

1. 직선  $5(x + 2) + y = -4$  의 그래프와 평행하고, 점  $(0, -4)$  를 지나는  
직선의 방정식은?

- ①  $y = -5x - 14$       ②  $y = 5x + 1$       ③  $y = -5x + 4$   
 ④  $y = -5x - 4$       ⑤  $y = -5x - 1$

해설

$$5x + 10 + y = -4$$

$$y = -5x - 14$$

$y = -5x - 14$  와 평행하므로 기울기는  $-5$

$y = -5x + b$  에  $(0, -4)$  를 대입하면

그러므로  $y = -5x - 4$

2. 다음 일차방정식의 그래프가 점  $(4, 2)$ 를 지날 때, 다음 중 이 그래프 위의 점이 아닌 것은? (단,  $a$ 는 상수이다.)

$$2x + ay - 6 = 0$$

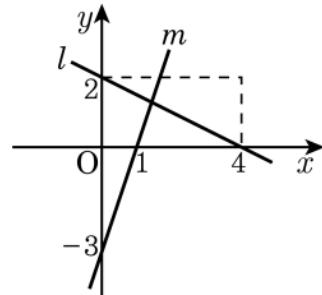
- ①  $(1, -4)$       ②  $(2, -2)$       ③  $(3, -1)$  (Red circle around this option)
- ④  $(4, 2)$       ⑤  $(5, 4)$

해설

점  $(4, 2)$ 를 일차방정식  $2x + ay - 6 = 0$ 에 대입하면  $8 + 2a - 6 = 0$ ,  $a = -1$ 이다.

따라서 일차방정식  $2x - y - 6 = 0$ 의 그래프 위를 지나지 않는 점을 찾으면 점  $(3, -1)$ 이다.

3. 일차방정식  $mx + y - n = 0$ 의 그래프는 다음 그림의 직선  $l$ 과 평행하고, 직선  $m$ 과  $y$ 축 위에서 만난다. 이 때, 상수  $m, n$ 의 합  $m+n$ 의 값은?



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

### 해설

직선  $l$ 의 기울기는  $-\frac{1}{2}$ 이고  $m$ 의  $y$ 절편은 -3이므로 구하는 일차함수 식은  $y = -\frac{1}{2}x - 3$ 이다.

$$y = -mx + n \text{ } \circledast \text{므로 } m = \frac{1}{2}, n = -3$$

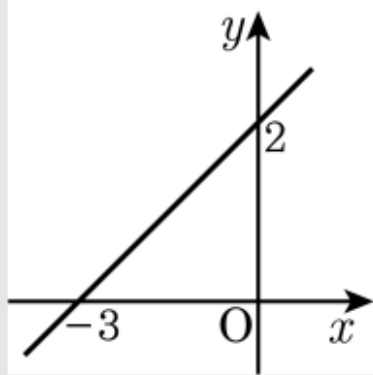
$$\therefore m + n = -\frac{5}{2}$$

4.  $2x - 3y + 6 = 0$ 의 그래프와  $x$ 축 및  $y$ 축으로 둘러싸인 도형의 넓이는?

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

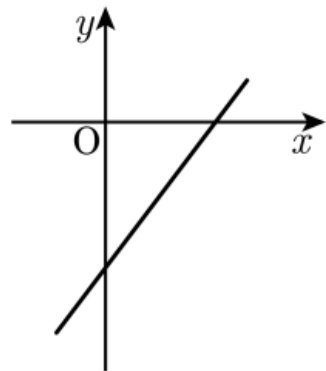
해설

그래프가  $x$ 축,  $y$ 축과 만나는 점이 각각  $(-3, 0)$ ,  $(0, 2)$  이므로 도형의 넓이는  $\frac{1}{2} \times 3 \times 2 = 3$ 이다.



5. 일차방정식  $ax - by - 6 = 0$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a$  와  $b$  의 부호는?

- ①  $a > 0, b < 0$       ②  $a < 0, b < 0$   
③  $a < 0, b > 0$       ④  $a > 0, b > 0$   
⑤  $a = 0, b = 0$



해설

그래프가 오른쪽 위를 향하므로 (기울기)  $> 0$  이고, ( $y$ 절편)  $< 0$  이다.  $ax - by - 6 = 0$  을  $y$  에 관해 정리하면  $by = ax - 6$ ,  $y = \frac{a}{b}x - \frac{6}{b}$  이다. (기울기)  $> 0$ , ( $y$ 절편)  $< 0$  이므로  $-\frac{6}{b} < 0$ ,  $b > 0$  이다.  $\frac{a}{b} > 0$ ,  $b > 0$  이므로  $a > 0$  이다.

6. 일차방정식  $2x - 3y - 12 = 0$ 에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ㉠  $y = \frac{2}{3}x - 1$ 의 그래프와 평행하다.
- ㉡ 제3사분면을 지나지 않는다.
- ㉢  $x$  값이 2 증가할 때,  $y$  값은 3 감소한다.
- ㉣  $x$  절편과  $y$  절편의 합은 2이다.
- ㉤ 오른쪽 아래로 향하는 그래프이다.

① ㉡, ④

② ㉠, ㉡, ③

③ ㉠, ④, ⑤

④ ㉡, ③

⑤ ㉠, ③

해설

주어진 일차방정식 :  $y = \frac{2}{3}x - 4$

옳은 설명 : ㉠, ③

7. 다음 방정식들의 그래프로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하여라.

$$-4x = 4, \quad 3y = 0, \quad 3x - 2 = 10, \quad -\frac{1}{2}y + 6 = 0$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 60

해설

$$-4x = 4, \quad x = -1$$

$$3y = 0, \quad y = 0 \text{ } (x \text{ 축})$$

$$3x - 2 = 10, \quad 3x = 12, \quad x = 4$$

$$-\frac{1}{2}y + 6 = 0, \quad -\frac{1}{2}y = -6, \quad y = 12$$

$$(가로) = 4 - (-1) = 5$$

$$(세로) = 12 - 0 = 12$$

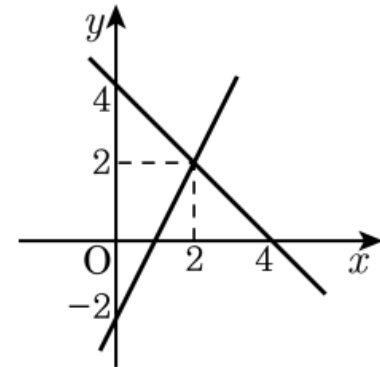
$$\therefore (\text{넓이}) = 5 \times 12 = 60$$

8.

$$x, y \text{ 에 관한 연립방정식 } \begin{cases} x + y - a = 0 \\ bx - y - 2 = 0 \end{cases}$$

의 그래프가 다음과 같을 때,  $a+b$  의 값은?

- ① 2    ② 3    ③ 4    ④ 5    ⑤ 6



### 해설

교점의 좌표가  $(2, 2)$  이므로  $x + y - a = 0$

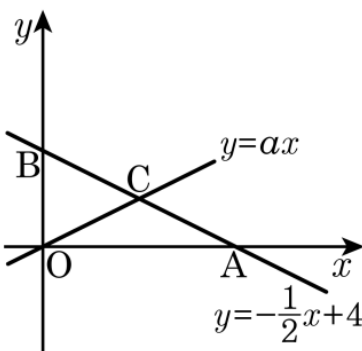
$$2 + 2 - a = 0 \therefore a = 4$$

$$bx - y - 2 = 0$$

$$2b - 2 - 2 = 0 \therefore b = 2$$

$$\therefore a + b = 4 + 2 = 6$$

9. 직선  $y = -\frac{1}{2}x + 4$  가  $x$  축,  $y$  축과 만나는 점을 각각 A, B 라고 할 때, 아래 그림을 보고 직선  $y = ax$  가  $\triangle BOA$  의 넓이를 이등분하도록 하는 상수  $a$  의 값은?



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

### 해설

$$y = -\frac{1}{2}x + 4 \text{ 의 } x \text{ 절편 : } 8, y \text{ 절편 : } 4$$

$$\triangle BOA = \frac{1}{2} \times 4 \times 8 = 16$$

이때,  $C(x, ax)$  이므로

$$\triangle COA = 8 \times ax \times \frac{1}{2} = 8 \Rightarrow ax = 2$$

$$\therefore C = (x, 2)$$

$$2 = -\frac{1}{2}x + 4 \quad \therefore x = 4$$

$$4a = 2$$

$$\therefore a = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

10. 두 직선  $y = 2x + 5$ ,  $y = -x + 2$  의 그래프는 점 A에서 만난다. 점 A의 좌표를 구하여라.

- ① (-1, 3)      ② (3, -1)      ③ (1, -1)  
④ (-3, 1)      ⑤ (1, -3)

해설

두 직선의 교점의 좌표는 연립방정식의 해와 같다.

$$\begin{array}{r} y = 2x + 5 \\ - \underline{y = -x + 2} \\ 0 = 3x + 3 \end{array}$$

$$\therefore x = -1, y = 3$$

11. 두 일차방정식  $4x - 2y + 5 = 0$ ,  $ax + y - 3 = 0$ 의 그래프가 평행할 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

해설

$$y = 2x + \frac{5}{2}, \quad y = -ax + 3 \text{ 이므로 } a = -2$$

12. 다음 일차함수의 그래프 중에서 일차함수  $y = \frac{1}{2}x + 5$  의 그래프와 평행한 것은?

①  $y = 2x + 5$

②  $y = \frac{1}{2}x + 5$

③  $y = \frac{1}{2}x - 3$

④  $y = -\frac{1}{2}x + 5$

⑤  $y = -\frac{1}{2}x - 5$

해설

$y = \frac{1}{2}x + 5$  의 그래프와 평행하기 위해서 기울기가 같아야하므로

③  $y = \frac{1}{2}x - 3$  이다.

13. 일차함수  $y = 2ax + 2$  와  $y = 3x + b$  의 그래프가 일치할 때,  $ab$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

두 그래프가 일치하려면 기울기와  $y$ 의 절편이 같아야 하므로  
 $2a = 3, 2 = b$

$$a = \frac{3}{2}, b = 2$$

$$\therefore ab = \frac{3}{2} \times 2 = 3$$

14.  $x, y$ 가 자연수일 때,  $x + 4y = 10$  를 좌표평면 위에 그릴 때 나타나는 순서쌍( $x, y$ ) 의 개수는?

- ① 0 개
- ② 1 개
- ③ 2 개
- ④ 3 개
- ⑤ 4 개

해설

$x + 4y = 10$  을 만족하는 자연수  $x, y$  의 값은  $(2, 2), (6, 1) \rightarrow 2$  개

15. 100 °C 인 물이 있는데 5분이 지날 때마다 6 °C 씩 내려간다고 할 때,  $x$  분후에  $y$  °C 가 된다고 한다. 1시간이 지난 후의 물의 온도를 구하여라.

▶ 답:                  °C

▶ 정답: 28                  °C

해설

1분에  $\frac{6}{5}$  °C 씩 내려간다고 할 때

$$y = 100 - \frac{6}{5}x$$

$$100 - \frac{6}{5} \times 60 = 28(\text{ }^{\circ}\text{C})$$

16. 길이가 30cm 인 양초에 불을 붙이면 6 분마다 2cm 씩 짧아진다고 한다.  $x$  분 후의 양초의 길이를  $y\text{cm}$  라 할 때,  $x$ ,  $y$  사이의 관계식은  $y = 30 - ax$  로 나타낼 수 있다. 이때,  $a$  의 값은?

- ①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{1}{2}$       ③ 2      ④ 3      ⑤ 6

해설

6 분마다 2cm 씩 짧아지면 1 분에  $\frac{1}{3}\text{cm}$  만큼씩 짧아지므로  $x$  분 후의 양초의 길이  $y\text{cm}$  는  $y = 30 - \frac{1}{3}x$  이다.

17. 일차함수  $y = ax + b$ 의  $y$ 절편은 5이고, 기울기가  $-2$ 라고 한다.  $a - b$ 의 값은?

① 5

②  $-5$

③ 7

④  -7

⑤ 2

해설

$y$ 절편은 5이고, 기울기가  $-2$ 이므로 일차함수는  $y = -2x + 5$ 이고,  $a = -2$ ,  $b = 5$ 이다.

$$\therefore a - b = -2 - 5 = -7 \text{이다.}$$

18. 기울기가 4이고, 점  $(1, -2)$ 를 지나는 직선의 방정식은?

①  $y = 4x - 8$

②  $y = 4x - 6$

③  $y = 4x - 4$

④  $y = 4x + 2$

⑤  $y = 4x + 4$

해설

$y = 4x + b$  가 점  $(1, -2)$  지나므로

$$-2 = 4 + b$$

$$b = -6$$

$$\therefore y = 4x - 6$$

19. 두 점  $(-2, -5)$ ,  $(1, 4)$ 를 지나는 일차함수의 그래프는?

①  $y = 3x - 1$

②  $y = 3x + 1$

③  $y = -3x + 1$

④  $y = -3x - 1$

⑤  $y = 2x + 1$

해설

일차함수를  $y = ax + b$ 라 하고 두 점을 대입하여 연립방정식을 풀면,

$$\begin{cases} -5 = -2a + b \\ 4 = a + b \end{cases}$$

$$\Rightarrow a = 3, \quad b = 1$$

$$\therefore y = 3x + 1$$

20. 두 직선  $\begin{cases} 5x + 3y = 4 \\ -2x + y = 5 \end{cases}$  의 교점을 지나고,  $y$  축에 수직인 직선의 방정식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $y = 3$

해설

$$\begin{cases} 5x + 3y = 4 \\ -2x + y = 5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 5x + 3y = 4 & \cdots \textcircled{\text{I}} \\ -6x + 3y = 15 & \cdots \textcircled{\text{II}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{I}} - \textcircled{\text{II}}$ 에서  $11x = -11$ ,  $x = -1$ ,  $y = 3$

$y$  축에 수직이므로  $x$  축에 평행하다.

$$\therefore y = 3$$