

1. 9000 을 소인수분해 했을 때, 소인수들의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$9000 = 2^3 \times 3^2 \times 5^3$ 에서 소인수는 2, 3, 5이므로 합은 $2+3+5=10$

2. 다음 중 약수의 개수가 다른 것은?

- ① 2^{11} ② $3^5 \times 7$ ③ 84
④ 132 ⑤ 180

해설

- ① $11 + 1 = 12$ (✓)
② $(5 + 1) \times (1 + 1) = 12$ (✓)
③ $84 = 2^2 \times 3 \times 7$ ↗으로
 $(2 + 1) \times (1 + 1) \times (1 + 1) = 12$ (✓)
④ $132 = 2^2 \times 3 \times 11$ ↗으로
 $(2 + 1) \times (1 + 1) \times (1 + 1) = 12$ (✓)
⑤ $180 = 2^2 \times 3^2 \times 5$ ↗으로
 $(2 + 1) \times (2 + 1) \times (1 + 1) = 18$ (✗)

3. 자연수 $360 \times n$ 이 자연수의 제곱이 된다고 할 때, n 이 될 수 있는 것을 모두 구하시오.(단, n 은 160 미만의 자연수이다.)

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 10

▷ 정답: 40

▷ 정답: 90

해설

$360 \times n = 2^3 \times 3^2 \times 5 \times n = m^2$ 이라 하면

가장 작은 n 은 2×5 이다.

따라서 n 이 될 수 있는 160 미만의 수는

$$2 \times 5 = 10$$

$$2 \times 5 \times 2^2 = 40$$

$$2 \times 5 \times 3^2 = 90$$

$$\therefore 10, 40, 90$$

4. 12에 가능한 한 작은 자연수 a 를 곱하여 어떤 자연수 b 의 제곱이 되도록 할 때, a , b 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $a = 3$

▷ 정답: $b = 6$

해설

$$12 \times a = b^2 \text{에서}$$

$$12 = 2^2 \times 3$$

$$a = 3$$

$$2^2 \times 3 \times 3 = b^2$$

$$2^2 \times 3^2 = b^2$$

$$b = 2 \times 3 = 6$$

5. 720의 약수가 아닌 것은?

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

해설

$720 = 2^4 \times 3^2 \times 5$ 이므로 720의 약수는 $(2^4 \text{의 약수}) \times (3^2 \text{의 약수}) \times (5 \text{의 약수})$ 이다.