- 1. 540 에 가장 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 어떤 수는?
 - ① 3 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 15

 $540 = 2^2 \times 3^3 \times 5$ $540 \times x$ 가 제곱수가 되기 위한 가장 작은 $x \leftarrow 3 \times 5 = 15$

- **2.** 최대공약수가 24인 두 자연수 a,b에 대해 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - 1, 2, 24는 a,b의 공약수이다.
 2 12는 a,b의 공약수이다.
 - ③ *a,b*의 공약수는 모두 8개이다.
 - ④ 10은 *a*,*b*의 공약수가 아니다.
 - ⑤3, 6, 8, 36는 a,b의 공약수이다.

a,b의 공약수는 24의 약수와 같으므로 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24

해설

이다. ⑤ 36은 a,b의 공약수가 아니다.

- **3.** 6 으로 나누면 5 가 남고, 5 로 나누면 4 가 남고, 4 로 나누면 3 이 남는 세 자리의 자연수 중 가장 작은 수를 구하여라.
 - ① 116 ② 117 ③ 118

구하는 수를 x 라 하면 (x+1) 은 6, 5, 4 의 공배수이다. 6) 6 5 4

3 5 2

 \therefore 최소공배수 = $2 \times 3 \times 5 \times 2 = 60$ 세 자리의 공배수 중 가장 작은 수는 $60 \times 2 = 120$ 이고

 $x + 1 = 120 \qquad \therefore \quad x = 119$