

# 1. 다음 중 $y$ 가 $x$ 의 함수가 아닌 것을 고르면?

- ① 한 변의 길이가  $x\text{cm}$  인 마름모의 둘레의 길이  $y\text{ cm}$
- ② 시속  $40\text{km}$  로  $x$  시간 동안 이동한 거리  $y\text{km}$
- ③ 10개에  $x$  원인 사탕 1개의 가격  $y$  원
- ④ 자연수  $x$  의 배수  $y$
- ⑤ 정가가  $10000$ 원인 물건의  $x\%$  할인가격  $y$  원

## 해설

④ 예를 들어  $x = 2$  일 때,  $y = 2, 4, 6, 8, \dots$  로 하나로 결정되지 않는다.

2. 다음 중 일차함수  $y = -2x + 3$  위의 점이 아닌 것은?

- ① (0, 3)
- ② (1, 1)
- ③ (2, -1)
- ④ (-1, 2) 
- ⑤ (-2, 7)

해설

$$f(-1) = 5$$

3. 다음 일차함수에서 기울기의 값이 -3 인 것은?

①  $y = -x + 5$

②  $y = 3x - 6$

③  $y = -3x + 4$

④  $y = 5x$

⑤  $y = \frac{2}{3}x - 2$

해설

$y = ax + b$  의 일차함수 그래프에서  $a$  값이 기울기이므로 기울기가 -3 인 그래프는 ③번이다.

4. 점  $(0, -3)$  을 지나고  $x$  축에 평행한 직선의 방정식은?

①  $x = 0$

②  $x = -3$

③  $y = x - 3$

④  $y = 0$

⑤  $y = -3$

해설

방정식  $y = a$  의 그래프는 점  $(0, a)$  를 지나고  $x$  축에 평행한 직선이다.

5. 함수  $f(x) = -2x + a$ 이고,  $f(3) = 1$  일 때,  $f(-3) - f(0)$  을 계산하면?

① 6

② 8

③ 10

④ 12

⑤ 15

해설

$$f(3) = -6 + a = 1$$

$$\therefore a = 7$$

그러므로 함수  $f(x) = -2x + 7$

$$f(-3) = 13, f(0) = 7$$

$$\therefore f(-3) - f(0) = 13 - 7 = 6$$

6. 세 점  $(-2, 0)$ ,  $(2, 2)$ ,  $(4, a)$  가 같은 직선 위의 점이 되도록  $a$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ -3

해설

$$\text{기울기} = \frac{2 - 0}{2 - (-2)} = \frac{a - 2}{4 - 2}$$

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

따라서  $a - 2 = 1$  이므로  $a = 3$  이다.

7. 직선  $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 1$  과  $x$ 축,  $y$ 축으로 둘러싸인 부분의 넓이는?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 8

해설

$(3, 0), (0, 4)$ 를 지나므로

$$(\text{삼각형의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 4 \times 3 = 6$$

8. 일차함수  $y = 2ax + 3$  을  $y$  축의 방향으로 -5 만큼 평행이동하면  $y = -2x + b$  가 될 때,  $ab$  의 값은?

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

해설

$$y = 2ax + 3 - 5$$

$$= -2x + b$$

$$3 - 5 = b \Rightarrow b = -2$$

$$2a = -2 \Rightarrow a = -1$$

$$\therefore ab = -1 \times (-2) = 2$$

9. 일차함수  $y = ax - 2$ 의 그래프를  $y$ 축의 음의 방향으로 3만큼 평행이동한 직선이  $y = 3x + b$ 의 그래프와 일치할 때,  $ab$ 의 값은?

- ① -15      ② -10      ③ 0      ④ 10      ⑤ 20

해설

일차함수  $y = ax - 2$ 의 그래프를  $y$ 축의 음의 방향으로 3만큼 평행이동하면

$$y = ax - 2 + (-3) = ax - 5$$

$y = ax - 5$ 의 그래프와  $y = 3x + b$ 의 그래프가 일치하므로  $a = 3$ ,  $b = -5$ 이다.

따라서  $ab = -15$ 이다.

10. 두 점  $(-3, 10)$ ,  $(1, 18)$ 을 지나는 직선의 방정식이  $mx + ny + 16 = 0$  일 때,  $m - n$ 의 값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

해설

$$(\text{기울기}) = \frac{18 - 10}{1 - (-3)} = \frac{8}{4} = 2$$

$y = 2x + b$  에  $(1, 18)$  을 대입하면

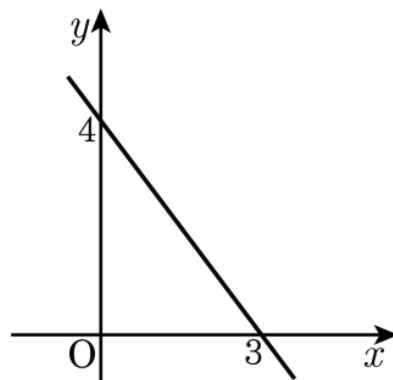
$$18 = 2 + b, b = 16,$$

$$y = 2x + 16, 2x - y + 16 = 0,$$

$$m = 2, n = -1$$

$$\therefore m - n = 2 - (-1) = 3$$

11. 다음 그림과 같은 그래프가 그려지는 일차방정식은?



①  $4x - 3y + 4 = 0$

②  $4x + 3y - 12 = 0$

③  $4x - 3y - 12 = 0$

④  $4x - 3y - 1 = 0$

⑤  $4x + 3y = 0$

해설

(0, 4)와 (3, 0)을 대입했을 때 참이 되는 방정식은 ②이다.

12. 두 직선  $y = \frac{3}{2}x + 2$  와  $y = -x + 6$  의 교점을 지나고,  $y$  축에 평행한  
직선의 방정식은?

①  $x = \frac{2}{5}$

②  $x = \frac{3}{5}$

③  $x = \frac{7}{5}$

④  $x = \frac{8}{5}$

⑤  $x = \frac{9}{5}$

해설

$y = \frac{3}{2}x + 2$  와  $y = -x + 6$  의 교점  $\left(\frac{8}{5}, \frac{22}{5}\right)$

$x = \frac{8}{5}$

13. 일차함수  $f(x) = -x + 2$ 에 대하여  $f(a) = 5$ 일 때,  $a$ 의 값은?

- ① -1
- ② -2
- ③ -3
- ④ -4
- ⑤ -5

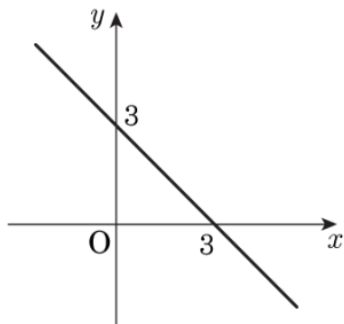
해설

$$f(a) = -a + 2 = 5$$

$$-a = 3$$

$$\therefore a = -3$$

14. 일차함수  $y = -x + 3$ 에 대한 그래프이다. 이 그래프를  $y$ 축으로  $-5$ 만큼 평행 이동한 그래프에 설명으로 옳지 않은 것은?



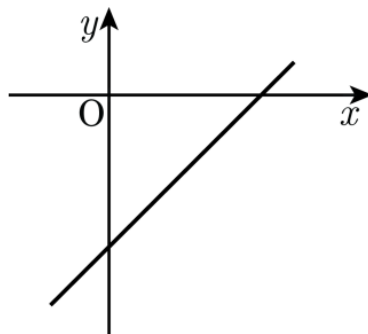
- ①  $y$ 축과의 교점의 좌표는  $(0, -2)$ 이다.
- ②  $x$ 절편은  $-2$ 이다
- ③ 제1사분면을 지나지 않는다.
- ④ 점  $(2, 1)$ 을 지난다.
- ⑤ 기울기는  $-1$ 이다.

해설

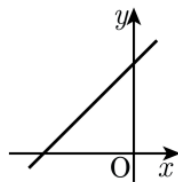
$y = -x + 3$ 의 그래프를  $y$ 축으로  $-5$ 만큼 평행 이동한 일차함수는  $y = -x - 2$ 이고

④  $x = 2$ 일 때  $y = -2 - 2 = -4$ 이므로 점  $(2, 1)$ 을 지나지 않는다.

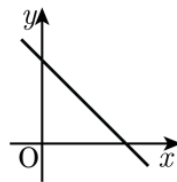
15. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중  $y = abx - a$  의 그래프로 옳은 것은?



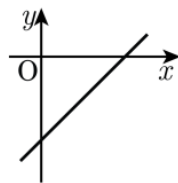
①



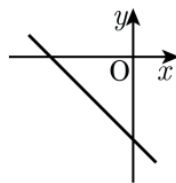
②



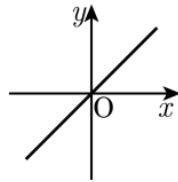
③



④



⑤



해설

$a > 0, b < 0$  이므로,  $y = abx - a$  에서 ( $y$  절편)  $< 0$ , ( $y$  기울기)  $< 0$  이다.

16. 일차함수  $f(x) = ax + b$ 에서  $f(c+5) - f(c) = 15$ 이고, 이 함수의 그래프가 점  $(1, 1)$ 을 지날 때,  $f(x) = ax + b$  그래프 위에 있는 점  $(t, 7), (-2, s)$ 에 대하여  $t+s$ 의 값은?

① 3

② -2

③ 3

④ -8

⑤ -5

해설

이 함수의 기울기는  $\frac{f(c+5) - f(c)}{(c+5) - c} = \frac{15}{5} = 3$ 이고, 이 함수가 점  $(1, 1)$ 을 지나므로

$f(x) = ax + b$ 는  $f(x) = 3x - 2$ 이다.

두 점  $(t, 7), (-2, s)$ 가  $f(x) = 3x - 2$ 의 그래프 위에 있으므로  
 $7 = 3t - 2, s = 3 \times (-2) - 2$

$t = 3, s = -8$ 이다.

$$\therefore t + s = -5$$

17. 일차함수  $y = 3x - 4$ 의 그래프와  $y$ 축 위에서 만나고,  $x$  절편이 2인 일차함수의 식은?

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

해설

일차함수  $y = 2x - 4$ 의 그래프와  $y$ 축 위에서 만나므로  $y$  절편은  $-4$ 이고,

$x$  절편이 2이므로 이 일차함수는  $(2, 0)$ ,  $(0, -4)$ 를 지나므로 이 일차함수의 식은  $y = 2x - 4$ 이다.

18. 점  $(7 + k, -k + 2)$  가 일차방정식  $8x - 3y = -5$  의 그래프 위에 있을 때,  $k$ 의 값은?

①  $-10$

②  $-5$

③  $5$

④  $10$

⑤  $15$

해설

$$8(7 + k) - 3(-k + 2) = -5$$

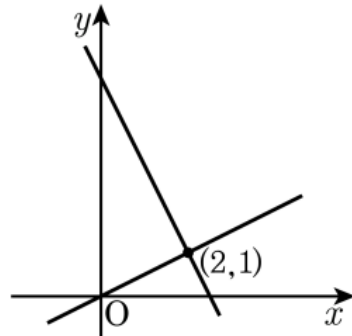
$$56 + 8k + 3k - 6 = -5$$

$$11k = -55$$

$$\therefore k = -5$$

19. 일차방정식  $2x - ay - 5 = 0$  과  $bx - y - 2 = 0$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 기울기가  $a$ 이고  $y$ 절편이  $b$ 인 직선의  $x$ 절편은?

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



### 해설

두 그래프의 교점의 좌표가  $(2, 1)$ 이므로 각각 대입하면

$$\begin{cases} 4 - a - 5 = 0 \\ 2b - 1 - 2 = 0 \end{cases}$$

$$\therefore a = -1, b = \frac{3}{2}$$

따라서  $y = -x + \frac{3}{2}$  의  $x$ 절편은  $\frac{3}{2}$ 이다.

20. 다음의 서로 다른 4 개의 직선이 오직 한 점에서 만나도록 상수  $a$ ,  $b$ 의 값을 정할 때,  $a + b$ 의 값은?

$$2x + y = 7, ax + 7y = -2,$$

$$x - y = 2, 3x + by = 9$$

① -17

② -9

③ -3

④ 0

⑤ 3

해설

$$\begin{cases} 2x + y = 7 & \dots \dots \textcircled{1} \\ ax + 7y = -2 & \dots \dots \textcircled{2} \\ x - y = 2 & \dots \dots \textcircled{3} \\ 3x + by = 9 & \dots \dots \textcircled{4} \end{cases}$$

4 개의 직선이 한 점에서만 만나므로, ①, ③의 교점을 ②, ④가 지나도록  $a$ ,  $b$ 를 정하면 된다.

$$\textcircled{1} + \textcircled{3} : 3x = 9 \therefore x = 3$$

$$\text{이것을 } \textcircled{3} \text{에 대입하면 } 3 - y = 2 \therefore y = 1$$

즉, ①, ③의 교점의 좌표는  $(3, 1)$ 이고, 이것을

$$\textcircled{2} \text{에 대입하면, } 3a + 7 = -2, 3a = -9, \therefore a = -3$$

$$\textcircled{4} \text{에 대입하면, } 9 + b = 9 \therefore b = 0$$

$$\therefore a + b = -3 + 0 = -3$$