

1. 일차함수  $y = 2x$ 의  $x$ 의 범위가  $-1, 2, a$ , 함숫값의 범위는  $-2, 4, 6$ 일 때,  $a$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

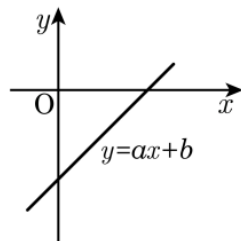
④ 4

⑤ 5

해설

일차함수  $y = 2x$ 의 함숫값의 범위는  $-2, 4, 6$ 이므로  
 $x$ 의 범위는  $-1, 2, 3$   
따라서  $a = 3$ 이다.

2. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 일차함수  $y = bx + a$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은?



- ① 제 1사분면
- ② 제 2사분면
- ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면
- ⑤ 어느 사분면도 지나지 않는다.

해설

$y = ax + b$  의 그래프를 보면

기울기  $a > 0$  이고  $y$  절편  $b < 0$  이다.

그러므로  $y = bx + a$  의 그래프는 왼쪽 위를 향하고 양의  $y$  절편 값을 갖는다.

그래서 제 3사분면을 지나지 않는다.

3. 두 일차함수  $y = 5x + 8$  과  $y = 3x + a$  의 그래프의 교점의 좌표가  $(b, 3)$  일 때,  $a$  의 값은?

① 4

② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

해설

$y = 5x + 8$  에  $(b, 3)$  을 대입하면

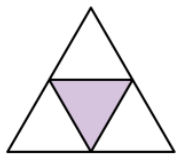
$$3 = 5b + 8, b = -1,$$

$y = 3x + a$  에  $(-1, 3)$  을 대입하면

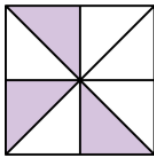
$$3 = 3 \times (-1) + a, a = 6$$

4. 다음과 같은 과녁에 화살을 쏠 때 화살이 색칠된 부분에 맞게 될 확률이 가장 작은 것은 어느 것인가?

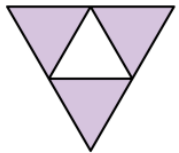
①



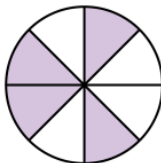
②



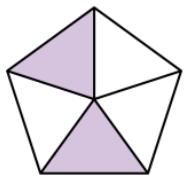
③



④



⑤



해설

①  $\frac{1}{4}$

②  $\frac{3}{8}$

③  $\frac{3}{4}$

④  $\frac{4}{8} = \frac{1}{2}$

⑤  $\frac{2}{5}$

5. 일차방정식  $2ax - by + 5 = 0$  의 그래프의 기울기는  $-2$ 이고,  $y$ 축 방향으로 3만큼 평행이동한 일차방정식은  $2ax - by + 2b = 0$ 이다. 이때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $2a + b$ 의 값은?

- ①  $-5$       ②  $-4$       ③  $0$       ④  $4$       ⑤  $5$

해설

i )  $2ax - by + 5 = 0$  는  $y = \frac{2a}{b}x + \frac{5}{b}$  이다.

$$\frac{2a}{b} = -2 \quad \therefore a = -b$$

ii )  $y = \frac{2a}{b}x + \frac{5}{b}$  을  $y$ 축 방향으로 3만큼 평행이동한 식은

$$y = \frac{2a}{b}x + \frac{5}{b} + 3, 2ax - by + 2b = 0$$

$$y = \frac{2a}{b}x + 2$$

$$\therefore \frac{5}{b} + 3 = 2, b = -5$$

iii)  $2a + b = 2 \times 5 + (-5) = 5$