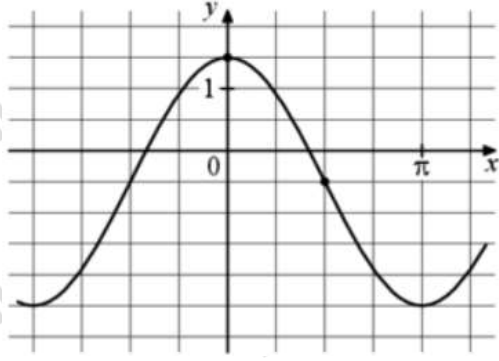
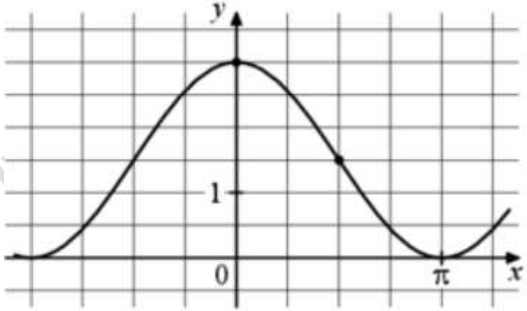
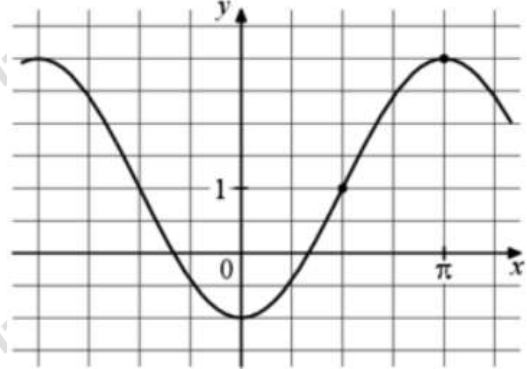
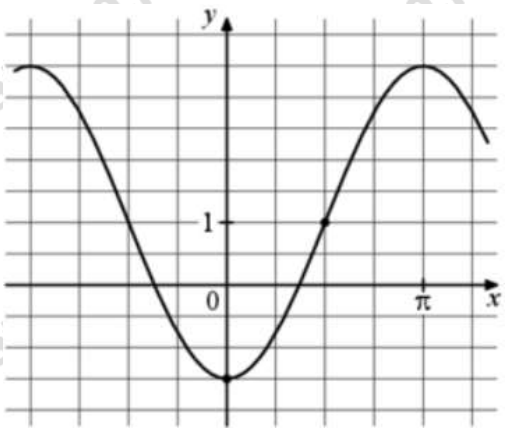
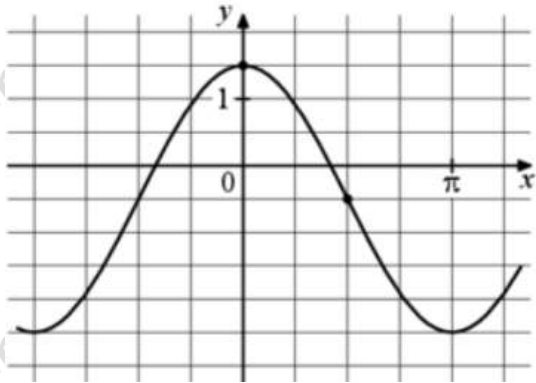
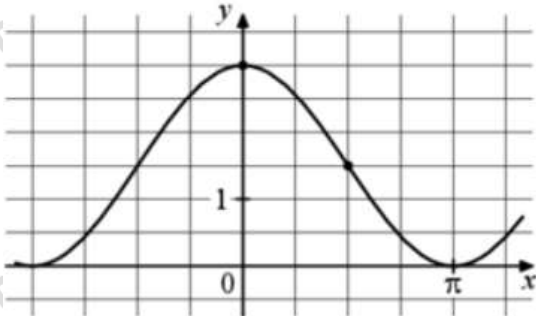
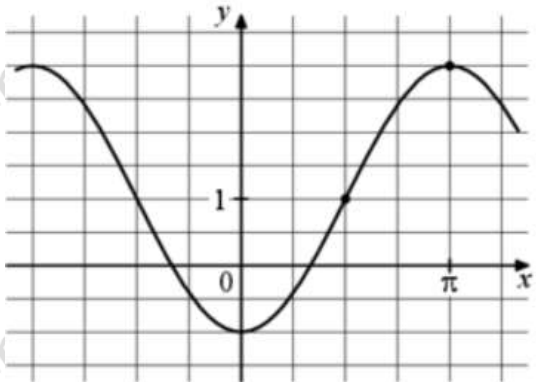
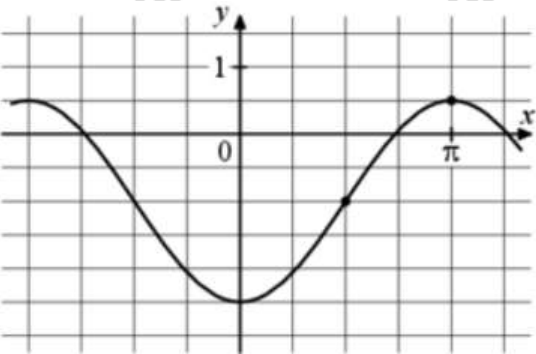


ЗАДАНИЯ №11 ПРОФИЛЬНОГО ЕГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ

АНАЛИЗ ГРАФИКОВ

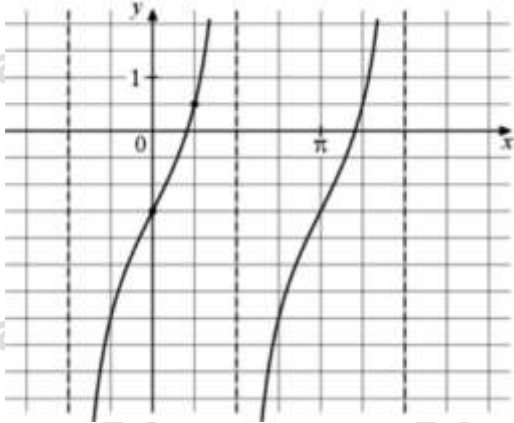
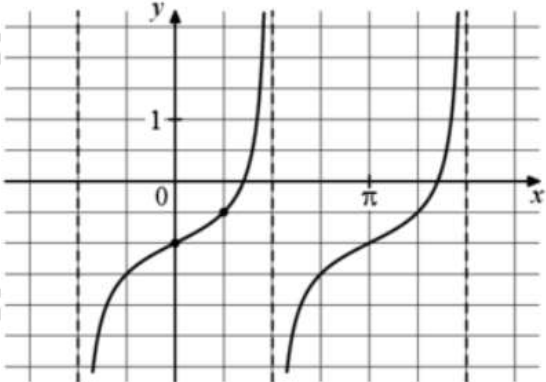
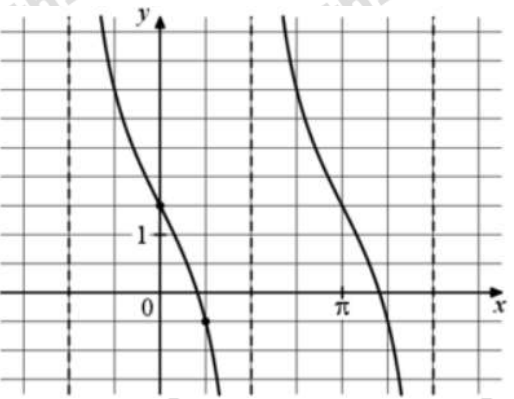
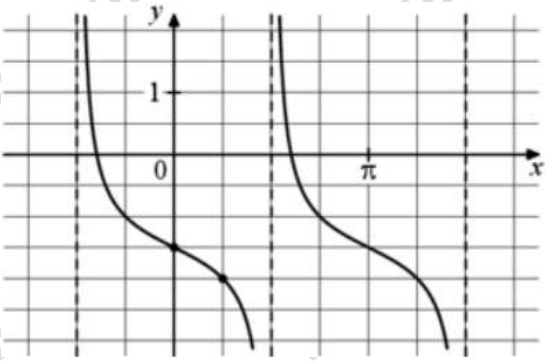
ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ

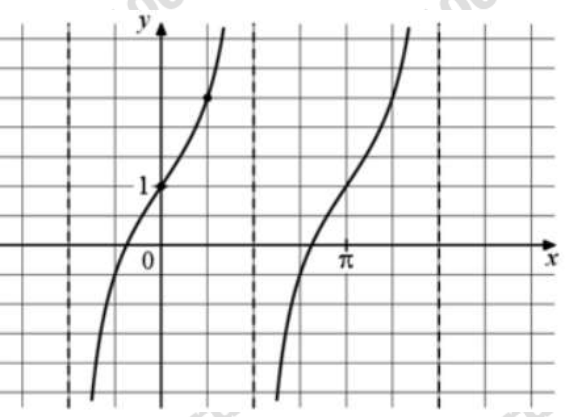
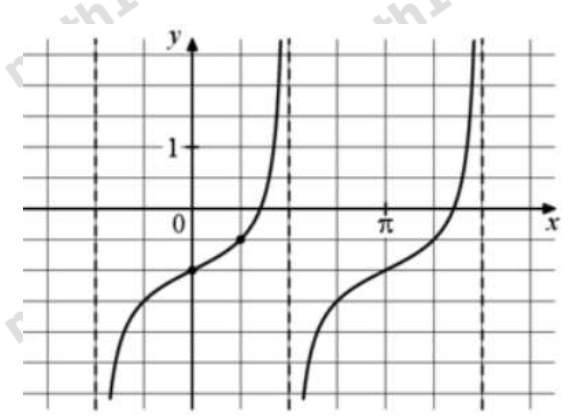
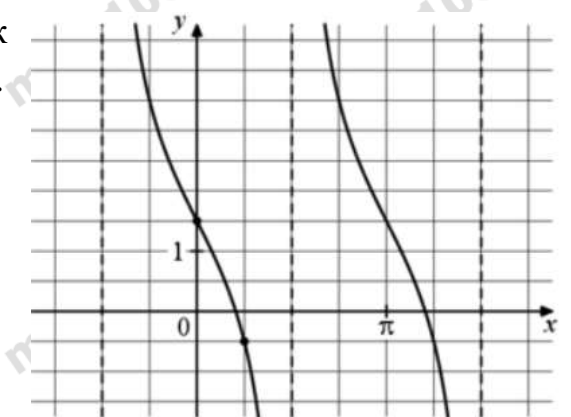
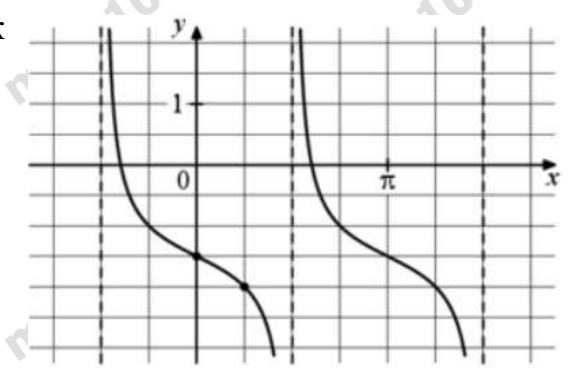
1.	<p>На рисунке изображён график функции $f(x) = a \cos x + b$. Найдите a.</p> 	<p>2</p> <p>Решение</p>
2.	<p>На рисунке изображён график функции $f(x) = a \cos x + b$. Найдите a.</p> 	<p>1,5</p> <p>Решение</p>
3.	<p>На рисунке изображён график функции $f(x) = a \cos x + b$. Найдите a.</p> 	<p>-2</p> <p>Решение</p>
4.	<p>На рисунке изображён график функции $f(x) = a \cos x + b$. Найдите a.</p> 	<p>-2,5</p> <p>Решение</p>

5.	<p>На рисунке изображён график функции $f(x) = a \cos x + b$. Найдите b.</p>		<p>– 0,5</p> <p>Решение</p>
6.	<p>На рисунке изображён график функции $f(x) = a \cos x + b$. Найдите b.</p>		<p>1,5</p> <p>Решение</p>
7.	<p>На рисунке изображён график функции $f(x) = a \cos x + b$. Найдите b.</p>		<p>1</p> <p>Решение</p>
8.	<p>На рисунке изображён график функции $f(x) = a \cos x + b$. Найдите b.</p>		<p>– 1</p> <p>Решение</p>

9.	<p>На рисунке изображён график функции $f(x) = a \sin x + b$. Найдите a.</p>		2,5 Решение
10.	<p>На рисунке изображён график функции $f(x) = a \sin x + b$. Найдите a.</p>		0,5 Решение
11.	<p>На рисунке изображён график функции $f(x) = a \sin x + b$. Найдите a.</p>		-1,5 Решение
12.	<p>На рисунке изображён график функции $f(x) = a \sin x + b$. Найдите a.</p>		-2,5 Решение

13.	<p>На рисунке изображён график функции $f(x) = a \sin x + b$. Найдите b.</p>		0,5 Решение
14.	<p>На рисунке изображён график функции $f(x) = a \sin x + b$. Найдите b.</p>		- 0,5 Решение
15.	<p>На рисунке изображён график функции $f(x) = a \sin x + b$. Найдите b.</p>		0,5 Решение
16.	<p>На рисунке изображён график функции $f(x) = a \sin x + b$. Найдите b.</p>		- 0,5 Решение

17.	<p>На рисунке изображён график функции $f(x) = a \operatorname{tg} x + b$. Найдите a.</p> 	<p>2</p> <p>Решение</p>
18.	<p>На рисунке изображён график функции $f(x) = a \operatorname{tg} x + b$. Найдите a.</p> 	<p>0,5</p> <p>Решение</p>
19.	<p>На рисунке изображён график функции $f(x) = a \operatorname{tg} x + b$. Найдите a.</p> 	<p>-2</p> <p>Решение</p>
20.	<p>На рисунке изображён график функции $f(x) = a \operatorname{tg} x + b$. Найдите a.</p> 	<p>-0,5</p> <p>Решение</p>

21.	<p>На рисунке изображён график функции $f(x) = a \operatorname{tg} x + b$. Найдите b.</p>		<p>1</p> <p>Решение</p>
22.	<p>На рисунке изображён график функции $f(x) = a \operatorname{tg} x + b$. Найдите b.</p>		<p>- 1</p> <p>Решение</p>
23.	<p>На рисунке изображён график функции $f(x) = a \operatorname{tg} x + b$. Найдите b.</p>		<p>1,5</p> <p>Решение</p>
24.	<p>На рисунке изображён график функции $f(x) = a \operatorname{tg} x + b$. Найдите b.</p>		<p>- 1,5</p> <p>Решение</p>