|  |  |
| --- | --- |
|  | **Решу ЕГЭ. Задание 9 №**[**508895**](https://math-ege.sdamgia.ru/problem?id=508895)  На рисунке изображён график функции f левая круглая скобка x правая круглая скобка =kx плюс b. Найдите f левая круглая скобка минус 5 правая круглая скобка .  **Решу ЕГЭ Задание 9 №**[**508903**](https://math-ege.sdamgia.ru/problem?id=508903)  На рисунке изображён график функции f левая круглая скобка x правая круглая скобка =kx плюс b. Найдите значение *x*, при котором f левая круглая скобка x правая круглая скобка = минус 13,5. |
| . | **Решу ЕГЭ Задание 9 №**[**509229**](https://math-ege.sdamgia.ru/problem?id=509229)  На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков  **МАТ100.** На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков |
|  | **Решу ЕГЭ Задание 9 №**[**509197**](https://math-ege.sdamgia.ru/problem?id=509197)  На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.  **И.В.Ященко** На рисунке изображены графики двух функций вида у =kx + b, которые пересекаются в точке А(х0; у0). Найдите х0.  **4ЕГЭ.ru** Найдите сумму координат точки пересечения графиков. |
|  | **Решу ЕГЭ Задание 9 №**[**563824**](https://math-ege.sdamgia.ru/problem?id=563824)  На рисунке изображён график функции вида  f(x)=ax плюс |bx плюс c| плюс d,где числа *a*, *b*, *c* и *d*  - целые. Найдите корень уравнения ax плюс d=0.  **Решу ЕГЭ Задание 9 №**[**564160**](https://math-ege.sdamgia.ru/problem?id=564160)  На рисунке изображён график функции вида  f(x)=ax плюс |bx плюс c| плюс d, где числа *a*, *b*, *c* и *d* — целые. Найдите корень уравнения bx плюс c=0. |
|  | |
| [**https://www.mathm.ru/**](https://www.mathm.ru/) **И.В.Ященко 36 вариантов** | |
| **Ф.Ф.Лысенко 40 вариантов**  График функции *у = kx + b* проходит через точки (5; -2); (1; -14). Найдите *k*. | |