- 일차함수 $y = -\frac{1}{2}x$ 의 그래프를 y축의 방향으로 평행이동 시켰을 때, 1. 점 (-2, -3)을 지나는 그래프에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① *x* 절편은 -8이다.
 - ② y절편은 -4이다.
 - ③ x의 값이 증가하면 y의 값은 감소한다.
 - ④점 (4, -2)를 지난다. ⑤ 제2, 3, 4사분면을 지난다.

해설

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

따라서 $y = -\frac{1}{2}x - 4$ 의 그래프에 대한 설명이 아닌 것을 찾는다.

2. 다음 중 일차함수 y = 4x - 3의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

보기

- ⊙ 기울기는 -4이다.
- x 절편은 ⁴/₃ 이다.
 y 절편은 -3 이다.
- x축과 총 두 번 만난다. \bigcirc 평행 이동하면 y = 4x + 11과 겹쳐진다.

⊙ 기울기는 4이다.

 $\bigcirc x$ 절편은 $\frac{3}{4}$ 이다.

② *x* 축과 한 번 만난다.

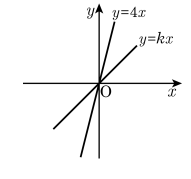
따라서 옳은 것은 ⓒ, ⑩이다.

3. 다음 일차함수의 그래프에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ①은 x 의 값이 증가하면 y 의 값이 증가하는 일차함수이다.
 ② ⓒ은 x 의 값이 증가하면 y 의 값이 감소하는 일차함수이다.
- ③ 경사가 가장 완만한 직선은 ⓒ이다.
- ④ □은 □보다 x 축에 가깝다.
- ⑤ ②은 ②보다 y 축에 가깝다.

④ y = 3x - 1 의 기울기의 절댓값은 3 , y = -2x + 3 의 기울기의 절댓값은 2 이므로 \bigcirc 이 경사가 더 급하고 y 축에 가깝다.

4. 다음 그림과 같이 y = kx 의 그래프가 x 축과 y = 4x 의 그래프 사이에 있기 위한 k 의 값의 범위는?



- ① $0 \le k < 1$ ② $0 < k \le 3$ ③ $0 \le k < 4$

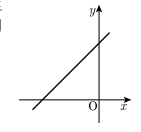
해설

기울기에 따라 직선의 경사가 변하고 기울기의 절댓값이 작을

수록 x 축과 가까워지므로 y = kx 의 그래프가 x 축과 y = 4x 의 그래프 사이에 있기 위해서는 0 < k < 4 이어야 한다.

- 다음 그림은 일차함수 y = -ax + b 의 그래프이다. 이때, y = bx + a 의 그래프가 지나지않는 사분면을 구하면?
 ① 제 1사분면
 - ②제 2사분면
 - ③ 제 3사분면
 - ④ 제 4사분면
 - ⑤ 제 1사분면, 제 3사분면

해설



문제의 그림에서
기울기 -a > 0 이고, y 절편 b > 0 이므로
∴ a < 0, b > 0

y = bx + a 에서
기울기 b > 0 이고, y 절편 a < 0 이므로 그
림과 같이 그래프가 그려지고, 이때 제 2사분
면을 지나지 않는다.

- **6.** 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

✓ O□ • 제 □ <u>기</u> □ □

a < 0, ab < 0 이므로 a < 0, b > 0

해설

:. 제 3사분면을 지나지 않는다.

- 7. 다음 그림의 두 일차함수의 그래프가 서로 평 행할 때, 상수 *a* 의 값은?
 - ① -4 ② -3 ③ -2 4 -15 0

- 위에 위치한 그래프가 (0, 5), (4, -1)을 지나므로 기울기는 $\frac{-1-5}{4-0} = -\frac{3}{2}$ 이다. 그런데 두 함수가 서로 평행하므로 아래에 위치한 그래프의 기울기도 $-\frac{3}{2}$ 이고,
- 이 그래프는 (-2, 0), (0, a)를 지나므로 $-\frac{3}{2} = \frac{a-0}{0-(-2)}$
- $\therefore a = -3$

8. 다음 중 $y = -\frac{3}{2}x + 3$ 과 y축 위에서 만나거나, y = -2x + 1과 평행한 일차함수의 개수는?

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

y = -2x + 1의 그래프와 평행하려면 기울기가 같아야 하고, $y = \frac{3}{2}x + 3$ 과는 y축 위에서 만나려면 y절편이 같아야 한다. 따라서 y = -2x + 1와 평행한 함수는 ①, ②

 $y = \frac{3}{2}x + 3$ 와 y 절편이 같은 함수는 ①, ②

-이므로 ⑦, ⓒ, ⊜ 3개다.

일차함수 y = 3x - a + 1의 그래프는 점 (2, 3)을 지난다. 이 그래프를 9. y축의 방향으로 b만큼 평행이동하였더니 y=cx+1의 그래프와 일치하였다. 이때, 상수 a, b, c의 합 a+b+c의 값을 구하면 ?

① 5

② 9

311

④ −4

 \bigcirc -5

해설

y=3x-a+1에 (2,3)을 대입하면, 3 = 6 - a + 1

 $\therefore a = 4$

y = 3x - 3의 그래프를 평행이동하면, y = 3x - 3 + b

y=3x-3+b는 y=cx+1 과 일치하므로 c=3,-3+b=1에서 b=4

a+b+c=4+4+3=11

10. 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: $rac{3}{2}$

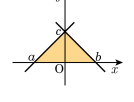
해설

- 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) $\frac{b+c}{a} = \frac{3+3}{4} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$

11. 두 함수 y = x + 4 와 y = -x + 4 에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?



② c=4 이다.

① a = -4 이다.

- c = 4
- ③ b=4이다.
- ④ 색칠한 도형의 넓이는 8 이다.
 ⑤ y = -x + 4 를 y 축 방향으로 평행이동하면 y = x + 4 의
- 그래프와 x 축 위에서 만난다.

④ 밑변의 길이는 8 , 높이가 4 이므로 색칠한 부분의 넓이는

 $\frac{1}{2} \times 8 \times 4 = 16$ 이다.

- - 두 그래프는 평행하다.
 두 그래프는 일치한다.
 - ③ 두 그래프는 y 축 위에서 만난다.
 - ④ 두 그래프의 x 축 위에서 만난다.
 - ③ a > 0, b > 0 이면 y = -ax b 의 그래프는 제1 사분면을 지나지 않는다.

① 두 그래프의 기울기가 다르므로 평행하지 않는다.

해설

- ② 기울기와 y 절편이 다르므로 일치하지 않는다.
 ③ v 전편이 다르므로 v 추 의에서 마나지 안느다
- ③ y 절편이 다르므로 y 축 위에서 만나지 않는다.

- 13. 기울기가 6이고 y절편이 -3인 일차함수가 있다. f(a)=15일 때, a의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

➢ 정답: a = 3

기울기가 6이고 y 절편이 -3인 일차함수는 y = 6x - 3이고,

 $f(a) = 6 \times a - 3 = 15$ 이므로 a = 3이다.

- 14. 기울기가 -3이고 점 (0, 9)를 지나는 일차함수 f(x) = ax + b에 대해서 f(-p-1) = -3p가 성립하는 p의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

▷ 정답: p = -2

기울기가 -3이고 점 (0, 9)를 지나는 일차함수는 y절편이 9

해설

이므로 f(x) = -3x + 9이고 이 함수가 f(-p-1) = -3p를 만족하므로

 $-3p = -3 \times (-p - 1) + 9$ -6p = 12

 $\therefore p = -2$

15. 일차함수 y = ax + b의 그래프는 x의 값이 1에서 -2까지 감소할 때, y의 값은 6만큼 감소하고, 점 (-2,4)를 지난다. 이 때, 상수 a,b의 곱 ab의 값은?

⑤16

① -5 ② -4 ③ 4 ④ 5

해설 x의 값이 3만큼 감소할 때 y의 값이 6만큼 감소했으므로 기울

기는 2이다. $\therefore a = 2$ y = 2x + b가 점 (-2, 4)를 지나므로 $4 = 2 \times (-2) + b, \ b = 8$

따라서 $ab = 2 \times 8 = 16$ 이다.

16. 일차함수 y = ax + b의 그래프는 x의 값이 1에서 3으로 변할 때, y의 값은 4에서 -2로 변한다. 이 그래프가 점 (1, -2)를 지날 때, 다음 중 일차함수 y = ax + b 위에 있는 점은?

① ①, © ② ①, @ ③ ©, © ④ ©, @ ⑤ ©, @

x의 값이 1에서 3으로 변할 때, y의 값은 4에서 -2로 변하므로 기울기는 $\frac{4-(-2)}{1-3}=-3$ 이다. 또한 점 (1,-2)를 지나므로 주어진 일차함수는 y=-3x+1

이므로 점 (-1, 4), (0, 1)은 일차함수 y = -3x + 1의 그래프

해설

위에 있다.

17. 두 점 (2, -3), (4, 1)을 지나는 직선을 그래프로 하는 일차함수를 y축의 방향으로 7만큼 평행이동하면 점 (m, 2)을 지난다. 이때, m의 값은?

①1 ② 2 ③ -2 ④ 5 ⑤ 7

해설 $y+3 = \frac{1-(-3)}{4-2}(x-2)$ y = 2x-7 y축 방향으로 7만큼 평행이동하면 y = 2x이다.

점 (m, 2)를 대입하면, 2 = 2m $\therefore m = 1$

18. 두 점 (3, -2), (5, 4) 를 지나는 직선이 mx + ny = 11 일 때, m - n 의 값은?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

$$(7)울7) = \frac{4 - (-2)}{5 - 3} = \frac{6}{2} = 3,$$

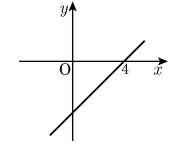
$$y = 3x + b \text{ 에 } (3, -2) \text{ 대입 } b = -11,$$

$$y = 3x - 11 \Rightarrow 3x - y = 11,$$

$$y = 3x - 11 \Rightarrow 3x - y = 11,$$

$$\therefore m = 3, n = -1, m - n = 3 - (-1) = 4$$

19. y 절편이 2 이고, 다음 그래프와 x 축 위에서 만나는 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식은?



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

보기의 그래프와 x 축 위에서 만나므로 x 절편이 4 인 일차함수

y 절편은 2 이므로 (4, 0), (0, 2) 를 지난다. 따라서 기울기는

$$\frac{2-0}{0-4} = -\frac{1}{2} \text{ 이다. } y = ax + b \text{ 에서 } a = -\frac{1}{2} \text{ 이고 } y \text{ 절편이 } 2$$

이므로 $b = 2$ 이다. 따라서 일차함수의 식은 $y = -\frac{1}{2}x + 2$ 이다.

20. 일차함수 y = ax + b 의 x 절편이 -2 , y 절편이 4 일 때, 일차함수 $y = \frac{b}{a}x + ab$ 의 x 절편과 y 절편의 합을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 4

y = 2x + 4a = 2, b = 4

 $y = \frac{b}{a}x + ab = 2x + 8$ x <u>2</u>E : -4, y <u>2</u>E : 8∴ -4 + 8 = 4

- **21.** 일차함수 y = (5k-1)x + 3k 의 그래프가 제 1, 2, 4사분면을 지나기 위한 k 값의 범위를 구하면?
- ① k > 0 ② $k < \frac{1}{5}$ ③ $0 \le k \le \frac{1}{5}$ ② $k > \frac{1}{5}$

제 1 ,2 ,4사분면을 지나려면 오른쪽 아래를 향하고 양의 y 절편

값을 가지므로 5k-1<0, 3k>0 이어야한다.

그러므로 $0 < k < \frac{1}{5}$

- **22.** y = -2ax 1 의 그래프는 y = 3x + 2 의 그래프와 평행하고, 2y = bx + 4 의 그래프가 y = 5x + 2 의 그래프와 만나지 않을 때, $4a \frac{b}{2}$ 의 값을 구하여라.
 - 답:

▷ 정답: -11

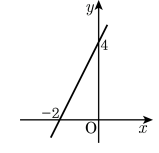
y = -2ax - 1 와 y = 3x + 2 는 평행하므로 -2a = 3 이다. 따라서

$$a=-rac{3}{2}$$
 이다.
$$2y=bx+4$$
의 그래프는 $y=5x+2$ 의 그래프와 만나지 않으므로 평행하다.

평행하다. $2y = bx + 4, y = \frac{b}{2}x + 2$ 이므로 $\frac{b}{2} = 5, b = 10$ 이다.

따라서
$$4a - \frac{b}{2} = 4 \times \left(-\frac{3}{2}\right) - \frac{10}{2} = -6 - 5 = -11$$
 이다.

23. 다음은 y = (a-1)x + b + 1 의 그래프이다. 다음 중 이 그래프에 대한 설명을 옳게 한 것은?



 \bigcirc y = bx + a 의 그래프는 원점을 지난다.

① a < 0 이다.

- © a-b+1>0 이다.
- ② *y* = *ax* + *b* 의 *x* 절편은 1 이다.
- y = (b-1)x 의 그래프와 평행하다.

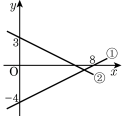
따라서 옳은 것은 ②, ②이다.

췌셔

그래프의 기울기는 2 이고, y 절편은 4 이므로 $a=3,\ b=3$ 이다.

위에서 만난다고 한다. 이 때, y = ax + b의 그래프가 x축과 만나는 점의 x좌표는?

24. 일차함수 y = ax + b의 그래프는 다음 그림의 ①번 그래프와 평행하고, ②번 그래프와 y축



 $\bigcirc -6$ ② 6 ③ 3 ④ $\bigcirc -3$ ⑤ $\bigcirc -2$

①번 그래프의 기울기는 $\frac{0-(-4)}{8-0}=\frac{1}{2}$ 이고, 이 그래프와 평행 하므로 기울기는 같다. ②번 그래프와 y축 위에서 만나므로 y절편이 같다.

따라서 주어진 함수의 식은 $y = \frac{1}{2}x + 3$ 이다. 이 함수의 x 절편은 $0 = \frac{1}{2}x + 3$, x = -6이다.

- **25.** 점 (2,-1)을 지나고, 일차함수 y = -2x + 5의 그래프와 평행인 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식을 구하면?
 - ① y = -2x + 5① y = 2x + 3 ① y = 2x - 1
- ②y = -2x + 3 ③ y = -2x 1

해설

구하고자 하는 식을 y = -2x + b라 놓고,

점 (2, -1)을 지나므로 -1 = -4 + b에서 b = 3 $\therefore y = -2x + 3$

26. 두 점 (3, 1), (-8, 1)을 지나는 직선의 방정식을 구하여라.

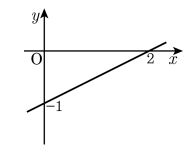
답:

▷ 정답: y = 1

y의 값이 1로 일정하므로 y=1

해설

27. 다음 그래프와 같은 일차함수의 식을 구하면?



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

두 점
$$(2, 0)$$
, $(0, -1)$ 을 지나므로
$$(기울기) = \frac{-1 - 0}{0 - 2} = \frac{1}{2}, (y절편) = -1 이므로$$

$$y = \frac{1}{2}x - 1$$