

1. $y = \frac{1}{3}x + 7$ 의 그래프가 y 축 방향으로 a 만큼 평행이동하면 점(-3, 5)를 지난다고 할 때, a 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$$y = \frac{1}{3}x + 7 + a \text{ 에 } (-3, 5) \text{ 를 대입한다.}$$

$$5 = -1 + 7 + a$$

$$\therefore a = -1$$

2. 길이가 30cm인 용수철저울이 있다. 이 저울에 물건을 달았을 때, 용수철저울의 길이가 60cm가 될 때까지는 무게가 6g 늘 때마다 길이가 3cm씩 늘어난다. x g의 물건을 매달 때의 용수철저울의 길이를 y cm라 할 때, x , y 사이의 관계식을 구하면?

① $y = 0.5x + 30$ ② $y = x + 30$ ③ $y = 3x + 30$

④ $y = 0.5x + 60$ ⑤ $y = 3x + 60$

해설

용수철의 길이 : y cm
 x g 일 때 늘어난 길이 : $3 \div 6 = 0.5(\text{cm})$, $0.5x$
 $\therefore y = 0.5x + 30$ 이다.

3. 일차함수 $y = -x + 4$ 의 그래프와 평행한 함수 $y = ax + b$ 에 대해서 $a = \square$, $b \neq \square$ 가 성립한다고 한다. 각 빈칸에 알맞은 수를 순서대로 넣으면?

- ① -1, 4 ② -1, -4 ③ 1, -4
④ 1, 4 ⑤ 4, 1

해설

두 그래프가 서로 평행하므로, 기울기는 같고 y 절편은 다르다.

4. 일차방정식 $ax - by + 2 = 0$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 상수 a, b 의 곱 ab 의 값은?

- ① $-\frac{16}{5}$ ② -3 ③ $-\frac{1}{5}$
④ 1 ⑤ 2



해설

$ax - by + 2 = 0$ 에 $(5, 0), (0, 4)$ 를 대입하면, $a = -\frac{2}{5}, b = \frac{1}{2}$ 이다.

따라서, $ab = -\frac{1}{5}$ 이다.

5. 일차함수 $f(x) = 2x + b$ 는 $f(-1) = 1$ 을 만족하고, 이 때 $f(x)$ 를 y -축 방향으로 -2 만큼 평행이동시킨 함수식은?

- ① $y = 2x$ ② $y = 2x - 2$ ③ $\textcircled{y} = 2x + 1$
④ $y = -2x + 1$ ⑤ $y = -2x$

해설

$f(x) = 2x + b$ 가 $f(-1) = 1$ 를 만족하므로 $1 = 2 \times (-1) + b$, $b = 3$ 이다.

따라서 주어진 함수는 $f(x) = 2x + 3$ 이고 이것을 y -축 방향으로 -2 만큼 평행이동 시킨 함수식은 $f(x) = 2x + 1$ 이다.

6. 좌표평면 위의 세 점 $(-5, 3)$, $(1, 3)$, $(3, a)$ 가 한 직선 위에 있을 때,
상수 a 의 값과 직선의 방정식은?

- ① $0, x = 0$ ② $3, x = 3$ ③ $3, x = -3$
④ $3, y = 3$ ⑤ $3, y = -3$

해설

y 값이 같으므로 x 축에 평행한 직선이다.
 $\therefore a = 3, y = 3$

7. 일차함수 $y = 2x + 1$ 의 그래프를 y 축 방향으로 -5 만큼 평행 이동한
그레프의 기울기를 p , x 절편을 r 이라 할 때, $p + r$ 의 값은?

① 1 ② -1 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

해설

$y = 2x + 1$ 의 그래프를 y 축 방향으로 -5 만큼 평행 이동한 그래

프는 $y = 2x + 1 - 5$ 이므로 $y = 2x - 4$ 이다.

이 그래프의 기울기는 2 이고 x 절편은 $0 = 2x - 4$, $x = 2$ 므로

$p + r = 2 + 2 = 4$ 이다.

8. 다음 중 일차함수 $y = -4x - 3$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

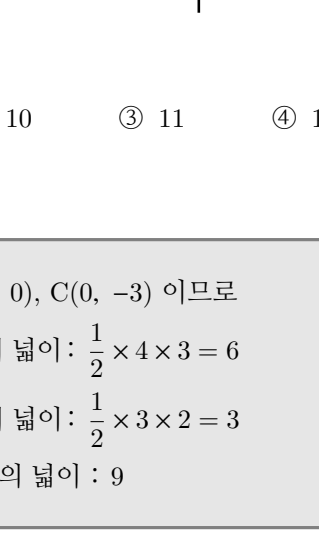
- ① 점 $(-2, 5)$ 를 지난다.
- ② 일차함수 $y = -4x$ 의 그래프를 y 축 방향으로 -3 만큼 평행이동한 것이다.
- ③ 그래프는 제 1사분면을 지나지 않는다.
- ④ x 절편은 $-\frac{1}{2}$ 이고, y 절편은 -3 이다.

- ⑤ x 의 값이 1 만큼 증가하면, y 의 값은 4 만큼 감소한다.

해설

- ④ x 절편은 $-\frac{3}{4}$ 이고, y 절편은 -3 이다.

9. 두 일차함수 $y = \frac{1}{2}x + 2$, $y = 3x - 3$ 의 그래프와 x 축, y 축으로 둘러싸인 색칠한 부분의 사각형 ABOC의 넓이를 구하여라.



- Ⓐ 9 Ⓑ 10 Ⓒ 11 Ⓓ 12 Ⓔ 13

해설

$A(2, 3)$, $B(-4, 0)$, $C(0, -3)$ 이므로

$$\text{삼각형 } ABO \text{의 넓이}: \frac{1}{2} \times 4 \times 3 = 6$$

$$\text{삼각형 } ACO \text{의 넓이}: \frac{1}{2} \times 3 \times 2 = 3$$

$$\text{사각형 } ABOC \text{의 넓이}: 9$$

10. 승민이와 동준이는 24km 떨어진 두 지점 A, B에서 각각 동시에 출발하여 승민이는 B로 향하고 동준이는 A로 향하고 있다. 다음 그림은 두 사람이 출발한 지 x 분 후에 각각 A 지점으로부터 y km 떨어진 곳에 있음을 나타낸 그래프이다. 두 사람이 만난 시각과 그 때의 위치는?



- ① 1분, 8km ② 2분, 8km ③ 2분, 16km
 ④ 3분, 18km ⑤ 4분, 20km

해설

$$y = 8x, \quad y = -4x + 24 \text{ 의 교점을 구한다.}$$

$$8x = -4x + 24$$

$$\therefore x = 2, \quad y = 16$$