l. 16의 약수의 개수를 구하여라.

<u>기</u>

정답: 5개

16의 약수는 1, 2, 4, 8, 16이다. 따라서 5개이다.

- . 100이하의 자연수 중 18의 배수의 개수는?
  - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤5

해설

18, 36, 54, 72, 90 이므로 5개이다.

- 3. 1 부터 50 까지의 자연수를 모두 곱하면  $A \times (2 \times 5)^n$  이 될 때, n 의 값을 구하면?
  - ① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

## $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times \cdots \times 49 \times 50$ 에서 2 의 배수의 개수 : 25 개 2<sup>2</sup> 의 배수의 개수: 12 개 2<sup>3</sup> 의 배수의 개수: 6개 $2^4$ 의 배수의 개수 : 3 개 $2^{5}$ 의 배수의 개수: 1개 5의 배수의 개수: 10개 $5^{2}$ 의 배수의 개수 : 2 개이므로 $\therefore 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times \cdots \times 50 = 2^{47} \times 5^{12} \times \cdots$ $= A \times (2 \times 5)^{12}$

n = 12

. 다음 중 20이하의 소수가 <u>아닌</u> 것은?

\_

7

4 17

-

해설 20 이하의 소수는 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19 이다.

 $\bigcirc$  2

## **5.** 다음 중 180 의 약수는?

①  $2^3 \times 5$ 

(4)  $3^3 \times 5 \times 7$ 

 $\bigcirc 3^2 \times 7$ 

(5)  $2^2 \times 3^3 \times 7$ 

 $3 2^2 \times 3^2$ 

해석

180 을 소인수분해하면 180 = 2<sup>2</sup> × 3<sup>2</sup> × 5 이다.

6. 다음 중 옳지 
$$_{\frac{\text{CC}}{2}}$$
 것을 모두 고르면?(정답 2 개)

① 
$$2 \times 2 \times 4 \times 4 \times 7 = 2^2 \times 4^2 \times 7$$

$$0 2 \times 2 \times 4 \times 4 \times 7 = 2^{2} \times 4^{2} \times 7$$

해설

② 
$$\frac{1}{3 \times 3 \times 3 \times 3} = \frac{1}{3^4}$$
, ④  $\frac{1}{3^2 \times 3^4} = \frac{1}{3^6}$ 

7. 다음 중 소인수분해를 바르게 한 것은?

$$380 = 2^8 \times 10$$

$$\bigcirc$$
 200 = 2 × 10<sup>2</sup>

②  $140 = 2^2 \times 3^2 \times 5$ 

$$\textcircled{4}60 = 2^2 \times 3 \times 5$$

① 
$$30 = 2 \times 3 \times 5$$
  
②  $140 = 2^2 \times 5 \times 7$ 

③  $80 = 2^4 \times 5$ ⑤  $200 = 2^3 \times 5^2$  **8.** 25의 소인수의 개수와 156의 소인수의 개수의 합을 구하여라.

- ▶ 답:
- ▷ 정답: 4개

25의 소인수는 5, 156의 소인수는 2, 3, 13 ∴ 1+3=4 9. 2 × 3 × 는 어떤 수를 소인수분해한 식이고 이 수는 약수의 개수가 8 개인 가장 작은 수이다. 안에 알맞은 수를 구하여라.



## **10.** 140 에 어떤 자연수를 곱하였더니 자연수 b 의 제곱이 되었다. 곱할 수 있는 자연수 중 가장 작은 자연수를 a 라 할 때, $140 \times a$ 의 값은?

4900

 $\bigcirc$  10000

(3) 6400

 $\bigcirc 3600$ 

(4) 8100

해설

어떤 자연수를 소인수분해했을 때, 모든 소인수의 지수가 짝수이면 그 수는 다른 자연수의 제곱이 된다. 
$$140 = 2^2 \times 5 \times 7$$
 5 와 7 의 지수가 홀수이므로 제곱수가 되기 위해 곱해 주어야하는 수는  $5 \times 7 \times x^2$  ( $x^2$ 은 자연수)꼴이다. 따라서 가장 작은 수  $a = 5 \times 7 = 35$  이다.  $140 \times 35 = 2^2 \times 5 \times 7 \times 5 \times 7 = (2 \times 5 \times 7)^2 = (70)^2 = 4900$