1. 다음중 유리수가 <u>아닌</u> 것을 모두 찾아라.

① $\frac{4}{9}$ ② $\frac{21}{2^2 \times 3 \times 5}$ ③ π ④ 0.7958243... ⑤ 0.3 $\dot{7}$

 $0.3\dot{7} = 0.3777\dots = \frac{34}{90}$

- 2. 다음 분수를 소수로 나타냈을 때, 유한소수인 것은?

 - ① $\frac{4}{60}$ ② $\frac{7}{25}$ ③ $\frac{1}{27}$ ④ $\frac{2}{49}$ ⑤ $\frac{3}{52}$

▶ 답:

➢ 정답: 63

 $\frac{11}{252} = \frac{11}{2^2 \times 3^2 \times 7}$ 유한소수가 되려면 $3^2 \times 7$ 이 약분되어야 하므로 $A \leftarrow 3^2 \times 7$ 의 배수이어야 한다.

4. 식 $(a^2)^4 \times (a^3)^3 \times a^2$ 을 간단히 하면?

① a^{12} ② a^{15} ③ a^{16} ④ a^{19} ⑤ a^{20}

 $(a^2)^4 \times (a^3)^3 \times a^2 = a^8 \times a^9 \times a^2 = a^{19}$ 이다.

5. $x^6 \div x = x^a$ 에서 a의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

 $x^{6-1} = x^5$ 이므로 a = 5이다.

- 다음 등식에서 옳지 <u>않은</u> 것을 골라라. **6.**

▶ 답: ▷ 정답: ②

- 7. $9^2 = a$ 일 때, 81^3 을 a 를 이용하여 나타낸 것은?

- ① $\frac{1}{a^2}$ ② a^2 ③ $\frac{1}{a^3}$ ④ a^3 ⑤ a^4

해설
$$9^2 = (3^2)^2 = 3^4 = a$$
 $81^3 = (3^4)^3 = a^3$

- 다음 식을 간단히 한 것 중 옳지 <u>않은</u> 것은? 8.
 - ① $(-x^2y^3)^2 \div \left(\frac{1}{3}xy\right)^2 = 9x^2y^4$
 - $(-2x^2y)^3 \times (2xy)^2 = 32x^8y^5$ $3 -4(x^2)^2 \div 2x^4 = -2$
 - $(4) 2x^3 \times (-3x^2) = -6x^5$
 - $(5) 16x^2y \div 2xy \times 4x = 32x^2$

$$\mathbf{9.} \qquad a = -1 \,\,,\, b = 5 \,\, \mathrm{일} \,\, \mathrm{때}, \, \left(\frac{b^3}{2a}\right)^3 \div (a^2b)^4 \times \left(-\frac{4a}{b^2}\right)^2 \,\, \mathrm{의 } \,\,$$
값을 구하여라.

답:

▷ 정답: -10

(준식) = $\frac{b^9}{8a^3} \div a^8b^4 \times \frac{16a^2}{b^4}$ = $\frac{b^9}{8a^3} \times \frac{1}{a^8b^4} \times \frac{16a^2}{b^4}$ = $\frac{2b}{a^9} = \frac{2 \times 5}{(-1)^9} = -10$

10.
$$-15xy^2 \div \square = -\frac{5y}{x^2}$$
의 \square 안에 알맞은 식은?

 $3x^3y$ ② $-3x^3y$ ③ $3xy^3$ ④ $-3xy^3$

- 11. 정육면체의 부피가 $27a^6b^3$ cm 3 일 때, 한 모서리의 길이는?
 - ① $3a^2b \text{ cm}$ ② $9a^2b \text{ cm}$ ③ $3a^3b \text{ cm}$ ④ $6a^3b \text{ cm}$ ⑤ $9a^3b \text{ cm}$
 - 4 6a b cm 9 9a b c

해설

 $(정육면체의 부피) = (한모서리의 길이)^3이므로$ $<math>27a^6b^3 = (3a^2b)^3$

- 12. 다음 중에서 부등식을 모두 찾아라.
- ① 9 > -2 ② 3x x + 2 ③ 2x > 5
- 4x + 1 = 5 a 5 = 4

① 9 > -2 , ③ 2x > 5 는 부등식이다.

- **13.** x < 4 일 때, -2x + 1 의 값의 범위는?
 - ① -2x + 1 < -7 ② -2x + 1 > -7 ③ -2x + 1 < 7

2 x < 4

 $\begin{vmatrix}
-2x > -8 \\
-2x + 1 > -7
\end{vmatrix}$

14. 다음 부등식을 만족하는 가장 큰 정수를 구하여라. 15x - 7 < 9x + 11

▶ 답: ▷ 정답: 2

해설

15x - 7 < 9x + 1115x - 9x < 11 + 7

6x < 18따라서 x < 3 을 만족하는 가장 큰 정수는 2 이다.

15. 일차부등식 2x - 3(2x - 4) - 1 < 3 을 만족시키는 가장 작은 정수를 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 3

해설

2x - 3(2x - 4) - 1 < 3

2x - 6x + 12 - 1 < 3 -4x < -8 따라서 x > 2 이므로 만족하는 가장 작은 정수는 3 이다.

16. 다음은 분수 $\frac{15}{20}$ 를 소수로 나타내는 과정이다. (개~(매에 들어갈 수로 옳지 <u>않은</u> 것은?

$$\frac{15}{20} = \frac{3}{4} = \frac{3}{2^{(7+)}} = \frac{3 \times (다)}{2^2 \times 5^{(나)}} = \frac{75}{(라)} = (마)$$

- ① (7) 2 ② (L) 2 ④ (P) 100 ③ (D) 0.75

$$\begin{split} \frac{15}{20} &= \frac{3}{4} = \frac{3}{2^2} = \frac{3 \times 5^2}{2^2 \times 5^2} = \frac{75}{100} = 0.75\\ ③ (다) 에 알맞은 수는 5^2이다. \end{split}$$

- ③ (대) 5

17. 다음에서 순환소수를 나타내는 방법이 옳지 <u>않은</u> 것은?

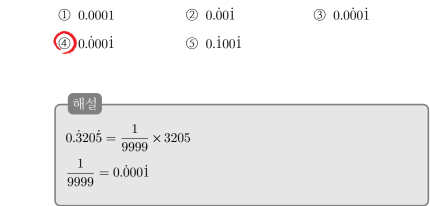
③ $0.0060606 \cdots = 0.006$ ④ $8.020202 \cdots = 8.02$

 $\bigcirc 0.555\cdots = 0.55$ $\bigcirc 1.030303\cdots = 1.03$

 $5 7.23434 \cdots = 7.234$

① $0.555\dots = 0.5$

해설



 $\mathbf{18.}$ $0.\dot{3}20\dot{5} = \square \times 3205$ 에서 \square 안에 알맞은 수는?

19. 다음 수 중에서 1 에 가까운 순으로 쓴 것은?

□ 1.0İ

1.01

ⓐ 1.01

© 1.0111···

¬ 1.İ

© 1.010101···

€ 1.01

∴ ② → ♡ → ○ → ¬의 순서이다.

20. 0.65 – 0.4를 계산하면?

① $0.\dot{1}$ ② $0.\dot{2}$ ③ $0.0\dot{2}$ ④ $0.2\dot{1}$ ⑤ $0.\dot{2}\dot{1}$

 $0.6\dot{5} - 0.\dot{4} = \frac{65 - 6}{90} - \frac{4}{9} = \frac{59 - 40}{90} = \frac{19}{90} = 0.2\dot{1}$

21. 다음 중 옳은 것은?

- ① $6x^3 \div (-2x)^2 = -12x^5$ $2 -4x^5 \div 2x^3 = -2x^2$
- $3 8a^4b^2 \div 2(ab)^2 = 2a^2$
- $(x^2 + x) \div \frac{1}{2}x = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$ $(4x^2 - y^2) \div (-2y) = -8x^2y + 2y^3$

- ① $6x^3 \div (-2x)^2 = 6x^3 \div 4x^2 = \frac{3}{2}x$
- ② $-4x^5 \div 2x^3 = -2x^{5-3} = -2x^2$ ③ $8a^4b^2 \div 2(ab)^2 = 8a^4b^2 \div 2a^2b^2 = 4a^2$
- $\textcircled{4}(x^2+x) \div \frac{1}{2}x = (x^2+x) \times \frac{2}{x} = 2x+2$
- $(3) (4x^2 y^2) \div (-2y) = -\frac{2x^2}{y} + \frac{1}{2}y$

22. $-x(y+3x)-y(2x+1)-2(x^2-xy-4)$ 를 간단히 할 때, xy 의 계수와 x^2 의 계수의 합으로 알맞은 것은?

② -4 ③ -2 ④ 2 ⑤ 3

 $-x(y+3x) - y(2x+1) - 2(x^2 - xy - 4)$ = -xy - 3x² - 2xy - y - 2x² + 2xy + 8 $= -5x^2 - xy - y + 8$

따라서 xy 의 계수는 -1, x^2 의 계수는 -5이므로 합은 -6 이다.

23. a < b 일 때, 다음 중 <u>틀린</u> 것은?

- a+2 < b+2a - 6 < b - 6
- $\frac{2}{5}a 1 < \frac{2}{5}b 1$ ④ -7a 1 < -7b 1
- 3a + 1 < 3b + 1

a < b 일 때 양변에 음수를 곱하거나 나누면 부등호의 방향은

해설

바뀐다.

- **24.** k = 0 일 때, 다음 부등식 중 해가 <u>없는</u> 것은?
 - ① kx > -1
- ② $kx \ge 0$ ③ kx + 1 > -5

k = 0일 때 kx + 3 > 4는 3 > 4이므로 성립하지 않는다.

25. 두 부등식 $2(2x-3) \le 5x+4$, $0.2x-\frac{1}{2}a \le \frac{2}{5}x+1$ 의 해가 서로 같을 때, 상수 2a - 1 의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 3

 $2(2x-3) \le 5x + 4$ $||A|| x \ge -10$ $2(2x-3) \le 3x + 4$ 에서 $x \ge -10$ $0.2x - \frac{1}{2}a \le \frac{2}{5}x + 1$ 에서 $2x - 5a \le 4x + 10, x \ge \frac{-10 - 5a}{2}$ 두 부등식의 해가 서로 같으므로 $-10 = \frac{-10 - 5a}{2}$

 $\therefore 2a - 1 = 3$

26. 부등식 $5x-7 \le 2a$ 을 만족하는 해의 최댓값이 3일 때, 다음 중 상수 a의 값을 바르게 구한 것을 골라라.

▶ 답:

▷ 정답: ②

부등식 $5x - 7 \le 2a$ 를 정리하면

해설

 $5x \le 2a + 7,$

 $x \le \frac{2a+7}{5}$ 에서 해의 최댓값이 3이므로 $\frac{2a+7}{5} = 3$, 2a = 8

 $\therefore a = 4$

27. 주사위를 두 번 던져 나오는 눈을 각각 x, y라 할 때, 다음 조건을 만족하는 경우는 몇 가지인지 구하여라.

3 < 2x - y < 6

 답:
 <u>가지</u>

 ▷ 정답:
 6<u>가지</u>

두 주사위의 눈을 x, y라 할때

해설

i) 2x - y = 4인 경우는 (3,2), (4,4), (5,6)ii) 2x - y = 5인 경우는 (3,1), (4,3), (5,5)

따라서 총 6 가지이다.

28. 다음은 혜경이의 1 학기 중간, 기말의 사회 성적이다. 일주일 후 에 2 학기 중간고사를 본다고 할 때 세 번의 시험 평균이 84 점 이상이 되고자 할 때, 마지막에 본 사회성적은 최소한 몇 점이 되어야 하는지 구하여라.

중간고사 점수: … 사회: 75 점 … 기말고사 점수: … 사회: 80 점 …

<u>점</u>

정답: 97 점

해설

 $\frac{75 + 80 + x}{3} \ge 84$ $\therefore x \ge 97$

- 29. 현재 통장에 희진이는 4000 원, 문희는 7000 원이 예금되어 있다. 다음 달부터 희진이는 매월 1000 원씩, 문희는 500 원씩 예금한다면 희진이 의 예금액이 문희의 예금액보다 많아지는 것은 몇 개월 후부터인가?
 - ① 4 개월 47 개월
- ② 5 개월 ⑤ 8 개월
- ③ 6 개월

개월 수를 x개월이라 할 때 4000 + 1000x > 7000 + 500x

따라서 희진이의 예금액이 문희의 예금액보다 많아지는 것은 7 개월 후부터이다.

30. 동네 문구점에서 한 권에 1000 원인 노트가 도매시장에서는 한 권에 700 원이라고 한다. 도매시장에 다녀오는 교통비가 2000 원일 때, 노트를 몇 권 이상을 사는 경우 도매시장에 가는 것이 유리한가?

① 5권 ② 6권 ③ 7권 ④ 8권 ⑤ 9권

노트 권 수를 x권이라 하면 2000 + 700x < 1000x 2000 < 300x $\frac{20}{3} < x$ $\therefore x > 6\frac{2}{3}$

해설

31. 원가 5000 원인 반팔티를 정가의 20% 를 할인하여 팔아서 원가의 30% 이상의 이익을 얻으려고 할 때, 정가는 얼마 이상으로 정하면 되는가?

① 8120 원 ② 8125 원 ③ 8130 원 ④ 8135 원 ⑤ 8140 원

⊕ 0130 E ⊕ 0140

정가를 x 원이라 하면 $0.8x \ge 5000 \times 1.3$ ∴ $x \ge 8125$

해설

- **32.** 삼각형의 세 변의 길이를 2x, 4x + 1, x + 6 로 나타낼 때, 4x + 1 이 가장 긴 변의 길이인 삼각형에 대하여 자연수 x 의 값이 될 수 없는 것은?
- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4



해설 가장 긴 변의 길이가 4x+1 이므로

4x + 1 < 2x + (x + 6)4x + 1 < 3x + 6*x* < 5 이다. 따라서 만족하는 자연수 x 는 1, 2, 3, 4 이다.

33. 10분 후면 TV에서 재미있는 만화 영화가 방송된다. 영심이가 TV 앞에 앉아 있는데 어머니가 갑자기 심부름을 시켰다. 영심이가 1분에 $60 \mathrm{m}$ 의 속도로 걷는다면, 몇 m 이내에 있는 가게에 가야 10분 안에 돌아올 수 있을지 계산하여라. (단, 물건을 사는데 걸리는 시간은 1 분이다.)

m이내

<mark>▷ 정답:</mark> 270 <u>m</u>이내

▶ 답:

가게까지의 거리를 x라 하면 $\frac{x}{60} + \frac{x}{60} + 1 \le 10$ $\frac{2x}{60} \le 9$

 $\begin{vmatrix} 2x \le 540 \\ \therefore x \le 270 \text{ (m)} \end{vmatrix}$

- . 다음 두 식 \bigcirc , \bigcirc 의 계수의 합은?

 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

 - $(2x)^2 \times 3xy^2 = 12x^3y^2$ ② $(4xy)^2 \times \left(-\frac{1}{2xy^2}\right) = -8x$ 따라서 계수의 합은 12 + (-8) = 4이다.

- **35.** 다음 중 $7x \{2y (3x y) + (-5x + 4y)\} 3y$ 를 바르게 정리한 것을 고르면?
 - ① 15x 10y4 5x + 10y
- ② 15x + 10y ③ 3x 2y
- $\Im x + 8y$

(준식) = $7x - \{2y - 3x + y - 5x + 4y\} - 3y$

 $= 7x - \{7y - 8x\} - 3y$ =7x - 7y + 8x - 3y

= 15x - 10y

36. $\frac{x}{3}(6-3x) - \frac{x}{2}(6x-8) - 3x = Ax^2 + Bx$ 라 할 때, 2A + 3B 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

(준식) = $2x - x^2 - (3x^2 - 4x) - 3x$ = $-4x^2 + 3x = Ax^2 + Bx$

A = -4, B = 3 ∴ 2A + 3B = $2 \times (-4) + 3 \times 3 = 1$

37. $\frac{a-3b}{3} - \frac{3a-5b}{4} = 2a-b \equiv a$ 에 관하여 풀면?

- ① $a = \frac{2}{3}b$ ② $a = -\frac{2}{3}b$ ③ $a = \frac{4}{27}b$ ④ $a = \frac{10}{29}b$

양변에 12를 곱하면

4(a-3b) - 3(3a-5b) = 12(2a-b)4a - 12b - 9a + 15b = 24a - 12b

 $\therefore 29a = 15b$

 $\therefore a = \frac{15}{29}b$

38. x: y = 2: 3 일 때, 5x + 2y - 3 을 x 에 관한 식으로 나타내어라.

답:

> 정답: 8x-3

해설 비례식을 풀면 3x = 2y이다.

이 식을 5x + 2y - 3 에 대입하면 5x + 2y - 3 = 5x + 3x - 3 = 8x - 3이다. **39.** 3a - 2b = 2a + b일 때, $\frac{a + 2b}{2a - b}$ 의 값은?

① $-\frac{9}{7}$ ② $-\frac{1}{3}$ ③ 0 ④ 1 ⑤ 13

설_____

3a - 2a = b + 2b에서 a = 3b이므로 주어진 식에 대입하면 $\frac{3b + 2b}{2 \times 3b - b} = \frac{5b}{5b} = 1$

40. x = -2, -1, 0, 1, 2일 때, 부등식 $3x + 2 \le 5$ 의 해가 <u>아닌</u> 것은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1

 $3x + 2 \le 5, \ 3x \le 3, \ x \le 1$

41. 어떤 정수의 2 배에 3을 빼었더니 17 보다 큰 수가 되었다. 이와 같은 정수 중에서 가장 작은 수를 구하여라.

답:▷ 정답: 11

7 01 1

2x - 3 > 17

해설

2x > 20 $\therefore x > 10$

따라서 *x* > 10 을 만족하는 것 중 가장 작은 수는 11 이다.

42. 500 원짜리 우표와 300 원짜리 우표를 합쳐서 12 장을 사는데 금액은 5000 원 이하가 되고, 500 원짜리 우표를 가능한 한 많이 사려고 할 때, 500 원짜리 우표는 몇 장 살 수 있는지 구하여라.

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

해설 500 원 짜리 우표의 개수를 *x* 장이라고 하면 300 원 짜리 우표의

개수는 (12-x)장이다. 총 금액이 5000 원 이하가 되어야 하므로 다음과 같은 식을 세울 수 있다. $500x + 300(12-x) \le 5000$

계산해보면

 $5x + 3(12 - x) \le 50$

 $5x + 36 - 3x \le 50$ $2x \le 14$

 $x \le 7$

이므로 500 원짜리 우표를 가능한 많이 사려면 7 장을 사야한다.

이트

- 43. 10%의 소금물 $500\,\mathrm{g}$ 에서 최소 몇 g 의 물을 증발시키면 농도가 18%이상의 소금물이 되겠는가?
 - ① $22 \,\mathrm{g}$ ② $220 \,\mathrm{g}$ ③ $240 \,\mathrm{g}$ ④ $\frac{2000}{18} \,\mathrm{g}$

증발시켜야 할 물의 양을 xg이라 하면

 $\frac{10}{100} \times 500 \ge \frac{18}{100} (500 - x)$ $5000 \ge 18(500 - x)$

 $2500 \ge 4500 - 9x$

 $9x \ge 2000$

 $\therefore x \ge \frac{2000}{9}$

44. 자연수 a, b(a < b) 에 대하여 기약분수 $\frac{a}{b}$ 를 순환소수로 나타내면 $0.\dot{x}\dot{y}\dot{z}$ 가 된다. b 가 될 수 있는 자연수를 모두 구하여라.

답:답:

▶ 답:

답:답:

~ -I-

▷ 정답: 27

▷ 정답: 111

➢ 정답: 37

▷ 정답: 333

▷ 정답: 999

순환소수 0.xyz 는 약분하기 전의 분모가 999 이어야 하므로 기약분수의 분모로 가능한 수는 999 의 약수이다.

해설

이때, 999 = $3^3 \times 37$ 이므로 999 의 약수는 1,3,9,27,37,111,333,999 이다.

그런데 기약분수의 분모가 1,3,9 인 숫자는 순환마디의 숫자의 개수가 1개이므로 조건에 맞지 않는다.

따라서 조건에 맞는 분모는 27, 37, 111, 333, 999 이다.

45. 분수 $\frac{6}{7}$ 을 소수로 나타낼 때, 소수 n 번째 자리의 숫자를 x_n 이라고 한다. x_{103} 의 값을 구하여라.

 ■ 답:

 □ 정답:
 8

 $\frac{6}{7}=0.\dot{8}5714\dot{2}$ 이다. $103=6\times17+1$ 이므로 $x_{103}=8$

46. $0.15\dot{8} = a \times 0.00\dot{1}$, $0.0\dot{5} = 5 \times b$ 일 때, ab를 분수로 나타내어라.

답:

ightharpoonup 정답: $rac{143}{90}$

 $\frac{158 - 15}{900} = a \times \frac{1}{900}, \quad a = 143$ $\frac{5}{90} = 5 \times b, \quad b = \frac{1}{90}$ $\therefore ab = \frac{143}{90}$

- 47. 순환소수 $1.\dot{4}$ 를 a 라 하고 $0.2\dot{8}$ 의 역수를 b 라 할 때, ab 의 값을 구하여라.
 - 답:

➢ 정답: 5

$$1.\dot{4} = \frac{13}{9} = a, \ 0.2\dot{8} = \frac{26}{90}, \ b = \frac{90}{26}$$
$$\therefore ab = \frac{13}{9} \times \frac{90}{26} = 5$$

48. x + y = 3 이코, $A = 2^{2x}$, $B = 2^{2y}$ 일 때, AB 의 값은?

① 2^2 ② 2^4 ③ 2^6 ④ 2^8 ⑤ 2^{10}

 $AB = 2^{2x} \times 2^{2y} = 2^{2x+2y} = 2^{2(x+y)} = 2^{2\times 3} = 2^6$ 이다.

49. 4개의 수
$$a$$
, b , c , d 에 대하여 기호 $|$ |를 $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$ 로 정의

(1)
$$x - \frac{1}{2}y + \frac{5}{4}$$

①
$$x - \frac{5}{2}y - 3$$
 ② $x - \frac{3}{2}y - 2$ ③ $x + \frac{3}{2}y - 1$
② $x - \frac{5}{2}y$ ⑤ $-x + \frac{7}{2}y$

$$(x+2y-3) \times \frac{1}{2} - \left(-\frac{1}{2}\right) \times (y-x+1)$$

해설
$$(x+2y-3) \times \frac{1}{2} - \left(-\frac{3}{2}\right) \times (y-x+1)$$

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

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

$$= -x+\frac{5}{2}y$$

$$= \frac{1}{2}x + y - \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}y + \frac{1}{2}x + \frac{1$$

$$=-x+\frac{\sigma}{2}y$$

- **50.** 자연수 a, b 에 대하여 $(x^a y)^4 = x^{12} y^b$ 인 관계가 있을 때, $\left(-\frac{1}{2} x^2 y\right)^a \div \left(\frac{1}{4} x^b y^2\right)^a \times (xy)^b$ 을 간단히 한 것은?
 - ① $-\frac{8y}{x^2}$ ② $\frac{8y}{x^2}$ ③ $-\frac{8y}{x}$ ④ $-\frac{y}{x^2}$ ⑤ $\frac{8y^2}{x^2}$

해설
$$(x^{a}y)^{4} = x^{12}y^{b} \text{ 에서 } a = 3, b = 4 \text{ 이므로}$$

$$\left(-\frac{1}{2}x^{2}y\right)^{a} \div \left(\frac{1}{4}x^{b}y^{2}\right)^{a} \times (xy)^{b}$$

$$= \left(-\frac{1}{2}x^{2}y\right)^{3} \div \left(\frac{1}{4}x^{4}y^{2}\right)^{3} \times (xy)^{4}$$

$$= \frac{x^{6}y^{3}}{-8} \times \frac{64}{x^{12}y^{6}} \times \frac{x^{4}y^{4}}{1}$$

$$= -\frac{8y}{x^{2}}$$