- 1. 10 년 후에 아버지의 나이는 아들 나이의 3 배보다 4 살 적다고 한다. 현재 아버지의 나이를 x 살, 아들의 나이를 y 살이라고 할 때, 이를 미지수가 2 개인 일차방정식으로 나타내면?

 - ① x + 10 = 3y 4 ② x 10 = 3(y 10) + 4
 - (3(x+10) 4 = y + 10

매년 아버지와 아들이 1 살씩 늘어나므로 10 년 후의 나이는 현재

해설

나이에 10 을 더한다. 따라서 x + 10 = 3(y + 10) - 4 와 같은 식이 나온다.

2. 일차방정식 -2x + 3y + 5 = 0 의 한 해가 (-2, p) 일 때, p 의 값은?

① -3 ② 3 ③ 0 ④ 1 ⑤ -1

-2x + 3y + 5 = 0 에 (-2, p) 를 대입하면

4 + 3p + 5 = 0

 $\therefore p = -3$

3. 다음 연립방정식을 대입법으로 풀었을 때의 알맞은 해를 구하면?

$$\begin{cases} x + 2y = 4 & \cdots \bigcirc \\ 2x - 3y = 1 & \cdots \bigcirc \end{cases}$$

① x = 2, y = 1 ② x = -2, y = 1 ③ x = 2, y = 0④ x = 2, y = -1 ⑤ x = 3, y = 1

 $4 \quad x = 2, y = -1$ $3 \quad x = 3, y = 1$

 $\therefore x = 2, y = 1$

해설

4. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - y = 3 \\ ax + by = 12 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, a - b 의 값을 구하여라.

7995

답:

> 정답: a - b = 12

a = 8, b = -4 $\therefore a - b = 8 - (-4) = 12$

- '어떤 수 x 의 4 배에서 5 를 뺀 수는 그 수에서 4 를 뺀 것의 3 배보다 **5.** 크다'를 식으로 나타내면?
 - ① 4(x-5) < 2(x-5)
- ② 4x 5 > 3x 4
- 3 4x 5 < 3(x 4)(5) 4(x-5) > 3x-4
- 4x 5 > 3(x 4)

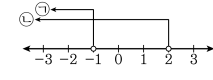
부등식을 세울 때 "크다, 작다"의 기준은 좌변이다.

- **6.** 다음 일차부등식 중에서 해가 <u>다른</u> 하나는?
- ③ 2x 6 < -2⑤ 4x - 3(x - 2) < 8
- 4x < 2x 2

 $\boxed{1, 2, 3, 5} x < 2$

해설

7. 다음은 연립부등식 $\begin{cases} ax + b < 0 \cdots \bigcirc \\ cx + d > 0 \cdots \bigcirc \end{cases}$ 의 해를 수직선 위에 나타낸 거이다 이 때 역립부등식의 해는? 것이다. 이 때, 연립부등식의 해는?



① x < -1 ② x < 2 ③ -1 < x < 2 $4 -1 \le x < 2$ 5 x > -1

x < -1과 x < 2의 공통부분이 연립부등식의 해이다.

8. 부등식 -2 < -2(x-1) < 8 의 해를 구하여라.

답:

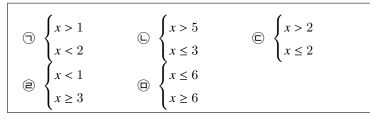
> 정답: -3 < x < 2</p>

$$-2 < -2(x-1) < 8$$

$$\Rightarrow \begin{cases} -2 < -2(x-1) \\ -2(x-1) < 8 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x < 2 \\ x > -3 \end{cases}$$

$$\therefore -3 < x < 2$$

9. 다음 연립부등식 중 해가 존재하는 경우를 모두 골라라.



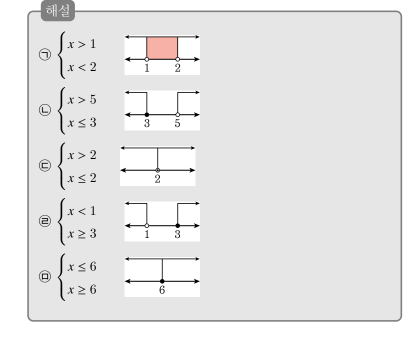
 □
 □

 □
 □

~ -1-1

▷ 정답: ③

▷ 정답: □



10. 삼각형의 가장 긴 변은 나머지 두 변의 길이의 합보다 짧다고 한다. 삼각형의 세 변의 길이가 각각 x cm, (x+1) cm, (x+2) cm 일 때, x의 값의 범위를 구하여라.

답: > 정답: x > 1

삼각형의 가장 긴 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다

해설

짧으므로 x+2 < (x+1) + x 가 된다. 정리하면 x+2 < x+1 + x, x - x - x < 1 - 2, -x < -1, x > 1x 의 값의 범위는 x > 1 이 된다.

11. 일차함수 $f(x) = -2x + \frac{1}{2}$ 에서 f(a) = -4 일 때, a 의 값을 구하여라.

답:

ightharpoonup 정답: $rac{9}{4}$

해설
$$f(a) = -2a + \frac{1}{2} = -4$$

$$-2a = -\frac{9}{2}, a = \frac{9}{4}$$

- **12.** 일차함수 $y = -\frac{2}{3}x 5$ 의 그래프는 $y = -\frac{2}{3}x$ 의 그래프를 어떻게 평행이동한 것인가?
 - x 축의 방향으로 5만큼 평행이동
 x 축의 방향으로 -5만큼 평행이동
 - ③ y 축의 방향으로 5만큼 평행이동
 - ④y 축의 방향으로 -5만큼 평행이동
 - ⑤ x 축의 방향으로 $-\frac{2}{3}$ 만큼 평행이동
 - 3

 $y = -\frac{2}{3}x - 5$ 은 $y = -\frac{2}{3}x$ 을 y 축의 방향으로 -5만큼 평행이동

- **13.** 일차함수 y = 3x + k의 그래프가 점 (-2, 1)을 지날 때, 상수 k의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

y = 3x + k에 x = -2, y = 1을 대입하면 1 = -6 + k

 $\therefore k = 7$

- 14. 일차함수 y = 2x 1 에서 x 의 값이 -2에서 2까지 증가할 때, $\frac{(y$ 의 값의 증가량)}{(x의 값의 증가량)} 을 구하면?
 - ① -5 ② $\frac{1}{2}$ ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

(y의 값의 증가량) (x의 값의 증가량) 은 기울기 이다.

- **15.** 두 점 (2, -3), (4, 1) 을 지나는 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식을 구하여라.
 - ▶ 답:

ightharpoonup 정답: y = 2x - 7

기울기 = $\frac{1-(-3)}{4-2}=2$ y = 2x + b 에 (2, -3) 흘 대입

 $-3 = 2 \times 2 + b, b = -7$ $\therefore y = 2x - 7$

- **16.** 일차방정식 ax + 2y 3 = 0 의 그래프의 기울기가 2 일 때, a 의 값을 구하여라.
 - ① -4 ② $-\frac{3}{2}$ ③ 1 ④ $\frac{3}{2}$ ⑤ 4

ax + 2y - 3 = 0을 함수식으로 나타내면 2y = -ax + 3,

 $y = -\frac{a}{2}x + \frac{3}{2}$, 기울기가 2 이므로 $-\frac{a}{2} = 2$ $\therefore a = -4$

- 17. 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

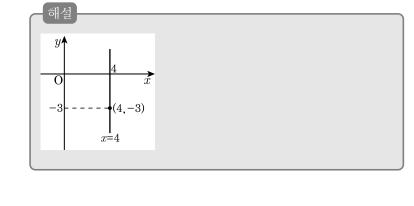
$$(7)울7) = \frac{(y 증가량)}{(x 증가량)} = \frac{-6}{3} = -2$$
$$y = -2x + b \ \text{에} (-1, 1) 을 대입$$

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

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

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

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



- **19.** x+y=-2 , x-y=6 일 때, 연립방정식의 해 (x, y)를 (a, b)라 하자. 이때, a + b 를 구하면?
 - ① -1
- ② 1 ③ 0 ④ 2

x+y=-2 와 x-y=6 을 더하면

해설

 $\therefore x = 2, y = -4$

(a, b) = (2, -4)

 $\therefore a+b=2+(-4)=-2$

20. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - 3y = 1 \cdots \bigcirc \\ 3x + 3y = 5 \cdots \bigcirc \end{cases}$ 을 푸는데 \bigcirc 식의 x의 계수를 잘못 보고 풀어서 x=2 을 얻었다면, x의 계수 3을 얼마로 잘못 보고 풀었는가?

①1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

잘못 본 것을 a라 놓고 정리하면,

 $\begin{cases} 2x - 3y = 1 \cdots \bigcirc \\ ax + 3y = 5 \cdots \bigcirc \end{cases}$

$$\bigcirc$$
 식에 $x=2$ 를 대입하면 $y=1$

따라서 x=2, y=1 을 \bigcirc 식에 대입하면

 $2a+3=5 \qquad \therefore \ a=1$

- **21.** 연립방정식 $\begin{cases} x 2y = 4 \\ 2x 4y = -8 \end{cases}$ 의 해는?
 - ③해가 없다. 4 x = -1, y = -2
 - ① x = 1, y = 2 ② x = -1, y = 2
 - ⑤ 해가 무수히 많다.

첫 번째 식에 $extbf{x}2$ 를 해서 두 번째 식을 빼면 $0 \cdot x = 16$ 이 되므로

해가 없다.

22. 각 자리의 숫자의 합이 13 인 두 자리의 자연수가 있다. 일의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자를 바꾸면 처음 수보다 45 만큼 더 작다고 할 때, 처음 수를 구하여라.

➢ 정답: 94

▶ 답:

십의 자리의 숫자를 x 라 하면 일의 자리의 숫자는 (13-x) 이므로

해설

10x + (13 - x) = 10(13 - x) + x + 459x + 13 = -9x + 175 $18x = 162 \quad \therefore \ x = 9$

따라서 처음 수는 94 이다.

 ${f 23.}~~A~,~B$ 두 종류의 상품이 있다. A 상품 3 개와 B 상품 2 개의 값은 2400원이고, A 상품 4 개와 B 상품 3 개의 값이 3300 원일 때, A 상품 1개와 B 상품 1 개 가격의 합은?

- ④ 1200 원 ⑤ 1300 원
- ① 900 원 ② 1000 원 ③ 1100 원

A 상품의 가격을 x 원, B 상품의 가격을 y 원이라고 하면

 $\int 3x + 2y = 2400 \quad \cdots (1)$ $\begin{cases} 4x + 3y = 3300 & \cdots (2) \end{cases}$

 $(1) \times 3 - (2) \times 2$ 하면 x = 600

x = 600을 (1)에 대입하여 풀면 y = 300

따라서 A, B상품 1개 가격의 합은 600 + 300 = 900 (원)이다.

24. 아름이는 새롬이보다 4 살이 많고, 새롬이의 나이의 3 배는 아름이의 나이의 2 배보다 3 살이 많다. 이때, 새롬이의 나이는?

① 10 세 ② 11 세 ③ 12 세 ④ 13 세 ⑤ 15 세

아름이의 나이를 x 세, 새롬이의 나이를 y세라 하면

 $\begin{cases} x = y + 4 & \cdots (1) \\ 3y = 2x + 3 & \cdots (2) \end{cases}$

(1)을 (2)에 대입하면 3y = 2(y+4) + 3

3y = 2y + 11 $y = 11, \ x = y + 4 = 15$

따라서 새롬이의 나이는 11세이다.

25. 연립부등식

 $\begin{cases} 4x-a<3x \\ 3(x-2)\geq 2x-1 \end{cases}$ 의 해가 없을 때, 상수 a 의 값의 범위는?

- $\textcircled{4} a \le 5 \qquad \qquad \textcircled{5} \quad a > 3$
- ① a < 10 ② $a \le 10$ ③ a > 5

4x - a < 3x, x < a, $3(x - 2) \ge 2x - 1$, $x \ge 5$, 해가 없으려면

 $a \le 5$