- 다음 중 소인수분해한 것으로 옳은 것은?
- ① $28 = 2^2 \times 7^2$

② $140 = 2^2 \times 3^2 \times 5$ ④ $63 = 3^2 \times 7$

③ $80 = 2^3 \times 10$ ⑤ $200 = 4 \times 10^2$ **2.** $3^a \times 5^b$ 이 225 를 약수로 가질 때, 두 자연수 a, b 의 최솟값을 고르면? ② 1, 2 ③ 2, 1 (4) 2, 2

3. 다음 수를 약수의 개수가 적은 것부터 순서대로 나열한 것은?

 \bigcirc 2⁵ × 3 \bigcirc 2⁴ × 5² \bigcirc 2×3×7 \bigcirc 2×3×5×11 \bigcirc 3² × 5³ × 7 2 (, , , , , , , ,

 $(3) \oplus (0, 0) \oplus (0,$

- 다음 중 약수의 개수가 가장 큰 것을 고르면?
 - (1) $2^4 \times 3^2$ $2\times5\times7$

 $3 \times 3 \times 5 \times 7$ (4) $2^2 \times 3^3 \times 7$ (5) $11^2 \times 13^2$

5 .	180 과 약수의 개수가 <u>다른</u> 수는?					
	① 210	② 300	③ 2450	4 700	⑤ 1575	

 $3^3 \times a$ 는 약수의 개수가 12 인 수 중 가장 작은 홀수라고 할 때. a 에 맞는 수를 구하면?

1 부터 200 까지의 자연수 중에서 약수의 개수가 3개인 자연수는 모두 몇 개인가? ② 6개 ④ 8 개 ① 5개 ③ 7 개 ⑤ 9개

- $196 \Rightarrow a^m \times b^n$ 으로 소인수분해하였을 때, a+b+m+n 의 값은?
 - ② 12 ③ 13 4 14

자연수 180을 소인수분해 하였을 때, 소인수들의 곱을 구하면?

4 25

2 18

10. $24 \times a$ 가 어떤 자연수 A의 제곱이 될 때, A 의 최솟값은? ② 12 ③ 36 4 54

11. $2 \times n$ 이 어떤 자연수의 세제곱이고, $\frac{n}{5}$ 이 어떤 자연수의 제곱이 되는 자연수 n 중에서 가장 작은 것은?

3 300

400

⑤ 500

100

2 200

12. $360 \times a = b^2$ 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

13. 720 의 약수가 아닌 것은? (3) $3^2 \times 5$ (1) $2^3 \times 3 \times 5$ 2×5

(5) 2×3^2

(4) $2^4 \times 3^3$

14. 자연수 a 의 약수의 개수를 N(a) 로 나타낼 때 $N(600) \times N(a) = 96$ 인 자연수 a 중에서 가장 작은 수를 구하면?

15. 약수의 개수가 36 개이고, $2^x \times 3^y \times 5^z \times 7$ 으로 소인수분해되는 자연 수는 모두 몇 개인가? (단, x, y, z 는 자연수) ① 3개 ② 6개 ③ 9개 4) 12 개 ⑤ 15 개