- 다음 함수 중에서 일차함수가 <u>아닌</u> 것은? 1.
  - (4) y = x (5) 2x + 3y = 4
  - ① y = -2x + 1 ② y = 2(x 3) ③  $y = \frac{2}{x}$

③  $y = \frac{2}{x}$  은 일차함수가 아니다.

- **2.** 일차함수  $y = -\frac{1}{3}x + 2$ 의 함숫값의 범위는 -1, 0일 때, x의 범위는?
  - ① 3, 5 ② 4, 8 ③ 5, 8 ④ 6, 9 ⑤ 7, 10

\_

일차함수  $y = -\frac{1}{3}x + 2$ 의 함숫값의 범위는 -1, 0이므로 x의 범위는 6, 9이다.

, , , , , ,

- 다음 중 일차함수 y = 4x + 1을 x 축 방향으로 4 만큼 평행이동시킨 3. 일차함수의 식은?
  - (4) y = 4x + 15 (5) y = 2x 20
  - ① y = 4x 10 ② y = 4x + 10
- y = 4x 15

해설

이다.

바꾸어 주면 y = 4(x-4) + 1 이다. 식을 정리하면 y = 4x - 15

y = 4x + 1을 x 축으로 4만큼 평행이동시켰으므로 x = x - 4로

일차방정식 x - 2y + 6 = 0 의 그래프에서 x 절편과 y 절편의 합은? 4.

① -6

- ②-3 ③ 0 ④ 3 ⑤ 6

$$x - 2y + 6 = 0 \to x + 6 = 2y \to y = \frac{1}{2}x + 3$$

x 절편: -6, y 절편: 3-6+3=-3

- **5.** 일차함수 y = 2x + a + 5 의 x 절편이 -4 일 때, y 절편은?
  - ③8 ④ 9 ⑤ 10 ① 6 ② 7

y = 2x + a + 5 에 (-4,0)를 대입하면

0 = -8 + a + 5

a = 3

그러므로 y = 2x + 8y절편은 8

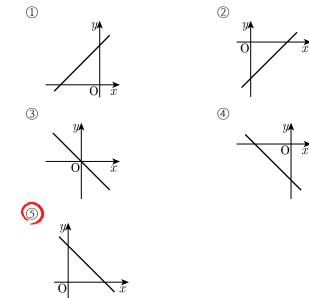
일차함수 2x - 3y - 9 = 0 에서 x 의 값이 3 만큼 증가할 때, y 의 값의 6. 증가량을 구하면?

① -9 ② -3 ③ -2 ④  $\frac{2}{3}$  ⑤ 2

2x - 3y - 9 = 03y = 2x - 9

 $y = \frac{2}{3}x - 3$  에서 기울기가  $\frac{2}{3}$  이므로 x 가 3 만큼 증가할 때 y 가 2 만큼 증가한다.

7. 일차함수 y = ax + b 의 그래프가 제 1사분면을 지나지 않을 때, 일차 함수 y = bx - a 의 그래프의 모양으로 알맞은 것은? (단,  $a \neq 0$ ,  $b \neq 0$ )



y = ax + b 가 제 1사분면을 지나지 않으므로 a < 0, b < 0 이다.

- 8. 일차함수 y = 2ax + 3 을 y 축의 방향으로 -5만큼 평행이동하면y = -2x + b 가 될 때, ab 의 값은?
- ① -1 ② -3 ③ 2 ④ 1 ⑤ 3

해설

두 그래프 y=2ax+3-5=2ax-2 , y=-2x+b 는 일치하므로  $2a = -2, \ a = -1$ b = -2 $\therefore ab = (-1) \times (-2) = 2$ 

- 9. x 절편이 3 이고, y 절편이 9 인 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식을 구하여라.
- ① y = -3x + 9 ② y = -3x 9 ③ y = 3x + 9

해설

(4) y = 3x - 9 (5) y = 3x

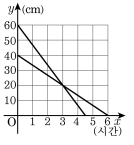
x 절편이 3, y 절편이 9 이므로

y = ax + b oild b = 9,

기울기 : a=-3,

 $\therefore y = -3x + 9$ 

10. 다음 그래프는 길이와 굵기가 다른 2개의 양초에 불을 붙인 후 시간이 지남에 따라 타고남은 양초의 길이를 조사한 것이다. 두 양초의 길이가 같아지는 것은 불을 붙인 지 몇 시간 후인가?



④ 4시간 후

① 1시간 후

- ② 2시간 후⑤ 5시간 후

③3시간 후

0 12

해설

⊕ 0/12 -

두 양초의 길이가 같아지는 시점이 두 직선의 교점이므로 x = 3

일 때, 즉 3시간일 때 이다.

- **11.** 방정식 3x 2y 4 = 0의 그래프의 기울기와 y 절편은?

  - ① 기울기:  $\frac{2}{3}$ , y절편: -4 ② 기울기:  $\frac{2}{3}$ , y절편: -2 ③ 기울기:  $\frac{3}{2}$ , y절편: -2 ④ 기울기:  $\frac{3}{2}$ , y절편: 4 ⑤ 기울기:  $-\frac{3}{2}$ , y절편: -2

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

**12.** 일차방정식 x - ay - 2 = 0 과 3x - 2y + 5 = 0 의 그래프가 서로 평행일 때, 상수 *a* 의 값은?

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

평행하면 기울기가 같으므로  $\frac{1}{3} = \frac{-a}{-2} \neq \frac{-2}{5},$   $\frac{1}{3} = \frac{a}{2}, a = \frac{2}{3}$ 

$$\frac{1}{3} = \frac{a}{-2} \neq \frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{a}{2}, a = \frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{a}{2}, a =$$

- 13. x 가 4 만큼 증가할 때, y 는 1 만큼 증가하고, 점 (8, -1)을 지나는 직선의 방정식을 구하여라.
  - ①  $y = \frac{1}{4}x + 3$  ②  $y = \frac{1}{4}x 3$  ③  $y = \frac{1}{4}x 1$  ④  $y = \frac{1}{4}x + 1$  ⑤  $y = \frac{1}{4}x$

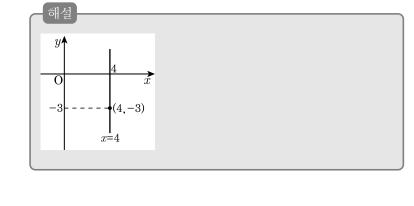
$$y = \frac{1}{4}x + b$$

해설 
$$(기울기) = \frac{1}{4} ,$$
 
$$y = \frac{1}{4}x + b \text{ of } (8, -1) 을 대입하면$$
 
$$-1 = \frac{1}{4} \times 8 + b , b = -3 ,$$
 
$$\therefore y = \frac{1}{4}x - 3$$

$$\therefore y = \frac{1}{4}x - 3$$

- **14.** 점 (4,-3)을 지나고, x 축에 수직인 직선의 방정식은?

  - ① x = 4 ② x = -3 ③ y = 4x
- (4) y = -3 (5) y = 4



- **15.** 좌표평면 위에서 y = 2x 1, y = ax 4 의 교점의 좌표가 (-3, b) 일 때, *a* - *b* 의 값을 구하면?
  - ① -8
- ② -6 ③ -2 ④ 6



해설 y = 2x - 1 에 (-3, b) 를 대입하면,

 $b = 2 \times (-3) - 1, b = -7,$ 

y = ax - 4 에 (-3, -7) 을 대입하면,

-7 = -3a - 4, a = 1,

a - b = 1 - (-7) = 8