- **1.** 다음 설명 중 옳은 것은? ① 소수는 약수의 개수가 2 개이다. ② 소수는 모두 홀수이다. ③ 가장 작은 소수는 1 이다.
  - ③ 가상 작은 소수는 1 이다.④ 모든 자연수는 약수의 개수가 2 개 이상이다.

⑤ 자연수에는 소수와 합성수가 있다.

- 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2 개) ① 10 이하의 소수는 모두 5 개이다. ② 1 은 소수이다. ③ 모든 소수는 자신을 약수로 갖는다.
- ④ 합성수는 3 개 이상의 약수를 갖는다.

⑤ 소수는 짝수가 없다.

① 
$$3 \times 3 \times 5 \times 5 \times 7 = 3^2 \times 2^5 \times 7$$
  
②  $\frac{1}{5 \times 5 \times 5 \times 5} = \frac{1}{5^4}$ 

③ 
$$\frac{1}{3 \times 3 \times 7 \times 7} = \frac{1}{3^2 \times 7^2}$$
  
④  $\frac{1}{7^4 \times 7^5} = (\frac{1}{9})^7$ 

 $(5) a \times a \times a \times b \times b \times c = a^3 \times b^2 \times c^2$ 

① 
$$2^3 = 6$$

② 
$$3 \times 3 \times 3 \times 3 = 3^4 = 12$$
  
③  $2 \times 2 \times 7 \times 7 = 2^2 \times 7^2 = 4 \times 49 = 196$ 

$$2 \times 7$$

 $\frac{}{2\times2\times3\times3\times5\times5} = \frac{}{2^2\times3\times5} = \frac{}{60}$ 

600 을 자연수 x 로 나누어 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 나누어야 할 가장 작은 자연수를 구하여라.

 $2 \times 3^2 \times 5$  에 적당한 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되도록 할 때. 곱할 수 있는 수 중 가장 작은 수를 구하여라.

 $63 \times a = b^2$  을 만족하는 가장 작은 자연수 a,b 에 대하여  $\frac{b^2}{a^2}$  의 값을 구하여라.

자연수 a, b, c 에 대하여  $750a = 180b = c^2$  이 성립할 때, c 의 최솟 값을 구하여라.

72 의 약수의 개수와  $5^x \times 11^2$  의 약수의 개수가 같을 때, 자연수 x 의 값은?

**10.**  $2^2 \times 5^{\circ} \times 7$  의 약수의 개수가 18 일 때 안에 들어갈 수는?

**11.** a, b 의 최대공약수는 7, 두 수의 곱이 588일 때, (a, b)의 개수는? ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개

12. 두 자연수 
$$A$$
,  $B$  가  $\frac{A}{2} = \frac{B}{3}$  를 만족하고  $A$ ,  $B$  최대공약수와 최소공배수의 곱이 150 이다. 이때,  $A$ ,  $B$  의 값을 각각 구하여라.

13.	50 보다 큰 두 자리의 자연수와 21 의 최대공약수가 7 이다. 이러한 자연수를 모두 구하여라.					
	▶ 답:					
	▶ 답:					
	▶ 답:					
	▶ 답:					
	> 답:					

**14.** 1 에서 100 까지 자연수를 다음과 같이 연속한 세 개의 수씩 묶어 차례로 늘어놓았다. 이 때, 세 수의 합이 12 의 배수인 것은 모두 몇 쌍인가?  $(1, 2, 3), (2, 3, 4), (3, 4, 5), \cdots, (98, 99, 100)$ ② 24쌍 ③ 30쌍 ④ 32쌍 ⑤ 36쌍 ① 19쌍