성희네 마당에는 69개의 꽃 화분이 있습니다. 몇 개씩 줄을 만들어세워 놓았더니 6개의 화분이 남았습니다. 만든 줄이 될 수 없는 것을 고르시오.

③ 21줄

④ 32줄⑤ 63줄

해설 69 - 6 = 63.

② 9줄

① 7줄

2. 세 수 A, B, C가 다음과 같은 관계에 있을 때, 바르게 설명한 것을 모두 고르시오.

$$A \times B = C$$

- ① B는 A의 약수입니다.
- ②C는 B의 배수입니다.
- ③ C는 A와 B의 공약수입니다.
- ④ A 와 C 의 최소공배수는 C 입니다.
- ⑤ B와 C의 최대공약수는 C입니다.

해설

C는 A와 B의 배수이자 공배수이고, A와 B는 C의 약수입니다. A의 배수가 C이므로 C는 A의 최소공배수입니다.

- **3.** 3의 배수도 되고, 6의 배수도 되는 수는 어느 것입니까?
 - ① 105 ② 992 ③ 460 ④ 3030 ⑤ 4401

애실

3과 6의 최소공배수: 6 6은 2와 3으로 나누어떨어지므로 3의 배수 중에서 짝수를 찾으 면 됩니다.

- ① $105 \div 6 = 17 \cdots 3$
- ② $992 \div 6 = 165 \cdots 2$
- $3460 \div 6 = 76 \cdots 4$
- $\textcircled{4}\ 3030 \div 6 = 505$
- \bigcirc 4401 ÷ 6 = 733 ··· 3