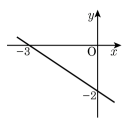
1. 다음 중 그래프가 일차방정식 4x + 2y - 20 = 0 과 같은 것은?

①
$$y = 2x + 10$$
 ② $y = -2x + 10$ ③ $y = 2x - 10$
④ $y = -2x - 10$ ⑤ $y = \frac{1}{2}x + 10$

해설
양변을 2 로 나누면,
$$2x + y - 10 = 0$$

따라서 $y = -2x + 10$

2. 일차방정식 (a+1)x+3y+b+3=0의 그래 프가 다음 그림과 같을 때, b-a의 값은?



6=0에 대입하면

-1 ③ 0



i)
$$y$$
절편이 -2 이므로 점 $(0, -2)$ 를 일차방정식 $(a+1)x+3y+b+3=0$ 에 대입하면 $(a+1)\times 0+3\times (-2)+b+3=0, -6+b+3=0$ $\therefore b=3$ 따라서 일차방정식 $(a+1)x+3y+b+3=0$ 에 $b=3$ 을 대입하면 $(a+1)x+3y+6=0$ 이다.
ii) x 절편이 -3 이므로 점 $(-3, 0)$ 을 일차방정식 $(a+1)x+3y+3$

(a+1)×(-3)+3×0+6=0, -3a-3=-6 ∴ a=1 i), ii)에 의하여 a=1, b=3이므로 b-a=3-1=2이다.

일차방정식
$$ax - 3y + 6 = 0$$
의 기울기가 $-\frac{1}{3}$ 일 때, a 의 값은?

$$3y = ax + 6, \ y = \frac{a}{3}x + 2$$
$$\frac{a}{3} = -\frac{1}{3} \ \therefore a = -1$$

4. 일차방정식
$$x-ay-2=0$$
 과 $3x-2y+5=0$ 의 그래프가 서로 평행일 때, 상수 a 의 값은?

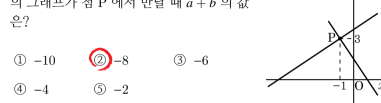
①
$$\frac{1}{3}$$
 ② $\frac{1}{2}$ ③ $\frac{3}{3}$ ④ $\frac{3}{2}$ ⑤ $\frac{5}{2}$

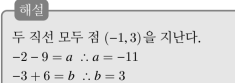
평행하면 기울기가 같으므로
$$\frac{1}{3} = \frac{-a}{-2} \neq \frac{-2}{5},$$

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

두 일차방정식 2x - 3y = a, 3x + 2y = b의 그래프가 점 P 에서 만날 때 a+b 의 값 0?

5.





a + b = -8

- **6.** 두 일차함수 y = -ax + 3과 $y = \frac{1}{3}x + b$ 의 그래프가 일치할 때, 상수 a, b의 곱 ab의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:
 - ▷ 정답: -1

y = -ax + 3과 $y = \frac{1}{3}x + b$ 가 일치하므로

$$a = -\frac{1}{3}$$
, $b = 3$
따라서 $ab = \left(-\frac{1}{3}\right) \times 3 = -1$

7. 두 직선 x+3=0, 2y-4=0의 교점을 지나고, 2x-y+3=0에 평행한 직선의 방정식의 y 절편은?

$$x+3=0$$
, $2y-4=0$ 의 교점은 $(-3,2)$ 이고, $y=2x+3$ 의 기울기와 같으므로
구하는 직선의 방정식을 $y=ax+b$ 라고 하면 $y=2x+b$, 점 $(-3,2)$ 를 지나므로 $2=-6+b$

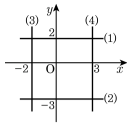
따라서, 구하는 v = 2x + 8 의 v 절편은 8 이다.

 $\therefore b = 8$

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



 $\bigcirc -v + 2 = 0$ $\bigcirc 4v + 12 = 0$



- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: ②
- ▷ 정답: ②
- ▷ 정답: つ
- ▷ 정답: □

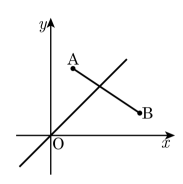
해설

- (1) y = 2 이므로 y 2 = 0, -y + 2 = 0 이다. (2) y = -3 이므로 y + 3 = 0, 4y + 12 = 0 이다.
- (2) y = -3 0 = 5 y + 3 = 0, 4y + 12 = 0
- (3) x = -2 이므로 x + 2 = 0 이다.
- (4) x = 3 이므로 x 3 = 0, 3x 9 = 0 이다.

9. 세 직선 x = 3, y = 4, x + y = a가 한 점에서 만날 때, 상수 a 의 값은?

해설
$$x + y = a$$
 식에 $x = 3$, $y = 4$ 를 대입하면 $a = 3 + 4 = 7$

10. 일차함수 y = ax 의 그래프가 두 점 A(1, 3), B(4, 1) 을 이은 선분과 만날 때, a 의 값의 범위는?



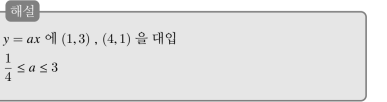
$$4 1 \le a \le 4$$

해설

⑤
$$2 \le a \le 4$$

 $2 \frac{1}{4} \le a \le 3$

$$\leq a \leq 4$$



③ $1 \le a \le 2$

(4) 3x - 6y + 3 = 0

①
$$3x - y + 4 = 0$$

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

$$3x + y + 2 = 0$$

$$(7] 울7) = \frac{(y 중가량)}{(x 중가량)} = \frac{-6}{3} = -2$$

$$y = -2x + b \text{ of } (-1,1) 을 대입$$

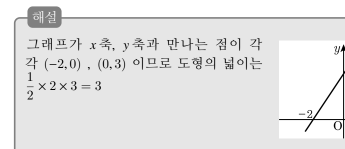
$$1 = -2 \times (-1) + b, b = -1,$$

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

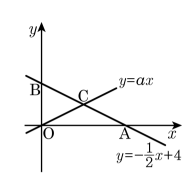
12. 다음 일차방정식의 그래프와 x축, y축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하여라.

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

- ▶ 답:
- ➢ 정답: 3



13. 직선 $y = -\frac{1}{2}x + 4$ 가 x 축, y 축과 만나는 점을 각각 A, B 라고 할 때, 아래 그림을 보고 직선 y = ax 가 $\triangle BOA$ 의 넓이를 이등분하도록 하는 상수 a 의 값은?



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

$$\triangle BOA = \frac{1}{2} \times 4 \times 8 = 16$$

이때, $C(x, ax)$ 이므로
 $\triangle COA = 8 \times ax \times \frac{1}{2} = 8 \implies ax = 2$
 $\therefore C = (x, 2)$
 $2 = -\frac{1}{2}x + 4 \qquad \therefore x = 4$

 $y = -\frac{1}{2}x + 4$ 의 x 절편 : 8, y 절편 : 4

$$4a = 2$$

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

14. 세 직선 2x-y+1=0, y-3=0, x+1=0 으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하여라.



