- 1. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 유한소수는 모두 유리수이다. ② 무한소수는 유리수이다.
 - ③ 순환소수는 유리수이다.

해설

- ④ 유한소수는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 유한소수나 순환소수로 나타낼 수 있다.

무한소수 중에는 유리수가 아닌 수도 있다.

- 2. a = 10보다 작은 자연수이고 분수 $\frac{a}{70}$ 를 소수로 나타내면 유한소수가 될 때, a 의 값이 될 수 있는 수는?
- ① 2 ② 4 ③ 5 ④ 6

 $\frac{a}{70} = \frac{a}{2 \times 5 \times 7}$ 이고 기약분수로 나타내었을 때 분모의 소인수가 2 나 5 뿐이어야 하므로 a는 7 의 배수이어야 한다. 따라서 7 이다.

 $2(3+1)(3^2+1)(3^4+1)(3^8+1)=3^a+b$ 일 때, 상수 a, b의 합 a+b3. 의 값은?

15

② 16 ③ -15 ④ -16 ⑤ 9

2 = 3 - 1 이므로

해설

 $(3-1)(3+1)(3^2+1)(3^4+1)(3^8+1)$ $= (3^2 - 1)(3^2 + 1)(3^4 + 1)(3^8 + 1)$ = (3⁴ - 1)(3⁴ + 1)(3⁸ + 1) = (3⁸ - 1)(3⁸ + 1)

 $=3^{16}-1$

a = 16, b = -1

 $\therefore a+b=15$