1. 일차함수 f(x) = 2x - 7 에서 f(5) 의 값을 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 3

해설

f(x) = 2x - 7 $f(5) = 2 \times 5 - 7 = 3$

직선 x + ay - 1 = 0 이 세 점 (3, 2), (5, b), (c, -4) 를 지날 때, **2**. a+2b+3c 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설 x + ay - 1 = 0 에 (3, 2) 를 대입하면

3 + 2a - 1 = 02a = -2

a = -1

x-y-1=0 에 (5, b) 를대입하면 5 - b - 1 = 0

b=4

(c, −4) 를 대입하면

c + 4 - 1 = 0c = -3

 $\therefore a + 2b + 3c = -1 + 2 \times 4 + 3 \times (-3) = -2$

- 다음 중에서 $y = \frac{1}{2}x + 3$ 과 x 절편이 같은 식은? 3.

- ① x y = 6 ② y = x + 6 ③ 2x + y = 12④ $y = \frac{1}{2}x + 1$ ⑤ y = x + 3

$$y = \frac{1}{2}x + 3$$
의 x 절편은 $0 = \frac{1}{2}x + 3$ $\therefore x = -6$
① $(x$ 절편) = 6
② $(x$ 절편) = -6
③ $(x$ 절편) = 6
④ $(x$ 절편) = -2
⑤ $(x$ 절편) = -3

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

① -9 ② -3 ③ -2 ④ $\frac{2}{3}$ ⑤ 2

2x - 3y - 9 = 0

3y = 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.

- 일차함수 6x 3y 9 = 0 의 그래프의 기울기를 a , x 절편을 b , y**5.** 절편을 c 라 할 때, a-b+c 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

ightharpoonup 정답: $-rac{5}{2}$

y = 2x - 3

6x - 3y - 9 = 0

 $a = 2, b = \frac{3}{2}, c = -3$ $\therefore a - b + c = 2 - \frac{3}{2} - 3 = -\frac{5}{2}$

- 기울기가 –2 이고, y 절편이 3 인 직선의 방정식을 구하여라. **6.**
 - ▶ 답:

ightharpoonup 정답: y = -2x + 3

해설

y = ax + b (기울기 : a, y절편 : b) 기울기가 -2, y 절편이 3: y = -2x + 3 7. 직선 $y = \frac{3}{4}x - 5$ 와 평행하고, 점 (4, 6)을 지나는 직선의 x 절편을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -4

 $y = \frac{3}{4}x + b$ 가 점 (4,6) 지나므로 $6 = \frac{3}{4} \times 4 + b, 6 = 3 + b : b = 3$ $\therefore y = \frac{3}{4}x + 3$ $x 절 편 : 0 = \frac{3}{4}x + 3 : x = -4$

8. 두 점 (2, 3), (-4, -3) 을 지나는 직선의 기울기와 y 절편을 각각 차례대로 구하여라.

y=x+b에 $(2,\ 3)$ 을 대입하면 3=2+b , b=1이므로 일차함수의 식은 y=x+1이다. 따라서 기울기는 1 , y 절편은

- ▶ 답:
 - ▶ 답:
 - ▷ 정답: 1
 - ▷ 정답: 1

기울기는 $\frac{(y)$ 의 값의 증가량)}{(x의 값의 증가량)} 이므로 두 점 (2, 3), (-4, -3)을 지나는 직선의 기울기는 $\frac{-3-3}{-4-2}$ =

 $\frac{-6}{-6} = 1$

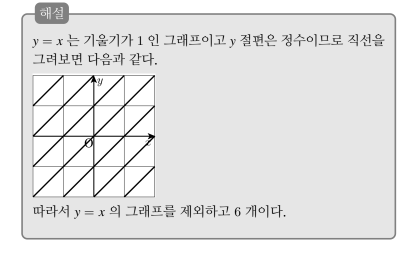
1 이다.

9. 다음과 같은 격자무늬 판에 x 축, y 축, 원점을 그려 y = x 의 그래프와 평행인 직선을 그린다면 모두 몇 개 그릴 수 있는지 구하여라. (단, y 절편은 정수이다.)

<i>y</i>	
О	x

▷ 정답: 6 <u>개</u>

답:



<u>개</u>

- **10.** 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 $y = \frac{1}{4}x$

$$y = 4^x$$

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

해설
$$(기울기) = \frac{1}{4} ,$$

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

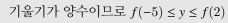
$$-1 = \frac{1}{4} \times 8 + b , b = -3 ,$$

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

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

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

- 11. x의 범위가 $-5 \le x \le 2$ 인 일차함수 y = x+4의 그래프가 오른쪽 그림과 같을 때, 함숫값 의 범위를 옳게 구한것은?
 - $2 -2 \le y \le 5$
 - $\bigcirc -1 \le y \le 6$ $3 -1 \le y < 5$
 - ⑤ $-1 < y \le 6$



해설

f(-5) = -1f(2) = 6따라서 함숫값의 범위는 $-1 \le y \le 6$

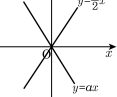
- **12.** 다음 중 y = -x 에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 점 (-3,-3) 를 지난다.
 - ② x 가 증가할 때 y 가 증가하는 그래프이다. ③ 그래프는 제 3 사분면을 반드시 지난다.
 - 4y = -2x 보다 x 축에 가깝다.
 - ⑤ $f\left(\frac{1}{2}\right) = 2$ 이다.

기울기가 클수록 y 축에 가깝다.

해설

따라서 y = -x 는 y = -2x 보다 x 축에 가깝다.

- 13. 일차함수 y = ax 의 그래프가 다음과 같을 때, 다음 중 a 의 값이 될 수 있는 것은?



y = ax 의 그래프는 x 의 값이 증가할 때, y 의 값이 감소하는

함수인 것을 알 수 있다. 따라서 기울기 a < 0 이 되어야 한다.

또한 $y = \frac{3}{2}x$ 보다 y 축에 가깝게 있으므로 기울기의 절댓값이 $\frac{3}{2}$ 보다 커야한다. 조건을 만족하는 a의 값은 $-\frac{8}{5}$ 이다.

- 14. 일차함수 f(x) = -2x + 3을 y축의 음의 방향으로 -2만큼 평행이동한 그래프 위의 점은?
 - ① (-2, -2) ② (2, 2)(0, 3) (0, -10)

해설

- (0, 5)

f(x) = -2x + 3을 y축의 음의 방향으로 -2만큼 평행 이동한

그래프는 f(x) = -2x + 5이므로 주어진 점을 x, f(x)에 대입하여 등식이 성립하는 것을 찾는다. $5 = -2 \times (0) + 5$ 이므로 (0, 5)는 f(x) = -2x + 5 위의 점이다.

15. 좌표평면 위에 세 점 (-2, -2), (1, 0), (3, a) 가 한 직선 위에 있을 때, 상수 *a* 의 값을 구하면?

 $\frac{0+2}{1+2} = \frac{a-0}{3-1}$ 3a = 4 $\therefore a = \frac{4}{3}$

- **16.** 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 ©, ©, 🗎

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

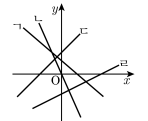
\bigcirc x 절편은 $\frac{1}{2}$

- ⓐ y = -2x의 그래프를 y축 방향으로 1만큼 평행이동한 그래프

기울기가 가장 작은 것과 y 절편이 가장 작은 것으로 옳은 것은?

17. 일차함수의 그래프가 다음 그림과 같을 때,

- ① ¬, L ② L, Z ③ ¬, Z
 ④ Ľ, Z ⑤ ¬, Ľ



기울기는 그래프가 왼쪽 위를 향하면 음수이고, 음수끼리는 절

해설

댓값이 클수록 작으므로 ㄴ의 기울기가 가장 작다. y 절편의 값은 x가 0일 때의 값, 즉 y 축과 그래프가 만나는 부분이므로 ㄹ의 y 절편이 가장 작다.

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

왼쪽 위로 기울었으므로 a < 0

y 절편이 $\frac{b}{a} < 0$ 인데, a < 0 이므로 b > 0

- **19.** 다음 중 일차함수 y = ax + b (단, $b \neq 0$)의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은?
 - ① 원점을 지난다. (a,b,c) 를
 - \bigcirc 점 $\left(-\frac{b}{a}, 0\right)$ 를 지난다.
 - a < 0 이면 그래프는 왼쪽 위로 향한다.
 일차함수 y = bx + a 와 평행하다.
 - ① 일차함수 y = -ax 와 y 축 위에서 만난다.

 $\textcircled{1} \ \textcircled{2} \ \textcircled{0}, \ \textcircled{0} \ \ \textcircled{3} \ \textcircled{0}, \ \textcircled{0} \ \ \textcircled{4} \ \textcircled{0}, \ \textcircled{0} \ \ \textcircled{3} \ \textcircled{0}, \ \textcircled{0}$

① 원점을 지나지 않는다.

- ② 기울기가 다르므로 평행하지 않는다.
- \bigcirc y 절편이 다르므로 y 축 위에서 만나지 않는다.
- 따라서 옳은 것은 ①, ⓒ이다.

 ${f 20}$. 주전자에 물을 데우기 시작하여 x분 후의 물의 온도 y°C는 다음 표와 같다고 한다. 이때, x와 y 사이의 관계식은? (단, $0 \le x \le 10$) x 0 2 4 6 8 10

У	9	23	37	51	65	79

① y = 7x ② y = 7x + 9 ③ y = 7x - 9

해설

온도를 나타내는 *y*를 기준으로 보면

처음 온도가 9 °C 이고 1분마다 7 °C 씩 온도가 올라가므로 y = 7x + 9이다.

 ${f 21}$. 어떤 사람이 A 지점에서 $30\,{
m km}$ 떨어져 있는 B 지점을 향해 자동차로 1분에 $\frac{5}{6}$ km 의 속력으로 출발하였다고 한다. 출발한 지 x분 후에 자동차와 B 지점 사이의 거리를 y km 라고 할 때, 12 분 후의 자동차의 위치를 구하여라. ▶ 답: km 떨어진 지점

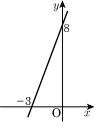
▷ 정답: B 지점에서 20km 떨어진 지점

해설 $y = -\frac{5}{6}x + 30 \text{ 에 } x = 12 를 대입하면$ $y = -\frac{5}{6} \times 12 + 30 \qquad \therefore y = 20$

- **22.** 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 $y = \frac{1}{3}x 9$ ④ $y = \frac{1}{3}x + 5$ ⑤ $y = \frac{1}{3}x + 7$

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

23. 다음 일차함수의 그래프와 기울기가 같고, y 절 편이 $\frac{4}{3}$ 인 일차함수의 x 절편을 구하여라.



▶ 답:

ightharpoonup 정답: $-\frac{1}{2}$

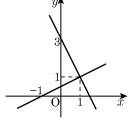
해설 x 가 3 증가할 때, y 가 8 증가하므로 기울기는 $\frac{8}{3}$, y 절편은 $\frac{4}{3}$ 이다. $y = \frac{8}{3}x + \frac{4}{3}$ x 절편 $= \frac{\frac{4}{3}}{-\frac{8}{3}} = -\frac{1}{2}$ $\therefore x = -\frac{1}{2}$

$$y = \frac{1}{3}x + \frac{1}{3}$$

$$x$$
절편 = $\frac{3}{8}$ = - $\frac{3}{3}$

24. 다음 그래프는 연립방정식 $\begin{cases} ax + y = 3 & \text{의 그래프이다. } a + b \text{ 의} \\ x - 2by = -1 & \text{값은?} \end{cases}$

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5



- 해설 여리바

연립방정식에 교점 (1, 1)을 대입 ax + y = 3, a + 1 = 3, a = 2, x - 2by = -1, 1 - 2b = -1, b = 1, a + b = 2 + 1 = 3

- **25.** 직선 2x-y+1=0, x-y+2=0 의 그래프의 교점을 지나고, 기울기가 3 인 직선의 방정식은?
 - ① 3x + y + 4 = 0
- 2 x 3y = 0
- 3 2x y + 3 = 03x + 2y - 1 = 0
- 43x y = 0

2x-y+1=0, x-y+2=0 의 교점을 구하면 (1,3) 기울기가 3 인 일차함수 식을 y=3x+b 라고 하면 점 (1,3) 을 지나므로 3 = 3 + b

 $\therefore b = 0$

따라서 y = 3x를 변형하면 3x - y = 0 이다.

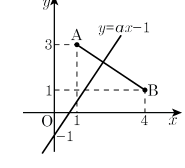
26. 두 직선 $\begin{cases} ax + 3y = 1 \\ 4x - by = 2 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, a - b 의 값을 구하 여라.

①8 ② 4 ③ 0 ④ -8 ⑤ -4

해가 무수히 많을 때는 두 직선이 일치할 때이다.

ax + 3y = 1 의 양변에 2 를 곱한다. 2ax + 6y = 2를 4x - by = 2 와 비교한다. $\therefore a = 2, b = -6, a - b = 8$

27. 일차함수 y = ax - 1 의 그래프가 두 점 A(1, 3) , B(4, 1) 을 이은 선분과 만날 때, a 의 값의 범위는?



- ① $\frac{1}{2} \le a \le 2$ ② $\frac{1}{2} \le a \le 4$ ③ $1 \le a \le 2$

y = ax - 1 에 (1,3) , (4,1) 을 대입한다

28. 일차함수 y = ax + 1의 그래프는 점 (-2, 5)를 지나고, 이 그래프를 y축 방향으로 b만큼 평행이동하면 점 (-1, 3)을 지난다. 이때, 상수 a, b에 대하여 $\frac{b}{a}$ 의 값은?

- 해설
- ① -4 ② -3 ③ -2 ④ -1



y = ax + 1의 그래프가 점 (-2, 5)를 지나므로, $5 = a \times (-2) + 1$

, a = -2 이므로 주어진 함수는 y = -2x + 1이다. 이 함수를 y축 방향으로 b만큼 평행이동한 함수는 y = -2x + 1 + b이고 이 그래프 위에 점 (-1,3)이 있으므로

 $3 = -2 \times (-1) + 1 + b$, b = 0이다.

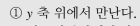
따라서 $\frac{b}{a} = \frac{0}{-2} = 0$ 이다.

- **29.** 두 일차함수 y = ax + b 와 y = 4x 2 가 y 축 위에서 서로 만난다고 한다. *a*, *b* 의 값으로 옳은 것은?
 - ③ a = 4, b = 2 ④ a = -4, b = 2
 - ① a = 4, b = -2 ② a = -4, b = -2
 - ⑤a는 알 수 없다. b = -2

y 축 위에서 서로 만난다는 것은 두 함수의 y 절편이 같다는

뜻이다. 따라서 b = -2 이고 a 의 값은 알 수 없다.

- 30. 다음 일차함수의 그래프 중 다음 그림의 일 차함수의 그래프와 제 4 사분면에서 만나는 것은?
 ① y = 2x 2
 ② y = -x 1



- ③ 제 3 사분면에서 만난다. ④ 제 1 사분면에서 만난다.
- ⑤ 제 3 사분면에서 만난다.

- ${f 31.}$ x 절편이 2이고, y 절편이 4인 직선을 y축 방향으로 -2만큼 평행이동한 직선의 x절편은?
 - ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

해설 x절편이 2이고, y절편이 4이므로

(2, 0), (0, 4)를 지나므로

이 직선의 방정식은 y = -2x + 4이다.

- 이 방정식을 y축 방향으로 -2만큼 평행이동한 직선은 y =
- -2x + 4 + (-2) = -2x + 2이므로, 이 그래프의 x 절편은 0 = $-2 \times x + 2$, x = 1이다.

- **32.** 3 시간 동안 연소시키면 360g 이 연소되는 720g 짜리 가스통이 있다. x 분 동안 연소시키고 남은 가스의 무게를 yg 이라고 할 때, x와 y의 관계식은?
 - ① y = 2x + 180 ② y = -2x + 180 ③ y = 360 2x

3 시간동안 360g 이 연소되었으므로 1 분에 2g 이 연소된다. ∴ y = −2x + 720

33. 일차함수 y = ax + b 의 그래프가 직선 3x + 3y - 2 = 0 의 그래프와 평행하고, 직선 3x + 2y + 4 = 0 과 y 축 위에서 만난다. 이 때, 상수 a,b의 합a+b의 값은?

①−3

② -2 ③ -1 ④ 1 ⑤ 2

해설

3x + 3y - 2 = 0을 변형하면 $y = -x + \frac{2}{3}$ 이므로 a = -1 이다. 또한, 3x + 2y + 4 = 0 의 y 절편이 같으므로 b = -2 이다. 따라서, a + b = -1 + (-2) = -3 이다.

34. 일차방정식 2x - 3y - 12 = 0 에 대한 설명 중 옳은 것을 <u>모두</u> 고르면?

- \bigcirc $y = \frac{2}{3}x 1$ 의 그래프와 평행하다.
- ℂ 제3사분면을 지나지 않는다.
- \bigcirc x값이 2 증가할 때, y값은 3 감소한다. ⓐ x절편과 y절편의 합은 2이다.
- ◎ 오른쪽 아래로 향하는 그래프이다.

(4 (L), (E) (S)(7), (E)

주어진 일차방정식 : $y = \frac{2}{3}x - 4$

옳은 설명 : ᄀ, ②

35. 다음 네 직선으로 둘러싸인 부분의 넓이가 48 일 때, 양수 k 의 값은?

x = k, x = -k, y = 2, y = -6

- ① 1 ② 2
- ③33 ④ 4 5 5

가로의 길이가 2k 이고 세로의 길이가 8 인 직사각형의 넓이

 $2k \times 8 = 48, k = 3$ 이다.

- **36.** 직선 2x-y+b=0 과 직선 x-ay+6=0 은 점 $(-2,\ 2)$ 에서 만난다고 할 때 *b* − *a* 의 값을 구하면?
 - ① 6

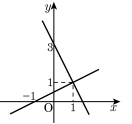
- ③ 3 ④ 1 ⑤ 0

점 (-2, 2) 를 2x-y+b=0 과 x-ay+6=0 에 각각 대입하면 -4-2+b=0 $\therefore b=6$

- $-2 2a + 6 = 0 \qquad \therefore a = 2$
- b a = 6 2 = 4

37. 다음 그래프는 연립방정식 $\begin{cases} ax + y = 3 & \text{의 그래프이다. } a + b \text{ 의} \\ x - 2by = -1 & \text{값은?} \end{cases}$

① 1 ② 2 ③3 ④ 4 ⑤ 5



연립방정식에 교점 (1, 1) 을 대입 ax + y = 3, a + 1 = 3 $\therefore a = 2$

해설

$$x-2by = -1, 1-2b = -1$$
 $\therefore b = 1$
 $a+b=2+1=3$

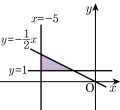
38. 세 직선 ax+y+1=0, x+ay+1=0, x+y-1=0의 교점이 1개일 때, 100a의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: -300

 $\begin{cases} ax + y + 1 = 0 & \cdots & 0 \\ x + ay + 1 = 0 & \cdots & 0 \\ x + y - 1 = 0 & \cdots & 0 \end{cases}$ ① - ②를 하면 $ax - x + y - ay = 0 \cdots 4$ ③ 을 x = 1 - y로 정리하여
④에 대입하면 a(1 - y) - (1 - y) + y - ay = 0 a - ay - 1 + y + y - ay = 0 $\Rightarrow 2y - 2ay = 1 - a$ $\Rightarrow 2y(1 - a) = 1 - a$ $\Rightarrow 2y = 1$ $\Rightarrow y = \frac{1}{2}$ 이코, x = 1 - y에 y를 대입하면 $x = \frac{1}{2}$ 이다.
① 에 $x = \frac{1}{2}$, $y = \frac{1}{2}$ 을 대입하면 $\frac{1}{2}a + \frac{1}{2} + 1 = 0$ 이므로 $\frac{1}{2}a = -\frac{3}{2}$, a = -3이다.
따라서 100a = -300이다.

- **39.** 다음 세 직선 x = -5, y = 1, $y = -\frac{1}{2}x$ 로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하면?

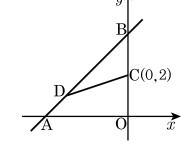


ightharpoonup 정답: $rac{9}{4}$

$$y = 1$$
 과 $y = -\frac{1}{2}x$ 의 교점을 구하면
$$1 = -\frac{1}{2}x, \ x = -2, \ (-2, \ 1)$$
 이고,
$$x = -5$$
와 $y = -\frac{1}{2}x$ 와의 교점을 구하면
$$-\frac{1}{2}(-5) = \frac{5}{2}$$
에서 $\left(-5, \frac{5}{2}\right)$ 이다.

자라서 넓이를 구하면
$$\frac{1}{2} \times (5-2) \times \left(\frac{5}{2}-1\right) = \frac{9}{4}$$
 이다.

- **40.** 직선 AB 의 방정식은 x y + 4 = 0 일 때, 다음 조건을 만족하는 m의 값을 구하여라.(*m* > 0)
 - (가) 점 D 의 x 좌표를 -m, \square OCDA 의 넓이를 S 라고 한다. (나) △OBA 의 넓이가 □OCDA 의 넓이의 2 배이다.



정답: 4

▶ 답:

A(-4,0),B(0,4)이므로

$$S = \triangle OBA - \triangle BCD$$

$$= \frac{1}{2} \times 4 \times 4 - \frac{1}{2} \times 2 \times m$$

$$= 8 - m$$

$$= 8 - m$$

 $2S = 8, 2(8 - m) = 8$

$$2S = 8, 2$$
$$\therefore m = 4$$

- 41. 다음 중 일차함수인 것은?
 - $\bigcirc y = 2(x-1)$
- ② y = 5

y = 2(x - 1) = 2x - 2

42. 일차함수 y = -3x + 2의 그래프를 y 축 방향으로 b 만큼 평행이동하였더니 점 (3, 6)을 지났다고 할 때 b의 값을 구하여라.

■ 답:

▷ 정답: 13

y = -3x + 2의 그래프를 y축의 방향으로 b 만큼 평행이동하면

해설

y-b=-3x+2가 된다. 점 (3, 6)을 지나므로 $6-b=-3\times 3+2, b=13$ 이 된다.

- 43. 일차함수 y=-3x+6을 y축의 \bigcirc 의 방향으로 \bigcirc 만큼 평행 이동시켜서 x절편의 값을 4만큼 증가시키려고 한다. \bigcirc , \bigcirc 에 알맞은 것을 차례대로 나열한 것은?
 - ① ㄱ: 양, ㄴ: 8 ③ ᄀ∶양, ∟∶-8

② ㄱ: 양, ㄴ: -12

⑤ ¬∶⇔, ∟∶ 12

④ 7: 음, L: -12

y = -3x + 6의 x 절편은 2이다.

y축 방향으로 k만큼 평행 이동한 함수식은 y = -3x + 6 + k이므로

x절편은 0 = -3x + 6 + k, $x = \frac{6+k}{3}$ 이다. 따라서 $2+4=\frac{6+k}{3}$ 이므로

k = 12이다. 따라서 양의 방향으로 12만큼 혹은 음의 방향으로 -12만큼 평행

이동시켜야 한다.

- **44.** 일차함수 y = -2x 4, x = 3 과 y 축 및 y = 3 으로 둘러싸인 도형의 넓이를 m 이라고 할 때, 일차함수 y = ax + 6 과 x 축, y 축으로 둘러 싸인 도형의 넓이 역시 m 이 될 수 있는 양수 a 의 값은?
 - ① $\frac{1}{5}$ ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{3}{5}$ ④ $\frac{5}{7}$ ⑤ $\frac{7}{5}$

m 은 사다리꼴 모양이므로 넓이는 $(7+13) \times 3 \times \frac{1}{2} = 30$

y = ax + 6, x 축, y 축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이는 $\frac{6}{a} \times 6 \times \frac{1}{2} = \frac{18}{a}$ $\frac{18}{a} = 30$ $\therefore a = \frac{3}{5}$

45. 다음 그림과 같이 두 일차함수 $y = -\frac{1}{2}x + 2$ 와 $y = \frac{1}{a}x + b$ 의 그래프가 x축 위에서 만날 $y = -\frac{1}{2}x + 2$ 때, 두 그래프의 y축과의 교점을 각각 A, B 라 하자. $2\overline{OA} = \overline{OB}$ 일 때, a - b의 값은?

① -6 ② -3 ③ 3 ④ 5 ⑤ 2

i) A(0,2), B(0,b) \bigcirc \square $2\overline{OA} = \overline{OB} \rightarrow 2 \times 2 = -b(\because b < 0) \quad \therefore b = -4$

ii) $y = -\frac{1}{2}x + 2$ 의 x 절편인 4는 $y = \frac{1}{a}x + b$ 의 x 절편과 같으므로

$$0 = \frac{4}{a} - 4 \therefore a = 1$$

따라서 $a - b = 5$ 이다.

46. 용수철저울에 xg 의 무게를 달았을 때, 용수철의 길이를 ycm 라고 하면 x, y 는 일차함수로 타나내어진다고 한다. 10g 의 물체를 달았을 때 용수철의 길이가 $22 \mathrm{cm}$, $16 \mathrm{g}$ 의 물체를 달았을 때 $31 \mathrm{cm}$ 였다. $22 \mathrm{g}$ 의 물체를 달았을 때 용수철의 길이를 구하여라.

 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 40<u>cm</u>

▶ 답:

해설

y = ax + b 가 두 점 (10, 22), (16, 31) 를 지나므로 y = ax + b 가 두 됩 (10, 22), (1) $y - 22 = \frac{31 - 22}{16 - 10}(x - 10)$ $y = \frac{3}{2}x + 7$ 이다. 따라서 x = 22 일 때 y 의 값은 $y = \frac{3}{2} \times 22 + 7 = 40$ (cm) 이다.

47. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서 AB = 6 cm, BC = 10 cm이다. 점 P가 B를 출발하여 C까지 1초에 2 cm씩 움직일 때, 움직인시간을 x초, 이 때의 ΔABP의 넓이를 y cm²라고하자.x의 범위의 최댓값과 함숫값의 범 B P C 위의 최댓값의 합은?

① 20 ② 24 ③ 28 ④

① 20

(3)

4 32

③35

선분 BP의 길이는 2x이므로

삼각형 ABP의 넓이는 $y = \frac{1}{2} \times 2x \times 6 = 6x$

선분 BC의 길이는 10이므로 P는 5초까지 이동할 수 있다. 그러므로x의 범위은 $0 \le x \le 5$

따라서 최댓값은 5이고, x = 5일 때 y의 값도 최대이므로 30

 $\begin{array}{c} x = 5 \equiv 41 \text{ yal } \text{ if } x = 3 \\ \therefore 5 + 30 = 35 \end{array}$

48. 일차방정식 (a+1)x+3y+b+3=0의 그래 프가 다음 그림과 같을 때, b-a의 값은?

① -2

② -1

3 0

4 1

i) y 절편이 -2 이므로 점 (0, -2)를 일차방정식 (a+1)x+

3y + b + 3 = 0에 대입하면 $(a+1) \times 0 + 3 \times (-2) + b + 3 = 0$, -6 + b + 3 = 0 $\therefore b = 3$ 따라서 일차방정식 (a+1)x+3y+b+3=0에 b=3을 대입하면

(a+1)x + 3y + 6 = 0이다. ii) x 절편이 -3이므로 점 (-3, 0)을 일차방정식 (a+1)x+3y+

6 = 0에 대입하면 $(a+1) \times (-3) + 3 \times 0 + 6 = 0$, -3a-3 = -6 $\therefore a = 1$

i), ii)에 의하여 a=1, b=3이므로 b-a=3-1=2이다.

49. 일차방정식 (2a-4)x+(b-3)y-6=0이 두 직선 2x-y=4, x+y=5와 한 점에서 동시에 만나고, 일차방정식 y=5에 수직으로 만나는 직선일 때 a+b의 값을 구하여라.

 답:

 ▷ 정답:
 6

00.

해설 i) 일차방정식 y = 5 에 수직이므로 이 직선은 y축에 평행하다.

따라서 x=k(k는 상수) 의 꼴이므로 $2b-3=0,\,b=3$ ii) 두 직선 $2x-y=4,\,x+y=5$ 의 교점은 $(3,\,2)$ 이고 이 점에서 만나므로 대입하면

된다므로 내립하면 3(2a-4)-6=0, a=3이다.

따라서 a+b=3+3=6이다.

50. 다음 그래프는 연립방정식 $\begin{cases} ax - 3y + 5 = 1 \\ -2x + 5y - b = 5 \end{cases}$ 를 풀기 위한 것이 다. 2*a* + *b* 의 값을 구하여라.

▷ 정답: 2

▶ 답:

교점 (-1, 3)을 식에 대입하면

-a - 9 + 5 = 1, a = -5 $2 + 15 - b = 5, \ b = 12$

 $\therefore 2a + b = -10 + 12 = 2$