

1. x 의 범위가 $-2 \leq x < 4$ 일 때 일차함수 $y = -\frac{1}{2}x + 1$ 의 함숫값의 범위를 구하면?

- ① $-1 \leq y \leq 2$ ② $-2 \leq y \leq 1$ ③ $-2 \leq y < 1$
④ $-1 < y \leq 2$ ⑤ $-1 < y \leq 1$

해설

기울기가 음수이므로 최댓값은 x 에 -2 를 대입할 때 $y = 2$ 이고, 최솟값은 x 에 4 를 대입할 때 보다 커야 하므로 $y > -1$

$$\therefore -1 < y \leq 2$$

2. 다음 일차함수 중 제 1사분면을 지나지 않는 그래프의 식은?

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

해설

$y = ax + b$ 에서
 $a < 0, b < 0$ 이다.

3. 두 일차함수 $y = -3x+3$ 과 $y = -3x+1$ 에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 두 그래프는 x 절편이 -3 으로 일치한다.
- ② 두 그래프는 y 축에서 만난다.
- ③ 두 그래프는 서로 평행하다.
- ④ 두 그래프는 서로 일치한다.
- ⑤ 두 그래프는 한 점에서 서로 만난다.

해설

③ 두 그래프의 기울기가 같으므로 두 그래프는 서로 평행하다.

4. 일차함수 $y = \frac{1}{2}x - 2$ 의 그래프의 x 절편과 $y = 2x - 6 + b$ 의 그래프의 y 절편이 서로 같을 때, 상수 b 의 값은?

① -2 ② 2 ③ 1 ④ 7 ⑤ 10

해설

$y = \frac{1}{2}x - 2$ 의 그래프의 x 절편은 $0 = \frac{1}{2}x - 2$, $x = 4$ 이고,

$y = 2x - 6 + b$ 의 그래프의 y 절편은 $-6 + b$ 이다.

$$\therefore -6 + b = 4, b = 10$$

5. y 절편을 알 수 없는 일차함수의 기울기가 -3 이고 x 절편이 -1 이라고 한다. 이때, y 절편과 기울기의 합은?

① -6 ② -3 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

해설

기울기가 -3 인 일차함수를 $y = -3x + b$ 라고 놓으면

x 절편이 -1 이므로 $(-1, 0)$ 을 지난다.

$$\therefore 0 = (-3) \times (-1) + b$$

$b = -3$ 이므로 y 절편은 -3 이므로 y 절편과 기울기의 합은 -6 이다.

6. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

① 일차함수 $y = 2x - 3$ 의 그래프의 기울기는 $\frac{1}{2}$ 이다

$$\text{② } (\text{기울기}) = \frac{(y\text{의 값의 증가량})}{(x\text{의 값의 증가량})}$$

③ 일차함수의 그래프는 기울기가 양수이면 오른쪽 위로 향한다.

④ 일차함수 $y = -2x + 3$ 에서 x 의 값이 2에서 5까지 변하면 y 의 값은 6만큼 증가한다.

$$\text{⑤ } y = -\frac{1}{3}x + 3 \text{의 } x\text{절편은 } 9 \text{이다.}$$

해설

① 일차함수 $y = 2x - 3$ 의 그래프의 기울기는 2이다.

④ 일차함수 $y = -2x + 3$ 에서 x 의 값이 2에서 5까지 변하면 y 의 값은 6만큼 감소한다.

7. 20cm 인 양초에 불을 붙이면 20 분마다 1cm 씩 짧아진다. 불을 붙인 후의 시간을 x 시간, 남은 초의 길이를 y 라고 할 때, x 와 y 의 관계식 은?

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

해설

1 시간은 60 분이므로 1 시간에 3cm 씩 짧아진다.
 $\therefore y = 20 - 3x$

8. 3 시간 동안 연소시키면 360g 이 연소되는 720g 짜리 가스통이 있다.
 x 분 동안 연소시키고 남은 가스의 무게를 y g 이라고 할 때, x 와 y 의
관계식은?

① $y = 2x + 180$ ② $y = -2x + 180$ ③ $y = 360 - 2x$

④ $y = -2x + 720$ ⑤ $y = 240 - 3x$

해설

3 시간동안 360g 이 연소되었으므로 1 분에 2g 이 연소된다.

$\therefore y = -2x + 720$

9. 다음 중에서 y 가 x 의 일차함수인 것을 모두 골라라.

① 밑변과 높이가 각각 2 cm 와 x cm 인 삼각형의 넓이는 $y \text{ cm}^2$ 이다.

② 가로와 세로의 길이가 각각 2 cm 와 x cm 인 직사각형의 둘레의 길이는 $y \text{ cm}$ 이다.

③ $y = x(x - 4)$

④ 1 분당 통화료가 x 원 일 때, 6 분의 통화료는 y 원 이다.

⑤ 지름이 x m 인 호수의 넓이는 $y \text{ m}^2$ 이다.

해설

① $y = x$

② $y = 2x + 4$

④ $y = 6x$

⑤ $y = \pi x^2$

10. 다음 일차함수의 그래프 중에서 x 절편과 y 절편의 곱이 가장 큰 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = \frac{2}{3}(x - 4) & \textcircled{2} \quad y = 4(x + 1) & \textcircled{3} \quad y = -\frac{5}{3}(6 - x) \\ \textcircled{4} \quad y = 2x + 3 & \textcircled{5} \quad y = -4x - \frac{2}{3} & \end{array}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad 4 \times \left(-\frac{8}{3}\right) = -\frac{32}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad (-1) \times 4 = -4$$

$$\textcircled{3} \quad 6 \times (-10) = -60$$

$$\textcircled{4} \quad -\frac{3}{2} \times 3 = -\frac{9}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad -\frac{1}{6} \times \left(-\frac{2}{3}\right) = \frac{1}{9}$$

11. 일차함수 $f(x) = -3x + c$ 에서 $\frac{f(b) - f(a)}{a - b}$ 의 값은?

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

해설

$$기울기 = \frac{f(a) - f(b)}{a - b} = -3 \text{ 이므로}$$

$$\frac{f(b) - f(a)}{a - b} = -\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = -(-3) = 3$$

12. 세 점 $(1, 2)$, $(-2, -3)$, (p, q) 가 한 직선 위에 있을 때, $-\frac{3q}{5p+1}$ 의 값은?

- ① 0 ② 2 ③ -2 ④ 1 ⑤ -1

해설

$$\frac{2 - (-3)}{1 - (-2)} = \frac{q - 2}{p - 1} \text{에서}$$

$$\frac{5}{3} = \frac{q - 2}{p - 1}, 5p - 5 = 3q - 6 \quad \therefore 5p + 1 = 3q$$

따라서 $-\frac{3q}{5p+1} = -\frac{3q}{3q} = -1$ 이다.

13. 일차함수 $y = 4x + a$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭인 그래프를 y 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동한 그래프의 식이 $y = kx - 5$ 이다. 이 때, $a + k$ 의 값은?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

해설

x 축에 대칭인 그래프 $-y = 4x + a$ 를 y 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동하면

$$y = -4x - a - 2$$

이 그래프는 $y = kx - 5$ 의 그래프와 일치하므로

$$k = -4, -a - 2 = -5, a = 3$$

$$\therefore a + k = -1$$

14. x 의 값이 -1 이상 4 이하일 때, 함숫값이 -3 이상 1 이하인 일차함수 $y = ax + b$ ($a > 0$)를 고르면?

① $y = -\frac{3}{5}x - \frac{11}{5}$ ② $y = \frac{2}{5}x + \frac{1}{5}$ ③ $y = \frac{4}{5}x + \frac{13}{5}$

④ $y = -\frac{3}{5}x + \frac{11}{5}$ ⑤ $y = \frac{4}{5}x - \frac{11}{5}$

해설

(기울기) > 0 이므로 오른쪽 위를 향하는 그래프이다. 따라서 x 의 값이 -1 일 때, y 의 최솟값인 -3 을 지나고 x 의 값이 4 일 때 y 의 최댓값인 1 을 지난다.

기울기는 $\frac{1 - (-3)}{4 - (-1)} = \frac{4}{5}$ 이고, $y = ax + b$ 에서 $y = \frac{4}{5}x + b$ 이므로

접 $(4, 1)$ 을 대입하면 $1 = \frac{16}{5} + b$, $b = -\frac{11}{5}$ 이다. 따라서 일차

함수의 식은 $y = \frac{4}{5}x - \frac{11}{5}$ 이다.

15. 보통 온도를 말할 때 섭씨($^{\circ}\text{C}$) 또는 화씨($^{\circ}\text{F}$)로 나타낸다. 두 표현 방식에는 $^{\circ}\text{C} = \frac{5}{9}(^{\circ}\text{F} - 32)$ 의 관계식이 성립한다. 섭씨로 나타낸 숫자가 화씨로 나타낸 온도의 숫자보다 크게 되는 것은 화씨 몇 도 미만인가?

① 영하 10도 ② 영하 20도 ③ 영하 30도

④ 영하 40도 ⑤ 영하 50도

해설

섭씨를 y , 화씨를 x 라 하면

$$\text{관계식은 } y = \frac{5}{9}x - \frac{160}{9} \cdots ①$$



그림에서 ①의 그래프가 직선 $y = x \cdots ②$ 보다 위에 있을 경우의 x 의 값의 범위를 구하면 된다. 직선 ①과 ②의 교점이 $(-40, -40)$ 이므로 $x < -40$ 이다.