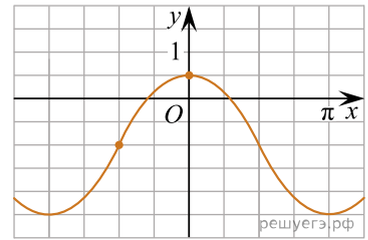
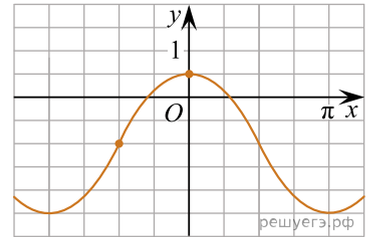


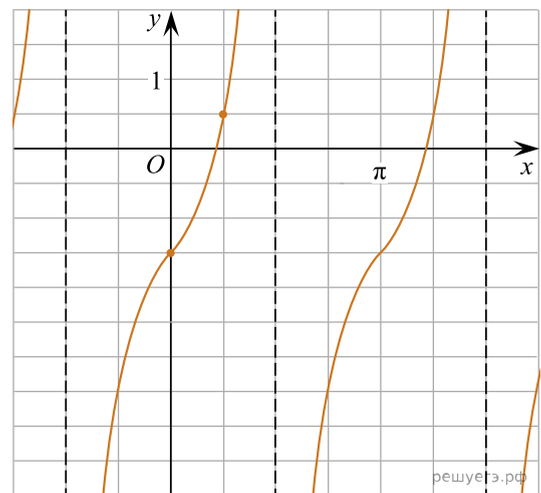
1. На рисунке изображён график функции $f(x) = a \cos x + b$.
Найдите a .



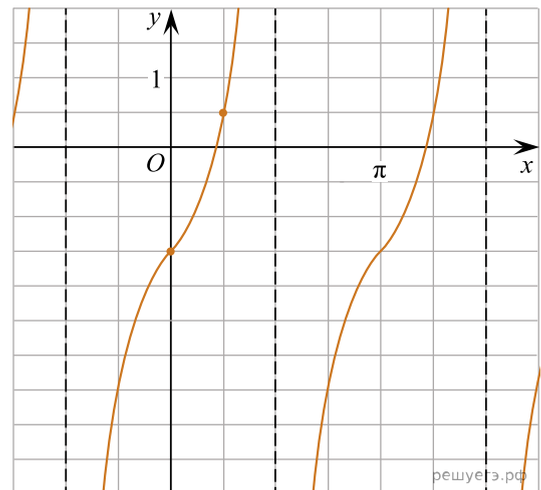
2. На рисунке изображён график функции $f(x) = a \cos x + b$.
Найдите b .



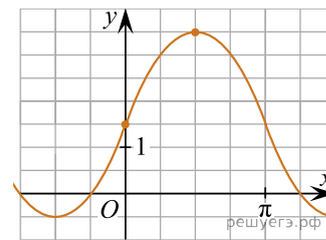
3. На рисунке изображён график функции $f(x) = a \operatorname{tg} x + b$. Найдите a .



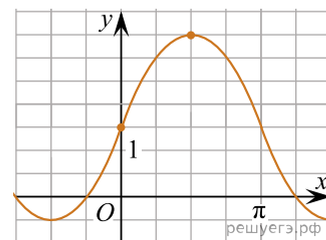
4. На рисунке изображён график функции $f(x) = a \operatorname{tg} x + b$. Найдите b .



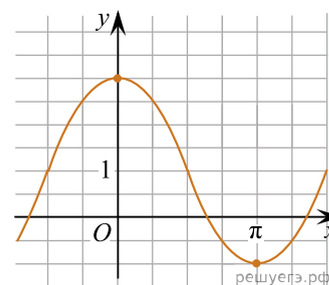
5. На рисунке изображён график функции $f(x) = a \sin x + b$. Найдите a .



6. На рисунке изображён график функции $f(x) = a \sin x + b$. Найдите b .



7. На рисунке изображён график функции $f(x) = a \cos x + b$, где a и b — целые числа. Найдите $y\left(\frac{13\pi}{3}\right)$.



8. На рисунке изображён график функции $f(x) = a \sin x + b$, где a и b — целые числа. Найдите $y\left(\frac{25\pi}{6}\right)$.

