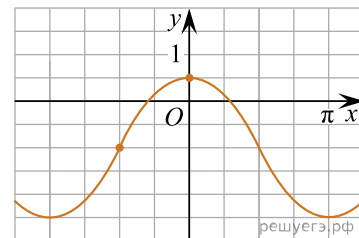
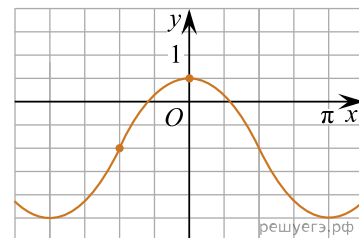


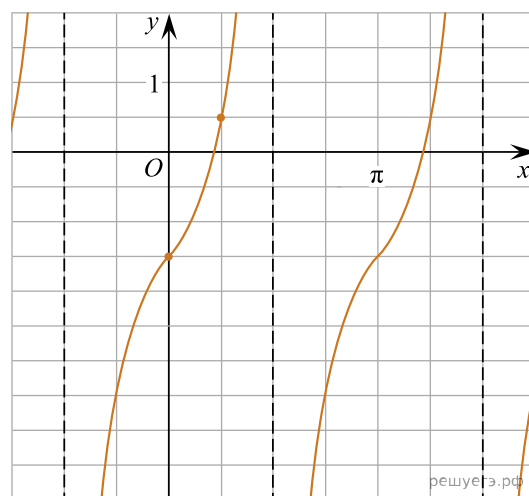
1. На рисунке изображён график функции  $f(x) = a \cos x + b$ . Найдите  $a$ .



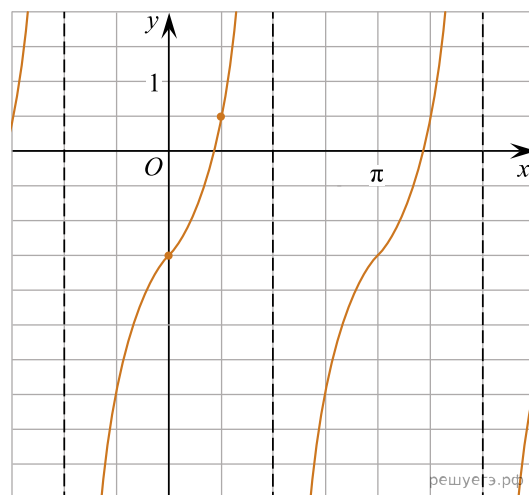
2. На рисунке изображён график функции  $f(x) = a \cos x + b$ . Найдите  $b$ .



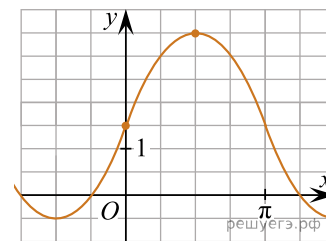
3. На рисунке изображён график функции  $f(x) = a \operatorname{tg} x + b$ . Найдите  $a$ .



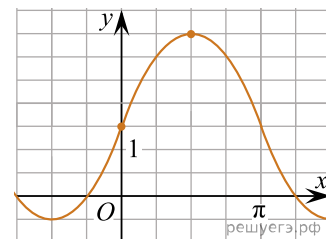
4. На рисунке изображён график функции  $f(x) = a \operatorname{tg} x + b$ . Найдите  $b$ .



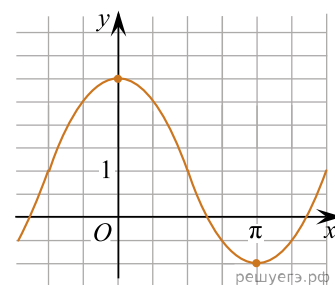
5. На рисунке изображён график функции  $f(x) = a \sin x + b$ . Найдите  $a$ .



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  $y\left(\frac{25\pi}{6}\right)$ .

