

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
- ② (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.
- ⑤  $y = -\frac{1}{3}x + 3$ 의  $x$ 절편은 9이다.

### 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 관계식은?

- 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 1분당 통화료가  $x$  원일 때, 6분의 통화료는  $y$  원이다.
- ⑤ 지름이  $x\text{m}$  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?

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

해설

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

②  $(-1) \times 4 = -4$

③  $6 \times (-10) = -60$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

점  $(4, 1)$  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.

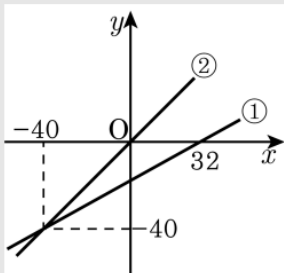
15. 보통 온도를 말할 때 섭씨( $^{\circ}\text{C}$ ) 또는 화씨( $^{\circ}\text{F}$ )로 나타낸다. 두 표현 방식에는  $\text{ }^{\circ}\text{C} = \frac{5}{9}(\text{ }^{\circ}\text{F} - 32)$  의 관계식이 성립한다. 섭씨로 나타낸 숫자가 화씨로 나타낸 온도의 숫자보다 크게 되는 것은 화씨 몇 도 미만인가?

- ① 영하 10도      ② 영하 20도      ③ 영하 30도  
④ 영하 40도      ⑤ 영하 50도

### 해설

섭씨를  $y$ , 화씨를  $x$  라 하면

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



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