

1. 일차함수  $y = 2x - 3$ 의 그래프와  $y$ 축 위에서 만나고, 점  $(2, -1)$ 을 지나는 직선의 방정식은?

- ①  $y = x - 3$       ②  $y = x + 2$       ③  $y = -x - 3$   
④  $y = -2x - 6$       ⑤  $y = 2x - 1$

해설

$y = 2x - 3$ 과  $y$ 절편이 같으므로  $y = ax - 3$ 이고 점  $(2, -1)$ 을 대입해보면  $-1 = 2a - 3$ ,  $a = 1$ 이다.

따라서  $y = x - 3$ 이다.

2.  $x, y$  가 수 전체일 때, 일차방정식  $5x + my = -13$ 의 그래프가 점  $(3, -7)$  을 지난다. 이때, 상수  $m$  의 값은?

- ① -4
- ② -3
- ③ -2
- ④ 4
- ⑤ 3

해설

$(3, -7)$  을 지나므로  $5x + my = -13$ 에 대입하면  $15 - 7m = -13$  이다.

$$\therefore m = 4$$

3.  $x$ 의 값이 2만큼 증가할 때,  $y$ 의 값은 4만큼 감소하는 일차방정식  $ax - 4y + 1 = 0$ 의 그래프의 상수  $a$ 의 값은?

- ① -10      ② -9      ③ -8      ④ -7      ⑤ -6

해설

$$y = \frac{a}{4}x + \frac{1}{4} \text{ 이므로 } \frac{a}{4} = \frac{-4}{2}$$

$$\therefore a = -8$$

4. 다음 중  $ax + by + c = 0$  이 일차함수가 되도록 하는 상수  $a, b, c$  의 값을 모두 고르면?

①  $a = 0, b = -1, c = 0$

②  $a = 0, b = 0, c = 2$

③  $a = 1, b = -1, c = -3$

④  $a = -1, b = 0, c = 3$

⑤  $a = -3, b = -2, c = 0$

해설

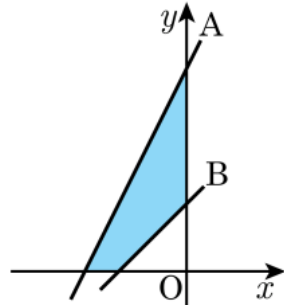
$ax + by + c = 0$  가 일차함수가 되려면  $x$ 의 계수인  $a$  와  $y$ 의 계수인  $b$  가 0이 아니어야 한다.

따라서 일차함수가 되는 것은 ③, ⑤이다.

5. 다음 그림의 A는  $y = \frac{2}{3}x + 6$ , B는  $y = x + 2$ 를 나타낸 그래프이다. 색칠된 부분의 넓이는?

① 50      ② 48      ③ 27

④ 25      ⑤ 20



해설

일차함수 A :  $y = \frac{2}{3}x + 6$

일차함수 B :  $y = x + 2$

$y = \frac{2}{3}x + 6$ 에서 y 절편은 6, x 절편은 -9

$y = x + 2$ 에서 y 절편은 2, x 절편은 -2

(두 그래프와 x 축, y 축으로 둘러싸인 도형의 넓이)

$$= \frac{1}{2} \times 6 \times 9 - \frac{1}{2} \times 2 \times 2 = 25$$