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

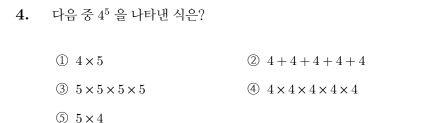
(1)  $3 \times 3 \times 3 = 3^3$ 

- 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?
- ①  $8000 = 8 + 10^3$ 
  - ②  $5 \times 5 \times 7 \times 7 \times 7 = 5^2 \times 7^3$  $3 2^4 = 2 + 2 + 2 + 2$
  - $4 \times 4 \times 4 = 2^6$

다음 중 3<sup>4</sup> 을 나타낸 식은? (2) 3+3+3+3 (3) 4×4×4  $\bigcirc 3 \times 4$ 

 $\bigcirc$  4 × 3

4)  $3 \times 3 \times 3 \times 3$ 



② 
$$2 \times 2 \times 2 = 2^3 = 8$$

 $3 \times 3 \times 5 \times 5 = 3^2 \times 5^2 = 9 \times 25 = 225$ 

 $(1) 3^3 = 27$ 

 $\frac{1}{2\times3\times3\times5\times5} = \frac{1}{2\times3^2\times5^2} = \frac{1}{2\times3^2$ 

다음 중 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하면?  $2 \times 3^2$ ,  $5^3$ ,  $2^3 \times 5$ ,  $3^2 \times 7$ 4 107

다음 중 1 과 자기 자신만을 약수로 가지는 수는 모두 몇 개인가? 7, 12, 15, 19, 23, 38, 45, 81 ② 1 개 ③ 3 개 ④ 5 개

**8.** 다음 중 소수는? ① 33 ② 63 ③ 57 ④ 77 ⑤ 101 **9.** 다음 중 소수가 아닌 것은?

**10.** 다음 중 소수인 것은 모두 몇 개인가? 13 32 57 83 97 171

**11.** 20이하의 홀수 중에서 두 자리 소수를 모두 고른 것은? ① 11, 13, 17 ② 11. 13. 15. 17 ③ 11. 13. 15. 19 (4) 11, 15, 17, 19 (5) 11, 13, 17, 19

- 12. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?① 3 은 소수이다.
  - ② 1 과 그 수 자신만의 약수를 가지는 자연수를 소수라 한다.
  - ③ 가장 작은 소수는 1 이다.
  - ③ 가장 작은 소수는 1 이다.
    - ④ 2 의 배수 중 소수는 1 개이다.
    - ⑤ 소수는 약수가 2 개이다.

① 
$$2 \times 2 \times 2 \times 2 = 4^2$$
 ②  $6 \times 6 = 2^6$ 

(4)  $5+5+5+5=4^5$ 

③  $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 = 6^3$ ⑤  $\frac{3 \times 3 \times 3}{4 \times 4 \times 4} = \frac{3^3}{4^3}$  **14.** 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

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

**15.**  $2^5 = a$ ,  $3^b = 243$  을 만족하는 a, b 의 값을 각각 구하면?

**16.**  $3^6 = 729$  를 이용하여  $729 - 3^5 - 3^a = 243$  을 만족하는 자연수 a 의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

- **17.**  $2^4 = a$ ,  $3^b = 27$  을 만족하는 a, b 의 값을 각각 구하면? ① a = 8, b = 2② a = 8, b = 3 ③ a = 16, b = 2
  - a = 16, b = 3 a = 32, b = 4

18. 다음 식을 만족하는 a, b, c 의 곱은?
$$1 \times 2 \times 4 \times 5 \times 10 \times 20 = 2^a \times 3^b \times 5^c$$

**19.** 다음 1 보다 큰 자연수 중에서 1 과 그 수 자신만을 약수로 가지는 수는? 3 26 4 100

**20.** 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

① 가장 작은 소수는 1 이다.

① 소수는 약수가 2 개인 수이다.

② 자연수는 소수와 합성수로 이루어져 있다.

(a, b)가 소수이면  $a \times b$ 도 소수이다.

 $\bigcirc$ 

(2) (L)

 $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$ 

- **21.** 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개) ① 83 은 소수이다 ② 모든 합성수는 약수가 2 개이다.
  - ③ 1 은 소수이다.
    - ④ 15 이하의 소수의 개수는 6 개이다.⑤ 소수가 아닌 자연수는 모두 합성수이다.

22. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2 개)
① 15 이하의 소수는 모두 6 개이다.

④ 자연수는 1, 소수, 합성수로 이루어져 있다.

② 7 은 소수이다.

⑤ 1 은 합성수이다.

③ 모든 소수는 혹수이다

- 23. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2개)① 161 은 소수가 아니다.
  - ② 모든 자연수는 약수가 2 개 이상이다.
    - ③ 1 은 소수도 아니고 합성수도 아니다.
  - ④ 25 이하의 소수의 개수는 10 개이다.
    - ④ 25 이야의 조수의 개수는 10 개이다. ⑤ 소수는 약수가 2 개뿐이다.

24. 다음 설명 중에서 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)① 합성수는 약수의 개수가 3 개이다.

② 짝수인 소수가 있다

⑤ 소수는 모두 홀수이다.

③ 1 은 소수도 합성수도 아니다

④ 2 의 배수는 모두 합성수이다.

손으로 국수를 만들 때, 반죽을 늘여 1 회 접으 면 두 가닥이 되고, 2 회 접으면 네 가닥이 된다. 국수가 100 가닥 이상 필요 할 때. 최소 몇 회를 접어야 하는가? ① 4회 ② 5 회 ③ 6 회

(5) 8회

민수는 15 층 아파트에서 살고 있는데, 엘리베이터가 자주 고장이 난다. 어느 날 엘리베이터 입구에 '약수의 개수가 1 개 또는 3 개 이상인 층에서만 섭니다.' 라는 문구가 적혀 있었을 때, 엘리베이터가 서는 층은 모두 몇 개인가? ② 6 개 ③ 7개 ④ 8 개 ⑤ 9 개

- 27. 다음 중에서 옳지 않은 것을 모두 고르면? ① 소수의 약수는 1 과 자기 자신 2개이다 ② 가장 작은 소수는 2 이다.
- - ③ 모든 소수는 혹수이다

  - ④ 두 소수의 곱은 소수이다.

⑤ 1은 소수도 합성수도 아니다.