

1. 일차함수  $y = 3x + k$ 의 그래프가 점  $(-2, 1)$ 을 지날 때, 상수  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

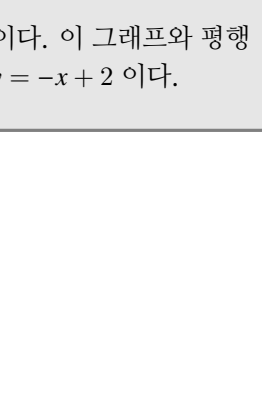
$$y = 3x + k \quad | \quad x = -2, y = 1 \text{을 대입하면}$$

$$1 = -6 + k$$

$$\therefore k = 7$$

2. 다음 그래프와 평행한 것은?

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



해설

주어진 그래프는 기울기가  $-1$ 인 그래프이다. 이 그래프와 평행하기 위해서는 기울기가 같아야 하므로  $y = -x + 2$ 이다.

3. 일차방정식  $ax + 2y - 3 = 0$  의 그래프의 기울기가 2 일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

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

해설

$ax + 2y - 3 = 0$  을 함수식으로 나타내면

$$2y = -ax + 3,$$

$$y = -\frac{a}{2}x + \frac{3}{2},$$

$$\text{기울기가 } 2 \text{ 이므로 } -\frac{a}{2} = 2$$

$$\therefore a = -4$$

4. 좌표평면 위에 세 점  $(-2, -2)$ ,  $(1, 0)$ ,  $(3, a)$  가 한 직선 위에 있을 때, 상수  $a$  의 값을 구하면?

Ⓐ  $\frac{4}{3}$  Ⓑ  $-\frac{4}{3}$  Ⓒ  $\frac{2}{3}$  Ⓓ  $-\frac{2}{3}$  Ⓔ  $\frac{1}{3}$

해설

$$\frac{0+2}{1+2} = \frac{a-0}{3-1}$$

$$3a = 4$$

$$\therefore a = \frac{4}{3}$$

5. 두 일차함수  $y = -2x + 6$ 과  $y = 2x + 6$ 의 그래프와  $x$ 축으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 18

해설

조건에 맞는 도형을 그려보면 밑변의 길이와 높이가 각각 6, 6인 삼각형이므로

$$(\text{넓이}) = \frac{1}{2} \times 6 \times 6 = 18 \text{ 이다.}$$

6. 다음의 그래프는 길이가 30 cm 인 초에 불을  
붙인 후 경과한 시간에 따라 남은 초의 길이  
를 나타낸 것이다. 불을 붙이고 3시간 30분  
후의 초의 길이는?



- Ⓐ  $\frac{25}{2}$  cm      Ⓑ  $\frac{27}{2}$  cm      Ⓒ  $\frac{29}{2}$  cm  
Ⓑ  $\frac{31}{2}$  cm      Ⓓ  $\frac{33}{2}$  cm

해설

$$y = 30 - 5x, \quad x = \frac{7}{2} \text{ 을 대입하면}$$

$$y = 30 - \frac{35}{2} = \frac{25}{2}$$

따라서 3시간 30분 후의 초의 길이는  $\frac{25}{2}$  cm이다.

7. 다음 일차방정식의 그래프가 두 점  $(-2, b)$ ,  $(2, 6)$ 을 지날 때, 상수  $a - b$ 의 값을 구하여라.

$$ax - y - 2 = 0$$

▶ 답:

▷ 정답: 14

해설

$x = 2, y = 6$ 을 일차방정식  $ax - y - 2 = 0$ 에 대입하면  $2a - 6 - 2 = 0$ ,  $a = 4$ 이고

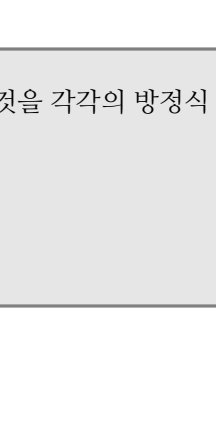
$x = -2, y = b$ 을 일차방정식  $4x - y - 2 = 0$ 에 대입하면  $-8 - b - 2 = 0$ ,  $b = -10$ 이다.

그러므로  $a - b = 4 - (-10) = 14$ 이다.

8. 다음 그림은 연립일차방정식  $\begin{cases} x + ay = a \\ 2x - y = b \end{cases}$  의 해를 구한 것이다.  $a^2 + ab + b^2$ 의 값을 구하면?

- ① -14      ② -12      ③ 11

④ 12      ⑤ 13



해설

연립방정식의 해가  $x = -1, y = 2$ 이므로 이것을 각각의 방정식에 대입하면

$$-1 + 2a = a, -2 - 2 = b$$

따라서  $a = 1, b = -4$

$$\therefore a^2 + ab + b^2 = 1 - 4 + 16 = 13$$

9. 다음 그림은 일차함수  $y = -\frac{1}{2}x + b$ 의 그래프이다. 점 A의 좌표를 구하면?



- ① A(1, 0)      ② A(2, 0)      ③ A(4, 0)  
④ A(6, 0)      ⑤ A(8, 0)

해설

$y$ 절편이 4이므로  $b = 4$ 이고,  
A 점은 주어진 함수의  $x$ 절편이므로  
 $y = 0$ 일 때,  $0 = -\frac{1}{2}x + 4$ ,  $x = 8$ 이다.  
 $\therefore A(8, 0)$

10. 일차함수  $y = -\frac{1}{3}x + 2$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 기울기는  $-\frac{1}{3}$ 이다.
- ②  $x$  절편은 6이다.
- ③  $y = -\frac{1}{3}x$ 를  $y$  축 방향으로 2만큼 평행 이동한 것이다.
- ④  $x$ 의 값이 2에서 5만큼 증가했을 때,  $y$ 의 증가량은 1이다.
- ⑤ 점  $(-3, 3)$ 을 지난다.

해설

- ④  $x$ 의 값이 2에서 5만큼 증가했을 때,  $y$ 의 증가량은  $-1$ 이다.

11. 네 방정식  $x = a$ ,  $x = -a$ ,  $y = 3$ ,  $2y + 6 = 0$  의 그래프로 둘러싸인  
도형이 정사각형일 때, 상수  $a$ 의 값은? (단,  $a > 0$ )

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

가로의 길이가  $2a$ , 세로의 길이가 6 이므로  $2a = 6$

$$\therefore a = 3$$

12. 좌표평면 위에 두 점 A(2, 1), B(4, 5)가 있다. 직선  $y = -x + b$  가  $\overline{AB}$  와 만날 때,  $b$ 의 값의 범위를 구하면?

- ①  $-9 \leq b \leq -3$       ②  $-9 < b < 3$       ③  $3 \leq b \leq 9$   
④  $3 < b < 9$       ⑤  $-3 \leq b \leq 9$

해설

기울기가  $-1$ 이므로  $b$ 의 값은 점(2, 1)을 지날 때 최소, (4, 5)를 지날 때 최대이다.

점 (2, 1)을 대입하면  $1 = -2 + b$ ,  $b = 3$ 이고, 점 (4, 5)를 대입하면  $5 = -4 + b$ ,  $b = 9$ 이다.

$$\therefore 3 \leq b \leq 9$$

13. 일차함수  $y = 2x + \frac{3}{4}$  과 평행인 그래프가 아닌 것은?

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

해설

$y = ax + b$ 의 꼴의 함수와 평행인 그래프는  
 $y = ax + c$  ( $b \neq c$ )의 꼴로 나타난다.

14. 다음 중  $x$  절편과  $y$  절편의 합이 3보다 작은 것의 개수는?

보기

- |                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| Ⓐ $y = 4x + 1$           | Ⓑ $y = 5x - 4$            |
| Ⓒ $y = \frac{1}{2}x + 4$ | Ⓓ $y = -\frac{3}{2}x - 1$ |
| Ⓔ $y = -x - 5$           |                           |

- ① 1개      Ⓛ 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

해설

- Ⓐ  $x$  절편:  $-\frac{1}{4}$ ,  $y$  절편: 1, 합:  $\frac{3}{4}$   
Ⓑ  $x$  절편:  $\frac{4}{5}$ ,  $y$  절편: -4, 합:  $-\frac{16}{5}$   
Ⓒ  $x$  절편: -8,  $y$  절편: 4, 합: -4  
Ⓓ  $x$  절편:  $-\frac{2}{3}$ ,  $y$  절편: -1, 합:  $-\frac{5}{3}$   
Ⓔ  $x$  절편: -5,  $y$  절편: -5, 합: -10  
따라서 절댓값이 3보다 작은 것은 Ⓐ, Ⓒ 두 개이다.

15. 일차함수  $f(x) = ax - 2$  의 그래프에서 다음 식이 성립할 때,  $a$  의 값을 구하여라.

$$f(3) - f(-1) = -12$$

▶ 답:

▷ 정답: -3

해설

$f(3) - f(-1) = -12$ 에서  $x$ 의 변화량은  $3 - (-1) = 4$ ,  $y$ 의 변화량은  $-12$  이므로 기울기는  $\frac{-12}{4} = -3$  이다.