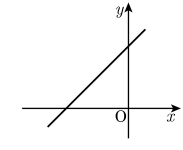
${f 1.}$  일차함수 y=ax+b 의 그래프의 모양이 다음과 같을 때, 이 그래프와 같은 사분면을 지나는 그래프는?



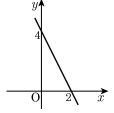
해설

- ① y = 3x 2 ② y = ax 7④  $y = -\frac{1}{2}x 1$  ③ y = -x + 1

직선이 오른쪽 위를 향하므로 a > 0 이고,

(y절편) > 0 이므로 b > 0 이다. 따라서 이 그래프와 같은 사분면을 지나는 그래프는 기울기와 y절편이 0 보다 커야한다. 이 조건을 만족하는 그래프는 ③이다.

2. 다음 그림은 일차함수 y = ax + b 의 그래프이다. 이 그래프와 일차함수 mx - y = 2 의 그래프가 서로 평행일 때, m 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: -2

 $(기울기) = -\frac{4}{2} = -2 = a$ 

$$y$$
 절편 :  $4 = b$ ,  $y = -2x + 4$ ,  $mx - y = 2$ ,  $y = mx - 2$ ,

$$m=-2$$

- 다음 중 그래프가 일차방정식 4x + y 3 = 0 과 같은 것은? 3.
- ① y = 4x 3 ② y = 4x + 3 ③  $y = \frac{1}{4}x + 3$

4x + y - 3 = 0 은 y = -4x + 3 와 같다.

- 일차방정식 ax + y = 3 의 해가 x = 2, y = 5 라고 한다. y = 6 일 때 4. *x* 의 값을 구하면?
  - ① -3
- ② 0

- ③33 ④ 5 ⑤ 6

해설 x=2, y=5를 일차방정식 ax+y=3에 대입하면

2a + 5 = 3

 $\therefore a = -1$ 

따라서 일차방정식은 -x+y=3 이고

y = 6 을 대입하면 x = 3

일차방정식 5x - 2y + k = 0 의 그래프 위에 점 (1,6) 이 있을 때, 상수 **5.** k 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 6

- **⑤** 9

5x - 2y + k = 0 은 (1,6) 을 대입하면  $5 \times 1 - 2 \times 6 + k = 0$ 

 $\therefore k = 7$ 

- **6.** 점 (0, -1) 을 지나고 x 축에 평행한 직선의 방정식을 구하여라.
  - 답:

**> 정답:** y = -1

해설 방정식 y = -1 의 그래프는 점 (0, -1) 을 지나고 x 축에 평행한

직선이다.

7. x, y 에 관한 일차방정식  $\begin{cases} ax - y - 3 = 0 \\ 2x + y - b = 0 \end{cases}$  의 그래프에서 두 직선의 해가 무수히 많을 때, a - b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

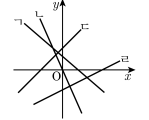
 $\frac{a}{2} = \frac{-1}{1} = \frac{-3}{-b}$  이므로 a = -2, b = -3 : a - b = (-2) - (-3) = 1

- 8. 일차함수 y = -2x 1 에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① 기울기가 -2 이다.
  - ②y 절편이 1 이다.
  - ③ x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다. ④ y = -2x 의 그래프를 y 축 방향으로 -1 만큼 평행이동시킨
  - ④ y = -2x 의 그래프를 y 국 방향으로 -1 만큼 평행이동시: 그래프이다. ⑤ x 절편이  $-\frac{1}{2}$  이다.
  - 2

② y 절편은 -1 이다.

해설

- 9. 일차함수의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 기울기가 가장 작은 것과 y절편이 가장 작은 것으로 옳은 것은?
  - ① 7, L ② L, Z ③ 7, Z ④ ㄷ, ㄹ ⑤ ㄱ, ㄷ



해설

기울기는 그래프가 왼쪽 위를 향하면 음수이고, 음수끼리는 절 댓값이 클수록 작으므로 ㄴ의 기울기가 가장 작다. y절편의 값은 x가 0일 때의 값, 즉 y축과 그래프가 만나는 부분 이므로 ㄹ의 y 절편이 가장 작다.

- **10.** 두 일차함수 6x 3y 9 = 0 과 3x + ay + b = 0 의 그래프가 일치할 때, a+b 의 값을 구하여라.
  - ▶ 답:

▷ 정답: -6

6x - 3y - 9 = 03x + ay + b = 0

두 일차함수의 그래프가 일치하므로  $a = -\frac{3}{2}, b = -\frac{9}{2}$  $\therefore a + b = -6$ 

- **11.** 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.

**12.** 일차함수 y = ax + 2 의 그래프가 두 점 (3, -7), (4, b) 를 지난다고 할 때, a - b 의 값을 구하여라.

 ■ 답:

 □ 정답:
 7

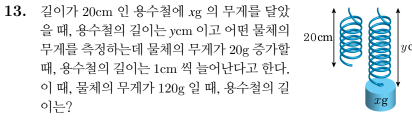
00.

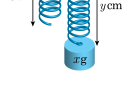
해설

y = ax + 2 에 (3, -7) 을 대입 -7 = 3a + 2, a = -3

y = -3x + 2 에 (4, b)를 대입 b = -3(4) + 2 = -10, b = -10

a-b = (-3) - (-10) = 7





 $\bigcirc$  26cm

④ 23cm

 $\Im$  20cm

관계식을 구하면  $y = \frac{1}{20}x + 20$ x=120을 대입하면 y=26

② 14cm

# **14.** 다음 안에 알맞은 말을 써넣어라.

일차방정식의 해는 그 방정식의 그래프 위의 모든 \_\_\_의 좌표이므로 연립방정식의 해는 두 일차방정식의 그래프의 \_\_\_의좌표이다.

 ■ G:

 ■ G:

▷ 정답 : 점

▷ 정답 : 교점

#### 일차방정식의 해는 그 방정식의 그래프 위의 모든 점의 좌표 이므로 연립방정식의 해는 두 일차방정식의 그래프의 교점의

해설

좌표이다.

- **15.** 연립방정식  $\begin{cases} ax + 5y = -1 \\ 3x by = 4 \end{cases}$  의 교점의 좌표가 (-2, 1)일 때, a, b의 값을 구하면?
  - - $\bigcirc a = 3, \ b = -10$
    - ① a = -3, b = 10 ② a = 3, b = 10 $\textcircled{4} \ a = 10, \ b = -3$
    - - ⑤ a = -10, b = 3

#### (-2, 1)이 연립방정식의 해이므로 x = -2, y = 1을 x, y에 각각

- 대입하면 -2a + 5 = -1, -6 - b = 4
- $\therefore \ a=3, \ b=-10$

**16.** 세 직선 y = x + 1, y = 3x - 1, y = 2x + a 가 한 점에서 만난다고 할 때, a 의 값을 구하면?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

 $x+1 = 3x - 1, \ 2x = 2, \ x = 1 \quad \therefore (1, 2)$  $2 = 2 + a \quad \therefore a = 0$ 

- 17. 좌표평면 위에 두 점 A(2, 1), B(4, 5) 가 있다. 직선 y = -2x + b 가  $\overline{AB}$  와 만날 때, 정수 b 의 값이 <u>아닌</u> 것은?
  - ① 5 ② 7 ③ 9
    - .
- 4 11



기울기가 -2 이므로 b 값은 (2,1) 을 지날 때 최소, (4,5) 를 지날

때 최대이다. 따라서 5 ≤ *b* ≤ 13 의 범위 안에 속하지 않는 정수는 15이다. 18. x의 값이 3에서 5까지 증가할 때 y의 값은 2만큼 증가하고, y절편이 3인 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식을 y=ax+b라 하자. 이때, 상수 a+b의 값은?

① 2 ② 3

③4 ④ 5 ⑤ 6

해설 x의 값이 2만큼 증가 할 때, y의 값이 2만큼 증가했으므로 기울

기는 1이고, y절편이 3이므로 일차함수는 y = x + 3이다.  $\therefore a = 1, b = 3$ a+b=4이다.

**19.** 기울기가 3이고 y절편이 -1인 그래프가 점 (a, 8)을 지날 때, a의 값은?

① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

y = 3x - 1의 그래프가 (a, 8)을 지나므로 3a - 1 = 8 ∴ a = 3

- **20.** 일차함수 y = ax + b 의 그래프가 y = 2x 3 의 그래프와 평행하고,  $y = \frac{2}{3}x + 1$  의 그래프와 y 축 위에서 만날 때, 상수 a, b 의 곱 ab 의 값은?
  - ① -3 ② -2 ③  $\frac{2}{3}$  ④ 1 ⑤ 2

해설 y = 2x - 3 와 평행하므로 기울기는 2 이고,

 $y = \frac{2}{3}x + 1$  와 y 축 위에서 만나므로 y 절편은 1 이다. 따라서 a = 2, b = 1 이므로  $a \times b = 2 \times 1 = 2$  이다.

**21.** y = 3x - 1 의 그래프와 평행한 y = ax + b 의 그래프가 y = 6x + 4 와 f(0) 의 값이 같을 때, a + b 의 값을 구하시오.

답:

 $\triangleright$  정답: a+b=7

y = 3x - 1 의 그래프와 평행하므로 기울기는 3이고,

해설

f(0) 의 값이 같은 것은 x=0 일 때의 값 즉 y 절편이 같다는 것이므로 y 절편은 4 이다. 따라서  $a=3,\ b=4,\ a+b=7$  이다.

22. y = -x - 1의 그래프와 평행한 일차함수 y = ax + b를 y축 방향으로 4만큼 평행이동 시킨 그래프가 점 (2, 5)를 지난다고 한다. 다음 중 그래프 y = ax + b 위에 있는 점의 개수는?

 $\bigcirc$  (2, 1)  $\bigcirc$  (0, 3)ℂ (-1, 4) **(3, 0)**  $\bigcirc$  (5, 2) **(1, 2)** 

③ 2개

① 한 개도 없다. ② 1개 ④ 4개

**⑤**5개

y = -x - 1와 평행하므로 기울기는 -1이고, y = ax + b를 y축

해설

방향으로 4만큼 평행이동 시킨 그래프는 y = -x + b + 4인데 이 그래프가 점 (2, 5)를 지나므로 b = 3이다. 따라서 주어진 그래프는 y = -x + 3이고 이 그래프 위에 위치한 점은  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$  의 5 개이다.

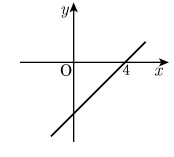
- **23.** 두 점 (-4, 5), (1, 0)을 지나는 직선과 평행하고, y절편이 -2인 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식을 y = f(x)라 할 때, f(1) f(-1)의 값은?
  - ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

두 점 (-4, 5), (1, 0)을 지나는 직선의 기울기는  $\frac{0-5}{1-(-4)} = -1$ 

이고 이 그래프와 평행하므로 기울기가 같으면서 y 절편이 -2 인 그래프의 일차함수는 y=-x-2이다. f(1)-f(-1)=(-3)-(-1)=-2이다.

해설

**24.** y 절편이 2 이고, 다음 그래프와 x 축 위에서 만나는 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식은?



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

## 보기의 그래프와 x 축 위에서 만나므로 x 절편이 4 인 일차함수

y 절편은 2 이므로 (4, 0), (0, 2) 를 지난다. 따라서 기울기는  $\frac{2-0}{0-4} = -\frac{1}{2}$  이다. y = ax + b 에서  $a = -\frac{1}{2}$  이고 y 절편이 2

**25.** x 절편이 4이고, y 절편이 2인 직선의 방정식이  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$  이다. 이때, ab 의 값은?

① -8 ② -4 ③ 0 ④ 4 ⑤ 8

y = ax + 2에 (4,0)을 대입 0 = 4a + 2 4a = -2 4a = -2  $a = -\frac{1}{2}$   $\exists \exists \exists \exists y = -\frac{1}{2}x + 2$  2y = -x + 4 x + 2y = 4  $\frac{x}{4} + \frac{y}{2} = 1$  a = 4, b = 2 ab = 8

26. 다음 방정식들의 그래프로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하여라.

$$-4x = 4$$
,  $3y = 0$ ,  $3x - 2 = 10$ ,  $-\frac{1}{2}y + 6 = 0$ 

▶ 답:

➢ 정답: 60

-4x = 4, x = -1

3y = 0, y = 0 (x축) 3x - 2 = 10, 3x = 12, x = 4  $-\frac{1}{2}y + 6 = 0$ ,  $-\frac{1}{2}y = -6$ , y = 12(가로) = 4 - (-1) = 5(세로) = 12 - 0 = 12

∴ (넓이) = 5 × 12 = 60

- **27.** 세 방정식 y=2, -x+y=-4, 2x+y=-6 의 그래프로 둘러싸인 부분의 넓이는?

 $y = 2 \cdots \bigcirc$  $-x + y = -4 \cdots$ 

$$-x + y = -4 \cdots \textcircled{2}$$
$$2x + y = -6 \cdots \textcircled{2}$$

에서  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 의 교점  $(6,\ 2)$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 의 교점  $\left(-\frac{2}{3},\ -\frac{14}{3}\right)$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 의 교점 (-4, 2)

따라서 구하는 넓이는  $10 \times \left(\frac{14}{3} + 2\right) \times \frac{1}{2} = \frac{100}{3}$ 

- **28.** 다음은 일차함수 2x y + 4 = 0 의 그래프에 대한 설명이다. 옳은 것은?
  - ① 점(-1, 4) 를 지난다.
  - ② y = 2x + 11 의 그래프를 y 축 방향으로 -3 만큼 평행이동한 것이다.
     ③ x 의 값이 증가하면, y 의 값도 증가한다.

  - ④ x 절편은 2 이고, y 절편은 4 이다.
  - ⑤ 제2, 3, 4 사분면을 지난다.

#### ① 점 (-1, 2) 를 지난다.

해설

- ② y = 2x + 11 의 그래프를 y 축 방향으로 -7만큼 평행이동한
- 것이다. ④ x 절편은 -2, y 절편은 4이다.
- ⑤ 제 1, 2, 3 사분면을 지난다.

**29.** 다음 중 일차함수  $y = -\frac{1}{4}x + 2$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

① 오른쪽 아래로 향하는 직선이다.

- ② 기울기가 <sup>1</sup>/<sub>4</sub> 이다.
   ③ 점 (4, 2)를 지난다.
- ④ 제1, 2, 4사분면을 지난다.
- ⑤  $y = \frac{1}{3}x 4$ 의 그래프보다 y축에 가깝지 않다.

 $3 - \frac{1}{4} \times 4 + 2 = 1$ 이므로 점 (4, 2)를 지나지 않는다.

- **30.** 다음 중에서 일차함수 y = -2x + 1의 그래프에 대한 설명으로 맞는 것을 모두 고르면?
  - - $\bigcirc$  x값이 2증가할 때, y값은 4감소한다. © x절편은  $-\frac{1}{2}$ 이다.
    - ⓒ 그래프는 제1, 2, 4사분면을 지난다.
    - ② y = 2x의 그래프를 x축 방향으로 1만큼 평행이동 한
    - 그래프이다. ◎ 점 (1,-1)을 지난다.
    - ◉ 기울기는 -2이다.

    - $\bigcirc$   $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$

 $\textcircled{1} \ \textcircled{7}, \textcircled{L}, \textcircled{H}$ 

④, ©, 回, ⊞

② ©, ©, 🗎

 $\textcircled{5} \ \textcircled{7}, \ \textcircled{\complement}, \ \textcircled{\square}, \ \textcircled{\square}, \ \textcircled{\boxminus}$ 

 $\bigcirc$  x 절편은  $\frac{1}{2}$ 

ⓐ y = -2x의 그래프를 y축 방향으로 1만큼 평행이동한 그래프

- **31.** 다음 중 일차함수 y = 3x 6 의 설명 중 옳은 것은?
  - ⊙ 원점을 지나는 직선이다.
  - 제 1, 2, 4 사분면을 지난다.
  - ⓒ 점 (1, -3) 를 지난다.
  - x 절편은 2이다.

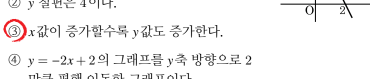
(4) □, □
(5) □, □

⊙ 원점을 지나지 않는다.

- © 제 1, 3, 4 사분면을 지난다. ② x값이 증가하면 y값도 증가한다.

- 32. 다음 그림과 일차함수의 그래프에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① 기울기는 -2이다. ② y 절편은 4이다.

  - 만큼 평행 이동한 그래프이다. ⑤ y = -3x + 4의 그래프는 이 그래프보다
  - y축에 가깝다.



기울기가 음수이므로 x값이 증가할수록 y값이 감소한다.

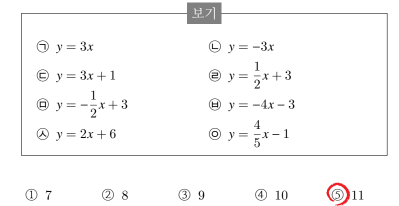
- **33.** 다음 일차함수 중 그 그래프가 x값이 증가 할수록 y값이 감소하는 그래프가 <u>아닌</u> 것은?
- ① y = -x ② y = -2x + 4 ③ y = -3x + 2④  $y = -\frac{1}{2}x + 3$  ⑤  $y = \frac{2}{3}x + 2$

x값이 증가 할수록 y값이 감소하는 일차함수의 그래프는 기울

기가 음수이다. 따라서 일차함수  $y = \frac{2}{3}x + 2$ 는 x값이 증가 할수록 y값이 증가

한다.

34. 다음 보기의 일차함수 중 그 그래프가 오른쪽 위로 향하는 것의 개수를 a개, 제2사분면을 지나는 것의 개수를 b개라고 할 때, a+b의 값은?



해설

그래프가 오른쪽 위로 향하는 것은 기울기가 양수인 것이므로

 $\bigcirc, \bigcirc, \bigcirc, \bigcirc, \bigcirc \bigcirc$  5개, : a = 5제2사분면을 지나는 것의 개수는  $\bigcirc$  , $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$   $\bigcirc$  $\therefore b = 6$ 

따라서 a+b=11이다.

35. 다음 보기의 일차함수 중 그 그래프가 왼쪽 위로 향하는 것을 모두 구한 것은? 보기

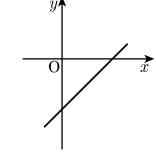
(a)  $y = -\frac{1}{6}x + 1$  (b) y = -10x + 100

해설

ⓒ, , ☻ 이다.

그래프가 오른쪽 위로 향하는 것은 기울기가 음수인 것이므로

**36.** 다음 일차함수 y = ax + b 의 그래프를 보고 a 와 b 의 부호를 각각 구하면?



- 4 a < 0, b < 0
- ⑤ a = 0, b = 0
- ① a > 0, b > 0 ② a > 0, b < 0 ③ a < 0, b > 0

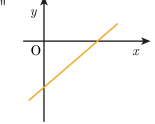
해설

## 오른쪽 위를 향하므로 a > 0

y 절편은 음수이므로 *b* < 0

37. 다음 그림은 일차함수 y = ax + b 의 그래 프이다. 이때, a, b 의 부호는?

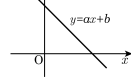
- ① a > 0, b > 0 ② a < 0, b < 0
- ③  $a > 0, b \ge 0$  ④ a < 0, b > 0
- $\bigcirc$  a > 0, b < 0



해설

일차함수 y = ax + b 의 그래프에서 직선이 오른쪽 위로 향하고 있으므로 기울기 a > 0 이고, y 축과 만나는 직선이 음수이므로 *b* < 0 이다.

- **38.** y = ax + b 의 그래프가 그림과 같을 때, a, b의 부호로 옳은 것은?
  - ① a > 0, b > 0 ② a = 0, b > 0
  - $\bigcirc a < 0, \ b > 0$ ⑤ a < 0, b < 0
    - 4 a > 0, b < 0



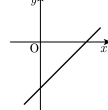
그래프가 왼쪽 위로 기울었으므로 a < 0 이고

그래프를 보면 y 절편은 b > 0 이다

**39.** 일차함수 y = ax - b 의 그래프가 아래와 같을 때, a, b의 부호는?

- ① a > 0, b > 0③ a < 0, b < 0
- $4 \quad a < 0, b > 0$

② a > 0, b < 0



a > 0, -b < 0

- **40.** a < 0, b < 0 일 때, 일차함수 y = ax + b 의 그래프가 지나지 <u>않는</u> 사분면은?
  - ① 제 1사분면 ② 제 2사분면 ③ 제 3사분면 ④ 제 4사분면 ⑤ 없다.

a < 0, b < 0 이므로 그래프는

해설

왼쪽 위를 향하고 음의 y 절편 값을 갖는다. 그러므로 제 1사분면을 지나지 않는다.

- **41.** a < 0, b > 0 일 때, 일차함수 y = -ax + b 의 그래프가 지나지 <u>않는</u> 사분면은?
  - ① 제 1사분면 ② 제 2사분면 ③ 제 3사분면 ④ 제 4사분면⑤ 없다.

해설 -a > 0, b > 0 이므로 그래프는

오른쪽 위를 향하고 양의 y 절편 값을 갖는다. 그러므로 제 4사분면을 지나지 않는다.

**42.** 다음 중 x값이 증가함에 따라 y값이 감소하는 그래프의 개수를 구하여라.

 $\bigcirc y = 2x - 1$ 

개

 $\bigcirc$  y = 3x

답:

 ▶ 정답: 3<u>개</u>

x값이 증가함에 따라 y값이 감소하는 그래프는 기울기 a < 0

해설

이므로 ①, ②, ❷이다. ∴ 3개