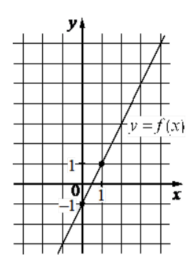
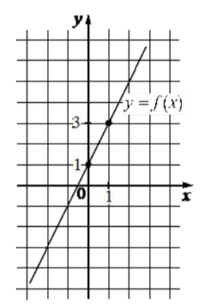
11. Функции Блок 1. ФИПИ (ОБЗ)



Задание 1. На рисунке изображён график функции вида f(x)=kx+b.

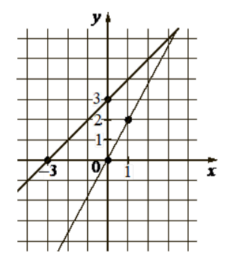
- **1)** Найдите значение f(6);
- **2)** Найдите значение f(7).



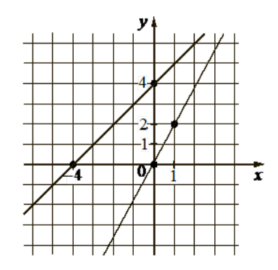
Задание 2. На рисунке изображён график функции вида f(x)=kx+b.

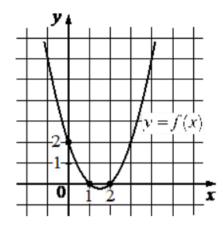
- **1)** Найдите значение f(4);
- **2)** Найдите значение f(5).

Задание 3. На рисунке изображены графики двух линейных функций, пересекающиеся в точке A. Найдите абсциссу точки A.



Задание 4. На рисунке изображены графики двух линейных функций, пересекающиеся в точке A. Найдите абсциссу точки A.

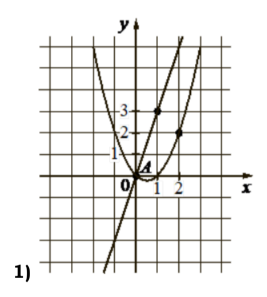


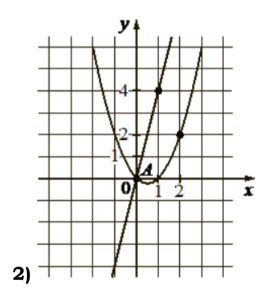


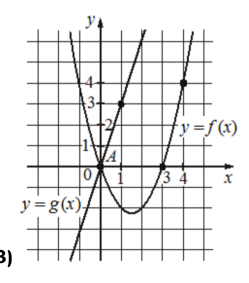
Задание 5. На рисунке изображён график функции вида $f(x)=ax^2+bx+c$.

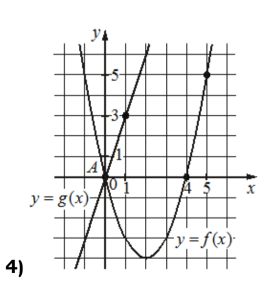
- **1)** Найдите значение f(-2);
- **2)** Найдите значение f(-3).

Задание 6. На рисунке изображены графики функций видов $f(x)=ax^2+bx+c$ и g(x)=kx, пересекающиеся в точках A и B. Найдите абсциссу точки B.

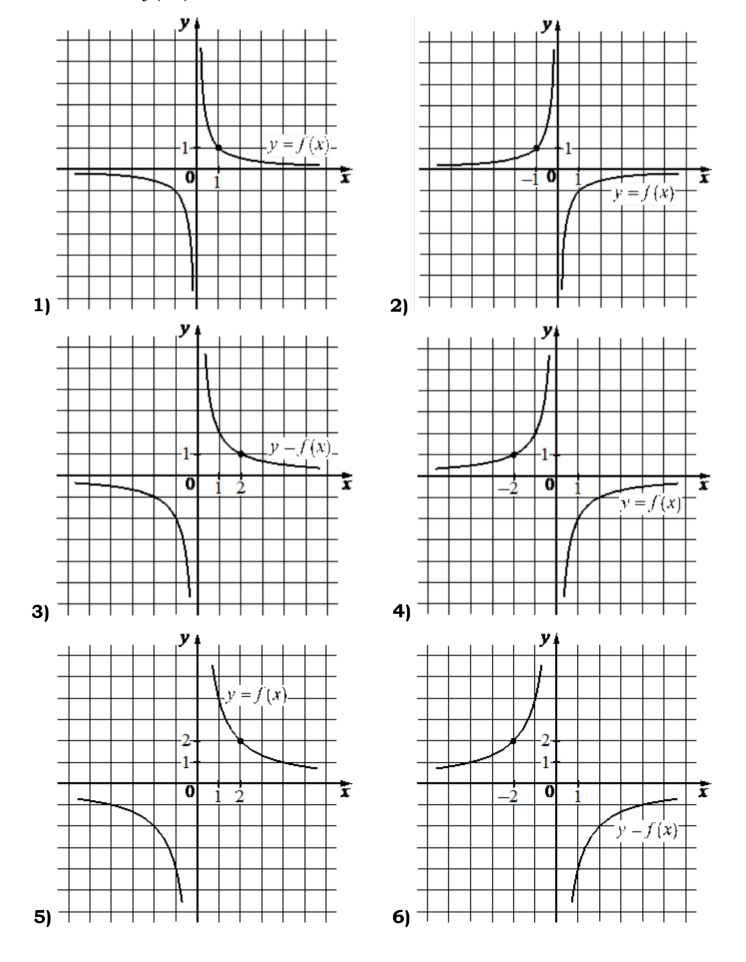




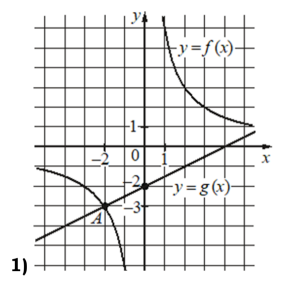


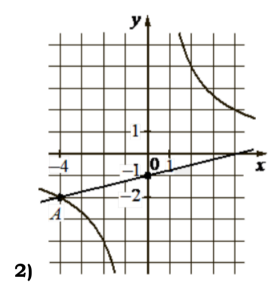


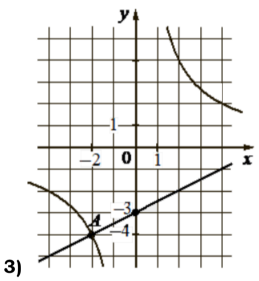
Задание 7. На рисунке изображён график функции вида $f(x) = \frac{k}{x}$. Найдите значение f(10).

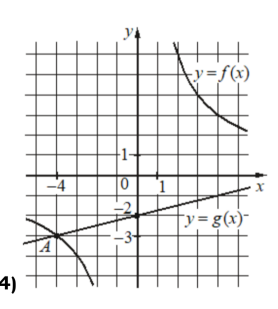


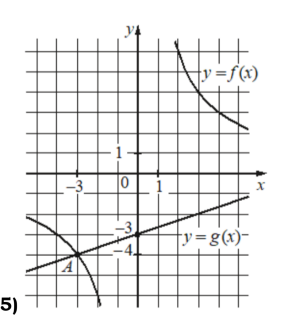
Задание 8. На рисунке изображены графики функций видов g(x)=ax+b и $f(x)=\frac{k}{x}$, пересекающиеся в точках А и В. Найдите абсциссу точки В.



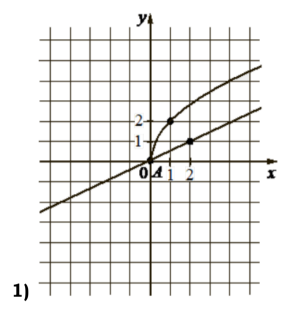


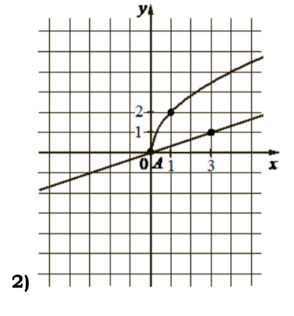


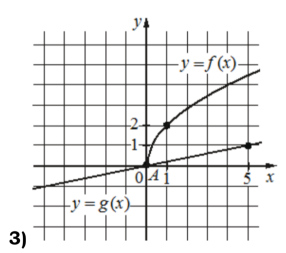


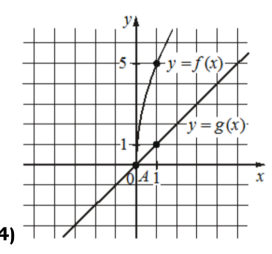


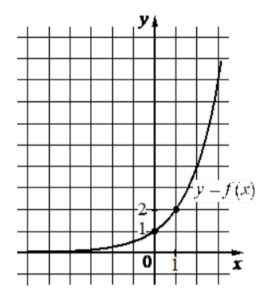
Задание 9. На рисунке изображены графики функций видов $f(x) = a\sqrt{x}$ и g(x) = kx, пересекающиеся в точках A и B. Найдите абсциссу точки B.





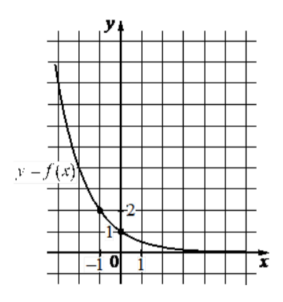






Задание 10. На рисунке изображён график функции вида $f(x) = a^x$.

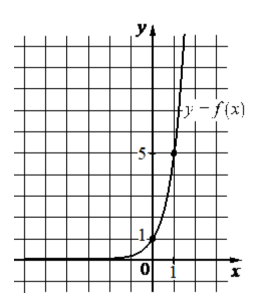
- **1)** Найдите значение f(3);
- **2)** Найдите значение f(4).



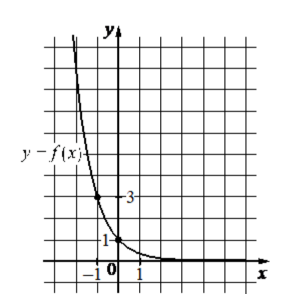
Задание 11. На рисунке изображён график функции вида $f(x) = a^x$.

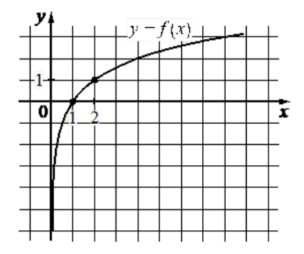
- **1)** Найдите значение f(-3);
- **2)** Найдите значение f(-4).

Задание 12. На рисунке изображён график функции вида $f(x)=a^x$. Найдите значение f(2).



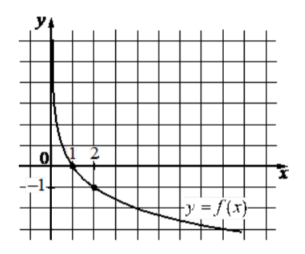
Задание 13. На рисунке изображён график функции вида $f(x) = a^x$. Найдите значение f(-3).





Задание 14. На рисунке изображён график функции вида $f(x) = \log_a x$.

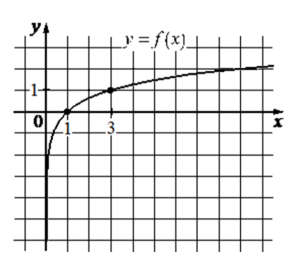
- **1)** Найдите значение f(8);
- **2)** Найдите значение f(16);
- **3)** Найдите значение f(32).



Задание 15. На рисунке изображён график функции вида $f(x) = \log_a x$.

- **1)** Найдите значение f(8);
- **2)** Найдите значение f(16);
- **3)** Найдите значение f(32).

Задание 16. На рисунке изображён график функции вида $f(x) = \log_a x$. Найдите значение f(27).



Задание 17. На рисунке изображён график функции вида $f(x) = \log_a x$. Найдите значение f(25).

