

실력 확인 문제

1. 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, x 의 값의 범위를 구하여라. [배점 2, 하하]

▶ 답:

▷ 정답: $x > 1$

▷ 정답: $1 < x$

해설

삼각형의 가장 긴 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다 짧으므로 $x+2 < (x+1)+x$ 가 된다.
정리하면 $x+2 < x+1+x$, $x-x-x < 1-2$,
 $-x < -1$, $x > 1$
 x 의 값의 범위는 $x > 1$ 이 된다.

2. 일차부등식 $ax < 6 - x$ 의 해가 $x > -3$ 일 때, a 的 값은? [배점 2, 하하]

① 1 ② 2 ③ 3 ④ -3 ⑤ -2

해설

$ax < 6 - x$, $ax + x < 6$
 $(a+1)x < 6$ 의 해가 $x > -3$ 이므로
 $a+1$ 은 음수이다.
 $(a+1)x < 6$, $x > \frac{6}{a+1}$
 $\frac{6}{a+1} = -3$
 $\therefore a = -3$

3. 다음 중 일차부등식인 것을 모두 고르면?(정답 2개)
[배점 2, 하하]

① $3x + 2 = 4$

② $2x(3-x) + 1 < 2$

③ $0.5x - 2 \geq 6 - 0.3x$

④ $\frac{x}{2} + 1 < 5 + \frac{x}{2}$

⑤ $2x - \frac{2}{3} \geq -2x + \frac{2}{3}$

해설

③ $0.5x - 2 \geq 6 - 0.3x$

$8x - 80 \geq 0$

⑤ $2x - \frac{2}{3} \geq -2x + \frac{2}{3}$

$4x - \frac{4}{3} \geq 0$

4. x 가 집합 $\{-1, 0, 1, 2\}$ 의 원소일 때, 부등식 $5 - x > 3$ 을 참이 되게 하는 x 의 해집합은? [배점 2, 하하]

① $\{-1, 0, 1, 2\}$

② $\{-1, 0, 1\}$

③ $\{0, 1, 2\}$

④ $\{1, 2\}$

⑤ $\{2\}$

해설

$5 - x > 3$ 에서

$x = -1$ 이면 $5 - (-1) > 3$ (참)

$x = 0$ 이면 $5 - 0 > 3$ (참)

$x = 1$ 이면 $5 - 1 > 3$ (참)

$5 - x > 3$ 을 만족하는 x 는 $\{-1, 0, 1\}$ 이다.

5. 한 개에 500 원 하는 사과와 한 개에 1000 원 하는 배 한 개와 합쳐서 4000 원 이하가 되려고 한다. 이때 사과는 몇 개까지 살 수 있는지 구하여라.

[배점 2, 하중]

▶ 답:

▷ 정답: 6개

해설

사과의 수를 x 개,

$$500x + 1000 \leq 4000$$

$$500x \leq 3000$$

$$x \leq 6$$

따라서 6 개까지 살 수 있다.

6. x 가 집합 $\{1, 2, 3, 4\}$ 의 원소일 때, 일차부등식

$1 - x < -2$ 를 참이 되게 하는 x 의 값을 모두 구하여라.

[배점 2, 하중]

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$1 - x < -2$$

$$-x < -3$$

따라서 $x > 3$ 을 만족시키는 x 의 값은 4 이다.

7. 다음 중 일차부등식인 것은? [배점 2, 하중]

① $x + 4 \geq -1$

② $2x + 4 = 6$

③ $x - 5x < 3 - 4x$

④ $2 > x - x^2$

⑤ $6 + x - (1 + 3x)$

해설

① $x + 4 \geq -1 \Rightarrow x + 5 \geq 0$

좌변으로 정리하였을 때 $ax + b$ ($a \neq 0$) 형태로 정리된다.

8. $a < b$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

[배점 2, 하중]

① $4a < 4b$

② $a - 5 < b - 5$

③ $-3a > -3b$

④ $2a - 1 < 2b - 1$

⑤ $-2a + 3 < -2b + 3$

해설

양변에 음수를 곱하면 부등호 방향은 바뀐다.

9. 다음을 부등식으로 나타내고, 좌변과 우변을 각각 말하여라.

x 의 3 배에 2 를 더하면 8 보다 크다.

[배점 2, 하중]

▶ 답:

▷ 정답: 부등식 : $3x + 2 > 8$

▷ 정답: 좌변 : $3x + 2$

▷ 정답: 우변 : 8

해설

$3x + 2 > 8$, 좌변 : $3x + 2$, 우변 : 8

10. 부등식 $3x + 2 \leq 3a$ 을 만족하는 해의 최댓값이 -1 일 때, 상수 a 의 값을 구하여라. [배점 3, 하상]

▶ 답:

▷ 정답: $-\frac{1}{3}$

해설

부등식 $3x + 2 \leq 3a$ 를 정리하면
 $3x \leq 3a - 2$, $x \leq \frac{3a - 2}{3}$ 에서 해의 최댓값이 -1
 이므로
 $\frac{3a - 2}{3} = -1$, $3a = -1$
 $\therefore a = -\frac{1}{3}$

해설

- ② $x < 14$
- ③ $x > 4$
- ④ $x > 4$
- ⑤ $x < -2$

11. 다음 부등식 중 해가 $x > 3$ 인 것은?

[배점 3, 하상]

- ① $2x + 1 < 11$
- ② $x - 1 < 0$
- ③ $2 - x < 2(x + 4)$
- ④ $5x - 7 > 3$
- ⑤ $4x + 1 > x + 10$

해설

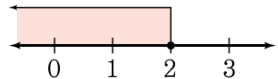
$(x\text{항}) < (\text{상수항})$, $(x\text{항}) > (\text{상수항})$, $(x\text{항}) \leq (\text{상수항})$, $(x\text{항}) \geq (\text{상수항})$ 꼴로 만든다.

12. $x < 4$ 를 만족하는 일차부등식을 고르면?

[배점 3, 하상]

- ① $x - 1 < 3$
- ② $5 - x > -9$
- ③ $-2x < -8$
- ④ $\frac{x}{2} > 2$
- ⑤ $x + 3 < 1$

13. 부등식 $5x + a \leq 7$
 의 해가 다음과 같을
 때, a 의 값을 구하여라.



[배점 3, 하상]

▶ 답:

▷ 정답: -3

해설

$$5x + a \leq 7, \quad 5x \leq 7 - a$$

$$\therefore x \leq \frac{7 - a}{5}$$

부등식의 해가 $x \leq 2$ 이므로

$$\frac{7 - a}{5} = 2, \quad 7 - a = 10$$

$$\therefore a = -3$$

14. $-1 < x \leq 3$, $A = 5 - 2x$ 일 때, 정수 A 의 개수는?

[배점 3, 하상]

- ① 4 개
- ② 5 개
- ③ 6 개
- ④ 7 개
- ⑤ 8 개

해설

$$-1 < x \leq 3, -2 < 2x \leq 6$$

$$-6 \leq -2x < 2$$

$$\therefore -1 \leq 5 - 2x < 7$$

따라서 정수 A 는 $-1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6$ 의 8개이다.

해설

$$5x + 6 > 2x - 6$$

$$5x - 2x > -6 - 6$$

$$3x > -12$$

$$x > -4$$

15. 부등식 $3x - 2 < 7$ 과 부등식 $x + 2a > 4x - 1$ 의 해가 서로 같을 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

[배점 3, 하상]

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$3x < 9 \quad \therefore x < 3$$

$$3x < 2a + 1 \quad \therefore x < \frac{2a+1}{3}$$

두 부등식의 해가 서로 같으므로

$$\frac{2a+1}{3} = 3, 2a+1 = 9$$

$$\therefore a = 4$$

16. 다음 부등식의 해를 바르게 나타낸 것은?

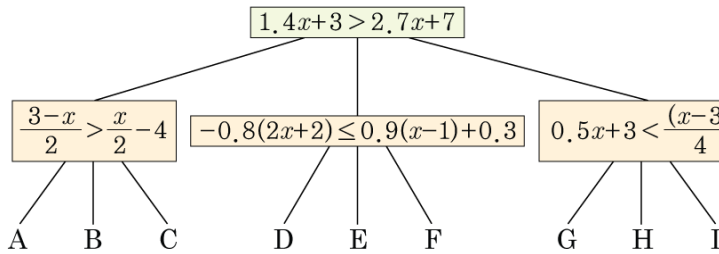
보기

$$5x + 6 > 2x - 6$$

[배점 3, 하상]

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

17. 다음을 위에서부터 계산하여 x 의 최솟값이 0보다 크면 오른쪽 선을 따라, x 의 최댓값이 0보다 작으면 왼쪽 선을 따라, 그 외의 경우에는 가운데 선을 따라 갔을 때, 도착하는 마을은 어디인가?



[배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: B

해설

$$1.4x + 3 > 2.7x + 7$$

$$14x + 30 > 27x + 70$$

$$14x - 27x > 70 - 30$$

$$-13x > 40$$

$$x < -\frac{40}{13}$$

x 의 최솟값은 없고 최댓값은 $-\frac{40}{13}$ 보다 작으므로 0보다 작다. 따라서 왼쪽선을 따라간다.

$$\frac{3-x}{2} > \frac{x}{2} - 4$$

$$3 - x > x - 8$$

$$-x - x > -8 - 3$$

$$-2x > -11$$

$$x < \frac{11}{2}$$

x 의 최솟값은 없고 최댓값은 0 보다 크므로 가운데로 가야한다. 따라서 B에 도착한다.

18. 다음은 지호, 연주, 은희가 $a < 0$ 일 때, 부등식

$5ax - 3a > 7ax + 5a$ 를 각각 풀이한 과정이다. 다음 중 옳게 푼 학생은 누구인지 골라라.

<지호>

$a < 0$ 일 때,

$$5ax - 3a > 7ax + 5a$$

$$5ax - 7ax > 5a + 3a$$

$$-2ax > 8a$$

$$x > -4$$

<연주>

$a < 0$ 일 때,

$$5ax - 3a > 7ax + 5a$$

$$5ax - 7ax > 5a + 3a$$

$$-2ax > 8a$$

$$ax < -4a$$

$$x < -4$$

<은희>

$a < 0$ 일 때,

$$5ax - 3a > 7ax + 5a$$

$$5ax + 7ax > 5a - 3a$$

$$12ax > 2a$$

$$x > \frac{2}{12}$$

$$x > \frac{1}{6}$$

[배점 3, 중하]

▶ 답 :

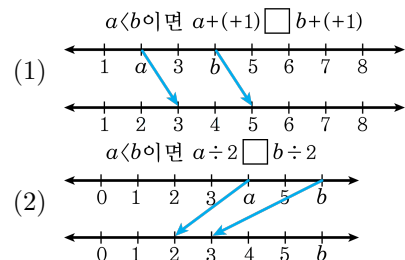
▷ 정답 : 지호

해설

$5ax - 3a > 7ax + 5a$ 을 정리하면 $5ax - 7ax > 5a + 3a$ 이고 간단히 하면 $-2ax > 8a$ 이다. 양변을 -2 로 나누면 $ax < -4a$ 이고, 다시 $a < 0$ 이므로, 양변을 나누면 부등호의 방향이 다시 바뀌어야 한다. 따라서 $x > -4$ 이다. 따라서 지호의 풀이가 올바른 풀이다. 연주의 풀이는 $ax < -4a$ 에서 양변을 $a < 0$ 로 나눌 때 부등호의 방향이 바뀌지 않았다. 은희의 풀이는 $5ax - 3a > 7ax + 5a$ 를 정리하는 과정에서 하나의 항이 우변에서 좌변으로 갈 때와 좌변에서 우변으로 갈 때 +는 -로, -는 +로 바뀌지 않았다.

19. 다음 보기는 부등식의 성질을 수직선 위에 나타낸 것이다. 다음 안에 알맞은 부등호를 써넣어라.

보기



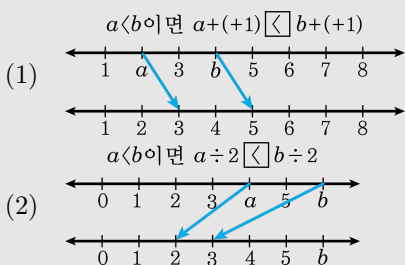
[배점 3, 중하]

▶ 답 :

▷ 정답 : <

▷ 정답 : <

해설



20. 다음은 학생들이 문제를 풀이하며 나눈 이야기 과정이다. 다음 중 틀린 말을 한 학생을 모두 골라라.

$a < 0$ 일 때, $ax - 8a > 2ax + 10a$ 를 계산한다.

정민 : 우선 이항을 해야겠네. x 가 있는 항과 없는 항으로.

민호 : 그럼 계산을 하면 $-ax > 18a$ 가 되겠네.

지현 : a 는 음수이니깐 $-a > 0$ 이겠구나.

지윤 : 맞아. a 는 음수이니깐 $-a$ 를 양변으로 나누면 $x < -\frac{18a}{a}$ 가 나오겠네.

정희 : 그렇다면 $x < -18$ 이 되는구나.

[배점 3, 중하]

① 정민

② 민호

③ 지현

④ 지윤

⑤ 정희

해설

학생들이 올바른 대화를 했다면 다음과 같다.

$a < 0$ 일 때, $ax - 8a > 2ax + 10a$ 를 계산한다.

정민 : 우선 이항을 해야겠네. x 가 있는 항과 없는 항으로.

민호 : 그럼 계산을 하면 $-ax > 18a$ 가 되겠네.

지현 : a 는 음수이니깐 $-a > 0$ 이겠구나.

지윤 : 맞아. a 는 음수이니깐 $-a$ 를 양변으로 나누면 $x > -\frac{18a}{a}$ 가 나오겠네.

정희 : 그렇다면 $x > -18$ 이 되는구나.

지윤은 $a < 0$ 임을 알고 있었지만 $-a > 0$ 를 생각하지 못하고 부등호의 방향을 바꾸어 버렸다. 또 정희는 지윤의 말을 그대로 받아 $x > -18$ 이 아닌 $x < -18$ 이라고 하였다.

21. 0 이 아닌 세 실수 a, b, c 에 대해서 $a > b, ab < 0, bc < 0$ 의 관계일 때,

$$4(-a + 3b - c)x \geq 13(3b + c) - 13(a + 2c)$$

만족하는 자연수를 모두 구하여라. [배점 3, 중하]

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

▷ 정답 : 2

▷ 정답 : 3

해설

$ab < 0$ 이므로 a 와 b 의 부호는 서로 다르다.
 $bc < 0$ 이므로 b 와 c 의 부호는 서로 다르다. $a > b$ 이므로 a 가 양수이고 b 가 음수가 된다. b 와 c 의 부호가 서로 다르므로 c 의 부호는 양수이다.
 $\therefore a > 0, b < 0, c > 0$ 이다.
따라서 $a - 3b + c > 0$ 임을 알 수 있다.

$$4(-a + 3b - c)x \geq 13(3b + c) - 13(a + 2c)$$

$$-4(a - 3b + c)x \geq 13(-a + 3b - c)$$

$$-4(a - 3b + c)x \geq -13(a - 3b + c)$$

$$-4x \geq -13$$

$$x \leq \frac{13}{4} = 3.25$$

3.25 보다 작은 자연수이므로 1, 2, 3 이 된다.

해설

$$0.3x + \frac{1}{2} > \frac{4}{5}x - 4$$

양변에 10을 곱한다.

$$3x + 5 > 8x - 40$$

$$3x - 8x > -40 - 5$$

$$-5x > -45$$

$$\therefore x < 9$$

따라서 자연수 x 는 1, 2, 3, …, 7, 8 이다.

$$\therefore n(A) = 8$$

22. $a < 0$ 일 때, $ax > b$ 를 풀어라. [배점 4, 중중]

▶ 답:

▶ 정답: $x < \frac{b}{a}$

▶ 정답: $\frac{b}{a} > x$

해설

$a < 0$ 이므로 양변을 a 로 나누면 부등호의 방향은 바뀐다.
 $\therefore x < \frac{b}{a}$

24. 현재 물통에 들어 있는 물에 5L의 물을 더 붓고, 그 전체 양의 $\frac{3}{2}$ 을 더 부어도 물의 양이 25L를 넘지 않는다고 한다. 현재 물통에는 최대 몇 L의 물이 있는가? [배점 4, 중중]

① 3L

② 5L

③ 7L

④ 10L

⑤ 12L

해설

처음 들어있는 물의 양을 x L라 하면
 $(x + 5) + \frac{3}{2}(x + 5) \leq 25$ 에서 $x \leq 5$ 이다.
따라서 처음 물통에 들어있던 물의 양은 5L 이하이다.

23. $A = \left\{ x \mid 0.3x + \frac{1}{2} > \frac{4}{5}x - 4, x \text{는 자연수} \right\}$ 에 대하여 $n(A)$ 를 구하여라. [배점 4, 중중]

▶ 답:

▶ 정답: 8

25. 어느 방송국의 다시 보기 서비스를 이용하려고 한다. 한 달에 5000 원을 내면 5 개의 프로그램을 다시 볼 수 있고, 6 개부터는 1 개당 500 원의 추가 요금을 내야 한다. 전체 요금이 13000 원 이하가 되게 하려면 프로그램을 최대 몇 개까지 다시 볼 수 있는지 구하면? [배점 4, 중중]

① 19개

② 20개

③ 21개

④ 22개

⑤ 23개

해설

다시 보는 프로그램의 수를 x 개라 하자.

$$5000 + 500(x - 5) \leq 13000$$

$$x \leq 21$$

따라서 최대 21 개까지 볼 수 있다.