- 1. 다음 설명 중 옳은 것을 <u>모두</u> 고르면?
  - ⊙ 모든 순환소수는 유리수이다.
  - ◎ 모든 유리수는 순환소수로만 나타낼 수 있다.
  - ⓒ 기약분수를 소수로 고치면 모두 유한소수가 된다.
  - ② 모든 유한소수는 유리수이다.
  - ◎ 모든 정수는 순환소수로 나타낼 수 있다.

## 해설

- ① 유리수는 유한소수와 순환소수로 나누어진다.
- ⓒ 기약분수를 소수로 고치면 유한소수이거나 순환소수가 된다.
- ◎ 0은 제외한다.

2. 
$$x = a(a+5)$$
 일 때,  $(a-1)(a+2)(a+3)(a+6)$  을  $x$ 에 관한 식으로 나타내면?

① 
$$x^2 - 36$$
 ②  $x^2 - 6$  ③  $x^2 + 6$  ④  $x^2 + 36$ 

해설
$$x = a(a+5) = a^2 + 5a 일 때,$$

$$(a-1)(a+2)(a+3)(a+6)$$

$$= \{(a-1)(a+6)\}\{(a+2)(a+3)\}$$

$$= (a^2 + 5a - 6)(a^2 + 5a + 6)$$

$$= (x-6)(x+6)$$

$$= x^2 - 36$$

**3.** 
$$16^{3x+2} = 4^{x-6}$$
을 만족하는  $x$ 의 값은?

$$16^{3x+2} = (4^2)^{3x+2} = 4^{x-6}$$
이므로  $6x + 4 = x - 6$ 

5x = -10 $\therefore x = -2$