

1.  $3.\dot{8} \div 0.\dot{6}$  을 계산하여 기약분수로 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{35}{6}$

해설

$$3.\dot{8} \div 0.\dot{6} = \frac{35}{9} \div \frac{6}{9} = \frac{35}{9} \times \frac{9}{6} = \frac{35}{6}$$

2.  $x = 0.\dot{2}\dot{7}$ ,  $y = 0.\dot{3}\dot{8}$  일 때,  $\frac{x}{y}$ 의 값은?

- ①  $\frac{11}{76}$       ②  $\frac{11}{38}$       ③  $\frac{33}{76}$       ④  $\frac{11}{19}$       ⑤  $\frac{55}{76}$

해설

$$x = 0.\dot{2}\dot{7} = \frac{27 - 2}{90} = \frac{5}{18}$$

$$y = 0.\dot{3}\dot{8} = \frac{38}{99}$$

$$\therefore \frac{x}{y} = \frac{\frac{5}{18}}{\frac{38}{99}} = \frac{495}{684} = \frac{55}{76}$$

3. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $0.0\dot{9} = 0.1$
- ②  $0.\dot{1}\dot{2}\dot{3} = \frac{61}{495}$
- ③  $\frac{42}{2^2 \times 3 \times 5 \times 7}$  은 무한소수이다.
- ④  $11.356356356\cdots = 11.\dot{3}5\dot{6}$
- ⑤  $0.6\dot{2}\dot{9}$  의 순환마디는 29이다.

해설

③  $\frac{42}{2^2 \times 3 \times 5 \times 7} = \frac{1}{2 \times 5}$  이므로 유한소수로 나타내어 진다.

4. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- Ⓐ 모든 순환소수는 유리수이다.
- Ⓑ 모든 유리수는 순환소수로만 나타낼 수 있다.
- Ⓒ 기약분수를 소수로 고치면 모두 유한소수가 된다.
- Ⓓ 모든 유한소수는 유리수이다.
- Ⓔ 모든 정수는 순환소수로 나타낼 수 있다.

① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓒ, Ⓓ    ③ Ⓒ, Ⓔ    ④ Ⓑ, Ⓕ    ⑤ Ⓓ, Ⓔ

해설

- Ⓑ 유리수는 유한소수와 순환소수로 나누어진다.
- Ⓒ 기약분수를 소수로 고치면 유한소수이거나 순환소수가 된다.
- Ⓔ 0은 제외한다.

5. 다음 식을 만족하는  $x$ 의 값을 구하여라.

$$243^6 \div 27^x = 3^3$$

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$$243^6 \div 27^x = 3^3$$

$$(3^5)^6 \div 3^{3x} = 3^3$$

$$3^{30-3x} = 3^3$$

$$\therefore x = 9$$

6.  $2^{x+2} + 2^x = 160$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$2^{x+2} + 2^x = 5 \times 2^x = 160$$

$$2^x = 32 = 2^5$$

$$\therefore x = 5$$

7. 반지름이  $4a$ 인 원기둥에 물이  $h$ 만큼 담겨져 있다. 이 원기둥에 반지름이  $2a$ 인 쇠공을 완전히 넣었을 때, 물의 높이는 얼마나 높아지는지 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{2}{3}a$

해설

원기둥 모양의 그릇에 쇠공을 완전히 넣으면 물의 높이는

$$h = \frac{(\text{쇠공의 부피})}{(\text{원기둥의 밑면의 넓이})} \text{ 만큼 높아진다.}$$

원기둥의 채워져 있는 물의 높이를  $h$ 라고 한다면 원기둥의 물의 부피는  $\pi(4a)^2 \cdot h$ 이다.

$$(\text{쇠공의 부피}) = \frac{4}{3}\pi(2a)^3 \text{ 이므로}$$

$$h = \frac{\frac{32a^3\pi}{3}}{\frac{16a^2\pi}{1}} = \frac{32a^3\pi}{48a^2\pi} = \frac{2}{3}a \text{ 만큼 높아진다.}$$

8.  $(a, b) * (c, d) = \frac{ad}{bc}$  라 할 때,  
 $\left(2x^3y, -\frac{xy^4}{5}\right) * \left(-\frac{2}{3}xy^2, -\frac{2}{xy^2}\right)$  를 간단히 하면?

- ①  $-\frac{25}{y^3}$     ②  $-\frac{25}{y^5}$     ③  $-\frac{25}{y^7}$     ④  $-\frac{30}{y^7}$     ⑤  $-\frac{30}{y^9}$

해설

주어진 식의 정의에 따라 준 식을 바꿔주면

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \frac{2x^3y \times \left(-\frac{2}{xy^2}\right)}{\left(-\frac{xy^4}{5}\right) \times \left(-\frac{2}{3}xy^2\right)} = \frac{-\frac{4x^2}{y}}{\frac{2x^2y^6}{15}} \\&= \left(-\frac{4x^2}{y}\right) \times \left(\frac{15}{2x^2y^6}\right) = -\frac{30}{y^7}\end{aligned}$$