- 다음 중 그래프가 일차방정식 4x + 2y 20 = 0 과 같은 것은? 1.
 - ① y = 2x + 10 ② y = -2x + 10 ③ y = 2x 10④ y = -2x 10 ⑤ $y = \frac{1}{2}x + 10$

양변을 2 로 나누면, 2x + y - 10 = 0따라서 y = -2x + 10

해설

2. x , y 가 수 전체일 때, 일차방정식 x – 2y = 4 의 그래프가 지나는 사분면을 모두 구하여라.

<u>사분면</u>

▶ 답:

<u>사분면</u>

<u>사분면</u>

 ▷ 정답:
 제 1사분면

 ▷ 정답:
 제 3사분면

➢ 정답: 제 4<u>사분면</u>

x-2y = 4 는 (0,-2), (4,0) 을 지나는 그래프이다.

y↑
2-2 0 2 4 x

일차방정식 x - 2y + 6 = 0 의 그래프에서 x 절편과 y 절편의 합은? 3.

① -6

- ②-3 ③ 0 ④ 3 ⑤ 6

$$x - 2y + 6 = 0 \rightarrow x + 6 = 2y \rightarrow y = \frac{1}{2}x + 3$$

x 절편: -6, y 절편: 3, ∴-6+3=-3

- 방정식 3x 2y 4 = 0의 그래프의 기울기와 y절편은? 4.
 - ① 기울기: $\frac{2}{3}$, y절편: -4 ② 기울기: $\frac{2}{3}$, y절편: -2 ③ 기울기: $\frac{3}{2}$, y절편: -2 ④ 기울기: $\frac{3}{2}$, y절편: 4 ⑤ 기울기: $-\frac{3}{2}$, y절편: -2

 $2y = 3x - 4, \quad y = \frac{3}{2}x - 2$

일차방정식 2x - 6y + 12 = 0 의 그래프가 일차함수 y = ax + b 의 **5.** 그래프와 같을 때, a+b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{7}{3}$

2x - 6y + 12 = 06y = 2x + 12

$$6y = 2x + 12$$

$$v = \frac{1}{r} + \frac{1}{r}$$

$$a = \frac{1}{3}, b =$$

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

$$a = \frac{1}{3}, b = 2$$

$$a = \frac{1}{3} + 2 = \frac{7}{3}$$

- 일차방정식 3(x+2y)=3 의 그래프가 ax+2y+b=0 일 때, a+b**6.** 의 값은?
- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

3(x+2y) = 3

해설

3x + 6y - 3 = 0을 각각 3으로 나누면 x + 2y - 1 = 0이다.

ax + 2y + b = 0과 비교하면 a = 1, b = -1

 $\therefore a + b = 0$

- 7. x, y 가 수 전체일 때, 일차방정식 2x + y = 4 의 그래프가 지나는 사분면을 모두 고르면? (정답3개)
 - ① 제 1 사분면
 ② 제 2 사분면
 ③ 제 3 사분면

 ④ 제 4 사분면
 ⑤ 원점

2x + y = 4 은 (0,4) , (2,0) 을 지나는 그래프이다.

- 8. 일차방정식 2x y + 5 = 0 과 그래프가 같은 함수식을 써라.
 - 답:

 \triangleright 정답: y = 2x + 5

해설

- 방정식 x 3y + 2 = 0의 그래프와 같은 일차함수는? 9.

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

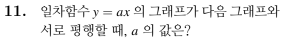
$$3y = x + 2, \quad y = \frac{1}{3}x + \frac{2}{3}$$

10. 다음 보기 중 방정식 x - 2y + 6 = 0의 그래프와 같은 일차함수를 골라라.

▷ 정답: ②

▶ 답:

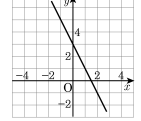
 $-2y = -x - 6, \ y = \frac{1}{2}x + 3$ 이므로 @이다.



① 1



3 2



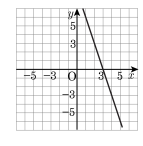
해설

④ −3

그래프에서 x 의 값이 1 증가할 때, y 의 값은 2 감소하므로 기울기는 $\frac{(y$ 값의 증가량)}{(x값의 증가량)} = \frac{-2}{1} = -2 이다.

따라서, y = ax 의 그래프가 이 그래프와 평행하려면 기울기가 같아야 하므로 a = -2 이다.

12. 다음 그림과 평행한 그래프를 보기에서 모두 골라라.



답:

▷ 정답: □

답:

▷ 정답: ②

해설

보기의 그래프는 (2, 3), (3, 0) 을 지나므로 기울기가 -3 인 그래프이다. 이 그래프와 평행하기 위해서는 기울기가 같아야

하므로 y = -3x - 1, y = -3x 이다.

- **13.** 일차함수 y = -4x 5 와 y = ax + b 에 대하여 다음 중 옳은 것은?
 - ① 두 직선이 서로 평행할 조건은 a=-5 이다. ② 두 직선이 서로 일치할 조건은 a = 4, b = -5 이다.
 - ③ a = 4 이면 두 직선은 서로 평행하다.

 - ④a = -4, b = -5 이면 두 직선은 서로 일치한다. ⑤ 두 직선은 서로 평행하거나 일치할 수 없다.

두 직선이 서로 평행하려면 기울기만 같으면 되고, 두 직선이

해설

서로 일치하려면 기울기와 y 절편의 값 모두 같아야 한다. 따라서 a=-4 이면 두 직선은 평행하고 $a=-4,\ b=-5$ 이면 두 직선이 일치한다.

14. $y = -\frac{2}{3}x + 6$ 의 그래프와 평행인 그래프는?

$$y = -x + y$$

$$y = 4x + y$$

(2)
$$y = \frac{1}{3}$$

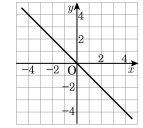
①
$$y = -x + 3$$
 ② $y = \frac{1}{3}x$ ③ $y = -\frac{2}{3}x - 3$ ④ $y = 4x + \frac{1}{3}$ ⑤ $y = -6x + 1$

$$y = 0x + 1$$

두 그래프가 평행이면 기울기가 서로 같으므로 $y = -\frac{2}{3}x + 6$ 와 평행인 그래프는 $y = -\frac{2}{3}x - 3$ 이다.

15. 다음 그래프와 평행한 것은?

- ① y = 2x ② y = -2x + 1③ $y = \frac{1}{2}x + 3$ ④ $y = -\frac{1}{3}x + \frac{1}{4}$ ⑤ y = -x + 2



주어진 그래프는 기울기가 -1 인 그래프이다. 이 그래프와 평행하기 위해서는 기울기가 같아야 하므로 y=-x+2 이다.

16. 일차방정식 2x - 5y = -6 의 해가 (2, k) 일 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설 2x - 5y = -6 에 (2, k) 를 대입하면

4 - 5k = -6-5k = -10

k = 2

- **17.** 일차방정식 x-ay-2=0 과 3x-2y+5=0 의 그래프가 서로 평행일 때, 상수 *a* 의 값은?
 - ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ $\frac{2}{3}$ ④ $\frac{3}{2}$ ⑤ $\frac{5}{2}$

평행하면 기울기가 같으므로 $\frac{1}{3} = \frac{-a}{-2} \neq \frac{-2}{5},$ $\frac{1}{3} = \frac{a}{2}, a = \frac{2}{3}$

$$\frac{1}{3} = \frac{1}{-2} \neq \frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{-2} = \frac{a}{3} = \frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{a}{2}, a =$$

- **18.** 일차방정식 2x + ay 4 = 0 과 6x 9y + 12 = 0 의 그래프가 서로 평행일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

▷ 정답: -3

평행하면 기울기가 같으므로

 $6x - 9y + 12 = 0, y = \frac{2}{3}x + \frac{4}{3}$ $2x + ay - 4 = 0, y = -\frac{2}{a}x + \frac{4}{a}$

 $\therefore a = -3$

- **19.** 다음 중 일차함수 y = 2x + 1의 그래프와 평행한 것은?

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

기울기는 같고 y 절편은 다르다.

- **20.** 일차함수 y = 4x + 1과 평행한 어떤 일차함수 그래프의 y절편이 -5 일 때, 이 일차함수의 기울기는?
 - ① -4 ② 4 ③ -5 ④ 5 ⑤ 알수 없다.
 - 해설

4이다.

평행하면 기울기가 같으므로 이 일차함수의 그래프의 기울기는

21. 다음 중 일차함수 y = 4x - 3과 평행한 것은?

all 서

y = 4x - 3와 평행하므로 기울기는 같고 y절편은 다른 일차함수

를 찾는다.