- 1. 부등식 ax 3 > x + 5 를 바르게 계산한 것을 고르면? (단, a < 1)
- ① $x > \frac{8}{a-1}$ ② $x > \frac{a-1}{8}$ ③ $x < \frac{8}{a-1}$ ④ $x < -\frac{8}{a-1}$

ax - 3 > x + 5

ax - x > 5 + 3

(a − 1) x > 8 이때, a < 1 이므로 부등호의 방향이 바뀌어, $x < \frac{8}{a-1}$

2. 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.

a < 0일 때, ax - 8a > 2ax + 10a를 계산한다.

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

정희 : 그렇다면 x < -18이 되는구나.

① 정민 ② 민호 ③ 지현

해설

⑤ 정희

④ 지윤

학생들이 올바른 대화를 했다면 다음과 같다.

정민 : 우선 이항을 해야겠네. x가 있는 항과 없는 항으로.

a < 0일 때, ax - 8a > 2ax + 10a를 계산한다.

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.

- **3.** a-b>0, a+b<0, a>0 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① a > b

- ① a > b ② |a| < |b| ③ b < 0 ② $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$

a + b < 0, a > 0에서 b < 0이고 |a| < |b|임을 알 수 있다.

해설

따라서 틀린 것은 ④번이다.

- a b < 0, a + b < 0, b > 0 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? **4.**
 - a < 0

|a| > |b|

- a < b
- $a^3 < b^3$

해설

- a < 0, b > 0, a + b < 0 에서 a 의 절댓값이 b 의 절댓값보다 크다는 것을 알 수 있다. |a| > |b|
- a b < 0 에서 a < b
- $a^3 < 0, b^3 > 0$: $a^3 < b^3$ ④ b > 0, a + b < 0 에서 a < 0
- |a| > |b| 이기 때문에 $\left| \frac{1}{a} \right| < \left| \frac{1}{b} \right|$

5. x < 4 일 때, -2x + 1 의 값의 범위는?

해설

- ① -2x + 1 < -7 ② -2x + 1 > -7 ③ -2x + 1 < 7④ -2x + 1 > 7 ⑤ $-2x + 1 \le 7$
- $\bigcirc -2x + 1 > 1$ $\bigcirc -2x + 1 \leq 1$

x < 4 의 양변에 -2 를 곱한 후 1 을 더한다.(부등호 방향에 주의한다.) -2x+1>-7

- **6.** -1 < 3x + 2 < 5 일 때, x 의 값의 범위는?
 - ① 0 < x < 1 ② -1 < x < 2 ③ $\frac{1}{3} < x < 1$

-1 < 3x + 2 < 5

-1 - 2 < 3x < 5 - 2-3 < 3x < 3

∴ -1 < x < 1