

1. 두 점 $(6, 0)$, $(0, -2)$ 를 지나는 일차함수를 $y = ax + b$ 라고 할 때,
다음 중 가장 큰 것은?

① a ② b ③ $a + b$ ④ $a \times b$ ⑤ 0

해설

$y = ax + b$ 의 x 절편이 6, y 절편이 -2 이므로

주어진 함수는 $y = \frac{1}{3}x - 2$ 이다.

따라서 $a = \frac{1}{3}$, $b = -2$

① $a = \frac{1}{3}$

② $b = -2$

③ $a + b = -\frac{5}{3}$

④ $a \times b = -\frac{2}{3}$

이므로 a 의 값이 가장 크다.

2. 일차함수 $y = \frac{2}{3}x + 2$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

- ① 제 1사분면 ② 제 2사분면 ③ 제 3사분면
④ 제 4사분면 ⑤ 없다.

해설



3. 두 일차함수 $y = ax + 5$, $y = \frac{1}{2}x + b$ 의 그래프가 모두 점 $(-2, -3)$ 을 지날 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$y = ax + 5 \text{가 } (-2, -3) \text{을 지나므로}$$

$$-3 = -2a + 5$$

$$2a = 8 \quad \therefore a = 4$$

$$y = \frac{1}{2}x + b \text{가 } (-2, -3) \text{을 지나므로}$$

$$-3 = \frac{1}{2} \times (-2) + b \quad \therefore b = -2$$

$$\therefore a + b = 2$$

4. 두 점 $(-4, 5), (5, -1)$ 을 지나는 직선을 그래프로 하는 일차함수의식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $y = -\frac{2}{3}x + \frac{7}{3}$

해설

$$\text{기울기} = \frac{-1 - 5}{5 - (-4)} = \frac{-6}{9} = -\frac{2}{3}$$

$$y = -\frac{2}{3}x + b \quad \text{||} \quad (5, -1) \text{ 을 대입 } b = \frac{7}{3}$$

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

5. 다음 중 함수가 아닌 것은?

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

④ $y = \frac{2x}{5}$ ⑤ $y = \frac{x}{25} - \frac{x}{7}$

해설

③ $|y| = x$ 에서 0 이 아닌 x 에 대응하는 y 값이 2 개씩 존재하므로 함수가 될 수 없다.

6. 다음 중 일차함수인 것은?

① $y = 3(x - 1) - 3x$

③ $y = x(x - 1) + 5$

⑤ $xy = 7$

② $y = \frac{x}{3}$

④ $y = \frac{2}{x}$

해설

- ① 정리하면 $y = -3$ 이 되므로 상수함수
③ 이차함수

7. 일차함수 $f(x) = -7x + 2$ 에 대하여 다음을 구하면?

$$f(-3) - f\left(\frac{1}{7}\right)$$

- ① -10 ② -4 ③ 7 ④ 16 ⑤ 22

해설

$$f(-3) = -7 \times (-3) + 2 = 23$$

$$f\left(\frac{1}{7}\right) = -7 \times \frac{1}{7} + 2 = 1$$

$$\therefore f(-3) - f\left(\frac{1}{7}\right) = 23 - 1 = 22$$

8. 일차함수 $y = ax + 3$ 의 그래프는 x 가 2 만큼 증가할 때, y 는 4 만큼 감소한다. 이때 a 의 값을 구하여라.

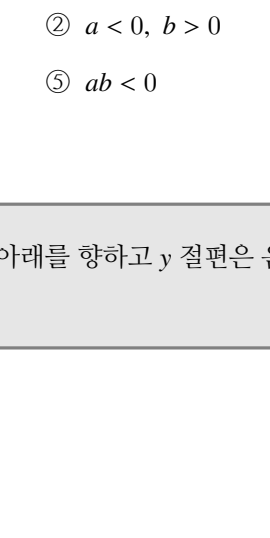
▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$$a = (\text{기울기}) = \frac{(y\text{의 증가량})}{(x\text{의 증가량})} = \frac{-4}{2} = -2$$

9. 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 $a < 0, b < 0$

10. x 절편이 1이고 y 절편이 3인 직선이 점 $(a, 3a)$ 를 지날 때, a 의 값은?

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

해설

x 절편이 1이고 y 절편이 3인 직선은 $(1, 0), (0, 3)$ 을 지나므로

이 직선의 그래프는 $y = -3x + 3$ 이다.

그런데 이 직선이 점 $(a, 3a)$ 를 지나므로

$$3a = -3 \times a + 3$$

$$6a = 3$$

$$a = \frac{1}{2} \text{ } \circ\text{]다.}$$

11. 함수 $f(x) = ax$ 에 대해 $f(2) = 1$ 이고, 함수 $g(x) = \frac{b}{x}$ 에 대해

$g(-1) = 3$ 일 때, ab 의 값은?

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

해설

$$2a = 1, a = \frac{1}{2}$$

$$\frac{b}{-1} = 3, b = -3$$

$$\therefore ab = \frac{1}{2} \times (-3) = -\frac{3}{2}$$

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. 일차함수 $y = \frac{2}{3}x + 1$ 의 그래프의 y 절편은 a , $y = -3x + 6$ 의 그래프의
기울기를 b 라 할 때, $y = ax + b$ 의 x 절편은?

- ① -3 ② -1 ③ 1 ④ 3 ⑤ 0

해설

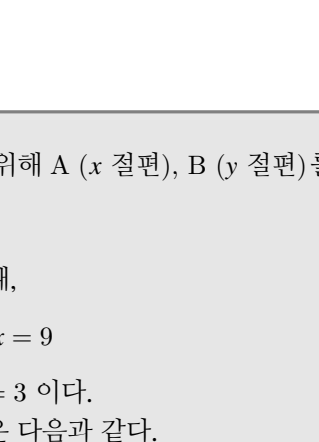
$y = \frac{2}{3}x + 1$ 의 그래프의 y 절편은 1이므로 $a = 1$

$y = -3x + 6$ 의 그래프의 기울기는 -3이므로 $b = -3$ 이다.

따라서 주어진 함수는 $y = x - 3$ 이고,

이 함수의 x 절편은 3이다.

14. 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.

15. 다음 일차함수의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

Ⓐ $y = 3x - 1$	Ⓑ $y = -2x + 3$
Ⓒ $y = -7x + 4$	Ⓓ $y = 5x + 6$

① Ⓐ은 x 의 값이 증가하면 y 의 값이 증가하는 일차함수이다.

② Ⓑ은 x 의 값이 증가하면 y 의 값이 감소하는 일차함수이다.

③ 경사가 가장 완만한 직선은 Ⓑ이다.

④ Ⓐ은 Ⓑ보다 x 축에 가깝다.

⑤ Ⓑ은 Ⓒ보다 y 축에 가깝다.

해설

④ Ⓐ은 Ⓑ보다 x 축에 가깝다.

16. 일차함수 $y = 2x + b$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동하였더니 일차함수 $y = ax + 1$ 의 그래프가 되었다. 다음 중 a, b 의 값으로 옳게 짹지워진 것은?

① $a = 2, b = 3$ ② $a = -2, b = 3$

③ $a = -2, b = -3$ ④ $a = 2, b = 1$

⑤ $a = 2, b = -1$

해설

$y = 2x + b$ 와 $y = ax + 1$ 은 평행하므로 기울기가 같다. $a = 2$
 $y = 2x + b - 2 = 2x + 1$

$b - 2 = 1, \quad b = 3$

17. 지면에서 10m 높아질 때마다 기온이 0.06°C 씩 내려간다고 한다.
현재 지면의 기온이 20°C 라고 한다. 지면으로부터 500m 인 곳의
기온은?

- ① 13°C ② 15°C ③ 16°C ④ 17°C ⑤ 18°C

해설

10m 높아질 때 0.06°C 씩 내려가므로 1m 높아질 때는 0.006°C 씩 내려간다.

따라서 관계식은 $y = 20 - 0.006x$

$$\therefore y = -0.006x + 20 \quad (\text{단, } x \geq 0)$$

$x = 500$ 이므로 $y = -0.006x + 20$ 에 대입하면

$$y = -0.006 \times 500 + 20 = -3 + 20 = 17(^{\circ}\text{C})$$

18. A 지점을 출발하여 400(m/분)의 속도로 12km 떨어진 지점 B로 자전거를 타고 가는 사람이 있다. 출발하여 x 분 후의 이 사람의 위치를 p 라고 하고, p 부터 B까지 거리를 y km라고 할 때, x , y 사이의 관계식은?

① $y = -0.2x + 10$ ② $y = 12 - 0.04x$

③ $y = -0.4x + 12$ ④ $y = 400x$

⑤ $y = 0.4x$

해설

p 부터 B까지 거리는 전체 12km에서 A에서 p 까지의 거리를 빼면 된다.

A에서 p 까지의 거리는 x 분 동안 분속 400m로 간 거리이므로 $0.4x\text{km}^\circ$ 이다.

따라서, $y = 12 - 0.4x^\circ$ 이다.

19. 용량이 10L인 A 용기에 a 용액을 가득 담는데 필요한 시간은 50분이다. 용액을 가득 채운 후, 넣을 때와 같은 속도로 뺀다고 할 때, 용량이 4L 남아 있게 되는 시각은 빼기 시작한지 몇 분 후인지 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 30

해설

$$y = 10000 - 200x \quad (0 \leq x \leq 50)$$
$$4000 = 10000 - 200x \quad \therefore x = 30$$

20. 농도가 3% 인 소금물과 10% 의 소금물을 섞어서 농도가 8% 인 소금물로 만들었다.
농도가 3% 인 소금물의 양을 x g, 10% 의 소금물의 양을 y g 라고 하고
 y 를 x 에 관한 관계식으로 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답: $y = \frac{5}{2}x$

해설

$$\frac{3}{100}x + \frac{10}{100}y = \frac{8}{100}(x + y)$$

$$3x + 10y = 8(x + y)$$

$$2y = 5x$$

$$\therefore y = \frac{5}{2}x$$