1. 세 점 (2,3), (4,-3), (-1,a) 가 같은 직선 위의 점이 되도록 a 의 값을 정하면?

- ① 9 ② 11 ③ 12 ④ 15 ⑤ 17

해설 한 직선 위의 점들을 지나는 직선은 기울기가 모두 같다.

 $\frac{-3-3}{4-2} = \frac{a-(-3)}{-1-4}$ 

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

$$a+3=15$$

- $\therefore a = 15 3 = 12$

**2.** 좌표평면 위의 세 점 (a, 6), (4, 3), (2, 5)가 한 직선 위에 있을 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 1

$$(기출기) = \frac{3-5}{4-2} = \frac{6-5}{a-2} = -1 \qquad \therefore \ a = 1$$

좌표평면 위에 있는 세 점 A(a, 7), B(-1, 1), C(2, -5) 가 같은 직선 3. 위에 있을 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -4

세 점 A, B, C가 같은 직선 위에 있으려면

 $\overline{AB}$  와  $\overline{BC}$  의 기울기가 같아야 한다. BC 의 기울기는  $\frac{-5-1}{2-(-1)} = -2$  이고,  $\overline{AB} 의 기울기는 \frac{1-7}{-1-a} = \frac{-6}{-1-a} = -2$  이다.  $\therefore a = -4$ 

세 점 A(-4, 0), B(0, 2),C (a, 4) 가 일직선 위에 있을 때, a 의 값을 4. 구하여라.

- ① 2 ② -4 ③ -3 ④ 3

해설

기울기가 같으므로  $\frac{2-0}{0-(-4)} = \frac{4-2}{a-0}$ 

 $\frac{1}{2}=\frac{2}{a}$  , a=4

5. 좌표평면 위의 세 점 (-2, 1), (a, 3), (4, 10) 이 한 직선 위에 있을 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

답:

ightharpoonup 정답:  $-\frac{2}{3}$ 

$$(7) \stackrel{\triangle}{=} 7) = \frac{10-1}{4-(-2)} = \frac{3-1}{a-(-2)} = \frac{3}{2},$$

$$3a+6=4, a=-\frac{2}{3}$$

- 세 점 (-2, 0), (2, 2), (4, a) 가 같은 직선 위의 점이 되도록 a 의 **6.** 값은?
  - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ -3

해설 기출기 =  $\frac{2-0}{2-(-2)} = \frac{a-2}{4-2}$   $\frac{1}{2} = \frac{a-2}{2}$ 

따라서 a-2=1 이므로 a=3 이다.

- 7. 일차함수 y = 2x + 1 의 그래프를 y 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동한 그래프가 지나지 <u>않는</u> 사분면을 고르면?
  - ① 제 1 사분면 ② 제 2 사분면 ③ 제 3 사분면 ④ 제 4 사분면

y - (-3) = 2x + 1

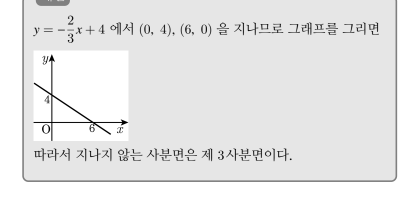
해설

 $\begin{vmatrix} y+3 = 2x+1 \\ y = 2x-2 \end{vmatrix}$ 

y − 2x − 2 즉, y 절편은 −2, x 절편은 1 이므로 제 2사분면을 지나지 않는다.

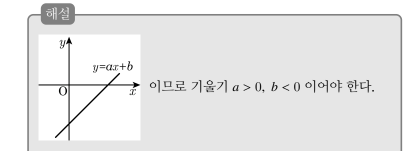
일차함수  $y = -\frac{2}{3}x + 4$  의 그래프가 지나지 않는 사분면을 말하여라. 8.

<u>사분면</u> ▶ 답: ▷ 정답: 제 3<u>사분면</u>

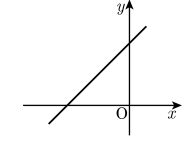


- 9. 다음 일차함수의 그래프 중 제 2 사분면을 지나지 <u>않는</u> 것은?

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



**10.** 일차함수 y = ax - b 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a, b 의 부호는?



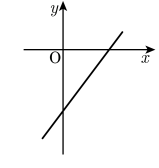
③ a < 0, b > 0

① a > 0, b > 0 ② a > 0, b < 0④ a < 0, b < 0 ⑤ a > 0, b = 0

해설

기울기 a > 0,y 절편 -b > 0 ∴ b < 0

**11.** 일차함수 y = ax + b 의 그래프가 다음과 같을 때, 일차함수 y = abx + a - b 의 그래프가 지나지 않는 사분면을 말하여라.



<u>사분면</u>

정답: 제 3사분면

y = ax + b 에서 a > 0 ,b < 0 이므로 y = abx + a - b 에서 기울기 ab < 0 , y 절편 a - b > 0 이다.

▶ 답:

제 3사분면을 지나지 않는다.

**12.** ab < 0, abc > 0 일 때, 일차함수  $y = \frac{a}{b}x + c$  의 그래프가 지나지 않는 사분면을 말하여라.

▶ 답: <u>사분면</u> 정답: 제 1 <u>사분면</u>

ab < 0 이므로  $\frac{a}{b} < 0$  이고, ab < 0, abc > 0 이므로 c < 0 이다.  $y = \frac{a}{b}x + c$  의 그래프는 기울기와 y 절편이 음수인 그래프이다.

- 13. 어떤 일차함수가 두 점 (-3, -2), (2, 8)을 지날 때, x값이 0일 때의 y값을 구하여라.
  - ► 답:

▷ 정답: 4

일차함수를 y = ax + b라 하고 두 점을 대입하여 연립방정식을 풀면,

 $\begin{cases} 8 = 2a + b \\ \Rightarrow a = 2, b = 4 \end{cases}$ 

 $\int -2 = -3a + b$ 

 $\Rightarrow a = 2, b = 4$  $\therefore y = 2x + 4 \text{이고 } y$ 절편은 4이다.

- **14.** x = 2 일 때 y = 4 이고, x = 5 일 때 y = 13 인 일차함수를 구하면?

  - ① y = 2x + 4 ② y = -3x + 2
- 3y = 3x 2
- ① y = 2x 2 ⑤ y = 3x 4

 $(기울기) = \frac{13-4}{5-2} = \frac{9}{3} = 3$ y = 3x + b 에 (2, 4) 대입

 $4 = 3 \times 2 + b, \quad b = -2$ 

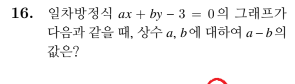
 $\therefore y = 3x - 2$ 

- **15.** 다음 두 점 (2, 2), (-1, -4) 를 지나는 직선을 그래프로 하는 일차함 수의 식은?
  - ① y = 2x 4 ⑤ y = -2x 2
  - ① y = -2x + 2 ② y = 2x + 4 ③ y = 2x 2

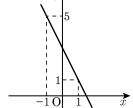
(기울기) = 
$$\frac{2-(-4)}{2-(-1)} = \frac{6}{3} = 2$$
,  
 $y = 2x + b$  에  $(2, 2)$  를 대입하면

 $2 = 2 \times 2 + b, b = -2$ 

- $\therefore y = 2x 2$



- ① -3 ② -2
- ④ 3 ⑤ 5



ax + by - 3 = 0에 점 (-1, 5), (1, 1)을 대입하여  $\begin{cases} -a + 5b = 3 \\ 9 \text{ 해를 구하면, } a = 2, b = 1 \end{cases}$ 

$$\begin{cases} -a+5b=3 \\ a+b=3 \end{cases}$$
 의 해를 구하면,  $a=2, b=1$ 이다. 따라서  $a-b=1$ 이다.

- 17. 직선의 방정식 2y x = 3 이 한 점 (k,7) 을 지날 때, k 의 값을 구하 여라.

▷ 정답: 11

해설

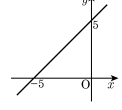
▶ 답:

 $x=k,\,y=7$ 을 2y-x=3에 대입하면  $2\times 7-k=3$  , k=11

- **18.** 일차방정식 2x ay + 10 = 0의 그래프가 다음 과 같을 때, 상수 a의 값은?
  - ① -5 ④2
- ② -2

**⑤** 5

3 1



해설

(0,5)를 2x - ay + 10 = 0에 대입하면, a = 2

- **19.** 두 직선 ax + y = 5, 2x y = b의 교점이 무수히 많을 때, a b의 값은?
- ① -3 ② -2 ③ 1 ④ 3 ⑤ 7

해설 x에 대해 정리하면 y = -ax + 5, y = 2x - b

교점이 무수히 많다는 것은 일치한다는 뜻이므로 -a=2 , a=-2 이코 5=-b , b=-5 이다.  $\therefore a - b = -2 - (-5) = 3$ 

**20.** x, y 에 관한 일차방정식  $\begin{cases} ax - y + 6 = 0 \\ 2x - y - b = 0 \end{cases}$  의 그래프에서 두 직선의 해가 무수히 많을 때, a + b 의 값을 구하면?

① -4 ② -3 ③ 0 ④ 4 ⑤ 6

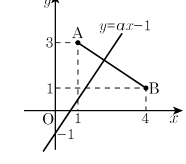
 $\frac{a}{2} = \frac{-1}{-1} = \frac{6}{-b} \text{ 이므로 } a = 2, \ b = -6$ 따라서 a + b = -4 **21.** 두 직선  $\begin{cases} x - \frac{1}{2}y = 3 \\ ax + by = -6 \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때, a + b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해가 무수히 많을 때는 두 직선이 일치할 때이다.  $x - \frac{1}{2}y = 3$  의 양변에 -2 를 곱한다. -2x + y = -6,  $\therefore a = -2, b = 1, a + b = -2 + 1 = -1$ 

**22.** 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

- **23.** 일차함수 y = ax + 1 의 그래프가 두 점 A(2, 4) 와 B(4, 2) 를 이은 선분 AB 의 사이를 지나도록, a 값의 범위는?
- ①  $\frac{1}{2} \le a \le 1$  ②  $\frac{1}{4} \le a \le \frac{1}{2}$  ③  $\frac{1}{4} \le a \le \frac{3}{2}$  ③  $\frac{1}{4} \le a \le \frac{3}{2}$

 $\mathrm{A}(2,\ 4)$  를 y=ax+1 에 대입하면, 4=2a+1  $\therefore a=rac{3}{2}$ B(4, 2)를 y = ax + 1에 대입하면, 2 = 4a + 1  $\therefore a = \frac{1}{4}$ 

따라서, 선분 AB의 사이를 지나는 a값의 범위는  $\frac{1}{4} < a < \frac{3}{2}$ 이다.