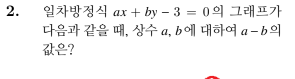
- 1. 다음 중 일차함수가 <u>아닌</u> 것은?
- ①  $y = -x + \frac{1}{2}$  ② 3x 2y = 0 ③  $y = \frac{3}{2} 2$

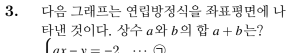
③ 상수함수이다.



- 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.  $\begin{cases} a+b=3 \end{cases}$ 

따라서 a-b=1이다.

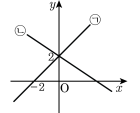


 $\begin{cases} ax - y = -2 & \cdots & \bigcirc \\ 2x + by = 6 & \cdots & \bigcirc \end{cases}$ 

$$\begin{cases} 2x + by = 6 & \cdots & \bigcirc \end{cases}$$

① 2 ② -3

3 3



두 일차식은 각각 한 점이 그래프에 나타나 있다. 그 값들을

**3**4 **④** −4

대입하면 a, b의 값을 구할 수 있다. ax - y = -2에 x = -2, y = 0을 대입하면

 $-2a = -2 \qquad \therefore \ a = 1$ 2x + by = 6에 x = 0, y = 2를 대입하면  $2b = 6 \qquad \therefore \ b = 3$ 

 $\therefore a+b=1+3=4$ 

- 두 일차함수 y = -2x + 4와 y = ax + 2는 x축 위의 같은 점을 지난다고 **4.** 한다. 이 때, *a*의 값은?
  - ① -2

- ②-1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

x절편이 같다는 뜻이므로

해설

y = -2x + 4 에서 0 = -2x + 4, x = 2

 $(2, \ 0)$ 을 y = ax + 2에 대입하면 0 = 2a + 2

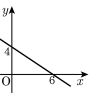
 $\therefore a = -1$ 

- **5.** 일차함수 y = -2x + 1 의 그래프를 y 축의 음의 방향으로 4 만큼 평행이동하였을 때, 이 그래프가 지나지 않는 사분면은?
  - ① 제 1사분면 ② 제 2사분면 ③ 제 3사분면 ④ 제 4사분면⑤ 알 수 없다.

해설

 $y = -2x + 1 \rightarrow y = -2x + 1 - 4 = -2x - 3$ 기울기, y 절편 모두 음수이므로 왼쪽 위를 향하는 그래프로 제 1사분면을 지나지 않는다.

다음 그래프를 보고 옳은 것으로만 이루어진 것 6.



- $\bigcirc$  x의 값의 증가량이 6일 때, y의 값의 증가량은 4이다. © y 절편은 4이다.

- (교) 가 그래프의 방정식은  $y = -\frac{2}{3}x + 4$ 이다. (교) 위 그래프의 방정식은  $y = -\frac{2}{3}x + 4$ 이다. (교) 위 그래프는  $y = \frac{2}{3}x$ 의 그래프를 y축의 방향으로 4만큼 평행 이동한 그래프이다.

① ⊙, © ② ○, ⊜ 4 (L), (E), (E) (S) (L), (E), (D)

③ €, €

## (0,4), (6,0)을 지나는 직선의 기울기는

 $a = \frac{0-4}{6-0} = -\frac{2}{3}$ 이고, y절편이 4이므로 이 직선의 방정식은  $y = -\frac{2}{3}x + 4$ 가 된다.

① 
$$y$$
값의 증가량은  $-4$    
©  $y=-\frac{2}{3}x+4$ 에  $x=6$ 을 대입하면  $y=-\frac{2}{3}\times 6+4=0$ 

이동 한 그래프이다.

- 7. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 점 P A---40cm---D 가 점 B에서 점 C까지 매초  $2\,\mathrm{cm}$ 의 속력으로 20cm 움직이고 있다. 점 P가 x초 동안 움직였을 때,  $\Box APCD$ 의 넓이를  $y \text{ cm}^2$ 라 하면 넓이가  $600\,\mathrm{cm^2}$ 일 때의 움직인 시간은?
  - $y \mathrm{cm}^2$
  - ④ 8초후

① 2초후

⑤ 10초후

② 4초후

- ③ 6초후

해설

넓이는  $y = (40 + 40 - 2x) \times 20 \times \frac{1}{2}$  $\therefore y = 800 - 20x$ 따라서, y = 600을 대입하면, x = 10

- 8. x, y 에 관한 두 일차방정식 5x 2y 7 = 0 , -2x + 3y 6 = 0 의 그래프가 점  $P(\alpha, \beta)$  에서 만날 때, 점 P 를 지나고 y 축에 평행한 직선의 방정식은?
  - (4) x = 4 (5) x + y = 7
  - ① y = 3 ② y = 4
- 3x = 3

연립방정식의 해는 그래프의 교점이므로

15x - 6y = 21+) - 4x + 6y = 12

+)-4x+6y=12 11x = 33 thereforex = 3

x = 3 을 5x - 2y - 7 = 0 에 대입하면 15 - 2y - 7 = 0, 2y = 8 ∴ y = 4

따라서, 교점의 좌표는 (3,4) 이고, y 축에 평행한 직선의 방정식은 x=3 이다.

9. 다음 세 직선이 한 점에서 만나도록 a 의 값을 정하면?

$$\begin{cases} x - y + 6 = 0 \\ 3x + y + 2 = 0 \\ ax + 3y - 8 = 0 \end{cases}$$

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 2

 $\int 3x + y = -2$ 

해설

$$\int -x + y = 6$$

x = -2, y = 4이다.

x = -2, y = 4 를 ax + 3y = 8에 대입하면

 $-2a + 12 = 8 \quad \therefore a = 2$ 

10. 두 함수  $f(x) = -\frac{15}{x} - 1$ ,  $g(x) = -\frac{21}{x} - 1$  에 대하여 f(6) = a 일 때, g(2a) 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설  $f(6) = -\frac{15}{6} - 1 = -\frac{7}{2} = a$  $\therefore g(2a) = g(-7) = -\frac{21}{-7} - 1 = 2$ 

**11.** 일차함수 f(x) = x - 1에서 f(k) + f(k - 1) = 5일 때, k의 값을 구하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④4
- **⑤** 5

해설

$$| f(k) + f(k-1) = 5$$

$$| k-1+k-1-1 = 5$$

$$2k = 8$$

- $\therefore k = 4$

**12.** 일차함수 f(x) = ax + 3 의 그래프에서 다음 식이 성립할 때, a 의 값을 구하여라.

f(2) - f(-2) = 16

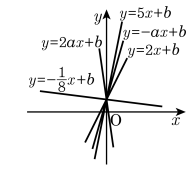
답:

정답: 4

f(2) - f(-2) = 16 에서 x 의 변화량은 2 - (-2) = 4 , y 의

변화량은 16 이므로 기울기는  $\frac{16}{4}=4$  이다.

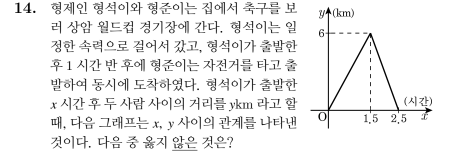
**13.** 두 일차함수의 y = 2ax + b와 y = -ax + b의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 상수 a의 값이 될 수 있는 것은?



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

해설 
$$2 < -a < 5, \ 2a < -\frac{1}{8}$$
이므로,
$$-5 < a < -2, \ a < -\frac{1}{16}$$

$$-5 < a < -2, \ a < -\frac{1}{10}$$



②  $\{x \mid 1.5 \le x \le 2.5\}$  일 때, y = -6x + 15 이다.

①  $\{x \mid 0 \le x \le 1.5\}$  일 때, y = 4x 이다.

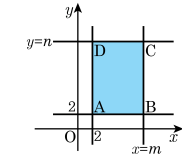
- ③ 형석이의 속력은 4km/h 이다.
- ④ 집에서 상암 월드컵 경기장까지의 거리는 12km 이다.
- ⑤ 형준이의 속력은 10km/h 이다.

## ④ 형석이가 걸어간 시간은 2.5 시간이므로, 경기장까지의 거리 는 $4 \times 2.5 = 10 : 10$ km 이다.

해설

- ⑤ 형준이가 자전거를 탄 시간은 2.5-1.5=1 시간이므로  $(속력) = \frac{(거리)}{(시간)} = \frac{10}{1} = 10 : 10$ km/h

**15.** 네 직선 x=2, x=m, y=2, y=n 의 그래프로 둘러싸인  $\square ABCD$  의 넓이가 54 이고  $\overline{AB}: \overline{AD}=2:3$  일 때, 양의 상수 m,n 의 곱 mn 의 값은?



- ① 22
- ② 44
- 3 66
- ⑤ 100

## 해설

- i )  $\overline{AB}:\overline{AD}=2:3$  이므로  $\overline{AB}=2k$  ,  $\overline{AD}=3k$  라고 하면,  $2k \times 3k = 54$ ,  $k^2 = 9$ ,  $k = 3(\because k > 0)$ ii) m = 2 + 2k = 8, n = 2 + 3k = 11 이다.
- 따라서,  $m \times n = 88$

**16.** 일차함수 y = -2x + 4의 그래프를 x축의 방향으로 a만큼, y축의 방향으로 -b만큼 평행이동하면 y = -2x의 그래프와 겹쳐진다. 이 때, 2a - b의 값을 구하여라.

▷ 정답: -4

▶ 답:

02

해설

y = -2(x - a) + 4 - by = -2x + 2a + 4 - b = y = -2x와 같으므로

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

- 17. x 절편이 3p, y 절편이 -p 인 일차함수의 그래프가 점 (p, 4) 를 지날 때, p 의 값을 구하여라.
  - ▶ 답:

▷ 정답: -6

직선의 기울기는  $\frac{-p-0}{0-3p}=\frac{1}{3}$ 일차함수를  $y=\frac{1}{3}x-p$ 로 놓으면 이 그래프는 점  $(p,\ 4)$ 를 지나므로  $4=\frac{1}{3}p-p$  $\therefore p=-6$ 

**18.** 직선 y = ax + b의 그래프를 y축으로 방향으로 -2만큼 평행이동하였 더니 직선이 y = -3x + 8의 그래프와 평행하고, 점 (5, 2)를 지나게 되었다. 이때, a+b의 값은?

① 4 ② 8 ③ 12

**4**16

**⑤** 20

해설 y = ax + b - 2

a = -3이므로 y = -3x + b - 2

(5, 2)를 대입하면 2 = -15 + b - 2, b = 19

 $\therefore a+b=16$ 

- **19.** 함수  $f(x) = \frac{a}{c}x + \frac{c}{b}$  의 그래프에서, y 절편이 3 이고, x 절편이 1 일 때  $\frac{b-a}{c}$  의 값을 구하여라.
  - ▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{10}{3}$ 

해설 y 절편이 3 이면  $\frac{c}{b} = 3$  x 절편이 1 이면  $0 = \frac{a}{c} + \frac{c}{b} = \frac{a}{c} + 3$   $\therefore \frac{a}{c} = -3$   $c = 3b, \ a = -3c = -9b$  이다. 따라서  $\frac{b-a}{c} = \frac{b-(-9b)}{3b} = \frac{10b}{3b} = \frac{10}{3}$  이다.

**20.** 직선  $y = ax + \frac{5}{2}$  가 세 직선 y = -x + 3, y = 2x + 2, y = 0 으로 둘러싸인 삼각형의 둘레와 만나지 않도록 하는 a 의 범위의 최솟값과 최댓값을 구하여라.

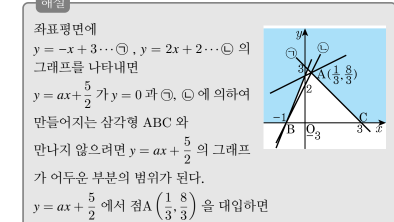
**□** 답:

F

▷ 정답: 최솟값= 1/2

ightharpoonup 정답: 최댓값 $=\frac{5}{2}$ 

 $\frac{8}{3} = \frac{1}{3}a + \frac{5}{2} \therefore a = \frac{1}{2}$ 



또, B(-1,0) 을 대입하면  $a=\frac{5}{2}$  따라서,  $\frac{1}{2} \le a \le \frac{5}{2}$  이므로 a 의 값의 최솟값은  $\frac{1}{2}$  , 최댓값은  $\frac{5}{2}$  이다.