다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? 1.

- ① $x^5 \div (x^2)^3 = \frac{1}{x}$ ② $y \div y^3 = \frac{1}{y^3}$ ③ $\frac{z^2}{z^2} = 1$ ④ $a^6 \div a^5 = a$

- ① $x^5 \div (x^2)^3 = x^5 \div x^{2 \times 3} = \frac{x^5}{x^6} = \frac{1}{x^{6-5}} = \frac{1}{x}$ ② $y \div y^3 = \frac{y}{y^3} = \frac{1}{y^{3-1}} = \frac{1}{y^2} \neq \frac{1}{y^3}$ ③ $\frac{z^2}{z^2} = z^{2-2} = z^0 = 1$ ④ $a^6 \div a^5 = a^{6-5} = a$ ⑤ $b^{10} \div b^{10} = 1$

2. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① $-a \times (-a^3)^2 \times (-a^2) = a^9$ ② $xy^2 \times (-x^3y)^2 = x^7y^4$
- $(-a^2)^3 \times (-a^4)^2 = -a^{14}$

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

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

▶ 답:

▷ 정답: 4a

 $16^4 = \left(2^4\right)^4 = 2^{16} = a$

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

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

<u>개</u>

▷ 정답: 4<u>개</u>

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

- **5.** 다음 중 순환소수 $x = 1.3\overline{27}$ 를 분수로 고치는데 필요한 가장 적당한 식은?
 - $4 \ 1000x 100x$ $5 \ 10000x 100x$
 - ① 100x x ② 100x 10x
- \bigcirc 1000x 10x

해설

x = 1.327 에서 $x = 1.3272727 \cdots$

 $1000x = 1327.2727 \cdots$

-) 10x= 13.2727...

990*x*=1314 등식의 성질에 의해 1000x - 10x = 1314

이와 같이 해야 소수점 이하 부분이 없어진다.

6. 부등식 $\frac{3}{10} < x \le 2.9$ 을 만족시키는 정수 x의 개수는?

① 0개 ② 1개 ③ 2개 ④3개 ⑤ 4개

 $2.\dot{9} = \frac{27}{9} = 3$ $\frac{3}{10} < x \le 3$

∴ x = 1, 2, 3즉, 3개 **7.** 다음 식을 만족하는 *x* 의 값을 구하여라.

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

답:

▷ 정답: 2

 $(2^{5})^{x-2} = (2^{-1})^{2x-4}$ $2^{5x-10} = 2^{-2x+4}$ 5x - 10 = -2x + 4 7x = 14 $\therefore x = 2$

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

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

- 9. 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 $9a^3b \text{ cm}$

해설

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

10. 0.2x + 0.5 = 1 일 때, x 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: x = 2

 $0.2\dot{x} + 0.5 = 1$ $\frac{2}{9}x + \frac{5}{9} = 1$ $\frac{2}{9}x = \frac{4}{9}$ $\therefore x = 2$