**1.** 16의 약수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

**2.** 150 에 가장 가까운 9 의 배수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- **3.** 5<sup>2</sup> 에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?
  - ① 10 과 같다. ② 5 의 제곱이다. ③ 지수는 5 이다.
  - ④ 밑은 2 이다. ⑤ 2<sup>5</sup> 보다 크다.

- 4. 다음 수 중에서 소수는 모두 몇 개인지 구하여라. 1 2 5 9 13 15 19 26 52
  - ▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

## **5.** 다음 설명 중 <del>옳</del>은 것은?

- 소수는 약수의 개수가 2 개이다.
  소수는 모두 홀수이다.
- ③ 가장 작은 소수는 1 이다.
- ④ 모든 자연수는 약수의 개수가 2 개 이상이다.
- ⑤ 자연수에는 소수와 합성수가 있다.

- 6. 다음 중 소인수분해가 옳지 <u>않은</u> 것은?

  - ①  $150 = 2 \times 3 \times 5^2$  ②  $16 = 4^2$
  - $(5) 168 = 2^3 \times 3 \times 7$

**7.** 264 의 소인수를 바르게 구한 것은?

① 2, 3, 11 ② 1, 2, 3, 11 ③  $2^2$ , 11 4  $2^3$ , 3, 11 5 2, 3, 5, 11

8. 588 을 588 보다 작은 자연수 a 로 나누었더니 약수의 개수가 홀수인 자연수 b 가 되었다. 가능한 b 의 값의 합을 구하여라.

답: \_\_\_\_

9. 135 에 가장 작은 수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 어떤 수를 곱하면 되는가?

① 6 ② 10 ③ 12 ④ 15 ⑤ 18

10. 다음은 나예뻐가 넌멋져에게 보낸 암호문이다. 아래 네모 칸에 쓰여진 수 중에서  $2^4 \times 3^3$  의 약수를 모두 찾아 색칠하면 나예뻐와 넌멋져가 만나는 시간이 나타난다. 나예뻐와 넌멋져가 몇 시에 만나는지 구하여라.

$2 \times 3$	12	$2^2 \times 3$
11	$2 \times 3^3 \times 5^2$	$2^4 \times 3^3$
$2^3 \times 3^2$	$2 \times 3^3$	1
$3^2 \times 11$	100	$2 \times 3^2$
8	$3^3$	$2^3 \times 3$
-	-	

답: \_\_\_\_ 시

11.  $3^2 \times 5^3$  으로 소인수분해되는 자연수의 약수의 개수를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_ 개

12. 어떤 수를 7 로 나누었더니 몫이 5 이고, 나머지가 3 이었다. 이 수를 4 로 나누었을 때의 나머지는?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

**13.** 두 자연수 x, y 가 있다. x 를 y 로 나누었더니 몫이 15, 나머지가 2이었다. 이때, x를 5로 나누었을 때의 나머지를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

## **14.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 9 는 9 의 약수이다.
  8 은 8 의 배수이다.
- ③ 1은 모든 자연수의 배수이다.
- ④ 276 은 6 의 배수이다.
- ⑤ 364 는 7 의 배수이다.

## **15.** 다음 중 거듭제곱의 표현으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

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

- 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 1 \ 1 \ 2 \ \ 1

- ①  $8000 = 8 + 10^3$  $2 5 \times 5 \times 7 \times 7 \times 7 = 5^2 \times 7^3$
- $3 2^4 = 2 + 2 + 2 + 2$
- $4 \times 4 \times 4 = 2^6$

## **17.** 다음 중 $3^4$ 을 나타낸 식은?

①  $3 \times 4$  ② 3 + 3 + 3 + 3 ③  $4 \times 4 \times 4$ 

**18.**  $2^4 = a$ ,  $3^b = 27$  을 만족하는 a, b 의 값을 각각 구하면?

- ① a = 8, b = 2 ② a = 8, b = 3 ③ a = 16, b = 2 ④ a = 16, b = 3 ⑤ a = 32, b = 4
- $\forall u = 10, v = 3$   $\forall u = 32, v = 4$

19. 다음 수를 작은 수부터 차례로 기호를 나열하여라.

$\bigcirc$ 5 <sup>3</sup>	© 39	$\bigcirc$ 2 <sup>5</sup>	
	$\bigcirc$ $3^2 \times 7$		

- ▶ 답: \_\_\_\_\_
- ▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

- ▶ 답: \_\_\_\_\_
- ▶ 답: \_\_\_\_\_

**20.**  $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 5 \times 5$  를  $2^x \times 3^y \times 5^z$  라 할 때, x + y + z 의 값을 구하여라.

> 답: \_\_\_\_\_

21. 다음 중 소수는?

① 33 ② 63 ③ 57 ④ 77 ⑤ 101

22. 다음 <보기 > 중 소인수분해가 옳지 않은 것을 <u>모두</u> 고르면?

보기  $\bigcirc 52 = 13 \times 5$   $\bigcirc 20 = 2^2 \times 5$ 

① ¬,□ ② □,⊜ ③ □,⊜ ④ ⊜,□ ⑤ ¬,⊝,⊜

**23.** 350 을 소인수분해하였을 때, 각 소인수의 지수의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

값은? (단, a < b < c)

 ${f 24.}$  600 =  $a^x imes b^y imes c^z$  로 소인수분해될 때, (a+b+c) imes (x+y+z) 의

① 12

② 24 ③ 36 ④ 48

**⑤** 60

60			

60

▶ 답: \_\_\_\_\_

**25.** 다음 수의 소인수의 합을 구하여라.

③ 1,2,5,10

① 2,5

- ② 1,2,5
- ④ 2, 5, 10, 25

 $\bigcirc$  1, 2, 5, 10, 25, 50

**27.** 49의 소인수와 42의 소인수를 모두 구한 것은?

① 2, 3, 7 ②  $2, 3, 7^2$  ③  $7^2, 21$ 

④ 2, 7, 21 ⑤ 6, 7

 $oldsymbol{28}$ . 75 에 가능한 한 작은 자연수 x로 나누어서 어떤 자연수 y 의 제곱이 되게 하려고 한다. y의 값은?

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 9 ⑤ 15

**29.** 120 에 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  $2^2 \times 3 \times 5$ 

**30.** 다음 중  $11^3 \times 13^5$  의 약수가 <u>아닌</u> 것은?

① 11 ② 13 ③  $11 \times 13^4$  $\textcircled{4} \ 11^2 \times 13^3 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 11^4 \times 13^5$ 

**31.**  $3^a \times 5^b$  이  $3^3 \times 5$ 를 약수로 가질 때, 두 자연수 a, b 의 최솟값의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**32.** 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

**33.**  $2 \times 3 \times$  는 어떤 수를 소인수분해한 식이고 이 수는 약수의 개수가 8 개인 가장 작은 수이다. \_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 구하여라. ▶ 답: \_\_\_\_

 $oldsymbol{34.} \quad 2^2 imes$   $oldsymbol{\times}$   $\times$  7 은 어떤 수를 소인수분해한 식이고 이 수는 약수의 개수가 12 개인 가장 작은 수이다. \_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수는? ① 2 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 11

**35.** 1 부터 50 까지의 자연수 중에서 약수의 개수가 3 개인 자연수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개