

1. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① $8000 = 8 + 10^3$
- ② $5 \times 5 \times 7 \times 7 \times 7 = 5^2 \times 7^3$
- ③ $2^4 = 2 + 2 + 2 + 2$
- ④ $4 \times 4 \times 4 = 2^6$
- ⑤ $\frac{1}{11} \times \frac{1}{11} \times \frac{1}{11} = \frac{3}{11}$

3. $600 = a^x \times b^y \times c^z$ 로 소인수분해될 때, $(a+b+c) \times (x+y+z)$ 의
값은? (단, $a < b < c$)

- ① 12 ② 24 ③ 36 ④ 48 ⑤ 60

5. 다음에서 $2^4 \times 3^2$ 의 약수가 아닌 것은?

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

6. 28 과 약수의 개수가 같은 수는?

- ① 24 ② 70 ③ 49 ④ 72 ⑤ 63

7. $5^6 \times \boxed{\quad}$ 의 약수의 개수가 21 개일 때, $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 수 있는 자연수 중 가장 작은 것은?

- ① 1 ② 4 ③ 9 ④ 16 ⑤ 25

8. 두 자연수 A, B 가 있다. A 를 B 로 나누었을 때의 몫이 8, 나머지가 7 이었다. A 를 2 로 나누었을 때의 나머지는?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

9. 다음 중 3의 배수인 것은?

- ① 124 ② 263 ③ 772 ④ 305 ⑤ 273

10. 다음 식을 만족하는 a , b , c 의 합은?

$$1 \times 2 \times 4 \times 5 \times 10 \times 20 = 2^a \times 3^b \times 5^c$$

- ① 0 ② 1 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

11. 다음 1 보다 큰 자연수 중에서 1 과 그 수 자신만을 약수로 가지는 수가
아닌 것은?

- ① 7 ② 11 ③ 13 ④ 17 ⑤ 27

12. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ 가장 작은 소수는 1이다.
- Ⓑ 소수는 약수가 2 개인 수이다.
- Ⓒ 자연수는 소수와 합성수로 이루어져 있다.
- Ⓓ a, b 가 소수이면 $a \times b$ 도 소수이다.

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓔ, Ⓕ

⑤ Ⓕ, Ⓖ, Ⓕ

13. 540에 가장 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 어떤 수는?

- ① 3 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 15

14. x 는 $2^5 \times 7^3$ 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

15. $\frac{252}{A} = B^2$ 을 만족하는 자연수 A, B 에 대하여 B 의 최댓값은?

- ① 2 ② 3 ③ 6 ④ 8 ⑤ 14