

1. 일차함수  $f(x) = 3x + 5$ 에서  $f(3) - f(2)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$f(x) = 3x + 5$$

$$f(3) = 3 \times 3 + 5 = 14$$

$$f(2) = 3 \times 2 + 5 = 11$$

$$f(3) - f(2) = 14 - 11 = 3$$

2. 일차함수  $y = -\frac{2}{3}x + 3$  의 함숫값  $y$ 의 범위가  $-2 < y \leq 3$  일 때,  $x$ 의 값의 범위를 구하면?

①  $-1 \leq x < \frac{9}{2}$       ②  $-\frac{3}{2} < x \leq \frac{9}{2}$       ③  $-\frac{3}{2} \leq x < \frac{9}{2}$   
④  $0 < x \leq \frac{15}{2}$       ⑤  $0 \leq x < \frac{15}{2}$

해설

$$f(a) = -\frac{2}{3}a + 3 = -2 \quad \therefore a = \frac{15}{2}$$

$$f(b) = -\frac{2}{3}b + 3 = 3 \quad \therefore b = 0$$

따라서  $x$ 의 값의 범위는  $0 \leq x < \frac{15}{2}$  이다.

3. 일차방정식  $x - 2y + 6 = 0$  의 그래프에서  $x$  절편과  $y$  절편의 합은?

- ① -6      ② -3      ③ 0      ④ 3      ⑤ 6

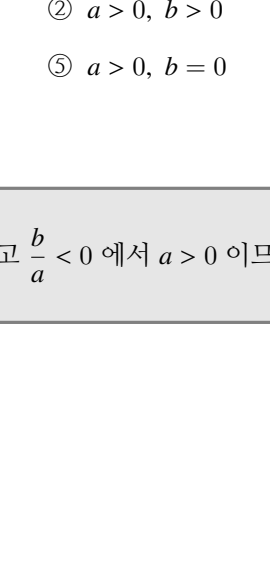
해설

$$x - 2y + 6 = 0 \rightarrow x + 6 = 2y \rightarrow y = \frac{1}{2}x + 3$$

$x$  절편 : -6,  $y$  절편 : 3

$$-6 + 3 = -3$$

4. 다음 그림은 일차함수  $y = -ax + \frac{b}{a}$  의 그래프를 나타낸 것이다. 다음 중 옳은 것은?



- 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

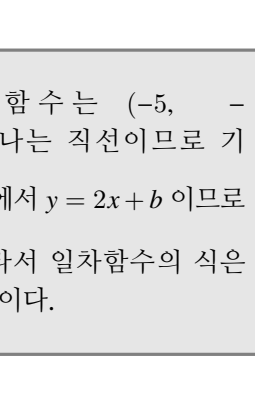
$-a < 0, a > 0$  이고  $\frac{b}{a} < 0$ 에서  $a > 0$  이므로  $b < 0$  이다.

5. 다음 그림과 같이 좌표평면 위에 점들이 주어질 때, 가장 많은 점을 지나는 일차함수의 기울기와  $y$  절편을 짹지은 것은?

①  $-2, -8$       ②  $-1, 6$

③  $1, 7$       ④  $1, 9$

⑤  $2, 8$



해설

가장 많은 점을 지나는 일차함수는  $(-5, -2)$ ,  $(-4, 0)$ ,  $(-3, 2)$ ,  $(-1, 6)$  을 지나는 직선이므로 기울기는  $\frac{6-2}{-1-(-3)} = 2$  이다.  $y = ax + b$  에서  $y = 2x + b$  이므로  $(-1, 6)$  을 대입하면  $b = 8$  이다. 따라서 일차함수의 식은  $y = 2x + 8$  이고 기울기는 2,  $y$  절편은 8 이다.

6. 일차함수  $y = -4x - 5$  와  $y = ax + b$  에 대하여 다음 중 옳은 것은?

- ① 두 직선이 서로 평행할 조건은  $a = -5$  이다.
- ② 두 직선이 서로 일치할 조건은  $a = 4$ ,  $b = -5$  이다.
- ③  $a = 4$  이면 두 직선은 서로 평행하다.
- ④  $a = -4$ ,  $b = -5$  이면 두 직선은 서로 일치한다.
- ⑤ 두 직선은 서로 평행하거나 일치할 수 없다.

해설

두 직선이 서로 평행하려면 기울기만 같으면 되고, 두 직선이 서로 일치하려면 기울기와  $y$  절편의 값 모두 같아야 한다. 따라서  $a = -4$  이면 두 직선은 평행하고  $a = -4$ ,  $b = -5$  이면 두 직선이 일치한다.

7. 점  $(1, 3)$ 을 지나고  $x$  축에 평행한 직선의 방정식을 구하여라.

①  $y = 1$

④  $x = 3$

②  $y = 3$

⑤  $y = \frac{1}{3}$

③  $x = 1$

해설

점  $(1, 3)$ 을 지나고  $x$  축에 평행한 직선의 방정식은  $y = 3$

8.  $x, y$ 에 관한 일차방정식  $\begin{cases} ax - y + 6 = 0 \\ 2x - y - b = 0 \end{cases}$  의 그래프에서 두 직선의  
해가 무수히 많을 때,  $a + b$ 의 값은?

① -4      ② -3      ③ 0      ④ 4      ⑤ 6

해설

$$\frac{a}{2} = \frac{-1}{-1} = \frac{6}{-b} \text{ 이므로}$$
$$a = 2, b = -6 \quad \therefore a + b = -4$$

9. 다음 중  $y$ 가  $x$ 에 관한 일차함수인 것을 고르면?

Ⓐ $x = 2x + 3$	Ⓑ $y = 2x + 3$	Ⓒ $y = \frac{2}{x}$
Ⓓ $y = -6$	Ⓔ $y = -\frac{3}{4}x - 1$	

- ① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓑ, Ⓒ    ③ Ⓒ, Ⓓ    ④ Ⓒ, Ⓓ    ⑤ Ⓑ, Ⓓ

해설

함수  $y = f(x)$ 에서  $y$ 가  $x$ 에 관한 일차식  $y = ax + b$  ( $a, b$ 는 상수,  $a \neq 0$ )의 꼴로 나타내어질 때, 이 함수  $f$ 를 일차함수라 한다.

10. 점  $(1, -4)$ 를 지나는 일차함수  $y = -ax - 3$ 의 그래프가  $(3b + 1, -2b)$ 를 지난다고 할 때,  $a, b$ 를 순서대로 바르게 짹지은 것은?

- ①  $a = 1, b = -4$     ②  $a = -1, b = 4$     ③  $a = 4, b = -1$   
④  $a = -4, b = 1$     ⑤  $a = 1, b = -1$

해설

$y = -ax - 3$ 의 그래프가 점  $(1, -4)$ 를 지나므로  $x = 1, y = -4$ 를 대입하면

$$-4 = -a \times 1 - 3, a = 1 \text{이다.}$$

따라서 주어진 함수는  $y = -x - 3$ 이고, 이 그래프는 점  $(3b + 1, -2b)$ 를 지난므로

$$-2b = -(3b + 1) - 3 \text{이다.}$$

$$b = -4$$

$$\therefore a = 1, b = -4$$

11. 일차함수  $y = ax - 1$  의 그래프의  $x$  절편이 4이고, 그 그래프가 점  $(4, m)$  을 지날 때,  $2a + m$  의 값은?

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

해설

$y = ax - 1$  의 그래프의  $x$  절편이 4 이므로

$$0 = a \times 4 - 1, a = \frac{1}{4}$$

$$y = \frac{1}{4}x - 1 \text{ 위에 점 } (4, m) \text{ 가 있으므로 } m = \frac{1}{4} \times 4 - 1 = 0$$

$$\therefore 2a + m = 2 \times \frac{1}{4} + 0 = \frac{1}{2}$$

12.  $x, y$  가 수 전체일 때, 일차방정식  $x - 2y = 4$  의 그래프가 지나지 않는 사분면을 구하여라.

▶ 답:

사분면

▷ 정답: 제 2 사분면

해설

$x - 2y = 4$  는  $(0, -2)$ ,  $(4, 0)$  을 지나는 그래프이다.



따라서 지나지 않는 사분면은 제 2사분면이다.

13. 어떤 사람이 A 지점에서 30km 떨어져 있는 B 지점을 향해 자동차로 1분에  $\frac{5}{6}$  km의 속력으로 출발하였다고 한다. 출발한 지  $x$  분 후에 자동차와 B 지점 사이의 거리를  $y$  km라고 할 때, 12분 후의 자동차의 위치를 구하여라.

▶ 답 : km 떨어진 지점

▷ 정답 : B 지점에서 20km 떨어진 지점

해설

$$y = -\frac{5}{6}x + 30 \quad || \quad x = 12 \text{ 를 대입하면}$$
$$y = -\frac{5}{6} \times 12 + 30 \quad \therefore y = 20$$

14. 직선  $y = -2x - 3$  을  $y$  축 방향으로 얼마만큼 평행이동시키면 직선  $y = -2x - 9$  와 일치하는지 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -6

해설

$a$ 만큼 평행이동시킨 것이라면

$$y = -2x - 3 + a = -2x - 9$$

$$\therefore a = -6$$

15. 두 직선  $x = -2$ ,  $y = 4$ 와  $x$ 축,  $y$ 축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

가로의 길이가 2이고 세로의 길이 4인 직사각형의 넓이는  
 $2 \times 4 = 8$

16. 연립방정식  
$$\begin{cases} 3x + ay = 20 \\ bx + y = -6 \end{cases}$$
의 해의 집합을 그래프로  
그려서 구한 것이다.  $a - b$ 의 값을 구하여라.



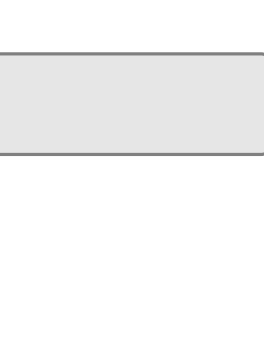
▶ 답:

▷ 정답: -3

해설

$$\begin{cases} 3 \times 4 + (-2)a = 20 \rightarrow a = -4 \\ 4b - 2 = -6 \rightarrow b = -1 \end{cases}$$

17. 다음 그림은 연립방정식  $\begin{cases} ax - 3y = 2 \\ x + y = 6 \end{cases}$  를 풀기 위하여 두 방정식의 그래프를 그린 것이다. 이때, 상수  $a$ 의 값은?



- ① 3      ② 5      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

해설

$$2a - 12 = 2, \quad 2a = 14, \quad a = 7$$

18. 다음 중 일차함수  $y = 4x$  의 그래프를 평행이동한 그래프가 아닌 것은?

- ①  $y = 4x + 1$       ②  $y - 2 = 4x$   
③  $y = 3x + \frac{4}{3}$       ④  $y = 4x + \frac{2}{5}$   
⑤  $y + 7 = 4x - \frac{1}{7}$

해설

$y = 4x$  를 평행이동하면  $y - b = 4(x - a)$  의 형태를 가져야 한다.

보기 중 이러한 형태가 아닌 것은 ③  $y = 3x + \frac{4}{3}$  이다. 기울기가 4가 아닌 것을 보고도 바로 알 수 있다.

19. 두 일차방정식  $x - y = -2$ ,  $x + y = 4$  의 그래프와  $x$  축으로 이루어진 삼각형의 넓이  $S$  는?

① 4      ②  $\frac{5}{4}$       ③ 6      ④  $\frac{9}{2}$       ⑤ 9

해설

$x - y = -2$  의  $x$  절편은 -2,

$x + y = 4$  의  $x$  절편은 4

두 직선의 교점의 좌표는 (1, 3)

$$\therefore S = \frac{1}{2} \times 6 \times 3 = 9$$

20. 차를 마시기 위해 주전자에 물을 끓이는 중이다. 현재 주전자에는  $100^{\circ}\text{C}$ 인 물이 있다. 5분이 지날 때마다  $8^{\circ}\text{C}$ 씩 온도가 내려간다고 할 때,  $x$ 분 후에  $y^{\circ}\text{C}$ 가 된다고 한다. 1시간이 지난 후의 물의 온도는?

- ①  $0^{\circ}\text{C}$       ②  $4^{\circ}\text{C}$       ③  $10^{\circ}\text{C}$       ④  $12^{\circ}\text{C}$       ⑤  $20^{\circ}\text{C}$

해설

5분마다  $8^{\circ}\text{C}$ 씩 내려가므로 1분마다  $\frac{8}{5}^{\circ}\text{C}$ 씩 내려간다.

따라서 관계식은  $y = -\frac{8}{5}x + 100$  이다.

1시간은 60분이므로

$$y = -\frac{8}{5} \times 60 + 100 = 4(^{\circ}\text{C})$$