- **1.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?(정답 2개)
 - ① 161 은 소수가 아니다.
 - ②모든 자연수는 약수가 2 개 이상이다.
 - ③ 1 은 소수도 아니고 합성수도 아니다.
 - ② 25 이하의 소수의 개수는 10 개이다.③ 소수는 약수가 2 개뿐이다.

② 자연수 1은 약수가 1개이다.

- ④ 25 이하의 소수는 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23 이다.

2. 다음 중에서 두 수가 서로소인 것은?

① (14, 22) ② (21, 49) ③ (27, 72) ④ (15, 58) ③ (2, 20)

각각의 두 수의 최대공약수를 구해 보면 ① (14, 22) ⇒ 2

해설

 $(3(27, 72) \Rightarrow 9$

 $4 (15, 58) \Rightarrow 1$ $5 (2, 20) \Rightarrow 2$

- 3. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?
 - ① $8000 = 8 + 10^3$
 - $25 \times 5 \times 7 \times 7 \times 7 = 5^2 \times 7^3$ $3 2^4 = 2 + 2 + 2 + 2$

 - $4 \times 4 \times 4 = 2^6$

① $8000 = 8 \times 10^3$

- $3 2^4 = 2 \times 2 \times 2 \times 2$
- $\textcircled{4} \ 4 \times 4 \times 4 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 2^6$

4. 약수가 12 개인 자연수 중 가장 작은 자연수를 구하여라.

답:▷ 정답: 60

 $12 = 2 \times 2 \times 3$ 이므로 $(1+1) \times (1+1) \times (2+1)$ 에서 $2^2 \times 3 \times 5 = 60$

- 5. 세 수 $2^2 \times 3^3 \times 5$, $2^3 \times 3 \times 5^2$, $2^3 \times 3^2 \times 7$ 의 공약수의 개수를 구하여라.
 - ► 답:
 개

 ▷ 정답:
 6개

V 38 ⋅ 0<u>/</u>

세 수의 최대공약수는 $2^2 \times 3$ 이므로 공약수의 개수는 $(2+1) \times (1+1) = 6$ (개)

- $3^2 \times 7^a$ 의 약수의 개수가 12 개일 때, 자연수 a 의 값은? 6.
 - ① 1 ② 2 **4 4 5 5**

해설 $3^2 \times 7^a$ 의 약수의 개수는 $(2+1) \times (a+1) = 12$ (개)

즉, $3 \times (a+1) = 12$ 이므로 a = 3 이다.

- 7. 세 자연수 $A=14\times a,\, B=21\times a,\, C=28\times a$ 의 최대공약수가 35 일 때, 최소공배수를 구하면?
 - ① 84 ② 168 ③ 252 ④ 420 ⑤ 840

 $A=2\times 7\times a,\, B=3\times 7\times a,\, C=2^2\times 7\times a$ 이므로 최대공약수는 $7\times a=35$ 이고, a=5 이다. 따라서 최소공배수는 $2^2\times 3\times 5\times 7=420$ 이다.

8. 세 수 6, 8, 12 어느 것으로 나누어도 나머지가 5 인 가장 작은 세 자리의 자연수를 구하여라.

답:

▷ 정답: 101

구하는 수를 A 라 하면

해설

A = (6, 8, 12의 공배수) + 5 인 수 중 가장 작은 세 자리 자연수, 6, 8, 12 의 최소공배수는 24 이다. 24 의 배수는 24, 48, 72, 96, 120, ··· 따라서 A = 96 + 5 = 101 이다.

- 9. 두 자연수 a, b 의 최대공약수는 24 이다. a, b, 32 의 공약수를 모두 구하면?
 - ① 1 ② 1, 2 ③ 1, 2, 4 ④ 1, 2, 4, 8 ⑤ 1, 2, 4, 8, 16

32 의 약수는 1, 2, 4, 8, 16, 32 이다. 따라서 두 수의 공약수는 1, 2, 4, 8 이다.

a, b 의 공약수는 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24 이다.

 ${f 10.}~~a,b$ 의 최대공약수는 ${f 4}$, 두 수의 곱이 ${f 96}$ 일 때, ${f (a,b)}$ 의 개수를 구하 여라.

개

▶ 답:

▷ 정답: 2 <u>개</u>

해설 a, b 의 최대공약수가 4 이므로

a=4x , b=4y (x , y 는 서로소, x < y)라 하면 $4x \times 4y = 96$ 이다. 따라서 $x \times y = 6$ 즉, (x, y)는 (1,6), (2,3) 이므로 (a,b)는 (4,24),(8,12) 이다. 따라서 2 개이다.