1. 다음 중 240 을 바르게 소인수분해한 것은?

① $2^4 \times 3 \times 5$ ② $2^3 \times 3 \times 7$ ③ $2^2 \times 3^2 \times 5^2$ $4 \ 2^3 \times 3 \times 5^2$ $3 \ 2^2 \times 3^2 \times 5$

2. 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

© 2, 9, 11 © 2, 9, 9, 11

다음 네모 칸에 쓰여진 수 중에서 3⁴ × 11⁵ 의 약수를 모두 찾아 색칠 하면 한글 자음 중 하나가 나타난다. 그 한글 자음은 무엇인지 찾아라.
 ① ㄱ ② L ③ □

④ = ⑤ п

4. 어떤 수 A = 8로 나누었더니 몫이 9 이고, 나머지가 3 이었다. 어떤 수 A 는?

① 70 ② 75 ③ 80 ④ 85 ⑤ 90

5. 다음 중 4^5 을 나타낸 식은?

 ② 4+4+4+4+4④ $4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4$

 \bigcirc 5×4

6. 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

7. 다음 수 중 약수의 개수가 가장 많은 수는?

① $2^2 \times 3 \times 7$ ② $3 \times 5 \times 7 \times 9$ ③ $5 \times 7 \times 11$ ④ 13^2 ⑤ 2^{10}

8. $3^2 \times 5 \times 7^x$ 의 약수의 개수가 72 의 약수의 개수와 같을 때, 자연수 x 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

9. n 이 자연수일 때, $\frac{18}{n}$ 도 자연수가 된다. 이러한 n 의 값의 합은? ① 20 ② 21 ③ 33 ④ 39 ⑤ 49

10. 1에서 100까지의 자연수를 다음과 같이 연속한 세 개의 수씩 묶어 차례로 늘어놓았다.
(1, 2, 3), (2, 3, 4), (3, 4, 5), ···, (98, 99, 100)

때, 세 수의 합이 21의 배수인 것은 모두 몇 묶음인지 구하면?

① 12 ② 13 ③ 14 ④ 15 ⑤ 16

. .

E 1.

9 1

0 10

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

2 보다 큰 모든 짝수는 두 소수의 합으로 나타낼 수 있다.

[골드바흐의 추측]

① 7 = 3 + 4

- 3 14 = 5 + 9
- 4 14 = 2 + 5 + 7

② 12 = 5 + 7

- 3 17 = 1 + 5 + 11

12. 1 부터 200 까지의 자연수 중에서 약수의 개수가 3개인 자연수는 모두 몇 개인가?

① 5개 ② 6개 ③ 7개 ④ 8개 ⑤ 9개

13. 273¹⁰⁰ 의 일의 자리의 숫자를 구하면?

① 1 ② 3 ③ 9 ④ 7 ⑤ 0

14. $360 \times a = b^2$ 을 만족시키는 자연수 a, b 중에서 가장 작은 수를 각각 x, y 라고 할 때 x + y 의 값으로 알맞은 것은?

① 70 ② 80 ③ 90 ④ 100

⑤ 110

 ${f 15.}$ $A=3^5 imes$ 의 약수가 18 개일 때, \square 안에 들어갈 수 있는 최소의 자연수는? ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10