연립방정식 $\begin{cases} 5x + ay = 16 \\ 3x - 4y = 4 \end{cases}$ 를 만족하는 x 와 y 의 값의 비가 2:11. 일 때, a 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

x: y = 2: 1 이므로 x = 2y 를 3x - 4y = 4 에 대입하면

6y - 4y = 4

따라서 x = 4, y = 2이다. 이것을 5x + ay = 16 에 대입하면 a = -2이다.

 ${f 2.}$ 영희네 학년 학생들은 모두 225 명이고, 여학생 수가 남학생 수의 2배보다 24명이 적다고 한다. 여학생 수는?

- ① 142 명 ② 144 명 ③ 146 명

④ 148명 ⑤ 150명

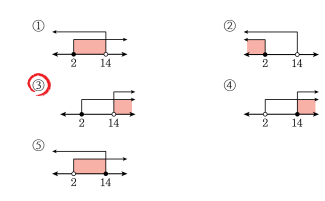
남학생 수를 x명, 여학생 수를 y명이라 하면

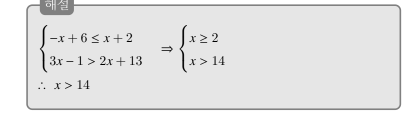
 $\int x + y = 225$

y = 2x - 24연립하여 풀면 x = 83, y = 142 이다.

3. 다음 연립부등식을 바르게 수직선에 나타낸 것은?

$$\begin{cases} -x + 6 \le x + 2\\ 3x - 1 > 2x + 13 \end{cases}$$





4. 연립부등식 $\begin{cases} 2x - 1 < 5 \\ 5 - x \le a + 3 \end{cases}$ 이 해를 가질 때, a 의 값의 범위를 구 하면?

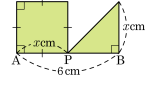
① a < 5 ② $a \le 5$ (4) a < -1 (5) $a \ge -1$

i) 2x - 1 < 5, x < 3ii) $5-x \leq a+3$, $x \geq 2-a$ 2 - a < 3

해설

 $\therefore a > -1$

5. 길이가 6cm 인 \overline{AB} 위에 점 P를 잡아서 다 음 그림과 같이 정사각형과 직각삼각형을 고 = x 다 하고 정사각형과 직 각삼각형의 넓이의 합을 y라 할 때, 다음 중 A Py에 관하여 푼 식으로 옳은 것은? 만들었다. $\overline{\mathrm{AP}}=x$ 라 하고 정사각형과 직



- ① y = 6x ② $y = x^2 + 6$ ③ $y = -x^2 6x$

(정사각형의 넓이)+(직각삼각형의 넓이)
$$=x^2+\frac{1}{2}\times x(6-x)$$
$$=x^2-\frac{1}{2}x^2+3x$$
$$=\frac{1}{2}x^2+3x$$
$$\therefore y=\frac{1}{2}x^2+3x$$

$$=x^2 - \frac{1}{2}x^2 + 3x$$

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

6. x, y 에 관한 일차방정식 $\frac{x}{2} + y = 12$ 를 만족하는 x 와 y 의 비가 2:1일 때, x+y 의 값은?

② 12 ③ 16 ④ 18 ① 8 ⑤ 20

x: y = 2: 1 이므로 x = 2y $x = 2y \equiv \frac{x}{2} + y = 12$ 에 대입하면 2y = 12 y = 6, x = 2y = 12 $\therefore x + y = 12 + 6 = 18$

7. 자연수 x, y에 대하여 x + y = 8, 2x + y = 13의 해는 순서쌍 (p, q)이다. 이때, *pq* 의 값은?

15

② 16

③ 18 ④ 20

⑤ 21

해설

x + y = 8 를 만족하는 자연수 x, y 의 순서쌍은(1, 7), (2, 6), (3, 5), (4, 4), (5, 3), (6, 2), (7, 1)2x+y=13 를 만족하는 자연수 x, y 의 순서쌍은 (1, 11), (2, 9),(3, 7), (4, 5), (5, 3), (6, 1) $\therefore (5, 3)$ $pq = 5 \times 3 = 15$

8. 15 문제가 출제된 어느 시험에서 한 문제를 맞히면 4 점을 얻고, 틀리면 1 점이 감점된다고 한다. 재성이는 15 문제를 모두 풀어서 30 점을 얻었다고 할 때, 재성이가 맞힌 문제 수는?

맞힌 문제 수를 x개, 틀린 문제 수를 y개라고 하면

- ① 9 문제 ② 10 문제 ③ 11 문제 ④ 12 문제 ⑤ 13 문제

 $\int x + y = 15 \qquad \cdots (1)$

 $\begin{cases} 4x - y = 30 & \cdots (2) \end{cases}$ (1) + (2) 를하면 5*x* = 45

해설 __

 $\therefore x = 9, \ y = 6$

- '무게가 $3 \log$ 인 물건 x 개를 $50 \log$ 인 바구니에 담아 전체 무게를 재었더니 $15 \log$ 를 넘지 않았다.'를 부등식으로 나타내면? 9.
 - ① 3x + 500 < 15
- $3x + \frac{1}{2} < 15$ $3x + \frac{1}{2} \le 15$

전체 무게는 $\left(3x + \frac{1}{2}\right) \text{kg}$ $\therefore 3x + \frac{1}{2} \le 15$

- **10.** $-1 < x + 1 \le 2$, $a \le 7 3x < b$ 일 때, 3a b 의 값은?
 - ① -4 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 4

 $-1 < x + 1 \le 2$ 에서

각 변에 1 를 빼면 -2 < *x* ≤ 1

- 각 변에 -3을 곱하면 $-3 \le -3x < 6$
- 각 변에 7 을 더하면 $4 \le 7 3x < 13$
- $a=4,\ b=13$ 이므로 $3a-b=3\times 4-13=-1$ 이다.

11. 다음은 학생들이 문제를 풀이하며 나눈 이야기 과정이다. 다음 중 <u>틀린</u> 말을 한 학생을 모두 골라라.

> 정민 : 우선 이항을 해야겠네. x가 있는 항과 없는 항으로. 민호: 그럼 계산을 하면 -ax > 18a가 되겠네. 지현 : a는 음수이니깐 -a > 0 이겠구나. 지윤 : 맞아. a는 음수이니깐 -a를 양변으로 나누면 $x < -\frac{18a}{a}$

가 나오겠네.

정희 : 그렇다면 x < -18이 되는구나.

a < 0일 때, ax - 8a > 2ax + 10a를 계산한다.

⑤ 정희 ④ 지윤 ① 정민 ② 민호 ③ 지현

해설 학생들이 올바른 대화를 했다면 다음과 같다.

정민: 우선 이항을 해야겠네. x가 있는 항과 없는 항으로. 민호: 그럼 계산을 하면 -ax > 18a가 되겠네.

a < 0일 때, ax - 8a > 2ax + 10a를 계산한다.

지현 : a는 음수이니깐 -a > 0 이겠구나.

지윤 : 맞아. a는 음수이니깐 -a를 양변으로 나누면 $x > -\frac{18a}{a}$ 가 나오겠네. 정희 : 그렇다면 x > -18이 되는구나.

지윤은 a < 0임을 알고 있었지만 -a > 0를 생각하지 못하고 부등호의 방향을 바꾸어 버렸다. 또 정희는 지윤의 말을 그대로

받아 x > -18이 아닌 x < -18 이라고 하였다.

- 12. 한이와 준이가 함께 방 청소를 하면 10 분 만에 끝낼 수 있다. 근데, 한이가 먼저 5 분 청소하고 나머지를 준이가 20 분 동안 청소해서 방 청소를 끝냈다. 준이가 혼자 방 청소를 하면 몇 분이 걸리겠는가?
 - ① 30 분 ② 35 분 ③ 40 분 ④ 45 분 ⑤ 50 분

해설

전체 일의 양을 1, 한이와 준이가 1 분 동안 할 수 있는 일의 양을 각각 x, y 라 하면 10x+10y=1, 5x+20y=1 이다. 두 식을 연립하면 $x=\frac{1}{15}, y=\frac{1}{30}$ 이므로

전이가 혼자 방 청소를 하게 되면 30 분이 걸린다.

- 13. 음악실에서 학생들이 한 의자에 5 명씩 앉으면 5 명이 남고, 6 명씩 앉으면 의자 한 $\,$ 개가 남고 마지막 한 의자에는 $5\,$ 명이 앉게 된다고 한다. 학생 수와 의자의 개수를 각각 구하면?
 - ① 학생 60 명, 의자 12 개 ② 학생 65 명, 의자 11 개 ③ 학생 65명, 의자 13개
 - ⑤ 학생 60명, 의자 11개
- ④ 학생 65명, 의자 12개

학생수를 x명, 의자의 개수를 y개라 하고,

해설

 $\begin{cases} x = 5y + 5 \\ x = 6(y - 2) + 5 \end{cases}$ 를 풀면 x = 65, y = 12

- 14. 부등식 $\frac{x}{5} \frac{x-a}{4} < 1$ 을 만족하는 가장 작은 정수가 6 일 때, 정수 a의 값은?
 - ②5 3 7 4 9 S 11 ① 3

해설 $\frac{x}{5} - \frac{x-a}{4} < 1, 4x - 5(x-a) < 20, x > 5a - 20$ $5 \le 5a - 20 < 6, 5 \le a < \frac{26}{5}$

15. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + 3y = 2 \\ ax - by = 4 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, 일차방정식 y = ax + b 는 점 (0, p), (q, 0) 을 지난다고 한다. p + q 의 값은?

- ① $-\frac{3}{2}$ ② $-\frac{5}{2}$ ③ 1 ④ $\frac{7}{2}$ ⑤ $-\frac{9}{2}$

 $\therefore p + q = -\frac{9}{2}$

해설 $\begin{cases} 2x + 3y = 2 \\ ax - by = 4 \end{cases} \quad \text{에서 } \frac{2}{a} = \frac{3}{-b} = \frac{2}{4} \\ \frac{2}{a} = \frac{2}{4} \\ \therefore a = 4 \\ \frac{3}{-b} = \frac{2}{4}, \ 12 = -2b \\ \therefore b = -6 \\ \therefore y = 4x - 6 \\ x = 0 일 때, y = -6 이므로 p = -6 \\ y = 0 일 때, x = \frac{3}{2} 이므로 q = \frac{3}{2} \\ \therefore p + q = -\frac{9}{2} \end{cases}$