

1. 일차함수  $y = -4x$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $\frac{3}{4}$  만큼 평행이동한  
그래프의 식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $y = -4x + \frac{3}{4}$

해설

$y = -4x$  를  $y$  축의 방향으로  $\frac{3}{4}$  만큼 평행이동하면  $y = -4x + \frac{3}{4}$   
이다.

2. 일차함수  $y = -2x + 2$ 가 두 점  $(3, p)$ ,  $(q, -2)$ 를 지날 때,  $p + 6q$ 의 값을 구하여라.

① -5      ② 0      ③ 2      ④ 8      ⑤ 11

해설

$y = -2x + 2$ 가 두 점  $(3, p)$ ,  $(q, -2)$ 를 지나므로

$$p = -2 \times 3 + 2, -2 = -2 \times q + 2$$

두 식이 성립한다.

$$p = -4, q = 2 \text{이므로}$$

$$p + 6q = -4 + 6 \times 2 = 8 \text{이다.}$$

3. 일차함수  $y = 2x$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $-3$ 만큼 평행 이동하면 점  $(-2, p)$ 을 지난다. 이때,  $p$ 의 값은?

① -7      ② -6      ③ -5      ④ -4      ⑤ -3

해설

일차 함수  $y = 2x$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $-3$ 만큼 평행 이동한 함수는  $y = 2x - 3$ 이고 이 점이  $(-2, p)$ 을 지난므로  $p = 2 \times (-2) - 3$ 이다.

따라서  $p = -7$ 이다.

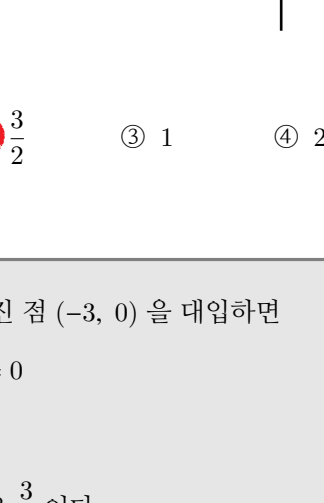
4. 다음 일차함수의 그래프 중  $x$ 절편과  $y$ 절편이 같은 것은?

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

해설

$x$ 절편이 2,  $y$ 절편이 2

5. 일차 방정식  $y = \frac{1}{2}x + a$  의 그래프가 다음과 같을 때  $y$  절편은?



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

해설

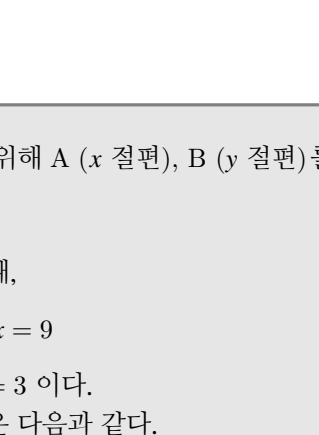
그래프에 주어진 점  $(-3, 0)$  을 대입하면

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

$$\therefore a = \frac{3}{2}$$

따라서  $y$  절편은  $\frac{3}{2}$  이다.

6. 일차함수  $y = -\frac{1}{3}x + 3$ 의 그래프가  $x$  축과 만나는 점을 A,  $y$  축과 만나는 점을 B라고 할 때,  $\triangle AOB$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{27}{2}$

해설

넓이를 구하기 위해 A ( $x$  절편), B ( $y$  절편)를 알아야 한다.

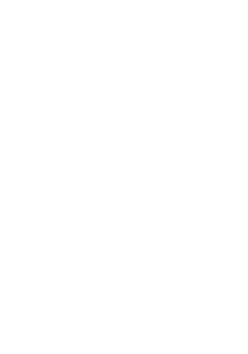
$$y = -\frac{1}{3}x + 3$$

$y = ax + b$  일 때,

$$(x \text{ 절편}) = -\frac{b}{a}, x = 9$$

( $y$  절편) =  $b$ ,  $y = 3$  이다.

그래프의 모양은 다음과 같다.



넓이를 구하면  $\frac{1}{2} \times 9 \times 3 = \frac{27}{2}$  이다.

7.  $x$  절편이  $-6$ 이고  $y$  절편이  $-3$ 인 그래프가 점  $(k, -4)$ 를 지날 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

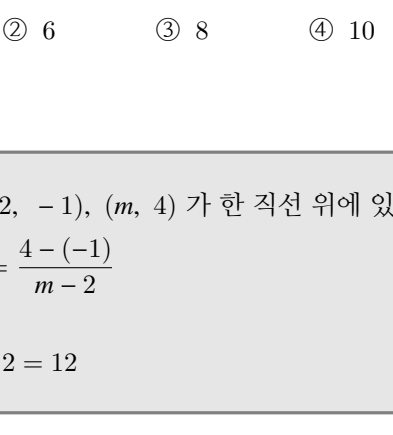
$$y = -\frac{1}{2}x - 3 \text{에서 } (k, -4) \text{를 지나므로}$$

$$-4 = -\frac{1}{2}k - 3$$

$$-1 = -\frac{1}{2}k$$

$$\therefore k = 2$$

8. 다음 그림과 같이 세 점이 한 직선 위에 있다고 할 때, 상수  $m$ 의 값은?



- ① 4      ② 6      ③ 8      ④ 10      ⑤ 12

해설

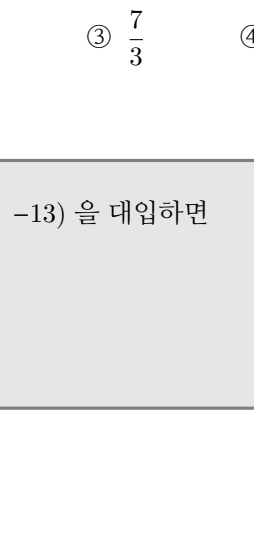
$(-2, -3), (2, -1), (m, 4)$  가 한 직선 위에 있다.

$$\frac{-1 - (-3)}{2 - (-2)} = \frac{4 - (-1)}{m - 2}$$

$$m - 2 = 10$$

$$\therefore m = 10 + 2 = 12$$

9. 다음 그림과 같은 그래프 위에 점  $(a, -13)$ 이 있을 때,  $a$ 의 값은?



- ①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{4}{3}$       ③  $\frac{7}{3}$       ④  $\frac{10}{3}$       ⑤  $\frac{13}{3}$

해설

$$y = -3x - 9 \text{ 에 } (a, -13) \text{ 을 대입하면}$$

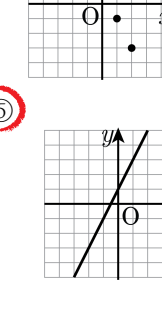
$$-13 = -3a - 9$$

$$3a = 4$$

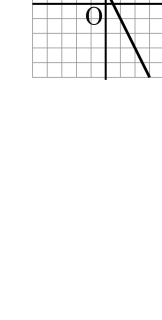
$$\therefore a = \frac{4}{3}$$

10. 일차함수  $y = 2x + 1$  의 그래프로 옳은 것은?

①



②



③



④



⑤



해설

일차함수  $y = 2x$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 1 만큼 평행이동한  
직선을 찾거나 지나는 두 점을 구하여 그래프를 그려본다.

11.  $x, y$  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.

12. 일차함수  $y = -2x - 1$ 에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 기울기가  $-2$ 이다.
- ②  $y$  절편이  $1$ 이다.
- ③  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.
- ④  $y = -2x$ 의 그래프를  $y$  축 방향으로  $-1$  만큼 평행이동시킨  
그래프이다.
- ⑤  $x$  절편이  $-\frac{1}{2}$ 이다.

해설

- ②  $y$  절편은  $-1$ 이다.

13. 다음 일차함수 중 그 그래프가  $y$ 축에 가장 가까운 것은?

①  $y = -\frac{4}{3}x + 1$       ②  $y = \frac{3}{2}x - 1$       ③  $y = -\frac{1}{3}x - 1$   
④  $y = \frac{6}{5}x - 1$       ⑤  $y = \frac{3}{4}x - 1$

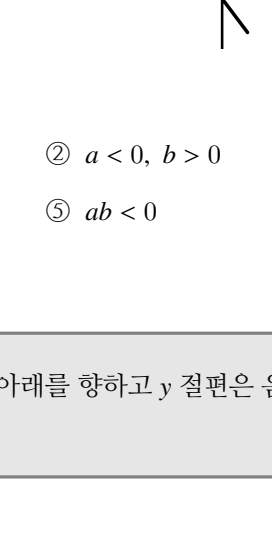
해설

함수는 기울기의 절댓값이 클수록 그 그래프가  $y$ 축에 가깝게 위치한다.

①  $\frac{80}{60}$  ②  $\frac{90}{60}$  ③  $\frac{20}{60}$  ④  $\frac{72}{60}$  ⑤  $\frac{45}{60}$

이므로  $y = \frac{3}{2}x - 1$  의 그래프가  $y$ 축에 가장 가깝다.

14. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 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  $ab < 0$

해설

기울기가 오른쪽 아래를 향하고  $y$  절편은 음수이므로  $y = ax + b$ 에서  $a < 0, b < 0$

15. 일차함수  $y = \frac{1}{4}x - 3$ 의 그래프와  $x$ 축,  $y$ 축으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 18

해설

$y$ 절편은  $-3$ ,  $x$ 절편은  $12$ 이므로

$$(\text{삼각형의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 3 \times 12 = 18$$

16. 다음 중 일차함수  $y = ax + b$  (단,  $b \neq 0$ )의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은?

- Ⓐ 원점을 지난다.
- Ⓑ 점  $\left(-\frac{b}{a}, 0\right)$  를 지난다.
- Ⓒ  $a < 0$  이면 그래프는 원쪽 위로 향한다.
- Ⓓ 일차함수  $y = bx + a$  와 평행하다.
- Ⓔ 일차함수  $y = -ax$  와  $y$  축 위에서 만난다.

① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓒ, Ⓓ    ③ Ⓔ, Ⓕ    ④ Ⓖ, Ⓗ    ⑤ Ⓘ, Ⓙ

해설

- Ⓐ 원점을 지나지 않는다.
- Ⓑ 기울기가 다르므로 평행하지 않는다.
- Ⓒ  $y$  절편이 다르므로  $y$  축 위에서 만나지 않는다.

따라서 옳은 것은 Ⓑ, Ⓓ이다.

17.  $y$ 가  $x$ 에 대한 일차함수이고,  $x = 0$  일 때  $y = 4$ 이다. 또,  $x$ 의 값이 2 만큼 증가할 때  $y$ 의 값이 3 만큼 감소하는 일차함수의 그래프는?

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

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

해설

$y$  절편: 4, 기울기:  $-\frac{3}{2}$  이므로

따라서  $y = -\frac{3}{2}x + 4$

18. 일차함수  $y = ax + \frac{5}{6}$  의 그래프는  $x$ 의 값이 3 만큼 증가할 때,  $y$  값이 1 만큼 감소한다. 이 그래프가 점  $(b, \frac{1}{6})$  을 지날 때,  $b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$y = ax + \frac{5}{6} \text{에서 } a = -\frac{1}{3}$$

$$y = -\frac{1}{3}x + \frac{5}{6} \text{에 } (b, \frac{1}{6}) \text{을 대입하면}$$

$$\frac{1}{6} = -\frac{1}{3}b + \frac{5}{6}, \frac{1}{3}b = \frac{2}{3}, b = 2$$

19. 두 점  $(-2, 1), (3, 6)$ 을 지나는 직선의  $y$ 절편은?

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

해설

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

$$\begin{cases} 1 = -2a + b \\ 6 = 3a + b \end{cases}$$

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

$\therefore y = x + 3$  이고  $y$ 절편은 3이다.

20. 어떤 일차함수의 그래프가 다음 그림과 같을 때 그 일차함수의 식은?



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

해설

$y$ 절편이 2이므로 일차함수의 방정식은

$y = ax + 2$ 이고 이 함수는

또한 점  $(3, 0)$ 을 지나므로,

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

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