

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 5는 5의 약수이다.
- ② 6은 6의 배수이다.
- ③ 1은 모든 자연수의 약수이다.
- ④ 15는 15의 배수인 동시에 약수이다.
- ⑤ 7은 7의 약수이지만 배수는 아니다.

2. 다음은 소인수분해를 하는 과정이다.  안에 알맞은 수를 써넣어라.

$$\begin{array}{r} 2 ) \underline{36} \\ 2 ) \underline{\square} \\ \square ) \underline{9} \\ 3 \end{array}$$

$$36 = 2^{\square} \times \square^2$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3.  $x$ 는 468의 소인수일 때,  $x$ 의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

4. 1에서 100 까지의 자연수를 다음과 같이 연속한 세 개의 수씩 묶어 차례로 늘어놓았다.

(1, 2, 3), (2, 3, 4), (3, 4, 5), ⋯, (98, 99, 100) ] o]

때, 세 수의 합이 21의 배수인 것은 모두 몇 묶음인지 구하면?

- ① 12      ② 13      ③ 14      ④ 15      ⑤ 16

5.  $2^{10} = 1024$  를 이용하여  $1024 - 2^9 - 2^a = 256$  을 만족하는 자연수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음은 골드바흐가 생각해 낸 소수에 관한 추측이다. 골드바흐의 추측을 가장 잘 설명하고 있는 식은?

[보기]

[골드바흐의 추측]  
2 보다 큰 모든 짝수는 두 소수의 합으로 나타낼 수 있다.

- ①  $7 = 3 + 4$       ②  $12 = 5 + 7$   
③  $14 = 5 + 9$       ④  $14 = 2 + 5 + 7$   
⑤  $17 = 1 + 5 + 11$

7.  $90 \times A = B^2$  을 만족하는 가장 작은 자연수  $A$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 432를 자연수  $x$ 로 나누어 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다.  
다음 중  $x$ 의 값으로 알맞지 않은 것은?

① 3      ② 6      ③ 12      ④ 27      ⑤ 48

9.  $1881$  는  $a, b, c$  의 곱으로 표현된다.  $a + b + c$  의 최솟값은 얼마인지를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 자연수  $a$ 의 약수의 개수를  $[a]$  이라 할 때,  $[x] - [20] = 6$  를 만족하는  
가장 작은  $x$ 의 값을 구한 것은?

① 42      ② 50      ③ 60      ④ 64      ⑤ 72