1. 다음 중 옳지 않은 것은? ① 1 은 소수가 아니다. ② 10 은 합성수이다. ③ 17 은 소수이다 ④ 약수가 2 개인 수는 소수이다

⑤ 두 소수의 합은 언제나 홀수이다.

다음 중 240 을 바르게 소인수분해한 것은? (3) $2^2 \times 3^2 \times 5^2$ (1) $2^4 \times 3 \times 5$ (2) $2^3 \times 3 \times 7$

(1) $2^4 \times 3 \times 5$ (2) $2^3 \times 3 \times 7$ (3) $2^2 \times 3^2 \times 5^2$ (4) $2^3 \times 3 \times 5^2$ (5) $2^2 \times 3^2 \times 5$ 7200 을 소인수분해 했을 때, 소인수들의 곱은? ② 30 ③ 45 4 60 135 에 가장 작은 수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 어떤 수를 곱하면 되는가?

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

다음 중 약수의 개수가 다른 하나는? ② $2^3 \times 3^2$ (3) $3^3 \times 7^2$ \bigcirc 3¹¹

(5) $2^5 \times 5^2$

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

어떤 수를 7로 나누었더니 몫이 5이고, 나머지가 3이었다. 이 수를 4 로 나누었을 때의 나머지는?

8. 다음 중 81 의 약수는?

$$2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 = 2^3 \times 3^2$$

$$3 a + a + a + a = a^4$$

$$b \times b \times b = a \times b^4$$

10. 60 의 소인수를 구하면? $3 2^3, 3, 5$ \bigcirc 2. 3 2 2, 3, 5 4 1, 2, 3, 5 ⑤ 2, 1, 1

11. 75 에 가능한 한 작은 자연수 x로 나누어서 어떤 자연수 y 의 제곱이 되게 하려고 한다. y의 값은?

12. $3^2 \times 5 \times 11^3$ 의 약수의 개수는? ① 9 개 ② 12 개 ③ 15 개 ④ 18 개 ⑤ 24 개

13. 자연수 $3^a \times 5^4 \times 7^5$ 의 약수의 개수가 120 이다. 이때, a 의 값은? ① 1 ② 2 ③ 3 4 4

14. 다음 보기 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고른 것은?

보기

⊙ 24 는 192 의 약수이다.

© 108 은 108 의 약수인 동시에 배수이다.

◎ 1 은 모든 자연수의 약수이다.

ⓐ 484 는 7 의 배수이다.

◎ 52 의 약수의 개수는 7 개이다.

15. 다음 중 12 의 배수는? ② 126 ③ 288 **4** 352

10 이하의 소수는 모두 4 개이다.
2 17 은 소수이다.

16. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ③ 1 을 제외한 모든 홀수는 소수이다.④ 2 는 소수이다.
- ⑤ 소수의 약수는 2 개이다.

17. 1 부터 200 까지의 자연수 중에서 약수의 개수가 3개인 자연수는 모두 몇 개인가? ② 6개 ③ 7개 ④ 8 개 ① 5개 ⑤ 9개

18. $7^x = 343$ 을 만족하는 x 의 값은?

19. 432를 자연수 x 로 나누어 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 다음 중 x 의 값으로 알맞지 않은 것은?

20. $A = 3^5 \times$ 의 약수가 18 개일 때, \Box 안에 들어갈 수 있는 최소의 자연수는?