1. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

- ① 원주율 π 는 순환소수이다.
 - ② 3.141592는 유한소수이다.
- ③ $\frac{6}{75}$ 는 유한소수로 나타낼 수 있다.
- ④ $\frac{8}{11}$ 은 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 순환소수는 유리수가 아니다.

해설

- ① $\pi \rightarrow$ 순환하지 않는 무한소수
- ② 3.141592 → 유한소수
- ③ $\frac{6}{75} = \frac{2}{5^2} \rightarrow 유한소수$
- $4 \frac{8}{11} = 0.72$
- ⑤ 모든 순환소수는 분수로 나타낼 수 있으므로 순환소수는 유리수이다.

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.

- $0.250250250\cdots = 0.250$
- ⑤ 0.2134 의 순환마디는 34 이다.

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

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

(3³)
$$x-2 = 3^{-x+6}$$

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

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

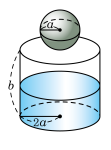
 $\therefore x = 7$

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



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





해설

원기둥 모양의 그릇에 쇠공을 완전히 넣으면 물의 높이는

$$h = \frac{(4공의 부피)}{(원기둥의 밑면의 넓이)}$$
만큼 높아진다.

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

(쇠공의 부피) =
$$\frac{4}{3}\pi a^3$$
이므로

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

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

■ 답:

 $3a \bigstar X = 12a^2b$, $Y \blacktriangle 5b = 100ab^2$

$$Y \blacktriangle 5b = 100ab^2$$

 $Y(5b)^2 = 100ab^2$ 에서

$$Y = \frac{100ab^2}{25b^2} = 4a$$

$$3a(X \div Y) = 3a\left(\frac{4b}{3} \times \frac{1}{4a}\right) = 3a\left(\frac{b}{3a}\right) = b$$