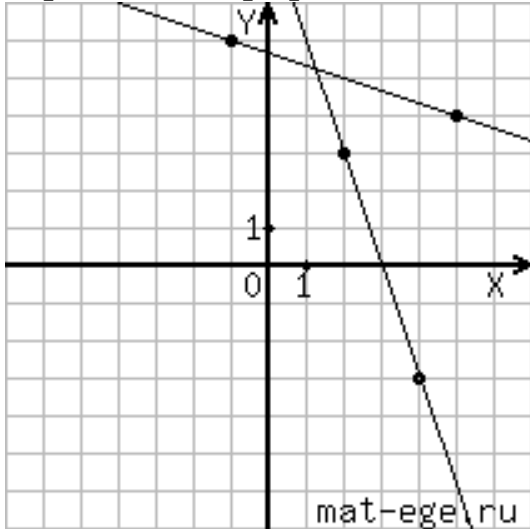
4. На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите ординату точки пересечения графиков.



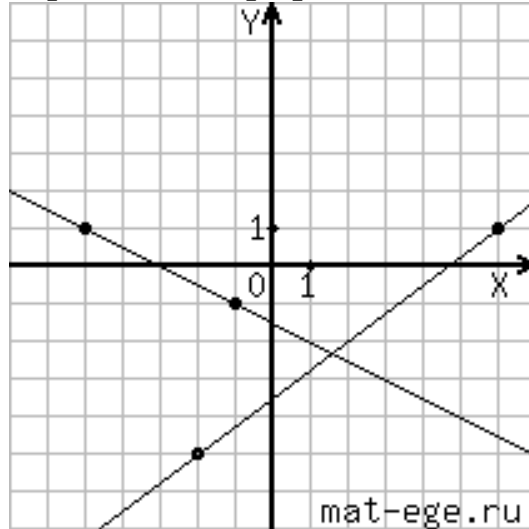
**В3**

© [school-pro.ru](http://school-pro.ru) - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

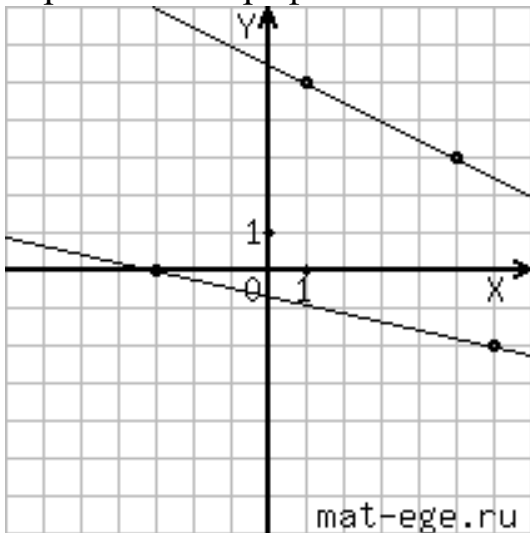
1. На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.



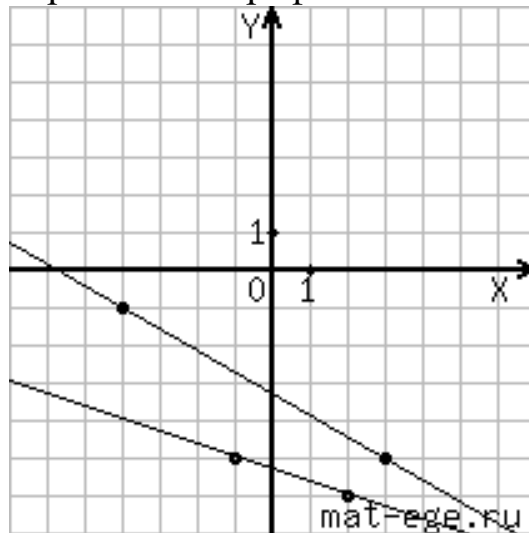
2. На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите ординату точки пересечения графиков.



3. На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.

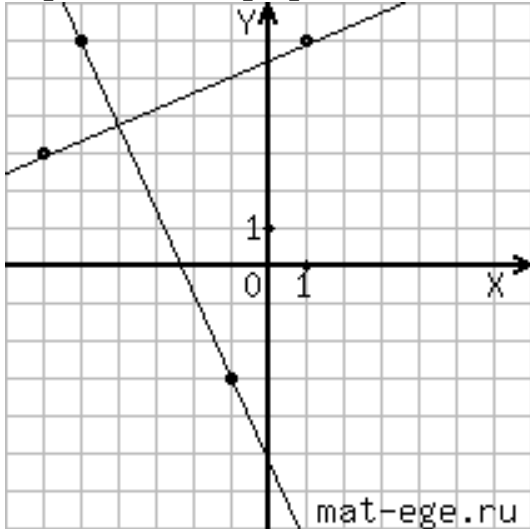


4. На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите ординату точки пересечения графиков.

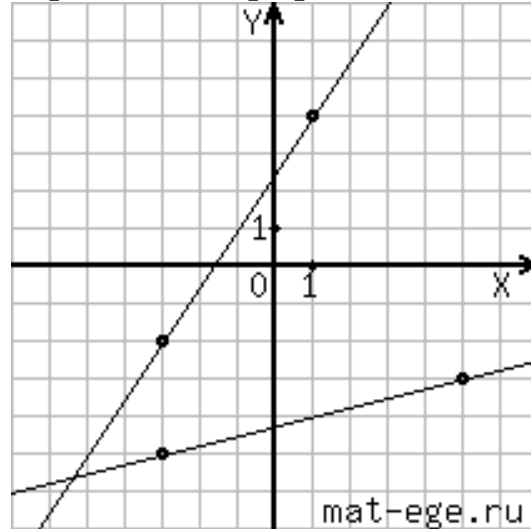


**B4**© [school-pro.ru](http://school-pro.ru) - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

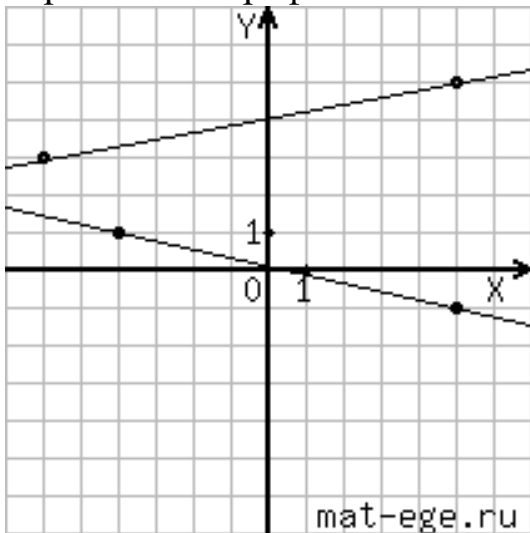
1. На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.



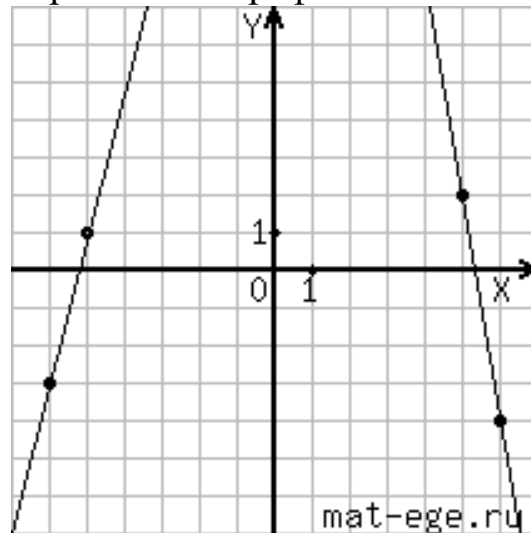
2. На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите ординату точки пересечения графиков.



3. На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.



4. На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите ординату точки пересечения графиков.

**Ответы (ключ)**

<b>B1</b>	<b>B2</b>	<b>B3</b>	<b>B4</b>
1) -3.2	1) 0.4	1) 1.25	1) -4.04
2) 3.58	2) 3.2	2) -2.3	2) -5.6
3) 12.2	3) -66.2	3) 22.2	3) -9.85
4) -3.2	4) 13.2	4) -8.2	4) 25.4