1. 부등식 $3.\dot{9} < x < \frac{71}{12}$ 을 만족시키는 정수 x는?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

 $4(=3.9) < x < \frac{71}{12} (=5.916)$ 만족하는 x 는 5이다.

- $-2a^2b \times (3ab)^2 \div (-2ab^2)^2 \div 9a^2b^2$ 을 간단히 하면? 2.

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

$$= -2a^2b \times 9a^2b^2 \times \frac{1}{1000} \times \frac{1}{1000}$$

$$-2a^{2}b \times (3ab)^{2} \div (-2ab^{2})^{2} \div 9a^{2}b^{2}$$

$$= -2a^{2}b \times 9a^{2}b^{2} \times \frac{1}{4a^{2}b^{4}} \times \frac{1}{9a^{2}b^{2}}$$

$$= -\frac{1}{2b^{3}}$$
이다.

$$=-\frac{1}{2b^3}$$

3.
$$(x-4)(x+4)(x^2+\square) = x^4-256$$
 에서 \square 안에 알맞은 수는?

① -4 ② 4 ③ 8 ④ 12

③16

 $(x^2 - 16)(x^2 + 16) = x^4 - 256$

4. 다음 식을 계산하면?

$$\frac{3}{7}x^4 \times \left(\frac{7}{12}x^3y\right) \div \left(-\frac{1}{4}xy^2\right)$$

①
$$-\frac{x^6}{y}$$
 ② $-\frac{x^4}{y^2}$ ③ $\frac{x^4}{y^2}$ ④ $\frac{x^6}{y}$ ⑤ $\frac{x^6}{y^2}$

해설
$$\frac{3}{7}x^4 \times \left(\frac{7}{12}x^3y\right) \div \left(-\frac{1}{4}xy^2\right)$$

$$= \frac{3}{7}x^4 \times \frac{7}{12}x^3y \times \left(-\frac{4}{xy^2}\right)$$

$$= -\frac{x^6}{y}$$

5. x-2y=2x+3y-1 일 때, 다음을 y 에 관한 식으로 나타낸 것은?

3x + 5y - 2

① -10y

② 10y ③ 10y + 1

4 10y - 1

 \bigcirc -10y + 1

해설 x-2y=2x+3y-1을 x로 정리하여

x = -5y + 1을 주어진 식에 대입하면 3(-5y+1) + 5y - 2

= -15y + 5y + 3 - 2=-10y+1

- 6. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 <u>모두</u> 고르면?
 - ① 무한소수 중에는 분수로 나타낼 수 없는 것도 있다. ② 분모의 소인수가 2나 5뿐인 기약분수는 유한소수로 나타낼 수
 - 있다. 3a, b가 정수일 때, 분수 $\frac{a}{b}$ 로 나타내어지는 수를 유리수라 한다.
 - ④ 순환소수 중에는 유리수가 아닌 것도 있다.
 - ⑤ 유리수는 유한소수와 순환하는 무한소수로 나누어진다.

③ 단, $b \neq 0$ 이라는 조건이 필요하다.

- ④ 순환소수는 모두 유리수이다.

7. a = 3일 때, $(a^a)^{(a^a)} = 3^x$ 이다. x의 값은?

① 3 ② 9 ③ 27 ④ 81 ⑤ 243

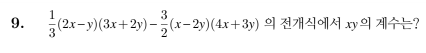
a = 3을 대입하면
(3³)^(3³) = (3³)²⁷ = 3⁸¹
∴ x = 81

8. $(-8x^my^2)^3 = -2^nx^{15}y^6$ 에서 m+n 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 14

```
(-8x^{m}y^{2})^{3} = -2^{n}x^{15}y^{6}
(-2^{3})^{3} = -2^{n}
\therefore n = 9
x^{3m} = x^{15}
\therefore m = 5
따라서 m + n = 14이다.
```



- $\frac{22}{3}$ ② $\frac{15}{2}$ ③ $\frac{23}{3}$ ④ $\frac{47}{6}$ ⑤ 8

해설
$$\frac{1}{3}(2x-y)(3x+2y) 의 (xy 의 계수) = \frac{1}{3}\{(-1)\times 3+2\times 2\} = \frac{1}{3} 고,$$
$$-\frac{3}{2}(x-2y)(4x+3y) 의 (xy 의 계수) = -\frac{3}{2}\{(-2)\times 4+1\times 3\} = \frac{15}{2}$$
이다.

따라서 주어진 식의
$$xy$$
 의 계수는 $\frac{1}{3} + \frac{15}{2} = \frac{47}{6}$ 이다.

10. (x-1)(x-2)(x+2)(x+3)을 전개했을 때 x의 계수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -8

```
해설
(x-1)(x+2)(x-2)(x+3)
= (x^2 + x - 2)(x^2 + x - 6)
x^2 + x = t 라 하면
(x^2 + x - 2)(x^2 + x - 6)
= (t-2)(t-6)
= t^2 - 8t + 12
= (x^2 + x)^2 - 8(x^2 + x) + 12
= x^4 + 2x^3 + x^2 - 8x^2 - 8x + 12
= x^4 + 2x^3 - 7x^2 - 8x + 12
= x + 2x^3 - 7x^2 - 8x + 12
= x + 2x^3 - 7x^2 - 8x + 12
```

11. 유리수 $\frac{n}{42}$ 을 유한소수가 되게 하는 n 의 개수를 구하여라. (단, 1 ≤ n ≤ 200 인 정수)

▶ 답: <u>개</u>

▷ 정답: 9<u>개</u>

 $\frac{n}{42} = \frac{n}{2 \times 3 \times 7}$ 따라서 $n \stackrel{\circ}{\sim} 3 \times 7 = 21$ 의 배수이다. $200 \div 21 = 9.52 \cdots$ 이므로 n의 개수는 9개 이다.

12. $\frac{a}{140}$ 는 유한소수로 나타낼 수 있고, 기약분수로 나타내면 $\frac{7}{b}$ 과 같을 때, a+b의 값을 구하여라. (단, 90 < a < 100)

▷ 정답: 108

▶ 답:

7 00: 10

 $\frac{a}{140} = \frac{1}{2^2 \times 5 \times 7} \times a$ 가 유한소수이므로 a는 7의 배수이고 기약분수로 고쳤을 때 분자에 7이 있으므로 a는 7 \times 7 = 49이다. 조건에서 a가 90 < a < 100이므로 a = 2 \times 7 2 = 98이다. $\frac{2 \times 7^2}{2^2 \times 5 \times 7} = \frac{7}{2 \times 5} = \frac{7}{10}$ 에서 b = 10 $\therefore a + b = 98 + 10 = 108$

13. $X=2^a$ 일 때, K(X)=a로 정한다. 이때, $K(2^{4(m-2)} \div 4^{2m-6})$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

 $2^{4(m-2)} \div 4^{2m-6} = 2^{a}$ $2^{4m-8} \div 2^{2(2m-6)} = 2^{4m-8-4m+12} = 2^{4}$

 $\therefore a = 4$

 $\mathbf{14.} \quad f(x) = 3^x$ 이라고 할 때, _____ 안에 알맞은 수를 구하여라. $f(2) \times f(-3) \div f(5) = f(\square)$

▶ 답:

▷ 정답: -6

해설

 $f(2) \times f(-3) \div f(5) = 3^2 \times 3^{-3} \div 3^5$ $=3^{-6}=f(-6)$

15. $\frac{x^2 - 4x + 3}{-x + 1} = 0$ 일 때, x 의 값을 구하여라. (단, $x \neq 1$)

답:

▷ 정답: 3

 $\frac{x(x-1) - 3x + 3}{-x+1} = 0$ $\frac{-x(-x+1) + 3(-x+1)}{-x+1} = 0$ -x+3 = 0 x = 3