- 1. 다음 중 서로소인 두 수끼리 짝지어진 것은?
 - ① 2,6 ② 3,7 ③ 4,10 ④ 8,12 ⑤ 10,20

해설 최대공약수가 1 인 두 수는 서로소이다.

① 2 와 6 의 최대공약수는 2 이다.

- ③ 4 와 10 의 최대공약수는 2 이다.
- ④ 4 와 10 의 최대공약구는 2 이다.④ 8 과 12 의 최대공약수는 4 이다.
- ③ 10 과 20 의 최대공약수는 10 이다. 따라서 서로소인 두 수는 3 과 7 이다.

2. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 48 의 소인수는 2, 3 이다.
 22 과 35 는 서로소이다.
- ③ 90 의 소인수는 3 개이다.
- ④ 143 은 소수이다.
- ⑤ 서로 다른 두 소수는 항상 서로소이다.

④ 143 = 11 × 13 으로 소인수분해되므로 소수가 아니다.

해설

3. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

해설

- ① 12,30,72 의 최대공약수는 6 이다.
- ② 18, 32, 84 의 최대공약수는 4 이다. ③ 24, 52, 108 의 최대공약수는 4 이다.
- ④ 16,48,120 의 최대공약수는 8 이다.
- ⑤ 9,36,96 의 최대공약수는 3 이다.

4. 다음 두 수의 최대공약수는?

① 8 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 14 해설 $2^2 \times 3 = 12$

 $2^3 \times 3 \times 5, \ 2^2 \times 3 \times 7$

5. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 9 의 약수는 1,3,9 이다.
 18 의 약수는 1,2,3,6,9,18 이다.
- ③ 9 와 18 의 최대공약수는 9 이다.
- ④ 9 와 18 의 모든 공약수는 두 수의 최대공약수인 9 의 약수와
- 같다.
 ⑤ 9 와 18 의 공약수의 개수는 2 개이다.

⑤ 9 와 18 의 공약수의 개수는 최대공약수 9 의 약수와 개수와

같으므로 3개이다.

6. 다음 두 수의 최소공배수를 소인수의 곱으로 나타낸 것은?

① 2×3 ② 2×3^2 ③ $2^2 \times 3^2$

 $\textcircled{4} \ 2^4 \times 3$ $\textcircled{5} \ 2^4 \times 3^2$

36 2) 48 2) 18 2) 24 3) 9 2) 12 3 2) 6 3 3 2) 6 3 3 136=2²×3² ∴ 48=2⁴×3 따라서 최소공배수는 2⁴×3² 이다.

- **7.** 5와 6의 최소공배수가 30이다. 5와 6의 공배수가 <u>아닌</u> 것은?
 - ① 10 ② 30 ③ 60 ④ 90 ⑤ 120

해설

두 수의 공배수중 가장 작은 수는 최소공배수이다. 최소공배수가 30 일 때, 공배수는 최소공배수의 배수이므로 30,60,90,··· 이다.