

1. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ① 161 은 소수가 아니다.
- ② 모든 자연수는 약수가 2 개 이상이다.
- ③ 1 은 소수도 아니고 합성수도 아니다.
- ④ 25 이하의 소수의 개수는 10 개이다.
- ⑤ 소수는 약수가 2 개뿐이다.

해설

- ② 자연수 1은 약수가 1개이다.
- ④ 25 이하의 소수는 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23 이다.

2. 7^{100} 을 계산하면 85 자리의 수가 된다. 이 수의 일의 자리의 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

7 의 거듭제곱 수마다 일의 자리 수를 구해보면 7, 9, 3, 1 이 반복되는 것을 알 수 있다.

7의 거듭제곱 수	일의 자리 수
$7^1 (=7)$	7
$7^2 (=7 \times 7 = 49)$	9
$7^3 (=7 \times 7 \times 7 = 343)$	3
$7^4 (=7 \times 7 \times 7 \times 7 = 2401)$	1
$7^5 (=7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 = 16807)$	7
:	:

100 은 4 로 나누어 떨어지므로 7^{100} 의 일의 자리의 수는 1 이다.

3. $60 \times 2^3 \times x$ 가 어떤 자연수의 제곱이 될 때, 가장 작은 자연수 x 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 30

해설

$60 \times 2^3 \times x = 2^5 \times 3 \times 5 \times x$ 이므로
가장 작은 x 는 $2 \times 3 \times 5 = 30$

4. 자연수 $2^2 \times 3 \times 5^2$ 의 약수 중에서 두 번째로 큰 수는?

- ① $2^2 \times 3^2 \times 5^2$ ② $2 \times 3 \times 5^2$ ③ $2^2 \times 3 \times 5^2$
④ $2 \times 3^2 \times 5^2$ ⑤ $2^2 \times 5^2$

해설

$2^2 \times 3 \times 5^2$ 의 약수 중 가장 큰 수는 $2^2 \times 3 \times 5^2$, 두 번째로 큰 수는 $2 \times 3 \times 5^2$

5. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은?

- ① 35 ② 88 ③ 2×3^3
④ $3^2 \times 7^3$ ⑤ $2^2 \times 3^2 \times 5$

해설

- ① $35 = 5 \times 7$,
 $(1+1) \times (1+1) = 2 \times 2 = 4$ (개)
② $88 = 2^3 \times 11$,
 $(3+1) \times (1+1) = 8$ (개)
③ $(1+1) \times (3+1) = 2 \times 4 = 8$ (개)
④ $(2+1) \times (3+1) = 3 \times 4 = 12$ (개)
⑤ $(2+1) \times (2+1) \times (1+1) = 3 \times 3 \times 2 = 18$ (개)