

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

해설

50 을 소인수분해하면 다음과 같다.

$$\begin{array}{r} 2 ) 50 \\ 5 ) 25 \\ \hline 5 \end{array}$$

이므로 50 의 소인수는 2, 5 이다.

2.  $x$ 는 468의 소인수일 때,  $x$ 의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 3 개

해설

$468 = 2^2 \times 3^2 \times 13$  이므로 소인수는 2, 3, 13  
따라서,  $x$ 의 개수는 3(개)이다.

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

해설

$360 = 2^3 \times 3^2 \times 5$  이므로 소인수는 2, 3, 5이다.  
따라서,  $x$ 의 개수는 3(개)이다.

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

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: 1

▶ 정답: 4

▶ 정답: 7

해설

6은 2와 3의 배수이다.

일의 자리가 0이므로 2의 배수이고 3의 배수이려면  $6+8+\Box+0$

이 3의 배수이어야 한다.

$\therefore \Box = 1, 4, 7$

5. 다음 중 12의 배수는?

- ① 90      ② 126      ③ 288      ④ 352      ⑤ 1498

해설

12의 배수는 4와 3의 공배수이다.

6. 다음 중 3의 배수가 아닌 것은?

- ① 129      ② 672      ③ 501      ④ 342      ⑤ 781

해설

3의 배수는 각 자리의 숫자의 합이 3의 배수이다.

⑤  $7 + 8 + 1 = 16$  은 3의 배수가 아니므로 781은 3의 배수가 아니다.

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

해설

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

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

8. 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  $140 = 2^2 \times 5 \times 7$

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

해설

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

따라서  $a = 3, b = 3, c = 3$

$$a + b + c = 9$$