1. 점 (-1, 2) 를 지나고 x 축에 평행한 직선의 방정식을 구하여라.

답:

▷ 정답: y = 2

해설 ___

점 (-1, 2)를 지나고 x 축에 평행한 직선의 방정식은 y = 2

다음 일차방정식 중 x축에 수직인 직선의 개수와 y축에 수직인 직선의 2. 개수를 각각 차례대로 구하여라.

<u>개</u>

 $8x - 4y = 0, \ x + 4 = 0$ $3x - 6 = -3, \ 4y - 8 = 4$

개 ▶ 답:

▷ 정답: 2<u>개</u> ▷ 정답: 1<u>개</u>

답:

x 축에 수직이면 y 축에 평행하므로 x = k 의 그래프의 형태인

해설

x + 4 = 0, x = -4 와 3x - 6 = -3, x = 1 이다. y 축에 수직이면 x 축에 평행하므로 y = k 의 그래프의 형태인

4y - 8 = 4 이다.

- **3.** 점 (4, -3) 을 지나고, y 축에 수직인 직선의 방정식은?
- ① y = 1 ② x = -3 ③ x = 4

해설 y 축에 수직이면 x 축에 평행하므로 y 좌표가 일정하다.

y = -3

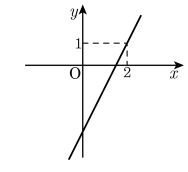
- **4.** 일차함수 y = 4x 5 의 그래프와 y 축 위에서 만나고, 점 (5, 2)를 지나는 직선의 방정식은?
- ① $y = \frac{1}{5}x 2$ ② $y = \frac{3}{5}x 3$ ③ y = x 4② $y = \frac{7}{5}x 5$ ⑤ $y = \frac{9}{5}x 6$

y = ax - 5

해설

y = ax - 5점 (5, 2)를 지나므로 2 = 5a - 5 $\therefore a = \frac{7}{5}$ $\therefore y = \frac{7}{5}x - 5$

5. 다음 그림과 같은 그래프에 해당하는 직선의 방정식은?



- ① 2x y = 3 ② x y + 1 = 0 ③ 2x + 3y = 6

해설

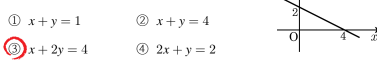
주어진 직선의 방정식에 $(2,\ 1)$ 을 각각 대입하여 성립하는 것을

찾는다.

6. 다음 그래프는 어떤 일차방정식을 나타낸 것인

① x + y = 1

② x + y = 4



(0, 2)를 x + 2y = 4에 대입하면 0 + 4 = 4 (성립) (4, 0)을 x + 2y = 4에 대입하면 4 + 0 = 4 (성립)

- 7. 직선 5(x+2) + y = -4 의 그래프와 평행하고, 점 (0,-4) 를 지나는 직선의 방정식은?
- - ① y = -5x 14 ② y = 5x + 1 ③ y = -5x + 4

y = -5x - 14

5x + 10 + y = -4

y = -5x - 14와 평행하므로 기울기는 -5

y = -5x + b에 (0, -4)를 대입하면 그러므로 y = -5x - 4

8. 점 (2,4)를 지나고, 일차함수 y = 3x - 1의 그래프에 평행한 직선을 구하여라.

▶ 답:

> 정답: y = 3x - 2

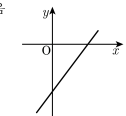
y = 3x - 1과 평행하기 위해 두 직선은 기울기가 같고, 점 (2,4)

해설

를 지나므로 $y = 3x + \square$ 에 x = 2, y = 4를 대입하면

4 = 6 + □이므로 □ = -2이다. ∴ y = 3x - 2

- 일차방정식 ax by 6 = 0 의 그래프가 다음 9. 그림과 같을 때, a 와 b 의 부호는?
 - ① a > 0, b < 0 ② a < 0, b < 0
 - ③ a < 0, b > 0 ④ a > 0, b > 0
 - ⑤ a = 0, b = 0



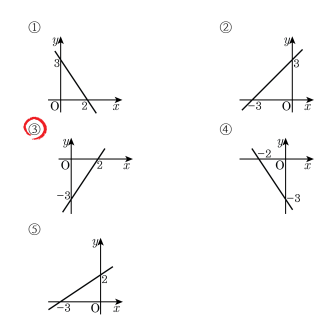
그래프가 오른쪽 위를 향하므로 (기울기) > 0 이고, (y절편) < 0 이다. ax - by - 6 = 0 을 y 에 관해 정리하면 by = ax - 6, y = $\frac{a}{b}x - \frac{6}{b}$ 이다. (기울기) > 0, (y절편) < 0 이므로 $-\frac{6}{b}$ < 0, b > 0 이다. $\frac{a}{b}$ > 0, b > 0 이므로 a > 0 이다.

- ${f 10}$. 다음 중 점 (1,-2)를 지나는 직선의 방정식을 모두 찾으면?(정답 2개)
 - $\textcircled{3} 2x y 4 = 0 \qquad \textcircled{5} \quad x + y 3 = 0$
 - ① 2x 3y = 8 ② -x + y = 3 ③ 3x y = 6

① 2x-3y=8 에 (1,-2) 를 대입한다.

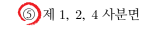
- $2 \times 1 3 \times (-2) = 8$ ④ 2x-y-4=0 에 (1,-2) 를 대입한다.
- $2 \times 1 (-2) 4 = 0$

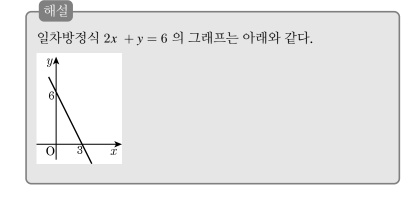
11. 다음 중 일차방정식 3x - 2y - 6 = 0 의 그래프는?



(2,0) , (0,-3)이 일차방정식 3x-2y-6=0 의 해이므로 그래 프는 ③과 같다.

- 12. 좌표평면 위에 일차방정식 2x + y = 6 의 그래프를 그릴 때, 이 그래 프가 지나는 사분면을 모두 나타낸것은? (단, x, y는 수 전체)
 - ① 제 1 사분면
- ② 제 1, 3 사분면
- ③ 제 2, 3 사분면
- ④ 제 1, 3, 4 사분면





- **13.** 일차방정식 5x y + 7 = 0 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ② 점 (0, 7)을 지난다.

① y = 5x - 1의 그래프와 평행하다.

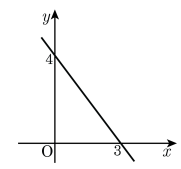
- ③ x의 값이 3만큼 증가하면 y의 값은 15만큼 증가한다. ④ 제 3사분면을 지나지 않는다.
- ⑤ y절편은 7이다.

5x - y + 7 = 0을 y에 관해서 풀면 y = 5x + 7이다. 따라서 기울기가 5이고 y 절편은 7이다. (기울기) > 0, (y절편) > 0

해설

이므로 제 4 사분면을 지나지 않는다.

14. 다음 그림과 같은 그래프가 그려지는 일차방정식은?

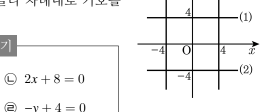


- ① 4x 3y + 4 = 03 4x - 3y - 12 = 0
- 2 4x + 3y 12 = 04x - 3y - 1 = 0
- 3x + 3y = 0

해설

 $(0,\;4)$ 와 $(3,\;0)$ 을 대입했을 때 참이 되는 방정식은 ②이다.

15. 다음 (1)부터 (4)까지의 그래프의 직선의 방정식을 보기에서 골라 차례대로 기호를 써라. 보기



(3) y**↑**

답:

 $\bigcirc x - 4 = 0$

- $\bigcirc 2y + 8 = 0$
- 답:
- 답:
- 답:
- ▷ 정답: ② ▷ 정답: ②
- ▷ 정답 : □
- ▷ 정답: つ
- 해설

(1) y=4 이므로 y-4=0, -y+4=0 이다. (2) y = -4 이므로 y + 4 = 0, 2y + 8 = 0 이다.

- (3) x = -4 이므로 x + 4 = 0, 2x + 8 = 0 이다. (4) x = 4 이므로 x - 4 = 0 이다.

- **16.** x 가 3 만큼 증가할 때, y 는 6 만큼 감소하고 점 (-1,1) 을 지나는 직선의 방정식은?

 - ① 3x y + 4 = 0 ② 6x 3y + 7 = 0
 - 3x + y + 2 = 0

 $(기울기) = \frac{(y 증가량)}{(x 증가량)} = \frac{-6}{3} = -2$ y = -2x + b 에 (-1,1) 흘 대입

 $1 = -2 \times (-1) + b$, b = -1, $y = -2x - 1 \rightarrow 2x + y + 1 = 0 \rightarrow 6x + 3y + 3 = 0$

- 17. 일차함수 y = ax + 4 의 그래프가 점 (6, -2) 를 지날 때, 이 그래프의 기울기를 구하여라.
 - ▶ 답:

해설

▷ 정답: -1

y = ax + 4 에 (6, -2) 를 대입하면 -2 = 6a + 4

-6a = 6, a = -1

y = -x + 4 에서 기울기는 -1 이다.

18. 일차방정식 x - 2y + 6 = 0 의 그래프에서 x 절편과 y 절편의 합은?

① -6

- ②-3 ③ 0 ④ 3 ⑤ 6

$$x-2y+6=0 \to x+6=2y \to y=rac{1}{2}x+3$$

x 절편: -6 , y 절편: 3 ,
 $\therefore -6+3=-3$