

1. 다음 중 일차함수의 그래프 중 일차함수 $y = 2x$ 의 그래프를 평행이
동시킨 것은?

① $y = -2x + 1$

② $y = \frac{1}{2}x + 2$

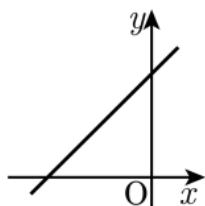
③ $y = -\frac{1}{2}x + 1$

④ $y = 2x + 3$

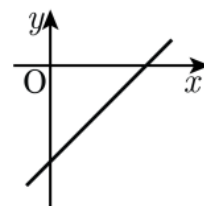
⑤ $y = -\frac{1}{2}x + 4$

2. 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프가 제 1사분면을 지나지 않을 때, 일차함수 $y = bx - a$ 의 그래프의 모양으로 알맞은 것은? (단, $a \neq 0$, $b \neq 0$)

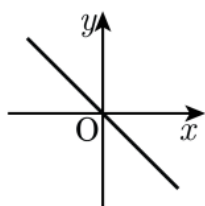
①



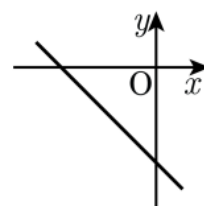
②



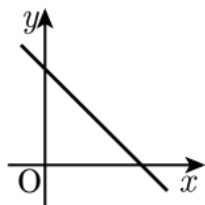
③



④



⑤



3. $y = -\frac{2}{3}x + 6$ 의 그래프와 평행인 그래프는?

① $y = -x + 3$

② $y = \frac{1}{3}x$

③ $y = -\frac{2}{3}x - 3$

④ $y = 4x + \frac{1}{3}$

⑤ $y = -6x + 1$

4. 점 $(4, -3)$ 을 지나고, y 축에 수직인 직선의 방정식은?

① $y = 1$

② $x = -3$

③ $x = 4$

④ $y = -3$

⑤ $y = 4$