

1. 다음 소인수분해한 것 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ①  $24 = 2^3 \times 3$       ②  $36 = 2^2 \times 9$   
③  $42 = 2 \times 3 \times 7$       ④  $88 = 2 \times 4 \times 11$   
⑤  $160 = 2^4 \times 5^2$

2. 다음 중 자연수를 소인수들만의 곱으로 나타낸 것 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

Ⓐ  $72 = 2^3 \times 3^2$

Ⓑ  $105 = 5 \times 21$

Ⓒ  $147 = 3 \times 7^2$

Ⓓ  $225 = 3^3 \times 5^3$

Ⓔ  $240 = 2^3 \times 5 \times 6$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_



4. 108 을 소인수분해하면?

- ①  $2^2 \times 3^2$       ②  $2^2 \times 3^3$       ③  $2^3 \times 3$   
④  $2^3 \times 3^2$       ⑤  $2^3 \times 3^3$

5. 다음 중 소인수분해가 바르게 된 것은?

- ①  $26 = 2 \times 13$       ②  $36 = 2^3 \times 3^2$       ③  $42 = 6 \times 7$   
④  $54 = 2^2 \times 3^3$       ⑤  $128 = 2^8$

6. 350 을 소인수분해하였을 때, 각 소인수의 지수의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 중 336 을 소인수분해한 것으로 알맞은 것은?

- ①  $2^3 \times 6 \times 7$       ②  $2^2 \times 3 \times 7^2$       ③  $2^4 \times 3 \times 7$   
④  $2^2 \times 3^3 \times 7$       ⑤  $4^2 \times 3 \times 7$

8. 다음 중 52 을 소인수분해한 것으로 알맞은 것은?

①  $2 \times 3^3$

④  $2^2 \times 13$

②  $2^3 \times 7$

⑤  $2^2 \times 3 \times 7$

③  $2 \times 5^2$

9. 다음 중 소인수분해한 것으로 옳은 것은?

- |                         |                                   |
|-------------------------|-----------------------------------|
| ① $28 = 2^2 \times 7^2$ | ② $140 = 2^2 \times 3^2 \times 5$ |
| ③ $80 = 2^3 \times 10$  | ④ $63 = 3^2 \times 7$             |
| ⑤ $200 = 4 \times 10^2$ |                                   |

10. 다음 중 소인수분해 한 것으로 옳지 않은 것은?

- |                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| ① $124 = 2^2 \times 31$         | ② $54 = 2 \times 3^3$    |
| ③ $72 = 2^3 \times 3^3$         | ④ $196 = 2^2 \times 7^2$ |
| ⑤ $150 = 2 \times 3 \times 5^2$ |                          |

11. 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:  $c =$  \_\_\_\_\_

12. 792 를 소인수분해하면  $a^l \times b^m \times c^n$  이다.  $a < b < c$  일 때,  $a + b + c - l - m - n$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 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

14. 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

15.  $126 = a^l \times b^m \times c^n$  으로 소인수분해될 때,  $a + b + c - l - m - n$  의 값을 구하여라. (단,  $a < b < c$  인 소수)

▶ 답: \_\_\_\_\_