**1.** 다음 중 20이하의 소수가 <u>아닌</u> 것은?

① 2 ② 3 ③ 7 ④ 17 ⑤ 18

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

#### **2.** 180 을 소인수분해하면?

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

해설 2<u>) 180</u>

2) 90

3) 45

3) 15

 $\begin{array}{c|c} 3 & 15 \\ \hline & 5 & \therefore 180 = 2^2 \times 3^2 \times 5 \end{array}$ 

- **3.** 264 의 소인수를 바르게 구한 것은?
  - ① 2, 3, 11 ② 1, 2, 3, 11 ③  $2^2$ , 11 ④  $2^3$ , 3, 11 ⑤ 2, 3, 5, 11

 $264 = 2^3 \times 3 \times 11$ 

- **4.** 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은?
  - **(5)** 180 ① 80 ② 90 ③ 216 ④ 168

①  $80 = 2^4 \times 5$ 

- ∴  $(4+1) \times (1+1) = 10(7 \text{H})$
- ②  $90 = 2 \times 3^2 \times 5$
- $\therefore (1+1) \times (2+1) \times (1+1) = 12(7)$ ③  $216 = 2^3 \times 3^3$
- ∴ (3+1) × (3+1) = 16(7)
- $4168 = 2^3 \times 3 \times 7$
- $\therefore (3+1) \times (1+1) \times (1+1) = 16(7)$
- $(5) 180 = 2^2 \times 3^2 \times 5$  $\therefore (2+1) \times (2+1) \times (1+1) = 18(71)$

5. 어떤 수 A 를 8 로 나누었더니 몫이 9 이고, 나머지가 3 이었다. 어떤 수 A 는?

②75 3 80 4 85 5 90

· 체서

 $A = 8 \times 9 + 3 = 75$ 

① 70

### 6. 다음 중 $4^5$ 을 나타낸 식은?

- ① 4×5
- 24+4+4+4+4
- $3 5 \times 5 \times 5 \times 5$
- $\textcircled{4} 4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4$
- ⑤ 5×4

 $4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 = 4^5$ 이다.

## **7.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 2 는 소수이다.
- ② 1 과 그 수 자신만의 약수를 가지는 자연수를 소수라 한다.
- ③ 1은 소수가 아니다.
- ④ 합성수는 약수가 3 개 이상인 수이다.
- ⑤ 소수는 약수가 1 개뿐이다.

소수는 약수가 2 개이다.

해설

- 8.  $600 = a^x \times b^y \times c^z$  로 소인수분해될 때,  $(a+b+c) \times (x+y+z)$  의 값은? (단, a < b < c)
  - ① 12 ② 24 ③ 36 ④ 48 ⑤ 60

 $600 = 2^3 \times 3 \times 5^2 = a^x \times b^y \times c^z$  ○□ 로 a = 2, b = 3, c = 5, x = 3, y = 1, z = 2 ∴  $(a+b+c)\times(x+y+z) = (2+3+5)\times(3+1+2) = 10\times6 = 60$ 

- 9.  $3^2 \times 5 \times 7$  에 자연수 a 를 곱하면 어떤 자연수의 제곱인 수가 된다. a 의 최솟값은?
  - ① 5 ② 7 ③ 15 ④ 21 ⑤ 35

해설

 $3^2 \times 5 \times 7 \times a$  가 어떤 자연수의 제곱인 수가 되려면  $3^2 \times 5 \times 7 \times a$  를 소인수분해했을 때 각 소인수의 지수가 짝수여야 한다. 따라서 만족하는 자연수 a 의 최솟값은  $5 \times 7 = 35$  이다.

만족하는 자연수 a 의 최솟값은  $5 \times 7 = 35$  이다.

10. 288 을 어떤 수 x 로 나누어 자연수의 제곱이 되게 하려고 할 때, 가장 작은 자연수 x 를 구하면?

① 2 3 3 4 4 6 5 8

 $288 = 2^5 \times 3^2$ 

[해설]\_\_

가장 작은 자연수 x 는 2이다.

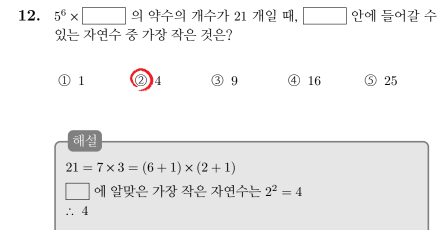
**11.** 자연수  $3^a \times 5^4 \times 7^5$  의 약수의 개수가 120 이다. 이때, a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

(a+1)(4+1)(5+1) = 120a+1=4

 $\begin{vmatrix} a+1=4\\ \therefore a=3 \end{vmatrix}$ 

해설



**13.** n 이 자연수일 때,  $\frac{18}{n}$  도 자연수가 된다. 이러한 n 의 값의 합은?

① 20 ② 21 ③ 33 ④ 39 ⑤ 49

18의 약수는 1, 2, 3, 6, 9, 18이다. 따라서 n의 값의 합은 1+2+3+6+9+18=39

### 14. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

- ⊙ 9 는 35 의 약수이다.
- © 1 은 모든 자연수의 배수이다.
- ⑥ 6 은 자기 자신이 약수인 동시에 배수이다.⑥ 392 는 4 의 배수이다.
- ③ 36 의 약수의 개수는 8 개이다.

 $\textcircled{1} \ \textcircled{9}, \ \textcircled{\square} \ \ \textcircled{2} \ \textcircled{9}, \ \textcircled{\square} \ \ \textcircled{3} \ \ \textcircled{\square}, \ \textcircled{@} \ \ \textcircled{4} \ \ \textcircled{\square}, \ \textcircled{\square} \ \ \textcircled{\textcircled{9}} \ \textcircled{\textcircled{e}}, \ \textcircled{@}$ 

©. 모든 자연수는 자기 자신이 약수인 동시에 배수이다.

◉. 392 는 4 의 배수이다.

# **15.** 다음 중 3의 배수가 아닌 것은?

해설

① 129 ② 672 ③ 501 ④ 342 ⑤ 78

3의 배수는 각 자리의 숫자의 합이 3의 배수이다. ⑤ 7+8+1=16은 3의 배수가 아니므로 781은 3의 배수가

아니다.

 ${f 16.}$   $3^6=729$  를 이용하여  $729-3^5-3^a=243$  을 만족하는 자연수 a 의 값을 구하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4



3<sup>6</sup> = 729 이고 3<sup>5</sup> = 243 이다.

따라서 729 – 243 –  $3^a=243$ ,  $3^a=243$  이므로 a=5 이다.

**17.** 다음 식을 만족하는 a, b, c 의 곱은?

 $1 \times 2 \times 4 \times 5 \times 10 \times 20 = 2^a \times 3^b \times 5^c$ 

 $\bigcirc 0$ 

- ② 1 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

 $1\times2\times(2\times2)\times5\times(2\times5)\times(2\times2\times5)=2^6\times3^0\times5^3$ 

- $\therefore a = 6, b = 0, c = 3$
- $\therefore \ 6 \times 0 \times 3 = 0$

18. 1 부터 200 까지의 자연수 중에서 약수의 개수가 3개인 자연수는 모두 몇 개인가?

① 5개 ② 6개 ③ 7개 ④ 8개 ⑤ 9개

- 해설 - 기선소

자연수 n 의 약수의 개수가 3 개이기 위해서는 1 과 n 이외에 약수가 한 개만 더 있어야하므로 자연수 n 은 소수의 완전제곱수이어야 한다. 따라서 1 부터 200 까지의 완전제곱수를 구하면  $13^2=169<200$  이고  $17^2=289>200$  이므로 200 이하인 소수의 완전제곱수는  $2^2, 3^2, 5^2, 7^2, 11^2, 13^2$  이다.

- **19.** 자연수 a,b,c 에 대하여  $5 \times a = 7 \times b = c^2$  을 만족하는 c 의 값으로 가능하지 <u>않은</u> 것은?
  - **(5)** 180 ① 35 ② 70 ③ 105 ④ 140

 $5 \times a = 7 \times b = c^2$  에서 i )  $a=5\times7^2$  ,  $b=5^2\times7$  일 때,  $5\times(5\times7^2)=7\times(5^2\times7)=$ 

해설

 $7 \times (2^2 \times 5^2 \times 7) = (2 \times 5 \times 7)^2 = 70^2$ 

iii)  $a=3^2\times5\times7^2$  ,  $b=3^2\times5^2\times7$  일 때,  $5\times(3^2\times5\times7^2)=$ 

 $7 \times (3^2 \times 5^2 \times 7) = (3 \times 5 \times 7)^2 = 105^2$ iv)  $a = 4^2 \times 5 \times 7^2$ ,  $b = 4^2 \times 5^2 \times 7$  일 때,  $5 \times (4^2 \times 5 \times 7^2) = 105^2$  $7 \times (4^2 \times 5^2 \times 7) = (4 \times 5 \times 7)^2 = 140^2$ 

따라서 c 의 값으로 가능한 것은  $35,70,105,140,\cdots$  이다.

# **20.** 720 의 약수가 <u>아닌</u> 것은?

①  $2^3 \times 3 \times 5$  ②  $2 \times 5$  ③  $3^2 \times 5$ 

해설  $720 = 2^4 \times 3^2 \times 5$ 이므로 720의 약수는  $(2^4$ 의 약수)× $(3^2$ 의 약

수)×(5의 약수)이다.