

1. 함수  $f(x) = -2x$ 에서  $f(-1) + f(2)$ 의 값은?

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

해설

$$f(-1) + f(2) = -2 \times (-1) + (-2) \times 2 = 2 - 4 = -2$$

2. 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.

3. 일차함수  $y = f(x)$ 에서  $f(x) = \frac{1}{2}x + 5$ 라고 할 때,  $f(-3) + f(-1) + f(0)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 13

해설

$$f(-3) = -\frac{3}{2} + 5 = \frac{7}{2}$$

$$f(-1) = -\frac{1}{2} + 5 = \frac{9}{2}$$

$$f(0) = 5$$

$$\therefore f(-3) + f(-1) + f(0) = \frac{7}{2} + \frac{9}{2} + 5 = 13$$

4. 점  $(2, 2)$  를 지나면서  $y = 2x - 1$  의 그래프에 평행한 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $y = 2x - 2$

해설

$y = 2x + b$  에  $(2, 2)$  를 대입하면

$2 = 2 \times 2 + b$  이므로

$b = -2$

$\therefore y = 2x - 2$

5. 다음 일차함수의 그래프를 그렸을 때,  $y$  축에 가까운 순서대로 기호를 써라.

Ⓐ  $y = 3x$

Ⓑ  $y = -\frac{7}{4}x$

Ⓒ  $y = -\frac{2}{5}x$

Ⓓ  $y = -\frac{2}{3}x$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓛ

▷ 정답: Ⓜ

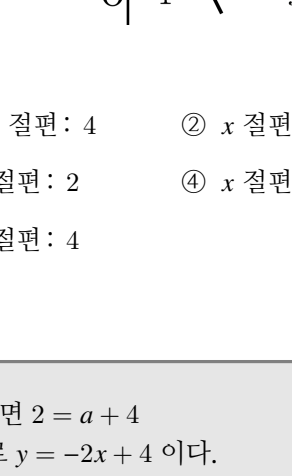
▷ 정답: Ⓝ

▷ 정답: Ⓞ

해설

$y$  축에 가까운 순서는 기울기의 절댓값이 큰 순서이다.

6. 다음 그림은 일차함수  $y = ax + 4$  의 그래프이다. 이 그래프의  $x$  절편과  $y$  절편을 구하면?



- ①  $x$  절편: -1,  $y$  절편: 4      ②  $x$  절편: -2,  $y$  절편: 4  
③  $x$  절편: 2,  $y$  절편: 2      ④  $x$  절편: -1,  $y$  절편: -2  
⑤  $x$  절편: 2,  $y$  절편: 4

해설

(1, 2) 를 대입하면  $2 = a + 4$   
 $\therefore a = -2$  이므로  $y = -2x + 4$  이다.  
따라서  $x$  절편: 2,  $y$  절편: 4 이다.

7. 일차함수  $y = -\frac{1}{3}x - 2$ 의 그래프가  $x$  축,  $y$  축과 만나는 점이 각각

A, B이고, 원점을 O라고 할 때,  $\triangle AOB$ 의 넓이는?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

$y = -\frac{1}{3}x - 2$ 에서  $x$  절편은  $0 = -\frac{1}{3}x - 2$ ,  $x = -6$ 이고  $y$  절편은  $-2$ 이다.



따라서  $\triangle AOB$ 의 넓이는  $\frac{1}{2} \times 6 \times 2 = 6$ 이다.

8. 다음 중 기울기가 2이고,  $y$ 절편이 3인 일차함수의 그래프는?

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

해설

기울기가 2이고  $y$ 절편이 3인 일차함수의 그래프는  $y = 2x + 3$ 이다.

9. 일차함수  $f(x) = ax - 5$ 에서  $f(3) = 4$  일 때,  $f(-2)$ 의 값은?

- ① 3      ② -5      ③ -11      ④ -1      ⑤ 5

해설

$f(x) = ax - 5$  인 관계식에  $x = 3$ 을 대입하면  $a \times 3 - 5 = 4$

이므로  $3a = 9$ ,  $a = 3$

따라서  $f(x) = 3x - 5$

$\therefore f(-2) = 3 \times (-2) - 5 = -11$

10. 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.

11. 일차함수  $y = 2x + b$ 의 그래프가 점  $(1, 1)$ 을 지날 때,  $y$ 절편은?

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

해설

$(1, 1)$ 을 대입하면  $b = -1$ 이다.

$y = 2x - 1$ 이므로  $y$ 절편은 -1이다.

12. 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.  
 $\therefore a = 3, y = 3$

13. 다음 일차함수의 그래프에 설명으로 옳은 것은?

- ①  $x$  절편은 3이다.
- ②  $y$  절편은 -3이다.
- ③ 기울기는 1이다.
- ④ 기울기는 -1이다.
- ⑤  $x$ 가 감소할 때,  $y$ 는 증가한다.



해설

- ①  $x$  절편은 -3이다.
- ②  $y$  절편은 3이다.
- ③ 기울기는 1이다.
- ④ 기울기는 -1이다.
- ⑤  $x$ 가 증가할 때,  $y$ 는 증가한다.

14. 일차함수  $y = \frac{1}{2}x + 1$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 기울기는  $-\frac{1}{2}$ 이다.
- ②  $x$  절편은 2이다.
- ③  $y$  절편은 1이다.
- ④ 원점을 지나는 직선이다.
- ⑤  $y = -\frac{1}{2}x$ 를  $y$  축 방향으로 1만큼 평행 이동한 것이다.

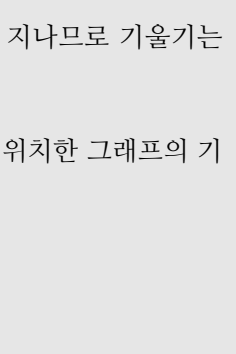
해설

- ① 기울기는  $\frac{1}{2}$ 이다.
- ②  $x$  절편은 -2이다.
- ④ 원점을 지나지 않는다.

⑤  $y = \frac{1}{2}x$ 를  $y$  축 방향으로 1만큼 평행 이동한 것이다.

15. 다음 그림의 두 일차함수의 그래프가 서로 평행할 때, 상수  $a$ 의 값은?

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



해설

위에 위치한 그래프가  $(0, 5)$ ,  $(4, -1)$ 을 지나므로 기울기는

$$\frac{-1 - 5}{4 - 0} = -\frac{3}{2}$$
이다.

그런데 두 함수가 서로 평행하므로 아래에 위치한 그래프의 기

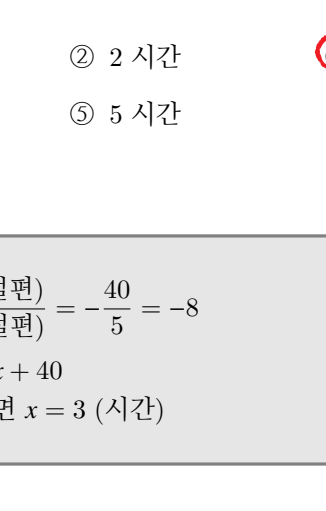
$$-\frac{3}{2}$$
이고,

이 그래프는  $(-2, 0)$ ,  $(0, a)$ 를 지나므로

$$-\frac{3}{2} = \frac{a - 0}{0 - (-2)}$$

$$\therefore a = -3$$

16. 다음 그레프는 길이가 40cm인 초에 불을 붙인 후 경과한 시간과 그에 따라 남은 초의 길이를 나타낸 것이다. 불을 붙인 후 얼마의 시간이 경과해야 남은 초의 길이가 16cm가 되겠는가?



- ① 1 시간      ② 2 시간      ③ 3 시간  
④ 4 시간      ⑤ 5 시간

해설

$$\text{기울기} = -\frac{(y\text{절편})}{(x\text{절편})} = -\frac{40}{5} = -8$$

$$\text{함수식 } y = -8x + 40$$

$$y = 16(\text{cm}) \text{ 이면 } x = 3 \text{ (시간)}$$

17. 100L의 물이 들어 있는 물통에서 1분마다 10L씩 물이 흘러 나온다.  
물을 흘려보내기 시작하여  $x$  분 후의 물통에 남은 물의 양을  $y$ L라 할 때,  $x$  와  $y$  의 관계식은? (단,  $0 \leq x \leq 10$ )

- ①  $y = 100 + 20x$     ②  $y = 100 - 20x$     ③  $y = 100 + 10x$   
**④**  $y = 100 - 10x$     ⑤  $y = 100 - 80x$

해설

1분에 10L씩 흘러나온다.

$x$  분 후에  $10x$ L 흐른다.

$$\therefore y = 100 - 10x$$

18. 함수  $f(x) = ax + 3$ 에 대하여  $f(5) = 8$  일 때,  $\frac{f(2)}{f(7)}$ 의 값은?

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

해설

$$f(5) = 5a + 3 = 8, 5a = 5, a = 1$$

$$\text{따라서 } f(x) = x + 3$$

$$\frac{f(2)}{f(7)} = \frac{2+3}{7+3} = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$

19. 일차함수  $y = 3x - 4$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 골라라.

Ⓐ  $y = 3x + 1$ 의 그래프를  $y$ 축의 방향으로  $-5$ 만큼 평행이동한 그래프이다.

Ⓑ  $x$ 절편은  $3$ 이고,  $y$ 절편은  $-4$ 이다.

Ⓒ  $x$ 가  $2$ 만큼 증가할 때,  $y$ 는  $6$ 만큼 감소한다.

Ⓓ 제 $1$  사분면, 제 $3$  사분면, 제 $4$  사분면을 지난다.

Ⓔ 점  $\left(\frac{2}{3}, -2\right)$ 를 지난다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

③ Ⓒ, Ⓕ

④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

⑤ Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ

해설

Ⓒ  $x$  절편은  $\frac{4}{3}$  이다.

Ⓔ  $x$ 가  $2$ 만큼 증가할 때  $y$ 는  $6$ 만큼 증가한다.

20. 점 A( $a$ , 5)는 일차함수  $y = 2x + 1$ 의 그래프 위의 점이고, 점 B(1,  $b$ )는 일차함수  $y = 2x - 3$ 의 그래프 위의 점이다. 이 때, 두 점 A, B를 지나는 직선의 방정식은?

- ①  $y = 6x + 7$       ②  $y = 6x - 7$       ③  $y = 6x$   
④  $y = 2x + 7$       ⑤  $y = 2x - 7$

해설

A( $a$ , 5)를  $y = 2x + 1$ 에 대입하면

$$5 = 2a + 1 \quad \therefore a = 2$$

B(1,  $b$ )를  $y = 2x - 3$ 에 대입하면

$$b = 2 - 3 = -1$$

따라서 (2, 5), (1, -1)을 지나는  
직선의 일차함수의 식은  $y = 6x - 7$ 이다.