

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 $160 = 2^4 \times 5^2$

해설

- Ⓐ ② $36 = 2^2 \times 3^2$
Ⓑ ④ $88 = 2^3 \times 11$
Ⓒ ⑤ $160 = 2^5 \times 5$

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:

▷ 정답: Ⓛ

▷ 정답: Ⓜ

▷ 정답: Ⓞ

해설

Ⓐ $105 = 3 \times 5 \times 7$

Ⓑ $225 = 3^2 \times 5^2$

Ⓒ $240 = 2^4 \times 3 \times 5$

3. 63 를 소인수분해 한 것으로 옳은 것은?

① 7×9

② 2^6

③ $3^2 \times 7$

④ $2^2 \times 3 \times 5$

⑤ $2^6 \times 9$

해설

$$\begin{array}{r} 3) 63 \\ 3) 21 \\ \hline 7 \end{array}$$

4. 108 을 소인수분해하면?

① $2^2 \times 3^2$

④ $2^3 \times 3^2$

② $2^2 \times 3^3$

⑤ $2^3 \times 3^3$

해설

$2) \underline{108}$

$2) \underline{54}$

$3) \underline{27}$

$3) \underline{9}$

3

$108 = 2^2 \times 3^3$

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 $128 = 2^8$

해설

- ② $2^2 \times 3^2$
③ $2 \times 3 \times 7$
④ 2×3^3
⑤ 2^7

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

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$350 = 2 \times 5^2 \times 7$$

$$\therefore 1 + 2 + 1 = 4$$

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 $4^2 \times 3 \times 7$

해설

$$2) \underline{336}$$

$$2) \underline{168}$$

$$2) \underline{84}$$

$$2) \underline{42}$$

$$3) \underline{21}$$

$$7$$

$$336 = 2^4 \times 3 \times 7$$

8. 다음 중 52 을 소인수분해한 것으로 알맞은 것은?

① 2×3^3

② $2^3 \times 7$

③ 2×5^2

④ $2^2 \times 13$

⑤ $2^2 \times 3 \times 7$

해설

$$2 \overline{) 52}$$

$$2 \overline{) 26}$$

$$\quad\quad\quad 13$$

$$52 = 2^2 \times 13$$

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 $200 = 4 \times 10^2$

해설

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

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 $150 = 2 \times 3 \times 5^2$

해설

③ $2^3 \times 3^2$

11. 140 을 소인수분해하면 $2^a \times 5^b \times 7^c$ 일 때, 세 수 a, b, c 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $a = 2$

▷ 정답: $b = 1$

▷ 정답: $c = 1$

해설

140 을 소인수분해하면 $140 = 2^2 \times 5 \times 7$

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:

▷ 정답: 10

해설

$$792 = 2^3 \times 3^2 \times 11$$

$$\therefore a + b + c - l - m - n = 2 + 3 + 11 - 3 - 2 - 1 = 10$$

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

해설

$2160 = 2^4 \times 3^3 \times 5^1$ 으로 $a = 2, b = 3, c = 5, x = 4, y = 3, z = 1$ 이다.

$$\therefore a + b + c - (x + y + z) = 2 + 3 + 5 - (4 + 3 + 1) = 10 - 8 = 2$$

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

해설

$$216 = 2^3 \times 3^3$$

따라서 $a = 3, b = 3, c = 3$

$$a + b + c = 9$$

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:

▷ 정답: 8

해설

$$126 = 2 \times 3^2 \times 7 = a^l \times b^m \times c^n$$

$$\therefore a = 2, b = 3, c = 7, l = 1, m = 2, n = 1$$

$$\therefore a + b + c - l - m - n = 2 + 3 + 7 - 1 - 2 - 1 = 8$$