

1. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- Ⓐ 원주율 π 는 순환소수이다.
- Ⓑ 3.141592는 유한소수이다.
- Ⓒ $\frac{6}{75}$ 는 유한소수로 나타낼 수 있다.
- Ⓓ $\frac{8}{11}$ 은 순환소수로 나타낼 수 있다.
- Ⓔ 순환소수는 유리수가 아니다.

해설

- Ⓐ $\pi \rightarrow$ 순환하지 않는 무한소수
- Ⓑ 3.141592 \rightarrow 유한소수
- Ⓒ $\frac{6}{75} = \frac{2}{5^2} \rightarrow$ 유한소수
- Ⓓ $\frac{8}{11} = 0.\dot{7}\dot{2}$
- Ⓔ 모든 순환소수는 분수로 나타낼 수 있으므로 순환소수는 유리수이다.

2. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $0.\dot{9} = 1$
- ② $0.2\dot{3}\dot{4} = \frac{116}{495}$
- ③ $\frac{3^4}{2^2 \times 3 \times 5 \times 7}$ 은 유한소수로 나타낼 수 있다.
- ④ $0.250250250\cdots = 0.\dot{2}5\dot{0}$
- ⑤ $0.21\dot{3}\dot{4}$ 의 순환마디는 34이다.

해설

③ $\frac{3^4}{2^2 \times 3 \times 5 \times 7} = \frac{3^3}{2^2 \times 5 \times 7}$ 이므로 무한소수로 나타내어 진다.

3. $27^{x-2} = \left(\frac{1}{3}\right)^{x-6}$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$(3^3)^{x-2} = 3^{-x+6}$$

$$\text{지수: } 3x - 6 = -x + 6, 4x = 12, x = 3$$

4. $3^{2x+1} = 27^{x-2}$ 이 성립할 때, x 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

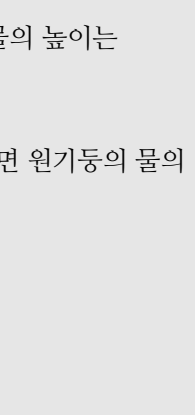
해설

$$3^{2x+1} = (3^3)^{x-2}, 2x+1 = 3(x-2)$$

$$\therefore x = 7$$

5. 다음 그림과 같이 물이 담긴 원기둥 모양의 그릇에 쇠공을 완전히 넣으면 물의 높이는 얼마나 높아지는가?

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



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 $\pi(2a)^2 \cdot h$ 이다.

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

$$h = \frac{\frac{4a^3\pi}{3}}{\frac{4a^2\pi}{1}} = \frac{4a^3\pi}{12a^2\pi} = \frac{1}{3}a \text{ 만큼 높아진다.}$$

6. 두 수 x , y 에 대하여 연산 \star , \blacktriangle 를 $x\star y = x^2y$, $x\blacktriangle y = xy^2$ 으로 정의한다. 이 때, 다음을 만족하는 X , Y 에 대하여 $3a(X \div Y)$ 의 값을 구하여라.
 $3a\star X = 12a^2b$, $Y\blacktriangle 5b = 100ab^2$

▶ 답:

▷ 정답: b

해설

$$\begin{aligned}3a\star X &= 12a^2b \text{에서} \\(3a)^2X &= 12a^2b \\ \therefore X &= \frac{12a^2b}{9a^2} = \frac{4}{3}b \\Y\blacktriangle 5b &= 100ab^2 \\Y(5b)^2 &= 100ab^2 \text{에서} \\ \therefore Y &= \frac{100ab^2}{25b^2} = 4a \\ \therefore 3a(X \div Y) &= 3a\left(\frac{4}{3}b \times \frac{1}{4a}\right) = 3a\left(\frac{b}{3a}\right) = b\end{aligned}$$