

1. 100이하의 자연수 중 18의 배수의 개수는?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

2.  $5^2$  에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 10 과 같다.
- ② 5 의 제곱이다.
- ③ 지수는 5 이다.
- ④ 맵은 2 이다.
- ⑤  $2^5$  보다 크다.

3. 다음 수 중에서 합성수의 개수를 구하여라.

1	3	5	15	31	35	53
---	---	---	----	----	----	----

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

4. 다음 중 소인수분해가 옳지 않은 것은?

- |                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| ① $150 = 2 \times 3 \times 5^2$ | ② $16 = 4^2$          |
| ③ $108 = 2^2 \times 3^3$        | ④ $63 = 3^2 \times 7$ |
| ⑤ $168 = 2^3 \times 3 \times 7$ |                       |

5. 588 을 588 보다 작은 자연수  $a$  로 나누었더니 약수의 개수가 홀수인 자연수  $b$  가 되었다. 가능한  $b$  의 값의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 135에 가장 작은 수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 어떤 수를 곱하면 되는가?

① 6      ② 10      ③ 12      ④ 15      ⑤ 18

7. 다음 중 420의 약수가 아닌 것은?

- ① 6                  ②  $2^2 \times 3$                   ③  $2^2 \times 3^2$   
④  $2 \times 7$                   ⑤  $2 \times 3 \times 5 \times 7$

8. 108 의 약수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

9. 두 자연수  $a$ ,  $b$  가 있다.  $a$  를  $b$  로 나누었더니 몫이 16 , 나머지가 3 이었다. 이때,  $a$ 를 4 로 나누었을 때의 나머지는?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

10. 다음 중 81의 약수는?

- ① 2      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 9

11. 다음 중 옳지 않은 것은?

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

12. 다음 보기 중 옳지 않은 것을 골라라.

[보기]

- Ⓐ 합성수는 모두 짝수이다.
- Ⓑ 3의 배수 중 소수는 1개뿐이다.
- Ⓒ 2는 가장 작은 소수이다.
- Ⓓ 짝수인 소수는 2뿐이다.

 답: \_\_\_\_\_

13. 350 을 소인수분해하였을 때, 각 소인수의 지수의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 9000 을 소인수분해 했을 때, 소인수들의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

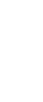
15. 60에 어떤 자연수를 곱하여 자연수의 제곱이 되게 하려고 할 때, 곱할 수 있는 수 중에서 가장 작은 자연수는?

- ① 3      ② 5      ③ 12      ④ 15      ⑤ 20

16. 자연수 240 과  $2^3 \times 5^n$  의 약수의 개수가 같을 때, 자연수  $n$  的 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 1부터 50 까지의 자연수 중에서 약수의 개수가 3 개인 자연수의 개수를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 개

18. 어떤 수를 13 으로 나누면 6 이 남는 수 중 200 에 가장 가까운 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 어떤 수를 15로 나누면 7이 남는 수 중 100에 가장 가까운 수는?

- ① 90      ② 92      ③ 95      ④ 97      ⑤ 99

20. 두 자연수  $x$ ,  $y$  가 있다.  $x$  를  $y$  로 나누었더니 몫이 18, 나머지가 3 이었다.  $x$  를 9 로 나누었을 때의 나머지를 구하면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

**21.** 두 자연수 A, B 가 있다. A 를 B 로 나누었을 때의 몫이 8, 나머지가 7 이었다. A 를 2 로 나누었을 때의 나머지는?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

22. 다음 중 12의 배수는?

- ① 90      ② 126      ③ 288      ④ 352      ⑤ 1498

23. 40 에 자연수를 곱하여 어떤 수의 제곱이 되도록 하려고 한다. 제곱이 되도록 하기 위해서 곱하는 수를 작은 순으로 4 개를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 자연수  $a$ 의 약수의 개수를  $A(a)$ 로 나타낸다고 한다. 이 때,  
 $\{A(225) + A(360)\} \times A(x) = 165$  를 만족시키는 자연수  $x$  중에서  
가장 작은 수는?

① 10      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

25.  $A = 3^5 \times \square$  의 약수가 18 개일 때, □ 안에 들어갈 수 있는 최소의 자연수는?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10