① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 4 ⑤ 5

해설

0 ≤ (나머지) < 5

1. 다음 중 어떤 수를 5 로 나누었을 때의 나머지가 될 수 $\underline{\text{없는}}$ 것은?

- 2. 24 를 어떤 자연수로 나누면 나누어 떨어진다고 한다. 이 때 어떤 자연수는 모두 몇 개인가?
 - ① 5 개 ② 6 개 ③ 7 개 ④ 8 개 ⑤ 9 개

어떤 수를 나누어 떨어지게 하는 수를 그 어떤 수의 약수라 한다. 24의 약수는 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24이다.

3. 100이하의 자연수 중 18의 배수의 개수는?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

18, 36, 54, 72, 90 이므로 5개이다.

- 4. 다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

① 0 개 ② 1 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

5. 1 부터 50 까지의 자연수를 모두 곱하면 $A \times (2 \times 5)^n$ 이 될 때, n 의 값을 구하면?

① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

 $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times \cdots \times 49 \times 50$ 에서 2 의 배수의 개수 : 25 개

2² 의 배수의 개수 : 12개 2³ 의 배수의 개수 : 6개 2⁴ 의 배수의 개수 : 3개 2⁵ 의 배수의 개수 : 1개

2⁵ 의 배수의 개수: 1개 5의 배수의 개수: 10개 5² 의 배수의 개수: 2개이므로 ∴1×2×3×4×···×50 = 2⁴⁷×5¹²×···

 $= A \times (2 \times 5)^{12}$ $\therefore n = 12$

해설

6. 다음 중 소수는 모두 몇 개인지 구하여라.

47, 53, 65, 97, 117, 153

 답:
 개

 ▷ 정답:
 3 개

-해설 47 의 약수 : 1, 47

53 의 약수: 1, 53 65 의 약수: 1, 5, 13, 65 97 의 약수: 1, 97

153 의 약수: 1, 3, 9, 17, 51, 153 이므로 소수는 47, 53, 97 의 3 개이다.

117 의 약수 : 1, 3, 9, 13, 39, 117

- 7. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2 개)
 - ① 10 이하의 소수는 모두 5 개이다.
 - ② 1 은 소수이다.
 - ③ 모든 소수는 자신을 약수로 갖는다.
 - ④ 합성수는 3 개 이상의 약수를 갖는다.
 - ⑤ 소수는 짝수가 없다.

① 10 이하의 소수는 2, 3, 5, 7 이다.

해설

- ② 1 은 소수도 합성수도 아니다.
- ⑤ 2 는 소수이다.

8. 120 을 소인수분해한 것 중 알맞은 것은?

2) 30 3) 15 5 $120 = 2^3 \times 3 \times 5$

- ① $2^3 \times 3 \times 5$ ② $4^2 \times 3 \times 5$ ③ $2 \times 6 \times 10$ ④ $2^2 \times 6 \times 5$ ⑤ $2^2 \times 3 \times 10$

해설 2) 120 2) 60

- 9. $600 = a^x \times b^y \times c^z$ 로 소인수분해될 때, $(a+b+c) \times (x+y+z)$ 의 값은? (단, a < b < c)
 - ① 12 ② 24 ③ 36 ④ 48 ⑤ 60

 $\begin{bmatrix} 600 = 2^3 \times 3 \times 5^2 = a^x \times b^y \times c^z & \bigcirc \Box \Xi \\ a = 2, b = 3, c = 5, x = 3, y = 1, z = 2 \\ \therefore (a+b+c) \times (x+y+z) = (2+3+5) \times (3+1+2) = 10 \times 6 = 60 \end{bmatrix}$

10. 7200 을 소인수분해 했을 때, 소인수들의 곱은?

① 18 ② 30 ③ 45 ④ 60 ⑤ 72

 $7200 = 2^5 \times 3^2 \times 5^2$

 $\therefore 2 \times 3 \times 5 = 30$

11. $60 \times 2^3 \times x$ 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 $x \leftarrow 2 \times 3 \times 5 = 30$

12. $24 \times a = 90 \times b = c^2$ 을 만족하는 가장 작은 자연수 c 의 값을 구하여라. (단, a, b, c 는 모두 자연수이다.)

▶ 답: ▷ 정답: 60

 $24 \times a = 90 \times b = c^2$

해설 ___

 $24 \times a$ 와 $90 \times b$ 가 어떤 수의 제곱수가 되어야 하므로 소인수분 해를 해 보면 $2^3 \times 3 \times a = 2 \times 3^2 \times 5 \times b$

즉, c 는 24 과 90 의 공배수이므로 $2^3 \times 3^2 \times 5$ 의 배수이다.

그러므로 가장 작은 c^2 은 $2^4 \times 3^2 \times 5^2$ 이어야 한다. $\therefore c = 2^2 \times 3 \times 5 = 60$

13. 다음 네모 칸에 쓰여진 수 중에서 3⁴ × 11⁵ 의 약수를 모두 찾아 색칠 하면 한글 자음 중 하나가 나타난다. 그 한글 자음은 무엇인지 찾아라.
 ① ㄱ ② L ③ ㄷ

$3^4 \times 11$	11	3×11
$3^2 \times 11^2$	16	3×11^2
33	2×3^2	$3^4 \times 11^5$
$3^2 \times 11$	121	$3^3 \times 11^5$
0 / 11	121	0 / 11

① 7 ② L ③ T ④ 2 ⑤ □

해설

3⁴ 의 약수는 1, 3, 3², 3³, 3⁴ 이고 11⁵ 의 약수는 1, 11, 11², 11³, 11⁴, 11⁵ 이다. 표의 수들을 소인수분해하면 16 = 2⁴, 121 = 11², 33 = 3 × 11 이다.

 3⁴ × 11⁵ 의 약수를 모두 찾아 색칠하면 다음 표와 같다.

 3⁴×11
 11
 3×11

$3^2 \times 11^2$	16	3×11^2
33	2×3^2	$3^4 \times 11^5$
$3^2 \times 11$	121	$3^3 \times 11^5$

14. 다음 중 약수의 개수가 다른 것은?

 2^{11}

180 ④ 132

 $3^5 \times 7$ ③ 84

11 + 1 = 12 (개)

- $(5+1) \times (1+1) = 12$ (개) $84 = 2^2 \times 3 \times 7$ 이므로
- $(2+1) \times (1+1) \times (1+1) = 12 (7)$
- $132 = 2^2 \times 3 \times 11$ 이므로 $(2+1) \times (1+1) \times (1+1) = 12$ (개)
- $180 = 2^2 \times 3^2 \times 5$ 이므로 $(2+1) \times (2+1) \times (1+1) = 18$ (개)

15. 자연수 $3^a \times 5^4 \times 7^5$ 의 약수의 개수가 120 이다. 이때, a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

(a+1)(4+1)(5+1) = 120 a+1=4∴ a=3

해설

 ► 답:

 ► 정답: 2

안에 알맞은 수 중 가장 작은 것을 구하여라.

해설 8 = (3+1) × (1+1) 이므로 □ = a (a 는 소수), 가장 작은 소수는 2, ∴ □ = 2

17. 다음 중 서로소인 두 수끼리 짝지어진 것은?

②3,7 ③ 4,10 ④ 8,12 ⑤ 10,20 ① 2,6

해설

최대공약수가 1 인 두 수는 서로소이다. ① 2 와 6 의 최대공약수는 2 이다.

- ③ 4 와 10 의 최대공약수는 2 이다.
- ④ 8 과 12 의 최대공약수는 4 이다. ⑤ 10 과 20 의 최대공약수는 10 이다.
- 따라서 서로소인 두 수는 3 과 7 이다.

18. 다음 중 옳은 것은?

- ⊙ 가장 작은 소수는 1 이다.
- © 11 과 19 는 소수이다.
- ⓒ 두 자연수가 서로소이면 공약수는 1 뿐이다.
- ② 두 소수는 항상 서로소이다.
- 없다.

① ①,ⓒ

② ¬,∟,∈

- ③□,□,□

⊙ 가장 작은 소수는 2 이다.

- 0 5 보다 크고 10 보다 작은 자연수 중 4 와 서로소인 수는 7, 9
- 이다.

19. 세 자연수 8, 12, 16 의 최대공약수는?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 9

8, 12, 16 의 최대공약수는 2×2 = 4

20. 28의 약수이면서 42의 약수도 되는 수를 모두 찾아 그 합을 구하여라.

답:

➢ 정답: 24

- 해설 28 과 42 의 공약수를 구하면 된다.

28 = 2² × 7, 42 = 2 × 3 × 7 이므로 28과 42 의 공약수는 1, 2, 7, 2×7 이고 합은 1+2+7+14 = 24 이다. **21.** 두 수 84,120의 공약수의 개수를 구하여라.

 ► 답:

 ▷ 정답:
 6

84와 120의 최대공약수는 12이고, 12의 약수는 모두 6개이므로

84, 120 의 공약수의 개수는 12 개이다.

22. 다음 두 수의 최소공배수를 소인수의 곱으로 나타낸 것은?

3) 36 2) 48 2) 18 2) 24 3) 9 2) 12 3 2) 6 3 ∴36=2²×3² ∴48=2⁴×3 따라서 최소공배수는 2⁴×3² 이다. **23.** 두 수 $2^2 \times 3 \times 5$ 와 $2^a \times 3^b \times c$ 의 최소공배수가 $2^3 \times 3^3 \times 5 \times 7$ 일 때, a+b+c 의 값을 구하면?

- ① 13 ② 12 ③ 10 ④ 8 ⑤ 7

최소공배수가 $2^3 \times 3^3 \times 5 \times 7$ 이므로 $2^a = 2^3$, $3^b = 3^3$, c = 7이다. $\therefore a=3$, b=3 , c=7에서 a+b+c=13

24. 윤호는 어떤 수의 배수에 \bigcirc 표를, 준수는 어떤 수의 배수에 \square 표를 했다. 윤호와 준수가 둘 다 표시한 부분이 어떤 두 수의 최소공배수일 때, 두 자연수의 공배수를 작은수부터 3개까지 구하여라.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40

▶ 답:

답:

답: ▷ 정답: 28

➢ 정답: 56

➢ 정답: 84

윤호가 ○표 한 수는 4,8,12,16,20,24,28,32,36,40 이므로 40 이하의 4 의 배수이다.

준수가 🗆 표 한 수는 7,14,21,28,35 이므로 40 이하의 7 의 배수 둘 다 표시한 부분은 28 이므로 4 와 7 의 최소공배수는 28 이고,

공배수는 최소공배수 28 의 배수인 28,56,84,... 이다.

25. 두 자연수 $15 \times x$, $21 \times x$ 의 최소공배수가 210 일 때, x 의 값으로 옳은 것은?

- ① 2 3 3 4 4 5 5 6

 $15 \times x = 3 \times 5 \times x$, $21 \times x = 3 \times 7 \times x$ 의 최소공배수는 $3 \times 5 \times 7 \times x =$

210 따라서 x=2 이다.