

# 1. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad x^5 \div (x^2)^3 = \frac{1}{x}$$

$$\textcircled{2} \quad y \div y^3 = \frac{1}{y^3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{z^2}{z^2} = 1$$

$$\textcircled{4} \quad a^6 \div a^5 = a$$

$$\textcircled{5} \quad b^{10} \div b^{10} = 1$$

해설

$$\textcircled{1} \quad x^5 \div (x^2)^3 = x^5 \div x^{2 \times 3} = \frac{x^5}{x^6} = \frac{1}{x^{6-5}} = \frac{1}{x}$$

$$\textcircled{2} \quad y \div y^3 = \frac{y}{y^3} = \frac{1}{y^{3-1}} = \frac{1}{y^2} \neq \frac{1}{y^3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{z^2}{z^2} = z^{2-2} = z^0 = 1$$

$$\textcircled{4} \quad a^6 \div a^5 = a^{6-5} = a$$

$$\textcircled{5} \quad b^{10} \div b^{10} = 1$$

## 2. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad -a \times (-a^3)^2 \times (-a^2) = a^9$$

$$\textcircled{2} \quad xy^2 \times (-x^3y)^2 = x^7y^4$$

$$\textcircled{3} \quad (-a^2)^3 \times (-a^4)^2 = -a^{14}$$

$$\textcircled{4} \quad -x^{10} \div (-x^5) \times (-x^3) = -x^5$$

$$\textcircled{5} \quad \left(-\frac{y^2}{x}\right)^3 = -\frac{y^6}{x^3}$$

해설

$-x^{10} \div (-x^5) \times (-x^3) = -x^8$  이므로 ④가 답이다.

3.  $16^4 = a$  일 때,  $64^3$  을  $a$  를 이용하여 나타내어라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $4a$

해설

$$16^4 = (2^4)^4 = 2^{16} = a$$

$$64^3 = (2^6)^3 = 2^{18} = 2^{16} \times 2^2 = 4a$$

4.  $0 < \frac{x}{15} < 1$  인 유리수 중 유한소수로 나타낼 수 있는 수는 모두 몇 개인지 구하여라.(단,  $x$  는 자연수)

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 4개

해설

$\frac{x}{15} = \frac{x}{3 \times 5}$  가 유한소수이고 1보다 작은 수이므로  $x = 3, 6, 9, 12$ 의 4개이다.

5. 다음 중 순환소수  $x = 1.\dot{3}\dot{2}\dot{7}$  를 분수로 고치는데 필요한 가장 적당한 식은?

①  $100x - x$

②  $100x - 10x$

③  $1000x - 10x$

④  $1000x - 100x$

⑤  $10000x - 100x$

해설

$x = 1.327$  에서  $x = 1.3272727\cdots$

$$\begin{array}{r} 1000x = 1327.2727\cdots \\ -) \quad 10x = \quad 13.2727\cdots \\ \hline 990x = 1314 \end{array}$$

등식의 성질에 의해  $1000x - 10x = 1314$

이와 같이 해야 소수점 이하 부분이 없어진다.

6. 부등식  $\frac{3}{10} < x \leq 2.\dot{9}$ 을 만족시키는 정수  $x$ 의 개수는?

① 0개

② 1개

③ 2개

④ 3개

⑤ 4개

해설

$$2.\dot{9} = \frac{27}{9} = 3$$

$$\frac{3}{10} < x \leq 3$$

$$\therefore x = 1, 2, 3$$

즉, 3개

7. 다음 식을 만족하는  $x$ 의 값을 구하여라.

$$32^{x-2} = \left(\frac{1}{2}\right)^{2x-4}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설

$$(2^5)^{x-2} = (2^{-1})^{2x-4}$$

$$2^{5x-10} = 2^{-2x+4}$$

$$5x - 10 = -2x + 4$$

$$7x = 14$$

$$\therefore x = 2$$

8. 분수  $\frac{13}{9}$  을 소수로 바르게 나타낸 것은?

- ①  $1.\dot{4}$       ②  $1.\dot{5}$       ③  $1.4\dot{5}$       ④  $1.\dot{5}\dot{4}$       ⑤  $1.4\dot{5}$

해설

$$13 \div 9 = 1.4444\cdots = 1.\dot{4}$$

9. 정육면체의 부피가  $27a^6b^3 \text{ cm}^3$  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  $9a^3b \text{ cm}$

해설

(정육면체의 부피) = (한모서리의 길이)<sup>3</sup> 이므로

$$27a^6b^3 = (3a^2b)^3$$

10.  $0.\dot{2}x + 0.\dot{5} = 1$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 2$

해설

$$0.\dot{2}x + 0.\dot{5} = 1$$

$$\frac{2}{9}x + \frac{5}{9} = 1$$

$$\frac{2}{9}x = \frac{4}{9}$$

$$\therefore x = 2$$