

1. 다음 <보기> 중 소인수분해를 올바르게 한 것을 모두 고르면?

보기

Ⓐ $45 = 3^2 \times 5$

Ⓑ $28 = 2^2 \times 7$

Ⓒ $150 = 2 \times 3^2 \times 7$

Ⓓ $512 = 2^9$

⓪ $72 = 2^2 \times 3^3$

⓫ $96 = 2^5 \times 3$

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

② Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ, Ⓕ

③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

④ Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

⑤ Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

해설

Ⓒ $150 = 2 \times 3 \times 5^2$

⓪ $72 = 2^3 \times 3^2$

2. 다음 세 자연수의 최소공배수가 1155 일 때, a 의 값은?

$$11 \times a, 7 \times a, 5 \times a$$

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

해설

$$\begin{array}{r} a) 11 \times a \ 7 \times a \ 5 \times a \\ \hline 11 \quad 7 \quad 3 \end{array}$$

$$a \times 11 \times 7 \times 5 = 1155$$

$$\therefore a = 3$$

3. 다음 중 12의 배수는?

① 90

② 126

③ 288

④ 352

⑤ 1498

해설

12의 배수는 4와 3의 공배수이다.

4. A 는 15의 약수의 모임이고, B 는 어떤 수의 약수의 모임일 때, A 와 B 의 공통된 수의 개수는 1개이다. 어떤 수가 될 수 있는 모든 자연수들의 합을 구하여라. (단, 어떤 수는 10 보다 작은 자연수이다.)

▶ 답 :

▶ 정답 : 22

해설

$$15 = 3 \times 5$$

15 와 어떤 수의 공약수가 개수가 1 개, 즉 서로소이므로 어떤 수는 10 미만의 자연수 중 3 과 5 의 배수가 아닌 수이므로 1, 2, 4, 7, 8 이다.

따라서 어떤수가 될 수 있는 자연수들의 합은 22 이다.

5. $42 \times A$ 의 약수의 개수가 16개일 때, 가장 작은 A 의 값과 두 번째로 작은 A 의 값의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 9

해설

$2 \times 3 \times 7 \times A$ 약수의 개수가 16개이므로

A 가 될 수 있는 수는 $2^2, 3^2, 7^2$ 이거나 2, 3, 7 이외의 소수이다.

따라서 가장 작은 값은 $2^2 = 4$,

두 번째로 작은 값은 5

$$\therefore 4 + 5 = 9$$