- 1. x는 468의 소인수일 때, x의 개수를 구하여라.
 - 답: _____ 개

2. 다음 중 소인수 분해 하였을 때, 소인수가 <u>다른</u> 것끼리 짝지은 것은?

① 28 ② 56 ③ 112 ④ 128 ⑤ 196

- **3.** 600 의 소인수를 구하여라.
 - ▶ 답: _____
 - ▶ 답: _____
 - ▶ 답: _____

4. 다음 중 360 의 소인수를 모두 구한 것은?

① 1, 2, 3 ② 2, 3 ③ 2
④ 3, 5 ⑤ 2, 3, 5

© 3, 5 © 2, 3, 5

5. 10 이하의 자연수 중에서 4 와 서로소인 자연수의 개수는?

 ① 1개
 ② 2개
 ③ 3개
 ④ 4개
 ⑤ 5개

6. 다음 중 24 와 서로소인 것은?

① 8 ② 12 ③ 18 ④ 21 ⑤ 25

7. 8과 a가 서로소일 때, a의 값이 될 수 $\underline{\text{없는}}$ 것은?

① 3 ② 5 ③ 7 ④ 9 ⑤ 12

8. 다음 중 두 수가 서로소인 것은?

① 8, 9 ② 24, 27 ③ 12, 51

④ 14, 35 ⑤ 13, 91

- **9.** 서로 다른 두 자연수 a,b에 대하여 다음 중 a,b가 서로소인 것은?
 - a의 약수와 b의 약수 중 공통인 것이 없다.
 a의 약수와 b의 약수 중 공통인 것은 1 뿐이다.
 - ③ *a*의 약수와 *b*의 약수 중 공통인 것은 0 뿐이다.
 - ④ a의 약수와 b의 약수 중 공통인 것은 a 뿐이다.
 - ⑤ a의 약수와 b의 약수 중 공통인 것은 a,b 이다.

10. 다음 중 서로소인 두 수끼리 짝지어진 것은?

① 2,6 ② 3,7 ③ 4,10 ④ 8,12 ⑤ 10,20

11. 다음 중 10과 서로소인 것은?

① 2 ② 5 ③ 10 ④ 13 ⑤ 20

12. 다음 중 두 수가 서로소가 <u>아닌</u> 것은?

① 13 과 15 ② 19 와 21 ③ 16 와 27

④ 5 와 30 ⑤ 7 과 11