1. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2 개)

- ① 10 이하의 소수는 모두 5 개이다.
- ② 1 은 소수이다.
- ③ 모든 소수는 자신을 약수로 갖는다.
- ④ 합성수는 3 개 이상의 약수를 갖는다.
- ⑤ 소수는 짝수가 없다.

해설

- ① 10 이하의 소수는 2, 3, 5, 7 이다.
- ② 1 은 소수도 합성수도 아니다.
- ⑤ 2는 소수이다.

2. 2² x x 7 은 어떤 수를 소인수분해한 식이고 이 수는 약수의 개수가 12 개인 가장 작은 수이다. 안에 알맞은 수는?

해설
$$2^2 \times a^n \times 7$$
 $(2+1) \times (n+1) \times (1+1) = 12$: $n=1$ 2를 제외한 가장 작은 소수는 3이므로 $3^1 = 3$

3. 두 자연수 $6 \times x$, $10 \times x$ 의 최소공배수가 90 일 때, x 의 값을 구하여라.

애실
$$6 \times x = 2 \times 3 \times x, \ 10 \times x = 2 \times 5 \times x$$
 의 최소공배수는 $2 \times 3 \times 5 \times x = 90$ 따라서 $x = 3$ 이다.

- 어떤 수로 70 을 나누면 나누어 떨어지고, 24 를 나누면 4 가 모자라고, 43 을 나누면 1 이 남는다고 한다. 이러한 수 중 가장 큰 수를 구하여 라.
 - ► 답: ► 정답: 14

(1)
$$2^2 \times 3^2 \times 5$$

(4) $2^3 \times 3^2 \times 5^2$

$$2^2 \times 3^2 \times 7$$

$$3^2 \times 3^2 \times 7$$

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

42 = 2×3×7, 24 = 2³×3, 63 = 3²×7 이므로 최소공배수는 2³×3²×7 이다.