1. 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

## 2. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 10 은 10 의 약수이면서 10 의 배수이다.
   모든 자연수는 자기 자신의 약수인 동시에 배수이다.
- ③ 1은 모든 자연수의 배수이다.
- ④ 384 은 6 의 배수이다.
- ⑤ 9 는 54 의 약수이다.

3.	다음은 소인수분해를 어라.	하는 과정이다.	한에 알맞은 수를 써넣
		$ \begin{array}{c} 2) \underline{36} \\ 2) \underline{\square} \\ \underline{\square} \underline{9} \\ 3 \\ 36 = 2^{\square} \times \underline{\square}^{2} \end{array} $	
	▶ 답:		
	▶ 답:	-	
	▶ 답:		

4.  $60 \times 2^3 \times x$  가 어떤 자연수의 제곱이 될 때, 가장 작은 자연수 x 의 값을 구하여라.

5. 720 을 자연수로 나누어 어떤 자연수의 제곱이 되도록 할 때, 나눌 수 있는 가장 작은 자연수를 구하여라.

답: \_\_\_\_

**6.** 자연수  $2^2 \times 3 \times 5^2$  의 약수 중에서 두 번째로 큰 수는?

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

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

7. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라. 보기

⊙ 약수가 1 개뿐인 수를 소수라고 한다.

- © 133 은 합성수이다.
- ⓒ 소수의 개수는 유한개이다.
- ② 3 과 1123 은 서로소이다.
- 소수이면 pq 도 소수이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

1에서 100까지의 자연수를 다음과 같이 연속한 세 개의 수씩 묶어 8. 차례로 늘어놓았다.

 $(1, 2, 3), (2, 3, 4), (3, 4, 5), \dots, (98, 99, 100)$ 0] 때, 세 수의 합이 21의 배수인 것은 모두 몇 묶음인지 구하면?

① 12 ② 13 ③ 14 ④ 15 ⑤ 16

## **9.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

©  $2^4 = 4^3$ 

 $\bigcirc 5^2 = 25$ 

 $\stackrel{\text{(e)}}{=} \frac{\frac{5\times5\times7\times7\times7}{5^2\times7} - \frac{5^2\times7}{5^2\times7}$ 

 $\textcircled{1} \ \textcircled{0}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{0}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{0}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{4} \ \textcircled{\square}, \textcircled{\blacksquare} \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{e}, \textcircled{\square}$ 

 $oldsymbol{10}$ . 2160 를 소인수분해하면  $a^x imes b^y imes c^z$  이다. z < y < x 일 때,  $a + b + b + c^z$ c - (x + y + z)의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

**11.**  $x = 2^5 \times 7^3$ 의 약수 중에서  $a^2$ 의 형태로 나타낼 수 있는 수일 때, x 값의 개수는? (단, a 는 자연수)

① 2 개 ② 4 개 ③ 6 개 ④ 8 개 ⑤ 10 개

**12.**  $2^3 \times x \times 5$  의 약수의 개수가 16 개가 되기 위한 가장 작은 x 의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

## 13. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- 1은 소수이다.
   29는 소수가 아니다.
- ③ 37과 43은 모두 소수이다.
- ④ 소수이면서 합성수인 자연수는 존재하지 않는다.
- ⑤ 자연수는 소수와 합성수로 이루어져 있다.

## **14.** 다음 중에서 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

- 소수의 약수는 1 과 자기 자신 2개이다.
   가장 작은 소수는 2 이다.
- ③ 모든 소수는 홀수이다.
- ④ 두 소수의 곱은 소수이다.
- ⑤ 1은 소수도 합성수도 아니다.

**15.** 자연수 x 를 소인수분해 했을 때 나타나는 소인수들의 합을 기호 S(x)로 나타내기로 할 때, 어떤 자연수 m 을 소인수분해 하면 세 종류의 소인수가 나타나고, S(m)=12 라고 한다. 이 때, 이를 만족하는 m 의 값의 합을 구하여라. (예를 들면,  $72 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$  이므로 S(72) = 2 + 2 + 2 + 3 + 3 = 12가 된다.)

수는 모두 몇 개인가? (단, x, y, z 는 자연수)

**16.** 약수의 개수가 36 개이고,  $2^x \times 3^y \times 5^z \times 7$  으로 소인수분해되는 자연

① 3개 ② 6개 ③ 9개 ④ 12개 ⑤ 15개

17.  $2^a = 32$ ,  $5^b = 625$  를 만족하는 자연수 a, b 에 대하여  $a \times b$  의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

18. 200 개의 10 원 동전이 일렬로 나란히 놓여 있다. 이 중 처음에는 200 개의 동전 모두를 50 원 동전으로 바꾸고, 두 번째에는 왼쪽에서 짝수번째에 있는 동전만 10 원 동전으로 다시 바꾸고, 세 번째에는 3 번째, 6 번째, 9 번째, … 동전 중 10 원 동전인 것은 50 원 동전으로 50 원 동전인 것은 10 원 동전으로 바꾼다. 같은 방법으로 네 번째, 다섯번째, …, 200 번째에서는 4 의 배수번 째, 5 의 배수번 째, … 200 의 배수번 째 동전의 종류를 바꾼다고 할 때, 마지막에 놓여있는 금액은처음보다 얼마 늘어나는지 구하여라.

**)** 답: \_\_\_\_\_ 원