1. 2 × 3 × 는 어떤 수를 소인수분해한 식이고 이 수는 약수의 개수가 8 개인 가장 작은 수이다. 안에 알맞은 수를 구하여라.

> 답: _____

2. 다음 중 24 와 서로소인 것은?

① 8 ② 12 ③ 18 ④ 21 ⑤ 25

3. 다음 수들의 최소공배수를 구하여라.

 □) 18
 54

 □) 9
 27

 □) □
 9

▶ 답: ____

4. 세 자연수 $5 \times a$, $7 \times a$, $3 \times a$ 의 최소공배수가 420 일 때, a 의 값을 구하여라.

☑ 답: _____

5. 다음 중 12 의 배수는?

① 90 ② 126 ③ 288 ④ 352 ⑤ 1498

6. $2^5 = a$, $3^b = 243$ 을 만족하는 a, b 의 값을 각각 구하면?

① a = 16, b = 4 ② a = 16, b = 5 ③ a = 32, b = 4④ a = 32, b = 5 ⑤ a = 32, b = 6

7. 2160 를 소인수분해하면 $a^x \times b^y \times c^z$ 이다. z < y < x 일 때, a + b + c - (x + y + z) 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

8. 자연수 300 을 소인수분해 하였을 때, 소인수들의 합을 구하면?

① 10 ② 12 ③ 14 ④ 24 ⑤ 39

9. 24 에 가능한 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 이때, 곱해야 하는 자연수는?

① 3 ② 6 ③ 9 ④ 12 ⑤ 15

- 10. 남자 70 명, 여자 56 명인 어떤 모임에서 조 대항 장기자랑을 하려고 한다. 조별 인원수가 같고, 각 조에 속하는 남녀의 비가 같도록 최대한 많은 수의 조를 짤 때, 각 조별 남, 녀의 수는?
 - ① 남:7명,여:6명 ② 남:6명,여:5명
 - ③ 남:6명,여:4명 ④ 남:5명,여:5명
 - ⑤ 남:5명,여:4명

11. 6 으로 나누면 5 가 남고, 8 로 나누면 7 이 남고, 9 로 나누면 8 이 남는 세 자리의 자연수 중 가장 큰 수는?

① 901 ② 941 ③ 959 ④ 935 ⑤ 999

 ${f 12}$. 두 자연수 $2^3 imes 3^3 imes 5$ 와 $a^b imes c^2$ 의 최대공약수가 $3^3 imes 5$, 최소공배수가 $2^3 imes 3^4 imes 5^2$ 일 때, $a,\ b,\ c$ 의 값을 차례로 구하면? (단, a < b < c 인 소수)

④ 3, 4, 7 ⑤ 4, 5, 7

① 2, 3, 4 ② 2, 3, 5 ③ 3, 4, 5

13. 두 자연수의 곱이 768 이고 최소공배수가 96 일 때, 두 수의 최대공약수를 구하여라.

) 답: _____

구하여라.

14. 두 자연수 a, b 의 최대공약수가 2×3^2 일 때, a, b 의 공약수의 개수를

답: _____ 개

15. 61 을 나누면 5 가 남고 165 를 나누면 3 이 부족한 수가 <u>아닌</u> 것은?

① 4 ② 7 ③ 14 ④ 28 ⑤ 56