- **1.** 다음 일차함수의 그래프 중에서 x 축에 가장 가까운 것은?
  - ①  $y = -\frac{1}{7}x 3$  ② y = -2x + 10 ③ y = 5x + 4 ④  $y = \frac{4}{3}x$  ⑤ y = -6x + 3

x 축에 가장 가까운 것은 기울기의 절댓값이 작을수록 가깝다.

**2.** 일차함수 y = 2ax + 5와 y = -(3a - 10)x - 2의 그래프가 서로 평행할 때, a의 값을 구하시오.

답:

▷ 정답: 2

해설

기울기가 같고 y 절편이 다르면 두 직선은 평행하다.

두 그래프의 기울기가 같으므로 2a = −(3a − 10) ∴ a = 2

- 3. 일차함수 y = 2ax + 3 을 y 축의 방향으로 -5 만큼 평행이동하면 y = -2x + b 가 될 때, ab 의 값은?
  - ① -1 ② -3 ③2 ④ 1 ⑤ 3

y = 2ax + 3 - 5 = -2x + b  $3 - 5 = b \implies b = -2$   $2a = -2 \implies a = -1$ ∴  $ab = -1 \times (-2) = 2$ 

**4.** 직선  $y = \frac{1}{3}x - 7$ 을 y축 방향으로 -2만큼 평행이동시키면 어떤 직선과 일치하는가?

① 
$$y = \frac{1}{3}x - 5$$
 ②  $y = \frac{1}{3}x - 7$  ③  $y = \frac{1}{3}x - 9$ 
②  $y = \frac{1}{3}x + 7$ 

② 
$$y = \frac{1}{3}x - \frac{1}{3}$$

$$(3) y =$$

해설 
$$y = \frac{1}{3}x - 7 + (-2) = \frac{1}{3}x - 9$$

- 일차함수  $y = 2x \frac{3}{2}$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① 점  $\left(1, \frac{1}{2}\right)$ 을 지난다.
  - ② x의 값이 2만큼 증가하면 y의 값은 4만큼 증가한다.
  - ③ y = 2x 1의 그래프와 평행하다.
  - ④x절편은 2, y절편은  $-\frac{3}{2}$ 이다.
  - ⑤ 제 1, 3, 4 사분면을 지난다.

④  $y = 2x - \frac{3}{2}$ 의 그래프의 x절편은  $\frac{3}{4}$ 이다.

- y가 x에 대한 일차함수이고, x=0일 때 y=4이다. 또, x의 값이 2만큼 증가할 때 y의 값이 3만큼 감소하는 일차함수의 그래프는? 6.
- ①  $y = -\frac{2}{3}x + 4$  ②  $y = \frac{2}{3}x 4$  ③  $y = -\frac{3}{2}x + 4$  ④  $y = \frac{3}{2}x 4$  ⑤ y = 2x 3

해설  $y 절편: 4, 기울기: -\frac{3}{2} 이므로$  따라서  $y = -\frac{3}{2}x + 4$ 

- 7. x = 1 일 때 y = 3 이고, x = -2 일 때 y = 6 인 일차함수의 식을
  - ① y = -x + 4 ② y = -x + 2 ③ y = x + 4

- ① y = x + 2 ① y = x 2

두 점이 주어질 때 기울기는

 $\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{3 - 6}{1 - (-2)} = -\frac{3}{3} = -1$ 

y = -x + b 에 (1, 3) 을 대입

 $3 = -1 + b \implies b = 4$ 

 $\therefore y = -x + 4$ 

- 다음 중 x 절편이 -2, y 절편이 3 인 직선의 방정식은? 8.

  - ① y = -2x + 3 ②  $y = -\frac{1}{2}x + 3$  ③ 3x + 2y = 1④ 3x 2y = 6 ⑤ 3x 2y = -6

x 절편이 -2 , y 절편이 3 인 직선의 방정식은  $\frac{x}{-2} + \frac{y}{3} = 1$  따라서 3x - 2y = -6

## **9.** 다음의 설명 중 옳은 것은?

① 함수의 기울기가 양수이면 그래프가 왼쪽 위를 향한다. ② 기울기는 x값의 증가량을 y값의 증가량으로 나눈 값이다.

방향으로 b만큼 평행이동한 직선이다.

- ③ 일차함수 y = ax + b의 그래프는 y = ax의 그래프를 x축의
- ④ 일차함수의 그래프가 y축과 만나는 점의 x좌표는 항상 0이고,
- 이때의 y좌표를 y절편이라고 한다. ⑤ 기울기가 같은 두 일차함수의 그래프는 항상 서로 평행하다.

## ① 함수의 기울기가 양수이면 그래프가 오른쪽 위를 향한다.

해설

- ② 기울기는 y값의 증가량을 x값의 증가량으로 나눈 값이다.
- $\Im y$ 축의 방향으로 b만큼 평행이동한 직선이다.
- ⑤ 일치할 수도 있다.

**10.** 일차함수 y = 3x - 2a + 1의 그래프는 점 (3, 2)를 지난다. 이 그래프 를 y축의 방향으로 b만큼 평행이동하였더니 y=cx-4의 그래프와 일치하였다. 이때,  $\frac{b+c}{a}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{3}{2}$ 

해설

- i ) y = 3x 2a + 1이 점 (3, 2)를 지나므로 점 (3, 2)를 대입하면, 2 = 9 - 2a + 1 = 10 - 2a
- $\therefore a = 4$

따라서 y = 3x - 7ii) y = 3x - 7 + b와 y = cx - 4가 일치하므로

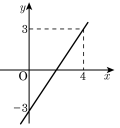
b = 3, c = 3iii)  $\frac{b+c}{a} = \frac{3+3}{4} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$ 

- 11. 기울기가 6이고 y절편이 -3인 일차함수가 있다. f(a)=15일 때, a의 값을 구하여라.
  - ▶ 답: ➢ 정답: a = 3

기울기가 6이고 y 절편이 -3인 일차함수는 y = 6x - 3이고,

 $f(a) = 6 \times a - 3 = 15$ 이므로 a = 3이다.

- **12.** 다음 그래프와 평행하고, 점 (2, -3) 을 지나는 방정식을 구하여라.



▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $y = \frac{3}{2}x - 6$ 

평행하므로 기울기가 같다. 
$$(기울기) = \frac{3 - (-3)}{4} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$$

$$y = \frac{3}{2}x + b \text{ 에 } (2, -3) \cong \text{대임하면}$$

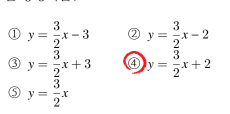
$$-3 = \frac{3}{2} \times 2 + b,$$

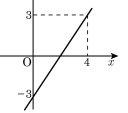
$$-3 = 3 + b, b = -6,$$

$$\therefore y = \frac{3}{2}x - 6$$

$$\therefore y = \frac{3}{2}x - 6$$

**13.** 다음 그래프와 평행하고, 점 (4, 8) 을 지나 는 방정식은?







평행하므로 기울기가 같다.

평행하므로 기울기가 같다.
$$(기울기) = \frac{3 - (-3)}{4} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$$

$$y = \frac{3}{2}x + b \text{ 에 } (4, 8) 을 대입하면$$

$$8 = \frac{3}{2} \times 4 + b, b = 2,$$

$$\therefore y = \frac{3}{2}x + 2$$

$$8 = \frac{5}{2} \times 4 + b, b =$$

$$\therefore y = \frac{3}{2}x + 2$$

**14.** 다음 중 x 절편, y 절편이 모두 -6 인 그래프 위에 있는 점이 <u>아닌</u> 것은?

 $\bigcirc$  (-1, -7)  $\bigcirc$  (0, -6)  $\bigcirc$  (1, -5)  $\bigcirc$  (3, 3)  $\bigcirc$  (-6, 0)

x절편, y절편이 모두 -6인 그래프는 (-6, 0), (0, -6)을 지나므로

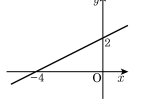
이 직선의 그래프를 y = ax + b라고 할 때, b = -6이다.

 $0 = a \times (-6) - 6$ , a = -1이므로

해설

이 그래프는 y = -x - 6이다.

15. 다음 그림은 일차함수 y = ax-2의 그래프를 y축의 방향으로 b만큼 평행이동한 것이다. 이 때, 상수 a, b의 곱 ab의 값은?



- ① 1

- ③ 3 ④ 4
- ⑤ 5

## i) y = ax - 2 + b의 y절편이 2이므로

해설

- -2+b=2 :: b=4
- ii) y = ax + 2의 x 절편이 -4이므로
- $0=-4a+2\mathrel{\dot{.}.} a=\frac{1}{2}$
- 따라서 ab = 2이다.

- 16. 일차함수 y = ax + b 의 x 절편이 -2 , y 절편이 4 일 때, 일차함수  $y = \frac{b}{a}x + ab$  의 x 절편과 y 절편의 합을 구하여라.
  - ▶ 답:

▷ 정답: 4

y = 2x + 4a = 2, b = 4

 $y = \frac{b}{a}x + ab = 2x + 8$  x <u>2</u>E : -4, y <u>2</u>E : 8∴ -4 + 8 = 4

17.  $100\,^{\circ}\mathrm{C}$  인 물이 있는데 5분이 지날 때마다  $6\,^{\circ}\mathrm{C}$  씩 내려간다고 할 때, x 분후에  $y^{\circ}$ C 가 된다고 한다. 1시간이 지난 후의 물의 온도를 구하여라.

 $\underline{\,^\circ C}$ ▶ 답: <mark>▷ 정답:</mark> 28<u>°C</u>

해설 1 분에  $\frac{6}{5}$  °C 씩 내려간다고 할 때  $y = 100 - \frac{6}{5}x$   $100 - \frac{6}{5} \times 60 = 28 ($  °C)

- **18.** 일차함수 y = 3x 4의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 골라라.
  - y = 3x + 1의 그래프를 y축의 방향으로 -5만큼 평행이동한 그래프이다.
     x 절편은 3이고, y 절편은 -4이다.

  - © x가 2만큼 증가할 때, y는 6만큼 감소한다.
  - ② 제1 사분면, 제3 사분면, 제4 사분면을 지난다. ① 점 $\left(\frac{2}{3}, -2\right)$ 를 지난다.
  - (3 /
  - ④ □, □, ⊜

① ⑦, ⑩

⑤, ≥, □

2 c, e, o

③ □, □

 $\bigcirc x$  절편은  $\frac{4}{3}$  이다.

②x가 2만큼 증가할 때 y는 6만큼 증가한다.

- 19. 일차함수 y = f(x) 에서 x 의 값의 증가량에 대한 y 의 값의 증가량의 비가  $-\frac{2}{3}$  이고, f(-1)=1 일 때, f(k)=-2 를 만족하는 상수 k 의 값을 구하여라.
  - ▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{7}{2}$ 

기울기는  $-\frac{2}{3}$ , y = ax + b 에서  $y = -\frac{2}{3}x + b$  이다. 점 (-1, 1)을 지나므로  $(-1,\ 1)$  을 대입해 보면  $1=\frac{2}{3}+b, b=\frac{1}{3}$  이다.

x 의 값의 증가량에 대한 y 의 값의 증가량의 비는 기울기이므로

따라서 일차함수의 식은  $y = -\frac{2}{3}x + \frac{1}{3}$  이다.

점 (k, -2) 를 지나므로 대입해 보면  $-2 = -\frac{2}{3}k + \frac{1}{3}, \ \frac{2}{3}k =$  $\frac{7}{3}$ ,  $k=\frac{7}{2}$  이다.

**20.** 두 점 (-3, 5), (3, 1)을 지나는 직선의 방정식을 구하여라.

▶ 답:

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

해설
$$(기울기) = \frac{1-5}{3-(-3)} = -\frac{2}{3} 이므로 y = -\frac{2}{3}x + b$$

$$(3, 1) 을 대입하면 1 = -2 + b 에서 b = 3$$

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

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