- 1. $3^2 \times 5 \times 7$ 에 자연수 a 를 곱하면 어떤 자연수의 제곱인 수가 된다. a 의 최솟값은?
 - ① 5 ② 7 ③ 15 ④ 21 ⑤ 35

해설 $3^2 \times 5 \times 7 \times a$ 가 어떤 자연수의 제곱인 수가 되려면 $3^2 \times 5 \times 7 \times a$ 를

소인수분해했을 때 각 소인수의 지수가 짝수여야 한다. 따라서 만족하는 자연수 a 의 최솟값은 $5 \times 7 = 35$ 이다.

2. 60 에 어떤 자연수를 곱하여 자연수의 제곱이 되게 하려고 할 때, 곱할 수 있는 수 중에서 가장 작은 자연수는?

① 3 ② 5 ③ 12 ④ 15 ⑤ 20

 $60 = 2^2 \times 3 \times 5$ 곱해야 할 가장 작은 자연수는 $3 \times 5 = 15$

- **3.** 196 을 $a^m \times b^n$ 으로 소인수분해하였을 때, a + b + m + n 의 값은?
 - ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

196 = $2^2 \times 7^2$ 따라서 a = 2, b = 7, m = 2, m = 2a + b + m + n = 13

- **4.** 140 을 소인수분해하면 $2^a \times 5^b \times 7^c$ 일 때, 세 수 a, b, c 의 값을 각각 구하여라.
 - 답:
 - ▶ 답:
 - ▶ 답:
 - ▷ 정답: b = 1

▷ 정답: a = 2

- **>** 정답: *c* = 1

140 을 소인수분해하면 $140 = 2^2 \times 5 \times 7$

5. 소인수분해를 이용하여 72 의 약수를 구하기 위해 만든 것이다. 빈 칸에 알맞은 수를 모두 구해 그 합을 구하여라.

×	1	2	2^2	$2^{^3}$
1	1	2	4	
3	3		12	24
3^2		18	36	72

 ► 답:

 ▷ 정답:
 23

V 01. 2

- 6. 다음 중 $11^3 \times 13^5$ 의 약수가 <u>아닌</u> 것은?
 - ① 11 ② 13 ③ 11×13^4 ④ $11^2 \times 13^3$ ⑤ $11^4 \times 13^5$

⑤ $11^4 \times 13^5$ 에서 11^4 은 11^3 의 약수가 아니므로 $11^3 \times 13^5$ 의 약수가 아니다.

7. $\frac{72}{n}$ 가 어떤 자연수의 제곱이 되게 하는 자연수 n 은 모두 몇 개인가?

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 **④** 4 개 ⑤ 5 개

 $72 = 2^3 \times 3^2 ,$

 $\frac{72}{n}$ 가 어떤 자연수의 제곱이 되기 위해서 n=2, 2×3^2 , 2^3 , $2^3\times 3^2$ 의 4 개이다.

- 8. 다음 중 소인수분해 한 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

 - ① $124 = 2^2 \times 31$ ② $54 = 2 \times 3^3$

 - ⑤ $150 = 2 \times 3 \times 5^2$

 $3 2^3 \times 3^2$

9. 자연수 $A = 2^2 \times 3^n$ 의 약수의 개수가 24 일 때, n 의 값을 구하면?

① 2 ② 5

해설 (2+1)(n+1) = 24 n+1=8∴ n=7

10. 자연수 $2^3 \times 3^a$ 의 약수의 개수가 12 일 때, a 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 2

해설

(3+1)(a+1) = 12a+1=3

 $\therefore a=2$

- **11.** $3^2 \times 7^a$ 의 약수의 개수가 12 개일 때, 자연수 a 의 값은?
 - 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.

12. $3^2 \times 5 \times 11^3$ 의 약수의 개수는?

해설

① 9 개 ② 12 개 ③ 15 개 ④ 18 개 ⑤ 24 개

약수의 개수는 $(2+1) \times (1+1) \times (3+1) = 24$ (개)

13. $3^2 \times 5^3$ 으로 소인수분해되는 자연수의 약수의 개수를 구하여라.

 ► 답:
 개

 ▷ 정답:
 12개

 $3^2 \times 5^3$ 의 약수의 개수는 $(2+1) \times (3+1) = 12$ (개)이다.

14. 다음 중 약수의 개수가 <u>다른</u> 하나는?

- 3^{11}
- $(4) \ 3^2 \times 5 \times 7$ $(5) \ 2^5 \times 5^2$
- $2^3 \times 3^2$ ③ $3^3 \times 7^2$

해설

각각의 약수의 개수를 구하면 다음과 같다.

11 + 1 = 12 (개)

- $(3+1) \times (2+1) = 12$ (개)
- $(3+1) \times (2+1) = 12$ (개)
- $(2+1) \times (1+1) \times (1+1) = 12$ (카)

 $(5+1) \times (2+1) = 18$ (개)

15. 36의 소인수의 개수를 구하여라.

<u>개</u>

▷ 정답: 2<u>개</u>

36 = 2² × 3² 이므로 소인수는 2, 3이고, 개수는 2개이다.

- **16.** 다음 중 $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7^4$ 의 소인수를 바르게 구한 것은?

 - ① 2,3,5 ② 2,3,7
- 3 2, 3, 5, 7
- $\textcircled{4} \ 2^2, 3^2, 5^2, 7^2 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 2^3, 3^2, 5, 7^4$

 $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7^4$ 이므로 소인수는 2,3,5,7이다.

17. 108 의 소인수를 바르게 구한 것은?

① 2^2 , 3^2 ③ 1, 3

②2, 3 ④ 1, 2, 3

o ,

 \bigcirc 1, 2, 2², 3, 3², 3³

해설 $108 = 2^2 \times 3^3$

18. 360 의 소인수의 개수를 x , 소인수들의 합을 y 라 할 때, x+y 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 13

 $360 = 2^3 \times 3^2 \times 5$ 이므로

해설

소인수는 2, 3, 5 이다. ∴ x = 3, y = 2 + 3 + 5 = 10

- 19. 다음 중 자연수 84 를 바르게 소인수분해한 것은?
 - ① $2^3 \times 3 \times 7$ ② $2 \times 3^2 \times 7$ ③ $2^2 \times 3^2 \times 5$

해설

2)84

- 2) 42
- 3) 21
- $84 = 2^2 \times 3 \times 7$

20. 72의 약수의 개수를 구하여라.

<u>개</u>

➢ 정답: 12<u>개</u>

 $72 = 2^3 \times 3^2$

약수의 개수는 4×3 = 12 (개)이다.

21. 다음 중 2^7 과 약수의 개수가 같은 것은?

해설

- ① $2^3 \times 3^4$ ② $2^2 \times 7^5$ ③ $3^2 \times 5 \times 7$

구하면 다음과 같다.

① $(3+1) \times (4+1) = 20$ (가) ② $(2+1) \times (5+1) = 18$ (개)

 2^7 과 약수의 개수는 7+1=8 (개)이고, 각각의 약수의 개수를

- ③ $(2+1) \times (1+1) \times (1+1) = 12$ (개) $(3+1) \times (1+1) = 8 (71)$
- ⑤ 8을 소인수분해하면 $8=2^3$ 이므로 약수의 개수는 3+1=4
- (개)이다.

22. 소인수분해를 이용하여 24의 약수의 개수를 써라.

답:

➢ 정답: 8

해설

24 = 2³ × 3 에서 2³ 의 약수는 1, 2, 2², 2³ 이고 3 의 약수는1, 3 이므로 24 의 약수는 다음과 같은 표에 나타낼 수 있다.

	^	1	Z			
	1	1	2	4	8	
	3	3	6	12	24	
따라서 24 의 약수는 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24 이고, 그 개수는 8						

개이다.

23. $3^3 \times 5^2$ 의 약수가 <u>아닌</u> 것은?

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

3³×5² 의 약수

1 5 5²
1 1 5 5²
3 3 3×5 3×5²
3² 3² 3²×5 3²×5²
3³ 3³ 3³×5 3³×5²

24. 180을 소인수분해하면 $x^2 \times 3^2 \times y$ 이다. 이때, y - x 의 값은?

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

 $180 = 2^2 \times 3^2 \times 5$

따라서 x = 2, y = 5y - x = 3

y x - 3

25. 다음 네모 칸에 쓰여진 수 중에서 $3^4 \times 11^5$ 의 약수를 모두 찾아 색칠 하면 한글 자음 중 하나가 나타난다. 그 한글 자음은 무엇인지 찾아라. ① ¬ ② ∟ ③ ⊏

$3^4 \times 11$	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	$3^3 \times 11^5$

(5) ¹² ④ =

해설 3^4 의 약수는 1 , 3 , 3^2 , 3^3 , 3^4 이고 11^5 의 약수는 1 , 11 , 11^2

표의 수들을 소인수분해하면 $16=2^4$, $121=11^2$, $33=3\times 11$ 이다. $3^4 \times 11^5$ 의 약수를 모두 찾아 색칠하면 다음 표와 같다.

, 11^3 , 11^4 , 11^5 이다.

 $3^4 \times 11$ 11 3×11

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

- 26. 다음 소인수분해한 것 중 옳은 것을 모두 고르면?
 - ① $24 = 2^3 \times 3$ ② $36 = 2^2 \times 9$ ② $42 = 2 \times 3 \times 7$ ④ $88 = 2 \times 4 \times 11$
 - ⑤ $160 = 2^4 \times 5^2$

- ② $36 = 2^2 \times 3^2$ $488 = 2^3 \times 11$
- $(5) 160 = 2^5 \times 5$

27. 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.
- ④25 이하의 소수의 개수는 10 개이다.
- ⑤ 소수는 약수가 2 개뿐이다.

② 자연수 1은 약수가 1개이다.

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

28. 다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

- $2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 2 = 2^2 + 3^3$

① 0 개 ② 1 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

- ① $3^3 = 27$
- ② $2 \times 2 \times 2 = 2^3 = 8$
- $3 \times 3 \times 5 \times 5 = 3^2 \times 5^2 = 9 \times 25 = 225$
- $\underbrace{\frac{1}{2 \times 2 \times 2 \times 2}}_{2} = \frac{1}{2^4} = \frac{1}{16}$ $\underbrace{\frac{1}{2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 5}}_{2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 5} = \frac{1}{2 \times 3^2 \times 5^2} = \frac{1}{540}$

30. $2^a = 64$, $3^b = 81$, $5^3 = c$ 를 만족하는 세 자연수 a, b, c 에 대하여 c - a - b 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 115

해설

 $2^1 = 2$ $2^2 = 2 \times 2 = 4$ $2^3 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 8$: $2^6 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 64$ 이므로 a = 6 이다. $3^1 = 3$ $3^2 = 3 \times 3 = 9$ $3^3 = 3 \times 3 \times 3 = 27$ $3^4 = 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 81$ 이므로 b = 4 이다. $5^3 = 5 \times 5 \times 5 = 125$ 이므로 c = 125 이다. 따라서 c - a - b = 125 - 6 - 4 = 115 이다.

- **31.** $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 5 \times 5$ 를 $2^x \times 3^y \times 5^z$ 라 할 때, x + y + z 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

 $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 5 \times 5 = 2^4 \times 3^3 \times 5^2$ 이므로 x = 4, y = 3, z = 2 $\therefore x + y + z = 4 + 3 + 2 = 9$

32. 다음 중 약수가 2 개뿐인 수는?

① 9 ② 24 ③ 37 ④ 42 ⑤ 49

해설

약수가 2 개뿐인 수는 소수이다. 소수는 37 이다.

33. <보기>의 수 중에서 합성수를 모두 골라라. 보기 보기

2 4 5 7 9 11 12

답:답:

답:▷ 정답: 4

▷ 정답: 9

➢ 정답: 12

보기의 수 중 합성수는 4,9,12 이다.

34. 다음 중 옳은 것은?

- ① 0 은 모든 자연수의 약수이다.
 ② 합성수의 약수는 4 개 이상이다.
- ③ 소수가 아닌 자연수는 모두 합성수이다.
- ④ 소수의 약수는 1 과 자기 자신뿐이다.
- ⑤ 소수는 홀수이다.

소수는 1 보다 큰 자연수 중에서 1 과 자기 자신만을 약수로

가지는 수이다.

35. 다음 보기 중 옳지 <u>않은</u> 것을 골라라.

- ⊙ 합성수는 모두 짝수이다.
- © 3 의 배수 중 소수는 1 개뿐이다.
- © 2 는 가장 작은 소수이다.@ 짝수인 소수는 2 뿐이다.
- _____

▷ 정답: ⑤

해설

▶ 답:

⊙ 15 는 합성수이지만 홀수이다.