

1. 다음 중 50 의 소인수로만 이루어진 모임은?

- | | |
|-----------------------|----------------|
| ① 2, 5 | ② 1, 2, 5 |
| ③ 1, 2, 5, 10 | ④ 2, 5, 10, 25 |
| ⑤ 1, 2, 5, 10, 25, 50 | |

2. x 는 468의 소인수일 때, x 의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

3. x 는 360의 소수인 인수일 때, x 의 개수는?

- ① 2 개 ② 3 개 ③ 8 개 ④ 16 개 ⑤ 32 개

4. 네 자리 수 $68\Box 0$ 이 6 의 배수일 때, \Box 안에 알맞은 숫자를 모두 구하여라

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 다음 중 12의 배수는?

- ① 90 ② 126 ③ 288 ④ 352 ⑤ 1498

6. 다음 중 3의 배수가 아닌 것은?

- ① 129 ② 672 ③ 501 ④ 342 ⑤ 781

7. 2160 를 소인수분해하면 $a^x \times b^y \times c^z$ 이다. $z < y < x$ 일 때, $a + b + c - (x + y + z)$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

8. 140 을 소인수분해하면 $2^a \times 5^b \times 7^c$ 일 때, 세 수 a, b, c 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답: $a =$ _____

▶ 답: $b =$ _____

▶ 답: $c =$ _____

9. 216 을 소인수분해하면 $2^a \times b^c$ 이다. 이때, $a + b + c$ 의 값은?

- ① 7 ② 9 ③ 11 ④ 13 ⑤ 15