1. 다음 중 8 과 서로소가 <u>아닌</u> 것은?

① 3 ② 5 ③6 ④ 7 ⑤ 9

6 과 8 의 최대공약수는 2 이므로 서로소가 아니다.

- **2.** 두 자연수 $2^2 \times 3^2 \times 5$, $2 \times 3^3 \times 7$ 의 공약수의 개수는?
 - ① 4 개 ② 5 개 ③ 6 개 ④ 7 개 ⑤ 8 개

-해설 고야스

공약수는 최대공약수의 약수이므로 두 수의 최대공약수는 2 × 3² ∴ 약수의 개수는 (1+1) × (2+1) = 6 (개)

- **3.** 두 수 $2^2 \times 3$, $2^3 \times 7$ 의 최소공배수는?
- ① $2^2 \times 7$ ② $2^3 \times 3$ ③ $2 \times 3 \times 7$
- $\textcircled{4} \quad 2^2 \times 3 \times 7 \qquad \textcircled{5} \quad 2^3 \times 3 \times 7$

해설 $2^2 \times 3$, $2^3 \times 7$

최소공배수는 $2^3 \times 3 \times 7$ 이다.

- 4. 세 자연수 A, $2^3 \times 7$, $5^2 \times 7^2$ 의 최소공배수가 $2^3 \times 5^2 \times 7^2$ 일 때, A 값이 될 수 있는 한 자리의 자연수를 모두 더하면?
 - ① 23 ② 25 ③ 27 ④ 29 ⑤ 31

해설 세 자연수 A, $2^3 \times 7$, $5^2 \times 7^2$ 의 최소공배수가 $2^3 \times 5^2 \times 7^2$

이므로 A 는 2, 5, 7을 소인수로 가질 수 있으며 각 소인수의 지수는 $2^3 \times 7$, $5^2 \times 7^2$ 의 소인수의 지수보다 작거나 같으면 된다. 따라서, A의 값이 될 수 있는 한 자리의 수는 1, 2, $2^2 (=4)$, 5, 7, $2^3 (=8)$ 이므로 이를 모두 더하면 1+2+4+5+7+8=27이다.

- **5.** 두 자연수의 최소공배수가 72 일 때, 두 수의 공배수 중 200 보다 작은 수를 모두 고르면?(정답 2개)
 - ① 36 ② 72 ③ 104 ④ 144 ⑤ 180

해설 공배수는 최소공배수의 배수이므로 최소공배수인 72 의 배수 72

, 144 , 216 , 288 , 360 , … 중 200 보다 작은 수는 72 , 144 이다.

6. 다음 중 옳은 것은?

- ① 소수는 모두 홀수이다.
- ② 약수가 1 개뿐인 수를 소수라 한다. ③ 합성수의 약수는 3 개 이상이다.
- ④ 1은 합성수이다.
- ⑤ 두 수가 서로소이면 두 수 중 한 수는 반드시 소수이다.

① 2 는 유일한 짝수이다.

해설

- ② 약수가 1 과 자기 자신 즉 2 개인 수를 소수라 한다.
- ④ 1 은 소수도 합성수도 아니다. ⑤ 8 과 9 는 서로소 이지만 두 수 모두 합성수이다.

7. 70과 $2 \times 3^5 \times 7^4$ 의 모든 공약수의 합을 구하여라.

답:

➢ 정답: 24

70 = 2 × 5 × 7 , 2 × 3⁵ × 7⁴ 의 최대공약수는 2 × 7

두 수의 공약수는 1, 2, 7, 14이므로 1+2+7+14 = 24이다.

- 8. 다음 중 $2^2 \times 5$, 3×5 , 42 의 공배수인 것은?
 - ① 30 ② 100 ③ 150 ④ 210 ⑤ 420

해설

2²×5, 3×5, 42 의 최소공배수는 2²×3×5×7 = 420 이므로 420 의 배수를 찾는다.

- 9. $2^2 \times 3 \times 5$, $2 \times 3^2 \times 5$ 의 공배수가 <u>아닌</u> 것은?
 - ① $2^3 \times 3^2 \times 5$ ② $2^2 \times 3^3 \times 5 \times 7$ ③ $2^3 \times 3 \times 5$

해설

2²×3×5,2×3²×5 의 공배수는 두 수의 최소공배수인 2²×3²×5 의 배수이다.

- **10.** 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
- 420
- ⑤ 840

 $A=2\times7\times a,\,B=3\times7\times a,\,C=2^2\times7\times a$ 이므로 최대공약수는

 $7 \times a = 35$ 이고, a = 5 이다. 따라서 최소공배수는 $2^2 \times 3 \times 5 \times 7 = 420$ 이다. **11.** 270 과 $2^2 \times a \times 7$ 의 최대공약수가 18 일 때, a 의 최솟값을 구하여라.

답:
□ 저다:

➢ 정답: 9

270 = 2 × 3³ × 5 이고 18 = 2 × 3² 이므로

 $a = 3^2 = 9$

12. 두 수 $2^3 \times 3^4 \times 5$, $2^a \times 5^2$ 의 최대공약수가 $2^2 \times 5$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

 답:

 ▷ 정답: 2

해설

최대공약수가 2² × 5 이고

 $2^3 \times 3^4 \times 5$ 에서 2 의 지수가 3 이므로 $2^a \times 5^2$ 에서 2 의 지수가 2 이어야 한다. 따라서 a=2

- **13.** 두 수 $2^4 \times 5^4$, $2^3 \times 5^m \times 7$ 의 최대공약수가 $2^3 \times 5^3$ 일 때, m 의 값은?
 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

최대공약수가 $2^3 \times 5^3$ 이고

 $2^4 \times 5^4$ 에서 5 의 지수가 4 이므로 $2^3 \times 5^m \times 7$ 에서 5 의 지수가 3 이어야 한다. 따라서 m=3

14. 두 수 $2^4 \times 5^3$, $2^a \times 3^2 \times 5^b$ 의 최대공약수가 50 일 때, a + b 의 값을 구하여라. ▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

최대공약수가 $50 = 2 \times 5^2$ 이고 $2^4 \times 5^3$ 에서 2 의 지수가 4 이므로

 $2^a \times 3^2 \times 5^b$ 에서 2 의 지수가 1 이어야 한다. 같은 방식으로 $2^4 \times 5^3$ 에서 5 의 지수가 3 이므로

 $2^a \times 3^2 \times 5^b$ 에서 5 의 지수가 2 이어야 한다. 따라서 a = 1, b = 2

- **15.** 두 자연수 a, b 의 최대공약수는 24 이다. a, b, 32 의 공약수를 모두 구하여라.
 - ▶ 답:
 - 답:
 - 답:
 - 답:

 ▷ 정답:
 1
 - ▷ 정답: 2
 - ▷ 정답: 4

▷ 정답: 8

a, b 의 공약수는 24의 약수이므로 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24 32 의 약수는 1, 2, 4, 8, 16, 32

따라서 a, b, 32 의 공약수는 1, 2, 4, 8 이다.