- 1. 다음 설명 중에서 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)
 - ① 합성수는 약수의 개수가 3 개이다. ② 짝수인 소수가 있다.

 - ③ 1 은 소수도 합성수도 아니다.
 - ④ 2 의 배수는 모두 합성수이다.
 - ⑤ 소수는 모두 홀수이다.

① 합성수의 약수의 개수는 3 개 이상이다.

- ④ 2 의 배수 중에 2 는 소수이다.
- ⑤ 짝수인 2 도 소수이다.

2. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은?

⑤180 ① 80 ② 90 ③ 216 ④ 168

- ① $80 = 2^4 \times 5$
- ∴ $(4+1) \times (1+1) = 10(7 \text{H})$ $290 = 2 \times 3^2 \times 5$

- $\therefore (1+1) \times (2+1) \times (1+1) = 12(7)$ ③ $216 = 2^3 \times 3^3$
- ∴ (3+1) × (3+1) = 16(7)
- $4168 = 2^3 \times 3 \times 7$ $\therefore (3+1) \times (1+1) \times (1+1) = 16(7)$
- $(5) 180 = 2^2 \times 3^2 \times 5$
- $\therefore (2+1) \times (2+1) \times (1+1) = 18(71)$

3. 다음 중 12 의 약수가 <u>아닌</u> 것은?

① 1 ② 2 ③ 4 ④5 ⑤ 12

해석

12의 약수는 1, 2, 3, 4, 6, 12 이다.

4. 두 자연수 a , b 의 최소공배수가 32 일 때, 다음 중 a , b 의 공배수인 것을 모두 찾아라. $24 \ , 32 \ , 48 \ , 56 \ , 64 \ , 78 \ , 96$

답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 32▷ 정답: 64

▷ 정답: 96

- 해설 ___

두 수의 최소공배수인 32 의 배수들이 두 수의 공배수이므로, <보기>에서의 공배수는 32,64,96 이다.

- 5. 두 자연수 $6 \times x$, $10 \times x$ 의 최소공배수가 90 일 때, x 의 값을 구하여라.
 - 답:

▷ 정답: 3

해설 $6 \times x = 2 \times 3 \times x, \ 10 \times x = 2 \times 5 \times x$ 의 최소공배수는 $2 \times 3 \times 5 \times x = 90$

따라서 x=3 이다.

6. 다음 1 보다 큰 자연수 중에서 1 과 그 수 자신만을 약수로 가지는 수는?

① 8 ② 22 ③ 26 ④ 100 ⑤ 103

1 보다 큰 자연수 중에서 1 과 그 수 자신만을 약수로 가지는 수는 소수이다.

따라서 소수인 것은 103 이다.

- 7. 세 수 $2^3 \times 3 \times 5$, $2^2 \times 3^2 \times 5$, $2^2 \times 3^3 \times 5^2$ 의 최대공약수는?
 - ① $2^3 \times 3^3 \times 5^2$ ② $2^3 \times 3^2 \times 5$
- $\bigcirc 3 2^2 \times 3 \times 5$

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

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

최대공약수: $2^2 \times 3 \times 5$ (지수가 작은 쪽)