1. 다음 보기 중 소수를 모두 찾아 기호로 써라.

① 5 © 9 © 11 @ 15 © 49

- 답:
- 답:
- ▷ 정답 : ¬
- ▷ 정답: □

해설 주어진 수에서 5 , 11 은 소수이고 나머지는 모두 합성수이다.

- $\mathbf{2}$ . 다음 설명 중에서 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2 개)
  - ① 합성수는 약수의 개수가 3 개이다.
  - ② 짝수인 소수가 있다.
  - ③ 1 은 소수도 합성수도 아니다.
  - ④ 2 의 배수는 모두 합성수이다.
  - ⑤ 소수는 모두 홀수이다.

## 해설

- ① 합성수의 약수의 개수는 3 개 이상이다.
- ④ 2 의 배수 중에 2 는 소수이다.
- ⑤ 짝수인 2 도 소수이다.

- 3. 다음 중 약수의 개수가 나머지와 <u>다른</u> 것은?
  - ① 12 ② 18 ③ 32 ④ 36 ⑤ 75

- ①  $12 = 2^2 \times 3$
- $\therefore (2+1) \times (1+1) = 6(71)$ ②  $18 = 2 \times 3^2$
- ∴ (1+1) × (2+1) = 6(71)
- $3 32 = 2^5$
- ∴ (5+1) = 6(71)
- $4 \ 36 = 2^2 \times 3^2$
- $\therefore (2+1) \times (2+1) = 9(71)$
- ⑤  $75 = 3 \times 5^2$ ∴  $(1+1) \times (2+1) = 6(7)$

4. 어떤 수 A 를 5 로 나누었더니 몫이 7 이고, 나머지가 2 이었다. 어떤 수 A 를 구하여라.

$$A = 5 \times 7 + 2 = 37$$

. 다음을 만족하는 *a*, *b* 의 값을 각각 구하면?

$$5^3 = a, 7^b = 49$$

① 
$$a = 25, b = 1$$

③ 
$$a = 125, b = 1$$
 ④  $a = 125, b = 2$ 

② a = 25, b = 2

$$\bigcirc$$
  $a = 125, b = 3$ 

해설

$$5^3 = 125, 7^2 = 49$$
 이므로  $a = 125, b = 2$  이다.

- **6.** 49의 소인수와 42의 소인수를 모두 구한 것은?
  - 1 2, 3, 7

 $2, 3, 7^2$ 

 $37^2$ , 21

4 2, 7, 21

⑤ 6, 7

- 해설

- 애실 49 = 7<sup>2</sup> 이므로 49 의 소인수는 7.

43 = 7 이므로 43 ㅋ 도한다는 7, 42 = 2 × 3 × 7 이므로 42 의 소인수는 2, 3, 7이다. 따라서 두 수의 소인수를 모두 구하면, 2, 3, 7이다. 7. 75 에 가능한 한 작은 자연수 x로 나누어서 어떤 자연수 y 의 제곱이되게 하려고 한다. y의 값은?

해설 
$$75 를 소인수분해하면 다음과 같다.$$
 3) 75 5) 25 5 5 25 5 
$$75 = 3 \times 5^2 \text{ 이므로 } \frac{3 \times 5^2}{x} = y^2 \oplus \text{ 만족하는 } x \text{ 의 값 중 가장 작은 자연수는 3 이다. 따라서 } y = 5 \text{ 이다.}$$

8. 다음 보기 중 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

보기

- ⊙ 24 는 192 의 약수이다.
- © 108 은 108 의 약수인 동시에 배수이다.
- © 1은 모든 자연수의 약수이다.
- ② 484 는 7 의 배수이다.
- 52 의 약수의 개수는 7 개이다.
- ① ①, C ② ①, C ③ C, C ④ C, D ⑤ ②, C

해설

- ⓐ 484 는 7 의 배수가 아니다.
- ◎ 52 의 약수의 개수는 6 개이다.

9.  $x = 3^7 \times 5^4$ 의 약수 중에서  $a^2$ 의 형태로 나타낼 수 있는 수일 때, x 값의 개수를 구하여라. (단, a는 자연수)

```
해설
27 v. t4 이 야스 존 (가여스)2 이 디니
```

 $3^7 \times 5^4$  의 약수 중 (자연수 $)^2$  이 되는 수는 1,  $3^2$ ,  $(3^2)^2$ ,  $(3^3)^2$ ,  $5^2$ ,  $(5^2)^2$ ,  $(3 \times 5)^2$ ,

10. 45에 어떤 자연수를 곱하여 어떤 수의 제곱이 되게 하려고 한다. 곱 해야 할 가장 작은 수를 구하여라.

|                  |    | ٠. |   |
|------------------|----|----|---|
| $\triangleright$ | 정답 | ÷  | 5 |

다.



 $45 = 3^2 \times 5$ 따라서 제곱이 되려면 5 를 곱해야 한다.