- $\textbf{1.} \quad x 의 범위가 -2 \leq x \leq 6 인 일차함수 y = -\frac{1}{2}x 를 y축 방향으로 b 만큼$ 평행이동 하였더니 함숫값의 범위가  $7 \le y \le a$ 가 되었다. 이 때, 상수 a+b의 값은?

- ① 17 ② 18 ③ 19 ④ 20



일차함수  $y = -\frac{1}{2}x$ 를 y의 축 방향으로 b만큼 평행이동한 일차 함수는  $y = -\frac{1}{2}x + b$ 

기울기가 음수이므로 함숫값의 범위는  $f(6) \le y \le f(-2)$  $f(6) = -3 + b = 7 \qquad \therefore b = 10$ 

f(-2) = 1 + b = a  $\therefore a = 11(\because b = 10)$  $\therefore a + b = 21$ 

**2.** 일차함수 y = -2x + 4와 y = 3x + b의 x절편이 같을 때, b의 값을 구하면?

- ① -6 ② -3 ③ 2 ④ 4 ⑤ 6

y = 3x + b는 (2, 0)을 지나므로  $3 \times 2 + b = 0$ 

해설 y = -2x + 4의 x 절편은 2이다.

 $\therefore b = -6$ 

**3.** 세 점 (3, 8), (-3, -4), (a, -12)가 같은 직선 위에 있을 때, a의 값을 구하면?

① -16 ② -7 ③ -4 ④ 8 ⑤ 16

한 직선 위의 점들의 기울기는 모두 같다.

 $\begin{vmatrix} 8+4\\3+3 = \frac{-12+4}{a+3}\\-48 = 12a+36 \end{vmatrix}$ 

a = -7

- 다음 일차함수의 그래프 중 다음 그림의 일 4. 차함수의 그래프와 제 4 사분면에서 만나는 것은?

  - ① y = 2x 23 y = 2x + 4
  - ⑤ y = x + 1

## ① y 축 위에서 만난다.

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

- **5.** y = ax + ab 의 그래프가 제 1사분면을 지나지 않을 때, y = ax + b 의 그래프가 지나지 <u>않는</u> 사분면을 구하여라.
  - 답:
     사분면

     > 정답:
     제 3 사분면

V 88 ⋅ 41 0 41 € €

a < 0, ab < 0 이므로 a < 0, b > 0: 제 3사분면을 지나지 않는다.

해설

6. 프라이팬을 가열하여 81 °C 까지 올린 후 천천히 식혔다. 2분마다 3 °C씩 온도가 내려간다고 할 때, 30분 후의 프라이팬의 온도는 몇 °C 인지 구하여라.

 답:
 <u>°C</u>

 > 정답:
 36<u>°C</u>

시간을 *x*, 온도를 *y* 라 하면 처음 81 °C 인 프라이팬의 온도가

2분마다 3°C씩 내려가므로 1분마다  $\frac{3}{2}$ °C씩 내려간다. 따라서 관계식은  $y=-\frac{3}{2}x+81$  이다.

따라서 30분 후의 온도는

 $y = -\frac{3}{2} \times 30 + 81 = -45 + 81 = 36 \text{ (°C)}$ 

2

7. 기름 1L 를 사용하여 12 km 를 갈 수 있는 자동차가 있다. 목적지까지의 거리가 120 km 이고, 기름의 양을 x L, 목적지까지 남은 거리를 y km 라고 할 때, 일차함수 x, y 사이의 관계식과 x의 값을 나타내면 y = ax + b,  $x \vdash c$ 이상 d이하이다. a + b + c + d의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 118

- 해설 x, y 를 관계식으로 나타내면 y = −12x + 120 이므로 a =

-12, b=120 이고 y=0 이 되면 목적지에 도착하므로 x=10 일 때까지 일차함수 관계가 성립한다.

먼게가 8합인다. 따라서 x의 값은 0이상 10 이하이므로  $c=0,\ d=10$  이다. 따라서 a+b+c+d=118 이다.

일차방정식 ax + by - 3 = 0의 그래프가 기울기가  $-\frac{1}{4}$ 이고 y절편이 1일 때, a + b의 값을 구하여라. 8.

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{15}{4}$ 

해설  $ax + by - 3 = 0 \Rightarrow y \text{에 관하여 풀면 } by = -ax + 3, \ y = -\frac{a}{b}x + \frac{3}{b}$  이므로  $-\frac{a}{b} = -\frac{1}{4}, \frac{3}{b} = 1, \ b = 3 \text{ 이다. 따라서 } a = \frac{3}{4} \text{ 이다.}$   $\therefore a + b = \frac{3}{4} + 3 = \frac{15}{4}$ 

- 9. 직선의 방정식 6x-3y+5=0 의 그래프와 평행한 일차함수 y=ax+b 가 f(-4)=0 을 만족할 때, a+b 의 값을 구하여라.
  - 답:

▷ 정답: 10

6x-3y+5=0 을 변형하면  $y=2x+\frac{5}{3}$  이므로 이 그래프와

평행한 y=ax+b 의 기울기는 2 이다. 또한 이 함수가 f(-4)=0 를 만족하므로  $x=-4,\ y=0$  을 대입하면  $0=2\times(-4)+b$  , b=8 따라서 a+b=2+8=10 이다.

10. 다음 네 방정식의 그래프로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

y = 0, y - 1 = 0, 2x + 2 = 0, x - 1 = 0

답:

▷ 정답: 2

해설

네 방정식 y=0, y-1=0, 2x+2=0, x-1=0 의 그래프는

직사각형의 넓이는 2×1 = 2 이다.

가로의 길이가 2 , 세로의 길이가 1 인 직사각형이므로

**11.** 다음 네 직선의 교점이 1 개일 때, *ab* + *xy* 의 값을 구하여라.

```
3x - 2y = 12 7x + 5y = -1

ax - y = 5 bx - 3ay = 17
```

답:▷ 정답: -2

먼저  $\begin{cases} 3x - 2y = 12 \\ 7x + 5y = -1 \end{cases}$  을 연립하면 x = 2, y = -3 을 얻는다.  $\begin{cases} ax - y = 5 \\ bx - 3ay = 17 \end{cases}$  에 x = 2, y = -3 을 대입하면  $\begin{cases} 2a + 3 = 5 \\ 2b + 9a = 17 \end{cases}$  이므로 a = 1, b = 4 이다. 따라서  $ab + xy = 1 \times 4 + 2 \times (-3) = 4 + (-6) = -2$  이다.

**12.** 일차함수 y = -ax - 1 이 두 점 A(2, 5), B(4, 3) 을 이은 선분 AB 와 만나는 a 의 값의 범위가  $p \le a \le q$  일 때, p + q 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: -4

v = -a

y = -ax - 1 이 점 A(2,5) 를 지날 때, 5 = -2a - 1  $\therefore a = -3$  점 B(4,3) 을 지날 때, 3 = -4a - 1  $\therefore a = -1$  선분 사이를 지나려면  $-3 \le a \le -1$  이므로 p = -3, q = -1  $\therefore p + q = -4$ 

# **13.** 다음 중 y가 x에 관한 일차함수가 <u>아닌</u> 것은?

- 및 밑변의 길이가 x cm 이고 넓이가 10 cm² 인 삼각형의 높이는 y cm 이다.
   ② 300짜리 지우개 x 개를 사고 3000 원을 지불했을 때 받은
- 300세다 지구제 1세 3 서도 5000 년 3 시절 2 5 때 본 전 거스름돈은 y 원이다.
   ③ 반지름의 길이가 x cm 인 원의 둘레의 길이는 y cm 이다.
- ④ 밤의 길이 x시간과 낮의 길이 y시간의 합은 24시간이다.
- ⑤ yL들이 물통에 매 분 3L씩 물을 채우는 데 걸리는 시간은
- *x* 분이다.

 $y = \frac{20}{x}$ y = -300x + 3000 $y = 2\pi x$ y = -x + 24⑤ y = 3x따라서 일차함수  $y = ax + b \ (a \neq 0)$  꼴을 만족하지 않는 것은  $y = \frac{20}{x}$ 이다. **14.** 일차함수 y = f(x)에서 y = 5x - 3일 때, f(-1) + f(1)의 값은?

① -8 ② -6 ③ 0 ④ 6 ⑤ 10

f(-1) = -5 - 3 = -8f(1) = 5 - 3 = 2

 $\therefore f(-1) + f(1) = -6$ 

**15.** 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.

- **16.** 일차함수  $y = \frac{1}{3}x + a$ 와 y = bx 6의 그래프 가 점 (6, 6)을 모두 지난다. 이때, 일차함수 f(x) = ax + b에서 f(k) = 4를 만족하는 k의 값은?

  - 해설  $y = \frac{1}{3}x + a$ 와 y = bx 6의 그래프가 점 (6, 6)을 모두 지나므로  $6 = \frac{1}{3} \times 6 + a, \ 6 = b \times 6 - 6$   $a = 4, \ b = 2$ ∴ f(x) = 4x + 2  $f(k) = 4 \times k + 2 = 4$

  - $k = \frac{1}{2}$ 이다.

**17.** 다음 일차함수의 그래프 중에서 x 절편과 y 절편의 곱이 가장 큰 것은?

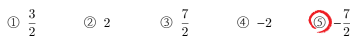
① 
$$y = \frac{1}{3}(x - 2)$$

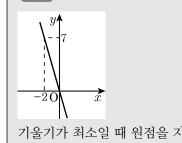
① 
$$y = \frac{2}{3}(x-4)$$
 ②  $y = 4(x+1)$  ③  $y = -\frac{5}{3}(6-x)$ 
④  $y = 2x+3$  ③  $y = -4x - \frac{2}{3}$ 

$$(5) y = -4x -$$

$$36 \times (-10) =$$

- **18.** 점 (-2, 7)을 지나는 직선이 제3 사분면을 지나지 않을 때, 이 직선의 기울기의 최솟값은?





기울기가 최소일 때 원점을 지나게 된다.  $(기울기) = \frac{0-7}{0-(-2)} = -\frac{7}{2}$ 

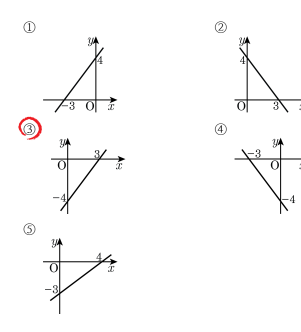
**19.** 일차함수 y = -2x + 4의 그래프를 y축의 음의 방향으로 2만큼 평행 이동한 그래프의 기울기를 a, x절편을 b, y절편을 c라고 할 때, a-b-c의 값은?

- ② 1 ③ 0 ④ -11 ⑤ -6

해설 y = -2x + 4의 그래프를 y축의 음의 방향으로 2만큼 평행 이동한

그래프는 y = -2x + 2이고 이 그래프의 기울기는 a = -2, x절편은 b=1, y절편은 c=2이므로 a-b-c=-2-1-2=-5이다.

**20.** 일차함수 4x - 3y - 12 = 0의 그래프를 옳게 나타낸 것은?



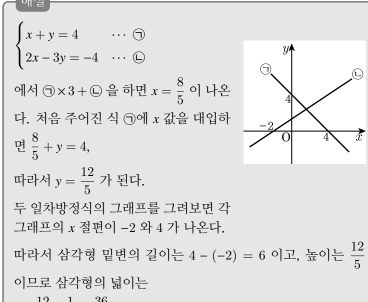
따라서 ③이다.

x 절편이 3, y 절편이 -4이다.

**21.** 두 일차방정식  $x+y=4, \, 2x-3y=-4$  의 그래프와 x 축으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{36}{5}$ 



 $6 imes rac{12}{5} imes rac{1}{2} = rac{36}{5}$  이 나온다.

- 22. 일차함수 y = ax + b 1 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 옳은 것을 모두 고르면?
  - ① a > 0, b = 4
  - ② y = ax + b 2 의 그래프와 평행하지 않다.

  - ④ y = ax + b 의 그래프는 제 2, 3, 4 사분면을 지난다. ⑤ y = -ax + b - 1 의 그래프와 x 축 위에서
  - 만난다.

- ① 기울기가 양수이므로 a>0 이고, y 절편은 3이므로 b=4이다. ② 기울기가 같으므로 평행하다.
- ③ x = 1 일 때의 y = a + b 1 > 0 이므로 a + b 1 > 0 이다.
- ④ a > 0, 1 < b < 4 이므로 제 1, 2, 3 사분면을 지난다. ⑤ y = ax + b - 1 와 y = -ax + b - 1 의 y 절편이 b - 1 로 같으므로
- y 축 위에서 만난다.

- **23.** 두 점 (-2,-3) , (2,1)을 지나는 직선과 평행하고, 점 (-3,2)를 지나는 일차함수의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?
  - ⊙ 기울기는 1이다. © *x* 절편은 1이다.

  - © y절편은 5이다.
  - ② 제4사분면을 지나지 않는다.
  - ⑥  $y = \frac{1}{2}x$ 의 그래프를 y축 방향으로 3만큼 평행이동한 것이다.

  - (4) ¬¬, □, □
    ¬¬, □, □, □

# i ) 기울기를 구하면 $\frac{1-(-3)}{2-(-2)}=1$

- ii) 구하는 일차함수의 식 y = x + b에 점 (-3, 2)를 대입하면,
- $2 = -3 + b \quad \therefore b = 5$ 따라서 y = x + 5이다.

iii)

**24.** 일차함수 y = 3x - 2 위의 점 A(a, 4)와 일차함수 y = -2x + 4 위의 점 B(1, b)를 지나는 직선의 방정식 y = tx + s를 만들었다. a + b + t + s의 값을 구하여라.

▷ 정답: 6

\_\_\_

해설

▶ 답:

점 A는 y = 3x - 2위의 점이므로 4 = 3a - 2, a = 2점 B는 y = -2x + 4위의 점이므로  $b = -2 \times 1 + 4 = 2$ 

점 (2, 4)와 점 (1, 2)를 지나는 직선의 방정식은 y = 2x이므로 t = 2, s = 0이다. 따라서 a + b + t + s = 2 + 2 + 2 + 0 = 6이다.

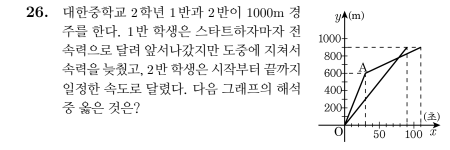
**25.** 두 일차함수 y = -3x + 6과 y = ax + b의 그래프가 x축 위에서 만날 때, 두 그래프의 y 절편을 각각 t, s라고 하면  $\frac{2}{3}|t|=|s|$ 를 만족한다고 한다.  $a \times b$ 의 값은? (단, s < 0)

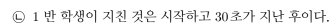
① -4

- ② -2 ③ 2 ④ 4



y = -3x + 6의 y 절편은 6이므로 t = 6이고  $\frac{2}{3}|t| = |s|$ 이므로 s = +4, -4 인데 s < 0 이므로 s = -4, 즉 b = -4 이다.또한 y = -3x + 6의 x절편 2와 y = ax + b의 x절편이 같으므로  $0 = 2 \times a - 4, \ a = 2$ 에서  $a \times b = -8$ 이다.





⊙ 1 반 학생이 먼저 골인했다.

- © 1 반 학생이 지친 것은 골 지점에서 800m 떨어진
- 곳이다. ② 2 반 학생은 시작한지 1분 후에 1반 학생보다 100m
- 앞섰다. ② 2 반 학생은 꾸준히 초속 10m의 속력으로 달렸다.

④ ⑤, ఄ

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

2 L, E 5 2, 0 (3) (L), (E)

② 1반 학생은 시작한 지 1분 후에 2반 학생보다 100m 앞섰다.

© 1반 학생이 먼저 출인했다.
© 1반 학생이 지친 것은 골 지점에서 600m 떨어진 곳이다.

⊙ 2반 학생이 먼저 골인했다.

- ${f 27}$ . 다음 그림과 같은 직사각형  ${
  m ABCD}$ 에서 점  ${
  m P}$ 가 점 B에서 점 C까지 매초 4cm의 속력으로 움직이고 있다. 점 P가 x초 동안 움직였을 50 cm때, □APCD의 넓이가 2500cm²가 되는 *x*의 값은?
  - ---80cm---P

① 10

**2**15

③ 20 ④ 25

⑤ 30

해설 사각형 ABCD의 넓이는 전체 직사각형 ABCD에서  $\triangle$ ABP의

넓이를 빼면 된다. 따라서 x초 후 APCD의 넓이를 ycm $^2$  라고 하면 y = 4000 - 100x가 성립한다.

따라서 4000 - 100x = 2500이므로 x = 15이다.

- 28. 다음 그림에서 점 P가 점 O를 출발하여 삼 각형의 변을 따라 점 A까지 움직이고, 점P 가 점 O로부터 움직인 거리를 x,  $\triangle OBP$ 의 넓이를 y라고 한다.  $\triangle OBP$ 의 넓이가 6 일 때 점 P의 좌표가 (a, 0)이었다면 a의 값 은?
  - $B^{(0,3)}$

① 1 ② 2 ③ 3

**4** 4

**⑤** 5

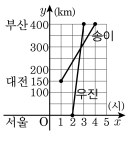
(△OBP 의 넓이)

$$=\frac{1}{2}$$
× (점 P가 점 O로부터 움직인 거리) × (높이)이므로  $\frac{1}{2}$ 

$$y = \frac{1}{2} \times 3 \times x$$
$$y = \frac{3}{2}x$$

 $\triangle$ OBP의 넓이가 6이므로  $6 = \frac{3}{2}a, \ a = 4$ 이다.

29. 송이와 우진이는 4촌간이다. 부산에 살고 계신 할머니 칠순잔치에 참가하기 위하여 서로 다른 교통편(승용차, 비행기)을 이용하여 방문을 하였다. 다음 그래프는 두 사람의 여행 과정을 나타낸 그래프이다. 그래프에 대한 설명으로 <u>잘못된</u> 것은?



- ① 송이의 그래프의 y 절편은 출발지를 나타낸다. ② 두 그래프의 기울기는 승용차와 비행기의 속력을 나타낸다.
- ③ 송이와 우진이의 여행 과정은 두 개의 식으로 나타낼 수 있다.
- ④ 우진이는 서울에서 부산까지 일정한 속력으로 여행을 하였다.
- ⑤송이가 우진이 보다 1 시간 더 여행을 하였다.

### 송이는 1시부터 4시까지 (3시간),

해설

우진이는 2시부터 3시까지 (1시간) 송이가 우진이 보다 2시간 더 여행을 하였다 **30.** 다음 중 y = -2x + 8과 평행한 일차함수 y = -(5a - 8)x + 4와 x축 위에서 만나는 함수를 고른 것은?

다음 중 y = -2x + 8과 평행한 일차함수의 기울기는 -2이므로

해설

-2 = -(5a - 8), a = 2이다. 따라서 주어진 일차함수는 y = -2x + 4이고 이 그래프의 x절편은 2이다. ① y = 2x - 4, x절편: 2

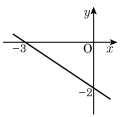
① y = 4x - 4, x 절편: 1 ② y = -4x + 8 x 절편:

(교) y = -4x + 8, x 절편: 2 (교) y = 2x - 2, x 절편: 1

ⓐ y = 2x - 3, x 절편:  $\frac{3}{5}$ 이므로

x축에서 만나는 그래프는 ⊙,ⓒ이다.

**31.** 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

## ${ m i}$ ) 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.

**32.** 직선 x + my - n = 0 이 제 1 사분면을 지나지 않을 때, 일차함수 y = mx + n 의 그래프는 제 몇 사분면을 지나지 않는지 구하여라. (단,  $mn \neq 0$ ) <u>사분면</u>

▶ 답: ▷ 정답: 제 2사분면

x + my - n = 0을 y에 관하여 풀면 my = -x + n,  $y = -\frac{1}{m}x + \frac{n}{m}$ 이다. 제 1 사분면을 지나지 않으면 (기울기) < 0, (y절편) < 0이어야 하므로  $-\frac{1}{m} < 0$ , m > 0이고  $\frac{n}{m} < 0$ , m > 0이므로 n < 0이다. 따라서 y = mx + n의 그래프는 (기울기) > 0, (y절편) < 0 이므로 제 2 사분면을 지나지 않는다.

- **33.** 일차방정식 (2a-1)x-by+2=0의 그래프가 점 (3, -4)를 지나고 일차방정식 y=2에 평행한 직선일 때, 상수 a,b에 대하여  $\frac{b}{a}$ 의 값
- ① -2 ② -1 ③  $-\frac{1}{2}$  ④ 3 ⑤ 4

(2a-1)x-by+2=0이 x축에 평행한 직선이므로 2a-1=0

이고  $y = \frac{2}{b}$ 가 성립한다. 점 (3,-4)를 지나므로 식은 y=-4이고,  $a=\frac{1}{2},\ b=-\frac{1}{2}$ 이다.

따라서  $\frac{b}{a} = -1$ 이다.

- 34. 다음 그림과 같이 두 직선이 한 점에서 만날 때, 두 직선의 방정식 l, m의 교점의 좌표는?
- ① (-2, 3) ②  $\left(-\frac{5}{2}, \frac{3}{2}\right)$  ③ (-1, 3) ④  $\left(-1, \frac{5}{2}\right)$  ③  $\left(-\frac{1}{2}, 3\right)$

l과 m의 방정식을 구하면  $l: y = x + 4, \ m: y = -x + 2$ l과 m의 교점을 구하면 y = 3, x = -1이다.

**35.** 연립방정식  $\begin{cases} x - y = -1 \\ ax + y = -3 \end{cases}$  과  $\begin{cases} 2x - y = b \\ 3x - 2y = 2 \end{cases}$  의 해를 그래프를 이

용하여 풀었더니 교점의 좌표가 같았다. 이때 a, b 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답: 답:

**> 정답:** a = -2▷ 정답: b = 3

이므로 a = -2, b = 3 이다.

**36.** 두 직선 y = x + 1, x = a(y - 2) 의 교점이 두 점 (-2, -2), (1, 7) 을 지나는 직선 위에 있을 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{3}{5}$ 

두 점 (-2, -2), (1, 7) 을 지나는 직선의 방정식은  $y+2=\frac{7+2}{1+2}(x+2) \therefore y=3x+4$  따라서 두 직선  $y=x+1,\ y=3x+4$  의 교점을 구하면  $\left(-\frac{3}{2}, -\frac{1}{2}\right)$  이고 이 교점이 x=a(y-2) 위에 있으므로

$$\left(-\frac{3}{2}, -\frac{1}{2}\right)$$
이코 이 교점이  $x = a(y-2)$  위에 있으므로 
$$-\frac{3}{2} = a\left(-\frac{1}{2} - 2\right)$$
$$\therefore a = \frac{3}{5}$$

$$\therefore a = \frac{3}{5}$$

**37.** 한 점에서 만나지 않는 세 직선 y=x+2,  $y=\frac{1}{2}x-1$ , y=ax+b 를 그렸을 때, 세 직선으로 둘러싸인 삼각형이 생기지 않기 위한 a 의 값을 모두 구하여라.

답:답:

ᅵ

▷ 정답: 1

ightharpoonup 정답:  $rac{1}{2}$ 

세 직선으로 둘러싸인 삼각형이 생기지 않기 위해서는 y=ax+b 의 그래프가 y=x+2 또는  $y=\frac{1}{2}x-1$  의 그래프와 만나지

않아야 한다. 두 그래프가 만나지 않으려면 평행해야 하므로 i ) y = ax + b 의 그래프가 y = x + 2 의 그래프와 평행할 때,

a=1 이다. ii) y=ax+b 의 그래프가  $y=\frac{1}{2}x-1$  의 그래프와 평행할 때,

 $a=rac{1}{2}$  이다.

**38.** 일차함수의 두 직선 ax + 3y = x + 9, 8x + 6y = a + b의 교점이 무수히 많을 때, a + b의 값은?

① 6 ② 12 ③ 18 ④ 24 ⑤ 30

ax + 3y = x + 9를 정리하면  $\begin{cases} (a-1)x + 3y = 9 & \cdots \\ 8x + 6y = a + b & \cdots \end{cases}$  (3x + 6y = a + b) (3x + 6y =

**39.** 세 직선 y = 0 , y = x ,  $y = -\frac{2}{3}x + 4$  로 둘러싸인 도형의 넓이는?

- ①  $\frac{32}{5}$  ②  $\frac{34}{5}$  ③  $\frac{36}{5}$  ④  $\frac{38}{5}$  ⑤ 8

세 직선으로 둘러싸인 도형은 삼각형이고, y = x 와  $y = -\frac{2}{3}x + 4$  의 교점을 구하면,

$$\frac{2}{3}$$

 $x = -\frac{2}{3}x + 4$  에서  $\left(\frac{12}{5}, \frac{12}{5}\right)$  이므로 높이는  $\frac{12}{5}$  이다. 그리고  $y = -\frac{2}{3}x + 4$  의 x 절편은 6 이므로 밑변의 길이는 6 이다.

따라서 (넓이) =  $\frac{1}{2} \times 6 \times \frac{12}{5} = \frac{36}{5}$  이다.

**40.** x 절편이 -6, y 절편이  $-\frac{4}{5}$  인 직선과 x 축, y 축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 직선 y = kx 의 그래프가 이등분할 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{2}{15}$ 

