

1. 다음 두 수의 최소공배수를 소인수의 곱으로 나타낸 것은?

36 , 48

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

2. 다음 중 약수의 개수가 나머지와 다른 것은?

- ① 12      ② 18      ③ 32      ④ 36      ⑤ 75

3.  $\frac{140}{x} = y^2$  을 만족할 때,  $x + y$  의 최솟값을 구하여라. (단,  $x, y$ 는 자연수이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 어느 두 자연수의 최대공약수가 15 일 때, 두 수의 공약수가 아닌 것은?

- ① 2      ② 3      ③ 5      ④ 15      ⑤ 1

5. 두 자연수의 최대공약수가 7이고, 곱이 420 일 때, 이 두 수의 최소공 배수를 구하면?

- ① 42      ② 49      ③ 56      ④ 60      ⑤ 63

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. 792 를 소인수분해하면  $a^l \times b^m \times c^n$  이다.  $a < b < c$  일 때,  $a + b + c - l - m - n$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 420에 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱을 만들려고 한다. 이 때, 곱할 수 있는 가장 작은 네 자리의 자연수는?

- ① 1024    ② 1280    ③ 1440    ④ 1680    ⑤ 2048

9. 세 수 3048, 5988, 8088 을 자연수  $k$  로 나누었을 때, 나머지를 같게 하는 자연수  $k$  의 개수를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 개

10. 1000 이하의 자연수 중  $2^3 \times 3$  과  $2 \times 3^2$  의 공배수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_