

1. 16의 약수의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 5개

해설

16의 약수는 1, 2, 4, 8, 16이다.  
따라서 5개이다.

2.  $4^3$  에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 12 와 같다.
- ② 밑은 4 이다.
- ③ 지수는 3 이다.
- ④  $4 \times 4 \times 4$  를 나타낸 것이다.
- ⑤  $3^4$  보다 작다.

해설

- ①  $4^3 = 4 \times 4 \times 4 = 64$  이므로 12 와 같지 않다.
- ⑤  $3^4 = 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 81$

3. 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

해설

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

따라서  $x = 2$ ,  $y = 5$

$$y - x = 3$$

4. 다음 중 350 의 약수가 아닌 것은?

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

해설

$350 = 2 \times 5^2 \times 7$  이므로 ④  $2^2 \times 5^2$  은 약수가 아니다.

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

▶ 답: 개

▷ 정답: 12개

해설

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

6. 어떤 수 A 를 8 로 나누었더니 몫이 9 이고, 나머지가 3 이었다. 어떤 수 A 는?

- ① 70      ② 75      ③ 80      ④ 85      ⑤ 90

해설

$$A = 8 \times 9 + 3 = 75$$

7. 20이하의 홀수 중에서 두 자리 소수를 모두 고른 것은?

- ① 11, 13, 17      ② 11, 13, 15, 17      ③ 11, 13, 15, 19  
④ 11, 15, 17, 19      ⑤ 11, 13, 17, 19

해설

1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19의 수 중에서  
두 자리 소수는 11, 13, 17, 19 이다.

8. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 3은 소수이다.
- ② 1과 그 수 자신만의 약수를 가지는 자연수를 소수라 한다.
- ③ **가장 작은 소수는 1이다.**
- ④ 2의 배수 중 소수는 1개이다.
- ⑤ 소수는 약수가 2개이다.

해설

가장 작은 소수는 2이다.

9. 220의 소인수의 합을 구하면?

- ① 2      ② 4      ③ 8      ④ 18      ⑤ 32

해설

220 을 소인수분해하면  $220 = 2^2 \times 5 \times 11$

소인수는 2, 5, 11이다.

$$2 + 5 + 11 = 18$$

10. 60에 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

해설

$$60 = 2^2 \times 3 \times 5$$

곱해야 할 가장 작은 자연수는  $3 \times 5 = 15$

11. 120에 자연수  $x$ 를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다.  
다음 중  $x$ 의 값이 될 수 없는 것은?

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

해설

$120 = 2^3 \times 3 \times 5$ 로 소인수분해되므로 소인수 2, 3, 5의 지수가  
홀수인 수를 곱한다.

$2^2 \times 3 \times 5$ 은  $2^2$ 을 곱하였으므로 제곱수가 될 수 없다.

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

- ① 2      ② 5      ③ 7      ④ 8      ⑤ 12

해설

$$(2+1)(n+1) = 24$$

$$n+1 = 8$$

$$\therefore n = 7$$

13. 어떤 수를 7로 나누었더니 몫이 5이고 나머지가 3이었다. 이 수를 9로 나누었을 때의 몫을  $x$ , 나머지를  $y$ 라 할 때,  $x+y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

어떤 수를 A라 하면  $A = 7 \times 5 + 3 = 9 \times 4 + 2$  이므로 몫이 4,

나머지가 2이다.

따라서  $x+y = 4+2 = 6$ 이다.

14.  $n$  이 자연수일 때,  $\frac{18}{n}$  도 자연수가 된다. 이러한  $n$  의 값의 합은?

- ① 20      ② 21      ③ 33      ④ 39      ⑤ 49

해설

18의 약수는 1, 2, 3, 6, 9, 18이다.  
따라서  $n$ 의 값의 합은  $1 + 2 + 3 + 6 + 9 + 18 = 39$

15. 다음 보기 중 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

보기

- Ⓐ 24는 192의 약수이다.
- Ⓑ 108은 108의 약수인 동시에 배수이다.
- Ⓒ 1은 모든 자연수의 약수이다.
- Ⓓ 484는 7의 배수이다.
- Ⓔ 52의 약수의 개수는 7개이다.

① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓑ, Ⓒ    ③ Ⓒ, Ⓓ    ④ Ⓓ, Ⓔ    ⑤ Ⓒ, Ⓔ

해설

- Ⓓ 484는 7의 배수가 아니다.
- Ⓔ 52의 약수의 개수는 6개이다.

16. 네 자리 수  $68\Box 0$  이 6의 배수일 때,  $\Box$ 안에 알맞은 숫자를 모두 구하여라

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: 1

▶ 정답: 4

▶ 정답: 7

해설

6은 2와 3의 배수이다.  
일의 자리가 0이므로 2의 배수이고 3의 배수이려면  $6+8+\Box+0$ 이 3의 배수이어야 한다.

$\therefore \Box = 1, 4, 7$

17.  $x = 5^{15} + 1$ ,  $y = 2^{13} + 1$  일 때  $xy$ 는 몇 자리의 수인지 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

$$xy = 5^{15} \times 2^{13} + 5^{15} + 2^{13} + 1$$

이 때  $5^{15} \times 2^{13} > 5^{15} + 2^{13} + 1$  이므로

$5^{15} + 2^{13} + 1$ 은 자릿수를 고려할 때 생각하지 않는다.

$$\begin{aligned}5^{15} \times 2^{13} &= 5^{13} \times 2^{13} \times 5^2 \\&= (5 \times 2)^{13} \times 25 \\&= 10^{13} \times 25\end{aligned}$$

따라서  $xy$ 는 15 자리의 수이다.

18.  $2^{10} = 1024$  를 이용하여  $1024 - 2^9 - 2^a = 256$  을 만족하는 자연수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$2^{10} = 1024$  이므로  $2^9 = 512$  이다.

따라서  $1024 - 512 - 2^a = 256$ ,  $2^a = 256$  이므로  $a = 8$  이다.

19. 792 를 소인수분해하면  $a^l \times b^m \times c^n$  이다.  $a < b < c$  일 때,  $a + b + c - l - m - n$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$$792 = 2^3 \times 3^2 \times 11$$

$$\therefore a + b + c - l - m - n = 2 + 3 + 11 - 3 - 2 - 1 = 10$$

20.  $\frac{686}{n} = a^2$  을 만족하는 자연수  $a$  에 대하여  $a + n$  의 값을 구하여라.

(단,  $n$  은 조건을 만족하는 최소의 자연수)

▶ 답:

▷ 정답: 21

해설

$$686 = 2 \times 7^3$$

$$n = 14, \quad a = 7$$

$$a + n = 7 + 14 = 21$$

21. 168의 약수의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 16 개

해설

$$168 = 2^3 \times 3 \times 7$$
$$(3+1) \times (1+1) \times (1+1) = 16 \text{ (개) 이다.}$$

22. 다음 중 약수의 개수가 가장 큰 것을 고르면?

- ①  $2^4 \times 3^2$       ②  $2 \times 5 \times 7$       ③  $2 \times 3 \times 5 \times 7$   
④  $2^2 \times 3^3 \times 7$       ⑤  $11^2 \times 13^2$

해설

- ① 15 개 | ② 8 개 | ③ 16 개 | ④ 24 개 | ⑤ 9 개

23.  $2^2 \times 5^{\square} \times 7$  의 약수의 개수가 18 일 때  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 수는?

- ① 5      ② 4      ③ 3      ④ 2      ⑤ 1

해설

$$2^2 \times 5^{\square} \times 7 \text{ 이므로}$$

약수의 개수는

$$(2+1) \times (\boxed{\quad} + 1) \times (1+1) = 18 \text{ (개)}$$

$$\therefore \boxed{\quad} = 2$$

24.  $3^3 \times a$  는 약수의 개수가 12 인 수 중 가장 작은 홀수라고 할 때,  $a$ 에 맞는 수를 구하면?

- ① 1      ② 4      ③ 9      ④ 25      ⑤ 36

해설

$$12 = 4 \times 3 = (3 + 1) \times (2 + 1)$$

$3^3 \times a$  가 홀수이므로

$a$  는 3 보다 큰 소수의 제곱수이므로  $5^2 = 25$

25. 1부터 200 까지의 자연수 중에서 약수의 개수가 3개인 자연수는 모두 몇 개인가?

- ① 5개      ② 6개      ③ 7개      ④ 8개      ⑤ 9개

해설

자연수  $n$ 의 약수의 개수가 3개이기 위해서는

1과  $n$  이외에 약수가 한 개만 더 있어야 하므로

자연수  $n$ 은 소수의 완전제곱수이어야 한다.

따라서 1부터 200 까지의 완전제곱수를 구하면

$13^2 = 169 < 200$ 이고  $17^2 = 289 > 200$  이므로

200 이하인 소수의 완전제곱수는

$2^2, 3^2, 5^2, 7^2, 11^2, 13^2$ 이다.