

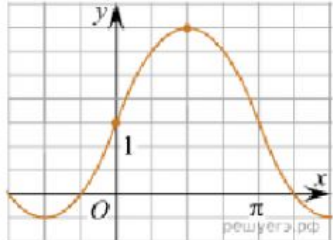
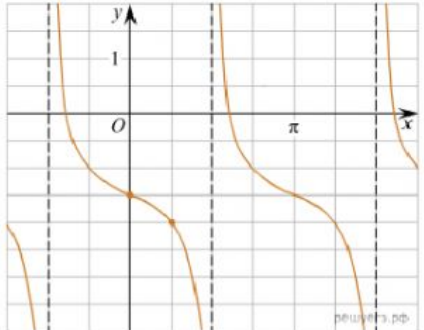
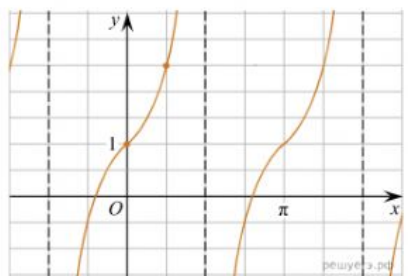
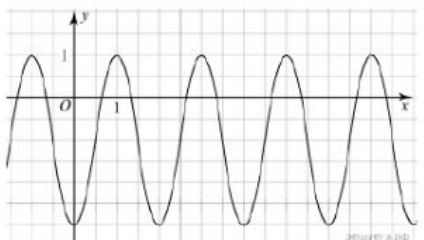
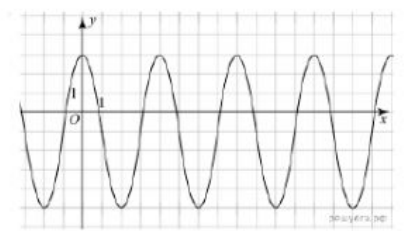
ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ К УРОКУ 8. Задание 9 профильного уровня.

Тема: графики функции (тригонометрические функции).

ВАЖНО: ответы необходимо записывать в десятичном виде, без пробелов; при записи дробей использовать запятую, а НЕ точку.



Тригонометрические функции.			
1	На рисунке изображён график функции $f(x) = a \cos x + b$. Найдите b .		
2	На рисунке изображён график функции $f(x) = a \cos x + b$. Найдите a .		
3	На рисунке изображён график функции $f(x) = a \sin x + b$. Найдите a .		

4	<p>На рисунке изображён график функции $f(x) = a \sin x + b$. Найдите b.</p>		
5	<p>На рисунке изображён график функции $f(x) = a \operatorname{tg} x + b$. Найдите a.</p>		
6	<p>На рисунке изображён график функции $f(x) = a \operatorname{tg} x + b$. Найдите b.</p>		
7	<p>На рисунке изображён график функции вида $f(x) = a \cos(b\pi x + c) + d$, где числа a, b, c и d — целые.</p> <p>Найдите $f\left(-\frac{8}{3}\right)$.</p>		
8	<p>На рисунке изображён график функции вида $f(x) = a \cos\left(\frac{\pi x}{b} + c\right) + d$, где числа a, b, c и d — целые.</p> <p>Найдите $f\left(\frac{50}{3}\right)$.</p>		

9	<p>На рисунке изображён график функции вида $f(x) = a \cos\left(\frac{\pi x}{b} + c\right) + d$, где числа a, b, c и d — целые. Найдите $f(f\left(-\frac{20}{3}\right))$.</p>		
10	<p>На рисунке изображён график функции вида $f(x) = a \cos(b\pi x + c) + d$, где числа a, b, c и d — целые. Найдите $f\left(\frac{17}{6}\right)$.</p>		
11	<p>На рисунке изображён график функции вида $f(x) = a \cos(b\pi x + c) + d$, где числа a, b, c и d — целые. Найдите $f\left(\frac{22}{3}\right)$.</p>		



Email Ксении ribolovleva_k@mail.ru