- 1. 일차함수 y = ax + 6 의 기울기는  $-\frac{3}{2}$  이다. 다음 중 이 직선 위의 점이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?
  - ① (0, 6) ② (2, 2) ③ (4, 0) ④ (6, 3) ⑤ (-2, 9)
  - 기울기는  $-\frac{3}{2}$  이므로 일차함수 식은  $y = -\frac{3}{2}x + 6$

**2.** 두 일차함수  $y = -\frac{1}{2}x + 1$  와 y = 2x + 7 의 그래프와 x 축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하면?

 $\bigcirc 121 \atop 20 = 2 \frac{121}{40} \qquad \boxed{3} \quad \boxed{121} \atop 60 = 4 \frac{121}{80} \qquad \boxed{5} \quad \boxed{120}$ 

 $y = 2x + 7 \ 9 \ x \ \underline{2} \ \overline{0} : -\frac{7}{2}$ 교점 :  $-\frac{1}{2}x + 1 = 2x + 7 \Rightarrow \left(-\frac{12}{5}, \frac{11}{5}\right)$ 넓이 :  $\left(2 + \frac{7}{2}\right) \times \frac{11}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{121}{20}$ 

**3.** 기울기가 3 이고, 한 점 (6, -3) 을 지나는 직선의 방정식을 구하여라.

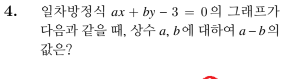
답:

**> 정답:** y = 3x − 21

y = 3x + b 에 (6, −3) 을 대입한다.

 $-3 = 18 + b \implies b = -21$ 

 $\therefore y = 3x - 21$ 



- ① -3 ② -2 **⑤** 5 **4** 3

ax + by - 3 = 0에 점 (-1, 5), (1, 1)을 대입하여  $\int -a + 5b = 3$ 의 해를 구하면, a = 2, b = 1이다.  $\int a + b = 3$ 따라서 a-b=1이다.

- 일차방정식 x + by + c = 0 의 그래프의 x 절편이 -4 이고, y 절편이 2**5.** 일 때, b+c 의 값은?
  - ① -2
- ② 0
- 3 2
- 4
  5
  8

해설 x + by + c = 0 에 (-4, 0), (0, 2) 를 대입하면,

-4 + c = 0, c = 4,

2b + 4 = 0, b = -2

b + c = -2 + 4 = 2

6. 두 직선  $\begin{cases} 3x + 3y = -5 \\ 6x + 4y = -2 \end{cases}$  의 교점을 지나고, x축에 평행한 직선을 구하여라.

▶ 답:

**> 정답:** y = -4

 $\begin{cases} 6x + 6y = -10 \\ 6x + 4y = -2 \end{cases}$   $\therefore y = -4, x = \frac{7}{3}$ 따라서 x축에 평행인 직선의 방정식은 y = -4이다.

7. 일차함수 y = ax + b(a < 0)의 x의 범위가  $-5 \le x \le 2$ 이고, 함숫값의 범위는  $-4 \le y \le 3$ 일 때, a - b를 구하여라.

답:

▷ 정답: 1

기울기가 음수이므로 x가 최대일 때 y는 최소,

x가 최소일 때 y는 최대
(2, -4), (-5,3)을 대입하면
2a+b=-4, -5a+b=3
연립방정식의 풀이를 이용하여 풀면,
a=-1, b=-2
∴ a-b=-1-(-2)=1

(

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

① 0 ② -1 ③ -2 ④ -3 ⑤ -4

(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, m - n = -2 - 1 = -3

길이가  $20\,\mathrm{cm}$  인 용수철이 있다. 이 용수철은  $10\,\mathrm{g}$  짜리 추를 달 때마 9. 다  $2\,\mathrm{cm}$  씩 늘어난다고 한다.  $x\mathrm{g}$  짜리 추를 달 때의 용수철의 길이를  $y \, \mathrm{cm}$  라고 할 때, x 와 y 의 관계식을 쓰고,  $10 \, \mathrm{g}$  짜리 추를 몇 개 달아야 용수철의 길이가 36 cm 가 되는지 써라.

▶ 답:

▶ 답:

ightharpoonup 정답: y = 0.2x + 20 또는  $\frac{1}{5}x + 20\frac{x}{5} + 20$ 

▷ 정답: 8<u>개</u>

y = 0.2x + 20 ,

y = 36 일 때, x 의 값은 36 = 0.2x + 20,  $x = 80 = 10 \times 8$ 

이므로 달아야 하는 추는 8개

- 10. 10L 의 석유가 들어있는 기름통에 연결된 석유 난로가 있다. 난로는 10 분마다 0.5L 씩 연소한다. 불을 붙인 후의 시간을 x 시간, 남은 기름의 양을 y 라 할 때, x 와 y 의 관계식은?
  - ① y = 10 0.05x ② y = 3x 10 ③ y = 10 3x ④ y = 0.05x 10 ⑤ y = 10 0.02x
  - $y = 0.03x 10 \qquad y = 10 0.02.$

해설

1 시간은 60 분이므로 1 시간에 연소되는 기름의 양은 3L이다. ∴ y = 10 − 3x **11.** 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)  $\frac{b+c}{a} = \frac{3+3}{4} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$

12. 일차함수 y = ax + b 의 그래프를 y 축의 방향으로 3 만큼 평행 이동 하였더니 일차함수 y = 3x + 4 의 그래프가 되었을 때, a, b의 값을 각각 차례대로 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

ightharpoonup 정답: a=3

y = ax + b 와 y = 3x + 4 은 평행하므로 기울기가 같다. a = 3 y = ax + b + 3 = 3x + 4  $\therefore b = 1$ 

13. 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 ( $x^{\frac{2}{5}}$ ) 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

- **14.** 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

**15.** 일차함수 y = ax + b의 그래프를 y축 방향으로 -2만큼 평행이동하면 점 (-2, 5), (-1, 1)을 지난다. 이때, ab의 값은?

① 4 ② 6 ③ 10 ④ -4 ⑤ -6

일차함수 y = ax + b의 그래프를 y축 방향으로 -2만큼 평행이

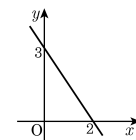
동한 함수는 y = ax + b - 2이고, 이 그래프가 점 (-2, 5), (-1, 1)을 지나므로

 $5 = a \times (-2) + b - 2$ ,  $1 = a \times (-1) + b - 2$ 이다.  $\int -2a + b - 2 = 5$ 

 $\begin{cases} -a+b-2 &= 1 \end{cases}$ 

연립일차방정식을 풀면  $a=-4,\ b=-1$ 이다. 따라서  $a \times b = 4$ 이다.

**16.** 다음은 일차함수 y = ax + b의 그래프이다. a + b의 값은?



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

해설
$$(기울기) = \frac{(y값의 증가량)}{(x값의 증가량)} = \frac{-3}{2} = -\frac{3}{2}$$

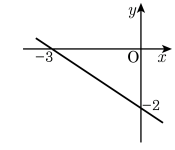
$$(y절편) = 3$$

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

$$\therefore a + b = \frac{3}{2}$$

$$\therefore a+b=$$

17. 다음 그래프와 같은 일차함수의 식을 구하여라.



▶ 답:

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

그래프를 보고 구한다. 따라서  $y = -\frac{2}{3}x - 2$ 이다.

**18.** 두 직선  $\frac{1}{2a}x + \frac{1}{8}y = 2$ ,  $-\frac{1}{4}x + \frac{1}{b}y = -1$ 의 교점의 좌표가 (a, b)일 때, a + b의 값은?

① 15 ② 20 ③ 25 ④ 30 ⑤ 35

해설

각 식에 점 (a, b)를 대입하면  $\frac{1}{2a}x + \frac{1}{8}y = 2, -\frac{1}{4}x + \frac{1}{b}y = -1$   $\begin{cases} \frac{a}{2a} + \frac{b}{8} = 2\\ -\frac{a}{4} + \frac{b}{b} = -1 \end{cases}$   $\Rightarrow \begin{cases} \frac{1}{2} + \frac{b}{8} = 2\\ -\frac{a}{4} + 1 = -1 \end{cases}$   $\Rightarrow \begin{cases} b = 12\\ a = 8\\ \therefore a + b = 20 \end{cases}$ 

**19.** 일차함수 f(x) = ax + b에서 f(x) - f(x - 2) = -3,  $f\left(-\frac{1}{3}\right) = \frac{11}{2}$  일 때, a + b 의 값은?

① 3 ②  $\frac{7}{2}$  ③ 4 ④  $\frac{9}{2}$  ⑤ 5

 $f(x) - f(x - 2) = -3 \, \text{and} \, A$   $ax + b - \left\{a(x - 2) + b\right\} = -3$   $2a = -3 \qquad \therefore a = -\frac{3}{2}$   $f\left(-\frac{1}{3}\right) = \frac{11}{2} \, \text{and} \, A$   $\frac{11}{2} = -\frac{3}{2} \times \left(-\frac{1}{3}\right) + b$   $\frac{11}{2} = \frac{1}{2} + b, \qquad \therefore b = 5$   $\therefore a + b = -\frac{3}{2} + 5 = \frac{7}{2}$ 

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

$$f\left(-\frac{1}{3}\right) = \frac{11}{2} \, \text{MA}$$

$$\frac{11}{2} = -\frac{3}{2} \times \left(-\frac{1}{3}\right) + b$$

$$11 \qquad 1$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} + b, \qquad \therefore b = \frac{1}{2} + b = \frac{1}{2} + b$$

- **20.** |y| = 3|x| 5 의 그래프로 둘러싸인 도형의 대각선의 길이의 합을 구하여라.
  - ▶ 답:
    - ightharpoonup 정답:  $rac{40}{3}$

해설

|y| = 3|x| - 51)  $x \ge 0$ ,  $y \ge 0$  일 때, y = 3x - 5

2)  $x \ge 0$ , y < 0 일 때, -y = 3x - 5 에서 y = -3x + 5

3)  $x < 0, y \ge 0$  일 때, y = -3x - 54) x < 0, y < 0일 때, -y = -3x - 5에서

y = 3x + 5 이므로 다음 그래프와 같다.

따라서 구하는 도형의 대각선의 길이의 합은

 $5 \times 2 + \frac{5}{3} \times 2 = \frac{40}{3}$  이다.