1. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

- 약수가 1 개뿐인 수를 소수라고 한다. 133 은 합성수이다.
- ② 소수의 개수는 유한개이다.
- ② 3 과 1123 은 서로소이다.② 십의 자리의 숫자가 p, 일의 자리의 숫자가 q 인 수가
- 소수이면 pq 도 소수이다.

▶ 답:

답:

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ②

해설

약수가 1 과 자기 자신인 수를 소수라고 한다. 133 의 약수는 1, 7, 19, 133 이므로 합성수이다.

- ⓒ 소수의 개수는 무한개이다.
- ⓐ 3 과 1123 의 최대공약수는 1 이므로 서로소이다.
- $\bigcirc p \times q$ 의 약수가 $1, p, q, p \times q$ 이므로 소수가 아니다.

2. 300 에 가장 가까운 11 의 배수를 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 297

해설

11×27 = 297, 11×28 = 308 이므로 300 에 가장 가까운 배수는 297 이다.

3. $7^x = 343$ 을 만족하는 x 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

체사

7³ = 343 이다. 따라서 x = 3 이다.

4. 360 의 소인수의 개수를 x , 소인수들의 합을 y 라 할 때, x+y 의 값을 구하여라.

답:▷ 정답: 13

7 02. 1

 $360 = 2^3 \times 3^2 \times 5$ 이므로

해설

소인수는 2, 3, 5 이다. ∴ x = 3, y = 2 + 3 + 5 = 10 5. 2⁴ x 의 약수의 개수가 15 개일 때, 안에 들어갈 수 있는 가장 작은 자연수를 구하여라.
답 :
> 정답 : 9

해설 15 = 5 × 3 = (4 + 1) × (2 + 1) □에 알맞은 가장 작은 자연수는 3² = 9 ∴ 9