- 1. 다음 중 순서쌍 (1, -2) 를 해로 갖는 일차방정식을 모두 고르면? (정답 2 개)
 - $\textcircled{9}2x + y = 0 \qquad \qquad \textcircled{3} \quad 3x y = 1$
- - ① x + y = -1 ② 2x 3y = 4 ③ x 2y = -3

 $2 \times 1 - 3 \times (-2) \neq 4$

- ③ $1 2 \times (-2) \neq -3$
- \bigcirc 3 × 1 − (−2) ≠ 1

5x - y + 14 = 0 의 그래프가 두 점 (a,4),(3,b) 를 지날 때, b - a 의 **2**. 값을 구하면?

① 7

② 10

③ 12

④ 15

(5) 31

해설

(a,4),(3,b) 를 5x-y+14=0 에 대입한다. 5a - 4 + 14 = 0, a = -2

15 - b + 14 = 0, b = 29

 $\therefore b-a=31$

연립방정식 $\begin{cases} x + 3y = 5 & \cdots \\ 3x - 2y = 4 & \cdots \end{cases}$ 을 풀기 위한 식 중 맞는 것을 모두 3. 고르면?

- ③ ¬ × 3 − □ 4 ¬ × 3 − □ × 2
 - $\bigcirc \bigcirc \times 2 + \bigcirc \times 3$

소거할 대상을 정한 후, 소거할 미지수의 계수를 같게 하여 부호 가 같으면 방정식을 빼고, 다르면 더한다.

4. 연립방정식 $\begin{cases} 4x+y=2\cdots \\ mx-ny=7\cdots \\ \end{bmatrix}$ 의 해가 (m,-2m) 일 때, n 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

(m,-2m) 을 ⊙ 에 대입하면 4m - 2m = 2

2m = 2m = 1-2m = -2

> (1,-2) 를 Ϣ 에 대입하면 1 + 2n = 7

2n = 6n = 3

- 50 원짜리와 100 원짜리 동전을 합하여 15 개를 모았더니 1000 원이 **5.** 되었다. 50 원짜리 동전의 개수는?
 - ① 2개 ② 4개 ③ 6개 ④ 8개

50 원짜리 동전 x 개, 100 원짜리 동전 y 개를 모았다고 하면

⑤10개

 $\int x + y = 15$

 $\int 50x + 100y = 1000$

연립하여 풀면 x = 10, y = 5 이다.

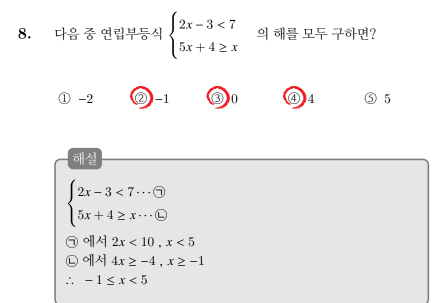
6. 일차부등식 $3x + 4 \le 15 - x$ 를 만족시키는 자연수의 개수는?

① 1 개 **②** 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설 $3x + 4 \le 15 - x$ $3x + x \le 15 - 4$ $4x \le 11$ $\therefore x \le \frac{11}{4}$ 따라서 $x \le \frac{11}{4}$ 인 자연수는 1,2 이다.

- 7. 일차부등식 x + 1 2(x 1) < 4 를 만족하는 가장 작은 정수를 구하면?
 - ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

해설 x+1-2(x-1) < 4 x+1-2x+2 < 4 x-2x < 4-1-2 -x < 1 $\therefore x > -1$



9. 연립부등식 -1 < 3x + 2 < 5의 해가 a < x < b일 때, a + b의 값은?

-1 < 3x + 2 < 5 -3 < 3x < 3 -1 < x < 1 a = -1, b = 1 a + b = 0

10. 어떤 정수에서 10 을 빼고 5 배 하면 20 보다 크고, 어떤 정수에 2 배를 하고 4 를 빼면 28 보다 작다고 한다. 어떤 정수를 구하여라.

□ 답: □ 정답: 15

02.

어떤 정수를 *x* 라고 하고 문제의 조건을 이용하여 두 개의 식을

만들어 본다. '어떤 정수에서 10 을 빼고 5 배하면 20 보다 3 보다 3 를 식으로 표현하면, 5(x-10)>20 이고, '어떤 정수에 2 배를 하고 4 를 빼면 28 보다 작다'를 식으로 표현하면, 2x-4<28 이다.

두 개의 부등식을 연립부등식으로 표현하면, $\begin{cases} 5(x-10) > 20 \\ 2x-4 < 28 \end{cases}$ 이다. 이를 간단히 하면, $\begin{cases} x > 14 \\ x < 16 \end{cases}$ 따라서 14 < x < 16 이다.

x 는 정수이므로 15 이다.

- **11.** 일차함수 $y = -\frac{1}{3}x + 2$ 의 함숫값의 범위는 -1, 0일 때, x의 범위는?
 - ① 3, 5 ② 4, 8 ③ 5, 8 ④ 6, 9 ⑤ 7, 10

જા હ

일차함수 $y = -\frac{1}{3}x + 2$ 의 함숫값의 범위는 -1, 0이므로 x의 범위는 6, 9이다.

- ${f 12}$. 다음 보기의 일차함수의 그래프 중에서 ${\it x}$ 의 값이 증가할 때, ${\it y}$ 의 값은 감소하는 것은?

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

일차함수의 기울기가 음수일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값은

감소한다. 그러므로 y = -2x가 된다.

13. 직선 x + ay - 1 = 0 이 세 점 (3, 2), (5, b), (c, -4) 를 지날 때, a+2b+3c 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

x + ay - 1 = 0 에 (3, 2) 를 대입하면 3 + 2a - 1 = 0

2a = -2

해설

a = -1

x-y-1=0 에 (5, b) 를대입하면 5 - b - 1 = 0b=4

(c, −4) 를 대입하면

c + 4 - 1 = 0c = -3

 $\therefore a + 2b + 3c = -1 + 2 \times 4 + 3 \times (-3) = -2$

- **14.** 기울기가 5 이고, y 절편이 10 인 직선의 방정식은?
- 2 y = -5x 10
- 3y = 5x + 10

해설

기울기가 5, y 절편이 10

 $\therefore y = 5x + 10$

⑤ y = -5x + 10

y = ax + b (기울기 : a, y절편 : b)

- **15.** 두 점 (4, 5), (-2, -7) 을 지나는 직선의 일차함수의 식을 y = ax + b라고 할 때, a+b 의 값은?

 - ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

기울기는 $\frac{(y)$ 의 값의 증가량) (x)의 값의 증가량) 이므로 두 점 (4, 5) , (-2, -7) 을 지나는 직선의 기울기는 $\frac{-7-5}{-2-4}$ =

 $\frac{-12}{-6} = 2$ 이므로 일차함수의 식은 y = 2x + b 이다. (4, 5)를 대입하면 5=8+b , b=-3 이므로 일차함수의 식은 y=2x-3 이다. 따라서 a+b=-1 이다. **16.** 일차방정식 2x - y + 5 = 0 과 그래프가 같은 함수식을 써라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: y = 2x + 5

해설

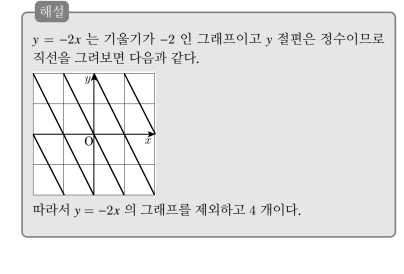
2x - y + 5 = 0 은 y = 2x + 5 와 같다.

17. 다음과 같은 격자무늬 판에 x 축, y 축, 원점을 그려 y = -2x 의 그래프와 평행인 직선을 그린다면 모두 몇 개 그릴 수 있는지구하여라. (단, y 절편은 정수이다.)

y •	
О	x

정답: 4 <u>개</u>

▶ 답:



<u>개</u>

18. 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

19. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - y = 20 \\ 2y - x = k \end{cases}$ 를 만족하는 x 의 값과 y 의 값의 차가 4일 때, 상수 k 의 값은? (단, x > y)

- ① -12 ② -6 ③ 4 ④ 6



x-y=4이므로 $\begin{cases} 2x-y=20 \\ x-y=4 \end{cases}$ 를 연립하면 $x=16,\ y=12,$ 위에서 구한 해를 2y-x=k 에 대입하면, 24-16=k

 $\therefore k = 8$

20. 한 평면 위의 두 직선 $\frac{3x}{a} + y = 3$, $x + \frac{3y}{a} = 3$ 의 그래프가 서로 만나지 않을 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -3

연립방정식 $\frac{3x}{a} + y - 3 = 0$, $x + \frac{3y}{a} - 3 = 0$ 의 해가 존재하지 않으면 하는 한 $\frac{3}{\frac{a}{1}} = \frac{1}{\frac{3}{a}} \neq \frac{3}{3}$ 따라서 $a \neq 3, a^2 = 9$ 이므로 a = -3

21. 연립부등식 $\begin{cases} 3.1 + 1.7x \ge -2 \\ 4(1 - 2x) \ge 16 \end{cases}$ 을 만족하는 정수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -5

해결 $\begin{cases} 3.1 + 1.7x \ge -2 \\ 4(1 - 2x) \ge 16 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 31 + 17x \ge -20 \\ 4 - 8x \ge 16 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x \ge -3 \\ x \le -\frac{3}{2} \end{cases}$ $\therefore -3 \le x \le -\frac{3}{2}$ 만족하는 정수 x 의 함은 -3 - 2 = -5 이다.

22. 현재 자현이는 10000 원, 동희는 15000 원을 예금해 두었다고 한다. 다음 달부터 자현이는 매달 5000 원씩, 동희는 매달 2000 원씩 예금을 한다면 자현이의 예금액이 동희의 예금액의 2 배보다 많아지는 것은 몇 개월 후부터인지 구하여라.

▶ 답: 개월

▷ 정답: 21 개월

예금액이 2 배보다 많아지는 개월 수를 x 라 하자.

x 개월 후 자현이의 예금액 : (10000 + 5000x)x 개월 후 동희의 예금액 : (15000 + 2000x)(10000 + 5000x) > 2(15000 + 2000x) $\therefore x > 20$ 따라서, 21 개월 후부터이다.

해설

 ${f 23}$. 다음 일차함수 중 x 의 값이 2 만큼 증가할 때, y 의 값은 4 만큼 증가 하는 것은?

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

$$y - 2^{x+1}$$

$$(기울기) = \frac{(y의 증가량)}{(x의 증가량)} = \frac{4}{2} = 2 인 함수이다.$$

- ${f 24}$. 다음 일차함수 중 그 그래프가 x값이 증가 할수록 y값이 감소하는 그래프가 <u>아닌</u> 것은?
- ① y = -x ② y = -2x + 4 ③ y = -3x + 2④ $y = -\frac{1}{2}x + 3$ ⑤ $y = \frac{2}{3}x + 2$

x값이 증가 할수록 y값이 감소하는 일차함수의 그래프는 기울

기가 음수이다. 따라서 일차함수 $y = \frac{2}{3}x + 2$ 는 x값이 증가 할수록 y값이 증가

한다.

- **25.** 1L 의 휘발유로 자동차가 달릴 수 있는 거리를 연비라고 한다. 연비가 14 km 이고 휘발유가 30 L 남은 자동차가 있다. 이 자동차가 x km 달렸을 때의 남은 휘발유의 양을 y L 라고 할 때, $y \equiv x$ 에 대한 식으로 나타내면?
 - ① $y = \frac{1}{14}x$ ② $y = 30 \frac{1}{15}x$ ③ y = 14x + 30④ $y = \frac{1}{40}x + 60$ ⑤ $y = 30 - \frac{1}{14}x$
 - $1L : 14km = \square L : xkm \, | \mathcal{A} |$ $\square = \frac{x}{14}(L)$ $\therefore y = 30 \frac{1}{14}x$