1. 어떤 정수의 4 배에 15 를 더한 수는 72 보다 크다고 한다. 이와 같은 정수 중에서 가장 작은 수는?

① 10 ② 12

③ 15 ④ 16 ⑤ 32

어떤 정수: x 4x + 15 > 72 4x > 72 - 15 4x > 57 $\therefore x > \frac{57}{4}$

- **2.** x의 값이 -2, -1, 0, 1, 2일 때, 부등식 $2x-1 \ge 1$ 의 해를 구하면?
 - ① 해가 없다. ② 2 ④ 0, 1, 2 ⑤ -1, 0, 1, 2
- **3**1, 2

$2x-1 \ge 1$ 에서

해설

- x = 1이면 $2 \times 1 1 \ge 1$ (참)
- x = 2이면 $2 \times 2 1 \ge 1$ (참) $2x - 1 \ge 1$ 을 만족하는 해는 1, 2이다.

- 일차부등식 2(0.2x+1) ≥ x 1.6 을 만족하는 자연수의 개수는? 3.
 - **⑤**6개 ① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개

 $2(0.2x+1) \ge x - 1.6$ $0.4x + 2 \ge x - 1.6$

양변에 10을 곱하면

 $4x+20 \geq 10x-16$ $-6x \ge -36$

 $x \le 6$ 만족하는 자연수는 1, 2, 3, 4, 5, 6 의 6 개이다.

- 4. 부등식 $\frac{6x+9}{3} \frac{2x+6}{2} < a$ 를 만족하는 자연수 x의 개수가 6 개일 때, 자연수 *a*의 값은?
 - ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

 $\frac{6x+9}{3} - \frac{2x+6}{2} < a$ 를 정리하면

2x + 3 - (x+3) < a

2x + 3 - x - 3 < a

 $\therefore x < a$ 만족하는 범위 내의 자연수의 개수가 6 개여야 하므로 $7 \le a < 8$

이 되어야 한다. 따라서 a = 7이다.

5. 현주는 특목고 입학을 위한 테스트를 받고 있다. 국어, 영어, 수학, 과학 총 4 개의 시험을 쳐서 평균 89 점 이상 받아야 합격할 수 있다고 한다. 3 개의 시험에서 각각 85 점, 84 점, 94 점을 받았을 때 마지막 시험에서 몇 점 이상을 받아야 합격할 수 있는가.

▶ 답: <u>점</u>

정답: 93 점

해설

 $\begin{vmatrix} 85 + 84 + 94 + x \\ 4 \\ 263 + x \ge 356 \\ \therefore x \ge 93 \end{vmatrix} \ge 89$

6. 높이가 20 이고 넓이가 60 이하인 $\triangle ABC$ 를 그리려고 한다. 밑변의 길이를 x 라고 할 때, x 의 값의 범위는 $0 < x \le a$ 이다. 이때, a 의 값을 구하여라.

 답:

 ▷ 정답:
 6

밑변의 길이가 x 이므로 $\frac{1}{2} \times x \times 20 \le 60$

2 $10x \le 60$ $x \le 6$

이고 x 는 길이이므로 x > 0 이다.

따라서 0 < x ≤ 6 ∴ a = 6

- **7.** 다음 일차방정식 중에서 순서쌍 (1, 2) 가 해가 되지 <u>않는</u> 것은?
- ① 3x + 2y = 7 ② -x + 7y = 13 ③ 2x 4y = -6

해설

 $\textcircled{3} 4x + 2y = 6 \qquad \qquad \textcircled{5} -2x + 5y = 8$

4x + 2y = 6 에 x = 1, y = 2 를 대입하면 4+4≠6이다.

- x, y 가 자연수일 때, 일차방정식 2x + y = 10 의 해를 구하여라. 8.
 - ① (0, 10), (1, 8), (3, 4), (4, 2)2 (1, 8) , (3, 4) , (4, 2) , (5, 0)

 - \bigcirc (1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)
 - 4 (1, 8), (2, 6), (4, 2)
 - \bigcirc (-1, 12), (0, 10), (1, 8), (2, 6)

해설 $(1,\ 8)\ ,\ (2,\ 6)\ ,\ (3,\ 4)\ ,\ (4,\ 2)$

- 9. a > b 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
- 2a < -2b $3 \frac{a}{4} + 1 < -\frac{b}{4} + 1$ 2a 3 > 2b 3 $4 \frac{a}{5} > \frac{b}{5}$ 2 a > 2 b

a > b 이므로 -a < -b 이다. 따라서 2 - a < 2 - b 이다

10. $-3 \le x < 1$ 일 때, 5 - 2x 의 범위를 구하여라.

답:

> 정답: 3 < 5 - 2x ≤ 11

-3 ≤ x < 1 의 각각의 변에 -2 를 곱하면 -2 < -2x ≤ 6, 각각의

변에 5 를 더하면 3 < 5 − 2*x* ≤ 11 이다.

11. 다음 보기에서 일차부등식을 모두 구하여라.

① 3x > -3 ② $5x^2 < 2$ ② x > 0 ② 3x + 2 < 5 ④ $3x + 1 \ge 3x - 5$

 답:

 답:

 답:

 > 답:

 > 정답:

 ○ 정답:

 □

▷ 정답: ②▷ 정답: ②

일차부등식을 정리했을 때 x 의 차수가 1 인 것을 찾는다.
③ 3x > -3 3x + 3 > 0⑥ $5x^2 - 2 < 0$ x 의 차수가 2 차이다.
⑥ $-x + 1 \le 2x - 4$ $-x - 2x + 1 + 4 \le 0$ $-3x + 5 \le 0$ ⑥ 3x + 2 < 5 3x - 3 < 0⑥ $3x - 3x + 5 + 1 \ge 0$ $6 \ge 0$

일차항이 소거되므로 일차부등식이 아니다.

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

a < 0일 때, ax - 8a > 2ax + 10a를 계산한다.

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.

⑤ 정희

④ 지윤

해설

① 정민 ② 민호 ③ 지현

a < 0일 때, ax - 8a > 2ax + 10a를 계산한다.

학생들이 올바른 대화를 했다면 다음과 같다.

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.

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.

- **13.** $\frac{3x+2}{4} x < -\frac{x}{2} + 1$ 의 해가 3x + 1 < 2x + a의 해와 같을 때, a의 값은?
 - ① -1 ② 1 ③ 2 ④ -2 ⑤ 3

 $\frac{3x+2}{4} - x < -\frac{x}{2} + 1$ 의 양변에 4를 곱하면 3x + 2 - 4x < -2x + 4, x < 2이고, 3x + 1 < 2x + a를 정리하면 x < a - 1이다. a - 1 = 2

 $\therefore a = 3$

- 14. A 지점으로 부터 24km 떨어져 있는 B 지점까지 가는데 처음에는 시속 6km 로 걷다가 10 분을 쉬고, 그 후에는 시속 4km 로 걸어서 전체 걸린 시간을 4 시간 30 분 이내에 도착하려고 한다. 이때, 시속 6km 로 걸어야 할 거리는 몇 km 이상인가?
 - ① 10km 이상 ② 15km 이상
 - ④ 25km 이상 ⑤ 30km 이상
- ③)20km 이상

해설

시속 6km 로 걸어간 거리를 xkm 라고 하면 $\frac{x}{6} + \frac{10}{60} + \frac{24 - x}{4} \le \frac{9}{2}$

 $\begin{vmatrix} 2x + 2 + 3(24 - x) \le 54 \\ -x \le -20 & \therefore & x \ge 20 \end{vmatrix}$

따라서 시속 6km 로 걸어야 할 거리는 20km 이상이다.

15. 다음 중 x, y 에 관한 일차방정식이 <u>아닌</u> 것은 모두 몇 개인가?

(¬) 3x = 3(L) 3x - 2y = 0(E) x + 7y = 7y(\rightleftharpoons) xy + 1 = 5(D) $x^2 - 3y = 8$ (H) xy = 1(\land) $x + \frac{2}{y} = 3$ (\circ) x - 3y + 1(\nearrow) x + 2y = 1(\nearrow) $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 1$

① 4 개 ② 5 개 ③ 6 개 ④ 7 개 ⑤ 8 개

해설

0, a, b, c는 상수) 의 꼴로 나타낼 수 없는 것을 찾으면 (ㄱ),(ㄷ),(ㄹ),(ㅁ),(ㅂ),(ㅅ),(ㅇ),(ㅊ)의 8개이다.

정리한 식이 ax + by + c = 0 $((a \neq 0, b \neq$

16. 두 자연수 a, b 에 대하여 a*b=a+3b 라고 할 때, 2x*3y=4*7 의 해를 모두 구하여라.

답:답:

ightharpoonup 정답: x = 8

a*b=a+3b 이므로

해설

 $2x * 3y = 2x + 3 \times 3y = 2x + 9y$ $4 * 7 = 4 + 3 \times 7 = 25$

2x + 9y = 25 를 만족하는 자연수 x, y는 x = 8, y = 1

·

- **17.** 일차방정식 2x+ay=9 의 한 해가 (4, b) 이고, 또 다른 한 해가 (2, 5)일 때, a+b 의 값은?
 - ① -7 ② -4 ③ -1 ④ 2 ⑤ 5

해설 $(2,\ 5)$ 를 2x + ay = 9 에 대입하면 4 + 5a = 9 $\therefore \ a = 1$

- $(4,\ b)$ 를 2x + y = 9 에 대입하면 $8 + b = 9\ \therefore b = 1$
- $\therefore a+b=2$

18. x, y가 자연수일 때, 다음 연립방정식 $\begin{cases} x-y=3 \\ 2x+y=9 \end{cases}$ 의 해를 (a, b)라 할 때 a^2-b 의 값을 구하여라.

답:

➢ 정답: 15

x-y=3을 만족하는 (x, y)는 (4, 1), (5, 2), (6, 3), \cdots 2x+y=9를 만족하는 (x, y)는 (1, 7), (2, 5), (3, 3), (4, 1)

이다. 따라서 $\begin{cases} x-y=3 \\ 2x+y=9 \end{cases}$ 를 만족하는 해는 $(4,\ 1)$ 이고, $a^2-b=$

16 - 1 = 15 이다.

19. 마라톤을 하는데 반환점까지는 시속 $20 \mathrm{km}$, 반환점부터 돌아 올 때까 지는 시속 10km로 걸어서 전체 걸리는 시간을 3시간 이내로 하려고 한다. 반환점을 몇 km 이내로 정하면 되는지 구하여라.

_{km}이내 답:
 ▷ 정답:
 20 km이내

반환점까지의 거리를 x라 하면 $\frac{x}{20} + \frac{x}{10} \le 3, \ 3x \le 60$ $\therefore x \le 20(\text{km})$

따라서 반환점을 20km 이내로 정해야 한다.

- ${f 20.}$ 4% 의 설탕물과 12% 의 설탕물 $200{
 m g}$ 을 섞어서 농도가 9% 이상인 설탕물을 만들려고 한다. 이때, 4%의 설탕물을 섞은 양의 범위는?
 - ① 100g 이하 ④ 130g 이하
 - ② 110g 이하 ③ 140g াই
- <u>③</u>120g 이하

해설

구하려는 설탕물을 x라 하면 $\frac{4}{100} \times x + \frac{12}{100} \times 200 \ge \frac{9}{100} \times (200 + x)$ ∴ $x \le 120$ (g)

- **21.** 일차방정식 2x + ay 6 = 0 이 (0, 2), (-3, b), (c, -2) 를 해로 가질 때, 상수 a, b, c 의 합 a + b + c 의 값은?
 - ① 9
- 2 11
- ③ 12
- **4**)13
- **⑤** 15

 $(0,\ 2)$ 를 2x + ay - 6 = 0 에 대입하면 2a - 6 = 0, 따라서 a = 3,

해설

(-3, b) 를 2x + 3y - 6 = 0 에 대입하면 3b - 12 = 0, 따라서 b = 4, (c, -2) 를 2x + 3y - 6 = 0 에 대입하면 2c - 12 = 0, 따라서 c = 6

C — 0

- ${f 22}$. 배를 타고 강을 $30\,{
 m km}$ 거슬러 올라가는 데 $3\,$ 시간, 내려오는 데 $1\,$ 시간30 분이 걸렸다고 한다. 이때 배의 속력을 x, 강물의 속력을 y라고 할 때, 다음 중 x, y를 구하기 위한 연립방정식으로 옳은 것은? (정답 2 개)

 - $\begin{array}{l}
 \boxed{30} \begin{cases} \frac{30}{x-y} = 3 \\ \frac{30}{x+y} = 1.5 \end{cases} & \boxed{2} \begin{cases} \frac{30}{x+y} = 3 \\ \frac{30}{x-y} = 1.5 \end{cases} \\ \boxed{3} \begin{cases} 3(x+y) = 30 \\ 1.5(x+y) = 30 \end{cases} \\ \boxed{3} \begin{cases} 3(x+y) = 30 \\ 1.5(x-y) = 30 \end{cases} \\ \boxed{3} \begin{cases} 3(x+y) = 30 \\ 1.5(x-y) = 30 \end{cases} \\ \boxed{3} \begin{cases} 3(x+y) = 30 \\ 1.5(x-y) = 30 \end{cases} \\ \boxed{3} \end{cases}$

 - 배의 속력을 x, 강물의 속력을 y 라고 하면 거슬러 올라갈 때의 속력은 x - y, 내려올 때의 속력은 x + y 이므로

$$\frac{30}{x - y} = 3 \to 3(x - y) = 30$$

$$\frac{30}{x + y} = 1.5 \to 1.5(x + y) = 30$$

$$\frac{30}{x+y} = 1.5 \quad \to \quad 1.5(x+y) = 3$$