- 1. $\frac{1}{3}x^2 + 2 \left[\frac{2}{3}x^2 + \left\{x \left(\frac{1}{2}x^2 3\right)\right\}\right] = ax^2 + bx + c$ 에서 상수 a, b, c 의 합 a + b + c 의 값은?
 - ① -2 ② $-\frac{11}{6}$ ③ $\frac{1}{6}$ ④ $\frac{5}{6}$ ⑤ 1

$$\frac{1}{3}x^2 + 2 - \left[\frac{2}{3}x^2 + \left\{x - \left(\frac{1}{2}x^2 - 3\right)\right\}\right]$$

$$= \frac{1}{3}x^2 + 2 - \left(\frac{2}{3}x^2 + x - \frac{1}{2}x^2 + 3\right)$$

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

$$= \frac{1}{6}x^2 - x - 1$$

$$\therefore a + b + c = \frac{1}{6} + (-1) + (-1) = -\frac{11}{6}$$

- **2.** 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면?

 - $\bigcirc -x(-3x+y) = 3x^2 xy$
 - ③ $2x(3x-6) = 6x^2 6x$ ④ $3x(2x-3y) - 2y(x+y) = 6x^2 - 11xy - 2y^2$

 $\bigcirc (1) -(a-5b) = -a+5b$

- $3 2x(3x-6) = 6x^2 12x$
- ()

3. a = -2, b = -3 일 때, $\frac{15a^2 - 3ab}{3a} - \frac{8ab + 4b^2}{4b}$ 의 값은?

① 0 ② 6 ③ 12 ④ -6 ⑤ -12

(준식) = 5a - b - (2a + b) = 3a - 2b = -6 + 6 = 0

- **4.** -11 < 3a 5 < 7, -5 < 2b + 9 < -1 일 때, a b 의 범위는?
 - ① -9 < a b < 3③ -9 < a - b < -1
- 3 3 < a b < 11
- 4 3 < a b < 11

-11 < 3a - 5 < 7 → -2 < a < 4 ···⊙ -5 < 2b + 9 < -1 → -7 < b < -5 ···ⓒ이라 하면

_5 < 2b + 9 < −1 → −7 < b < −5 ···() 이다 이 ⓒ에서 각각의 변에 −1 을 곱하면

5 < -b < 7 ···ⓒ이다.

따라서 ①+ⓒ 을 하면 3 < a - b < 11 이다.

5. 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

<한 회 > a < 0 일 때, 5ax - 3a > 7ax + 5a 5ax + 7ax > 5a - 3a 12ax > 2a $x > \frac{2}{12}$ $x > \frac{1}{6}$

▷ 정답: 지호

답:

5ax-3a > 7ax+5a 을 정리하면 5ax-7ax > 5a+3a 이고 간단히 하며 _2ax > 8a 이다 양벼은 _2 로 나누며 ax < _4a 이고 다시

해설

하면 -2ax > 8a 이다. 양변을 -2 로 나누면 ax < -4a 이고, 다시 a < 0 이므로, 양변을 나누면 부등호의 방향이 다시 바뀌어야한다. 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 + 5a를 정리하는 과정에서 하나의 항이 우변에서 좌변으로 갈 때와 좌변에서 우변으로 갈 때 + 는 - 로, - 는 + 로 바뀌지 않았다.

- **6.** 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.

7. 부등식 $\frac{x}{4} - a \ge \frac{3x - 2}{5}$ 를 만족하는 정수 중 가장 큰 수는 -16 이라고 할 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 6

부등식 $\frac{x}{4} - a \ge \frac{3x - 2}{5}$ 를 정리하면 $5x - 20a \ge 12x - 8 \text{ 에서 } -7x \ge 20a - 8$ $\therefore x \le \frac{-20a + 8}{7}$ 부등식을 만족하는 가장 큰 정수가 -16 이므로 $\frac{-20a + 8}{7} = -16$

-20a = -120 $\therefore a = 6$

-20a + 8 = -112