- **1.** 180 을 소인수분해하면?
 - ① $2 \times 3^3 \times 5$ ② $2^4 \times 5$ ③ $3^4 \times 5$

2. 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	$3^3 \times 11^5$

④ ⊒ <u>⑤</u> п

3. 다음 중 약수의 개수가 나머지와 <u>다른</u> 것은?

① 12 ② 18 ③ 32 ④ 36 ⑤ 75

4. $3^{2009} - 2^{2009}$ 를 10 으로 나누었을 때의 나머지를 구하여라.

▶ 답: _____

5. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① $3^3 = 27$ ② $2 \times 2 \times 2 = 2^3 = 8$
- $3 \times 3 \times 5 \times 5 = 3^2 \times 5^2 = 9 \times 25 = 225$

- **6.** $2^a = 8, \ 6^2 = b$ 를 만족하는 자연수 a, b 의 값을 구하여라.
 - **)** 답: a = _____
 - **>** 답: b = _____

7. 다음 중 소수는?

① 33 ② 63 ③ 57 ④ 77 ⑤ 101

8. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 2 는 소수이다.
- ② 1 과 그 수 자신만의 약수를 가지는 자연수를 소수라 한다.③ 1 은 소수가 아니다.
- ④ 합성수는 약수가 3 개 이상인 수이다.
- ⑤ 소수는 약수가 1 개뿐이다.

9. 63 를 소인수분해 한 것으로 옳은 것은?

① 7×9 ② 2^6 ③ $3^2 \times 7$ $4 \ 2^2 \times 3 \times 5$ $5 \ 2^6 \times 9$

10. 다음 중 420 의 소인수가 아닌 것은?

① 2 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 11

- **11.** 108 의 소인수를 바르게 구한 것은?
 - ① 2^2 , 3^2 ③ 1, 3
- 2 2, 3
- 4 1, 2, 3

 \bigcirc 1, 2, 2², 3, 3², 3³

12. 360 의 소인수의 개수를 x, 소인수들의 합을 y 라 할 때, x+y 의 값을 구하여라.

답: _____

13. 다음 중 $2^4 \times 3^2 \times 5^3$ 의 소인수를 모두 구한 것은?

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

① 2, 3, 5 ② 2, 3 ③ 2

14. $2^3 \times 3^2 \times 5$ 에 어떤 자연수를 곱하여 자연수의 제곱이 되게 하려고 할 때, 곱할 수 있는 수 중에서 가장 작은 자연수는?

① 3 ② 5 ③ 3×5 ④ 5^2 ⑤ 10

15. $3^a \times 5^b$ 이 $3^3 \times 5$ 를 약수로 가질 때, 두 자연수 a, b 의 최솟값의 합을 구하여라.

답: _____

16. 다음 수 중 약수의 개수가 가장 많은 수는?

① $2^2 \times 3 \times 7$ ② $3 \times 5 \times 7 \times 9$ ③ $5 \times 7 \times 11$ ④ 13^2 ⑤ 2^{10}

17. 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

▶ 답: _____

19. 504 의 약수의 개수와 $3^x \times 7^2 \times 13^y$ 의 약수의 개수가 같다고 한다. 이때, x-y 의 값을 구하여라. (단, x, y 는 x > y 인 자연수)

▶ 답: _____

20. 네 자리 자연수 b3a1 이 11 의 배수이고, c581 이 9 의 배수일 때, $\frac{a+b}{c}$ 의 값을 구하여라.

> 답: _____