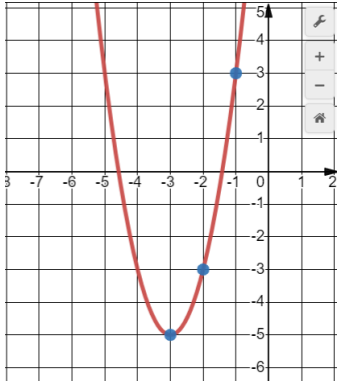
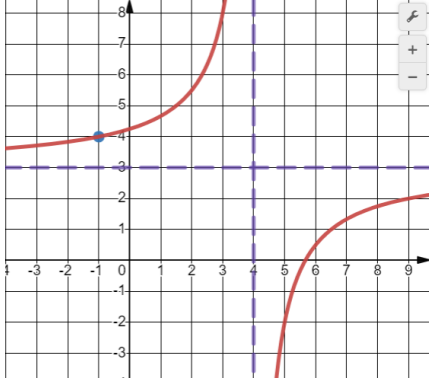
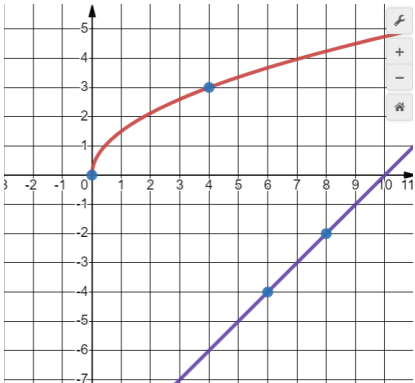
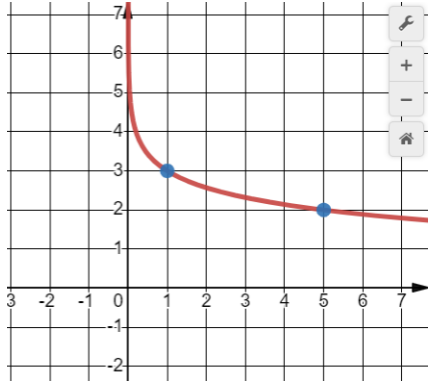
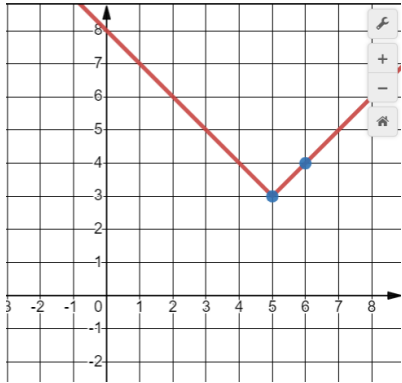
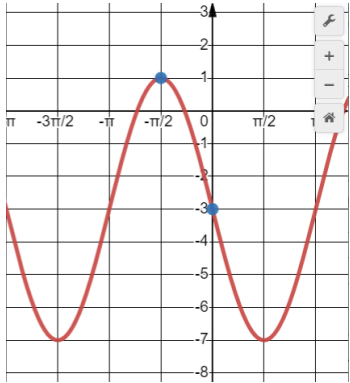


Графики Диагностическая работа ДР2

Вариант 1

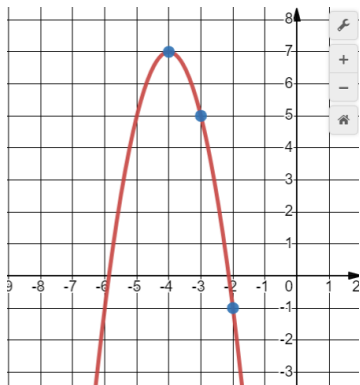
1	<p>Дан график функции $y = ax^2 + bx + c$. Найти c</p> 	2	<p>Дан график функции $y = \frac{mx+n}{x+a}$. Найти n</p> 
3	<p>Даны графики функций $y = k\sqrt{x}$, $y = bx + c$, которые пересекаются в точке $B(x_0, y_0)$. Найти ординату точки B</p> 	4	<p>Дан график функции $y = \log_a x + b$. Найти x, при котором $y(x) = 1$</p> 
5	<p>Дан график функции $y = x + a + b$. Найти $y(17)$</p> 	6	<p>Дан график функции $y = a \sin x + b$. Найти b</p> 

Ответы

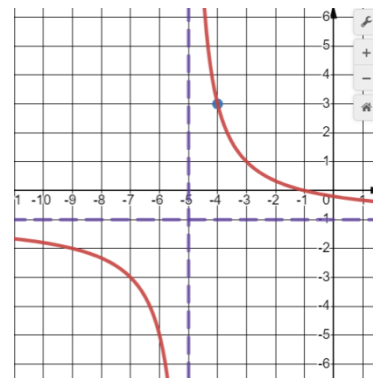
1	2	3	4	5	6
13	-17	6	25	15	-3

Вариант 2

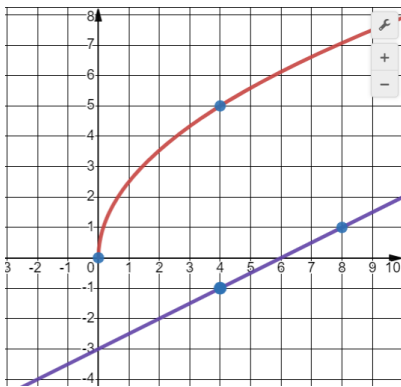
1 Дан график функции $y = ax^2 + bx + c$.
Найти c



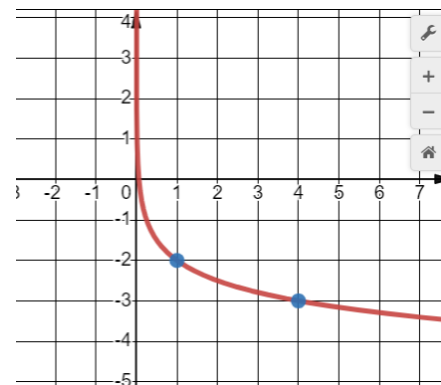
2 Дан график функции $y = \frac{mx+n}{x+a}$.
Найти n



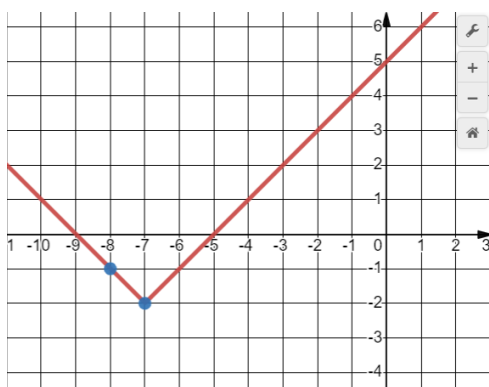
3 Даны графики функций $y = k\sqrt{x}$,
 $y = bx + c$, которые пересекаются в точке
 $B(x_0, y_0)$. Найти ординату точки B



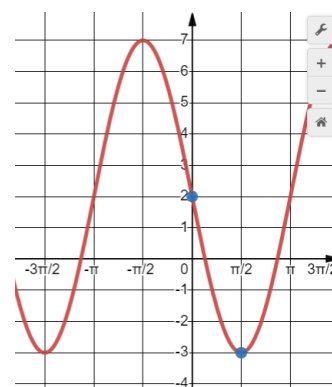
4 Дан график функции $y = \log_a x + b$.
Найти x , при котором $y(x) = -5$



5 Дан график функции $y = |x + a| + b$.
Найти $y(-43)$



6 Дан график функции $y = a \sin x + b$.
Найти b



Ответы

1	2	3	4	5	6
-25	-1	15	64	34	2