

1. 다음 중 옳은 것은?

- ① 0은 모든 자연수의 약수이다.
- ② 합성수의 약수는 4개 이상이다.
- ③ 소수가 아닌 자연수는 모두 합성수이다.
- ④ 소수의 약수는 1과 자기 자신뿐이다.
- ⑤ 소수는 홀수이다.

해설

소수는 1보다 큰 자연수 중에서 1과 자기 자신만을 약수로 가지는 수이다.

2. 72 를 소인수분해하면  $a^3 \times b^2$  이다. 이때,  $a + b$  의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$$72 = 2^3 \times 3^2$$

$$\text{따라서 } a = 2, b = 3$$

$$a + b = 5$$

3.  $x$ 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.

4. 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  
 $(2 + 1) \times (2 + 1) \times (1 + 1) = 18$  (✗)

5. 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

해설

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

$$a+1 = 4$$

$$\therefore a = 3$$

6. 세 자연수  $5 \times x$ ,  $6 \times x$ ,  $9 \times x$  의 최소공배수가 270 일 때,  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$5 \times x$ ,  $6 \times x = 2 \times 3 \times x$ ,  $9 \times x = 3^2 \times x$  의 최소공배수는  
 $2 \times 3^2 \times 5 \times x = 270$

따라서  $x = 3$  이다.

7. 두 자연수의 곱이 540이고 최소공배수가 60 일 때, 두 수의 최대공약수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

두 수  $A, B$  의 최대공약수를  $G$ , 최소공배수를  $L$  이라 하면  
 $A \times B = L \times G$  이므로  
 $540 = 60 \times G$  이다.  
 $\therefore G = 9$

8.  $x = 5^{15} + 1$ ,  $y = 2^{13} + 1$  일 때  $xy$ 는 몇 자리의 수인지 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

$$xy = 5^{15} \times 2^{13} + 5^{15} + 2^{13} + 1$$

이 때  $5^{15} \times 2^{13} > 5^{15} + 2^{13} + 1$  이므로

$5^{15} + 2^{13} + 1$ 은 자릿수를 고려할 때 생각하지 않는다.

$$\begin{aligned}5^{15} \times 2^{13} &= 5^{13} \times 2^{13} \times 5^2 \\&= (5 \times 2)^{13} \times 25 \\&= 10^{13} \times 25\end{aligned}$$

따라서  $xy$ 는 15 자리의 수이다.

9. 세 수 250, 360, 960 의 최대공약수는?

①  $2^2$

②  $2 \times 5$

③  $2^2 \times 5^2$

④  $2 \times 3 \times 5$

⑤  $2^2 \times 3 \times 5$

해설

$$250 = 2 \times 5^3, 360 = 2^3 \times 3^2 \times 5,$$

$$960 = 2^6 \times 3 \times 5$$

o]므로

최대공약수는  $2 \times 5$

10. 두 수  $2^3 \times 3^4 \times 7^c$ ,  $2^a \times 3^b \times 7^4$  의 최대공약수가  $2^2 \times 3^2 \times 7^2$  일 때,  
 $a + b + c$ 의 값은?

① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

최대공약수가  $2^2 \times 3^2 \times 7^2$ 이고  
 $2^3 \times 3^4 \times 7^c$ 에서 2의 지수가 3이므로  
 $2^a \times 3^b \times 7^4$ 에서 2의 지수가 2이어야 한다.  
같은 방식으로  
 $2^3 \times 3^4 \times 7^c$ 에서 3의 지수가 4이므로  
 $2^a \times 3^b \times 7^4$ 에서 3의 지수가 2이어야 한다.  
또한,  
 $2^a \times 3^b \times 7^4$ 에서 7의 지수가 4이므로  
 $2^3 \times 3^4 \times 7^c$ 에서 7의 지수가 2이어야 한다.  
따라서  $a = 2$ ,  $b = 2$ ,  $c = 2$ 이다.

11. 가로의 길이와 세로의 길이가 각각 120 cm, 200 cm 인 직사각형의 가로와 세로를 등분하여 만들 수 있는 정사각형 중에서 가장 큰 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

▶ 답: cm

▷ 정답: 40cm

해설

가장 큰 정사각형의 한 변의 길이는 120 과 200 의 최대공약수다.

$$120 = 2^3 \times 3 \times 5$$

$$200 = 2^3 \times 5^2$$
 이므로

$$\text{구하는 한 변의 길이는 } 2^3 \times 5 = 40 \text{ (cm)}$$

12.  $x$ 는 16, 32, 80의 공배수 중 500 보다 작은 자연수일 때,  $x$ 값의 개수를 구하여라.

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

16, 32, 80의 공배수는 160의 배수이다.  
500 보다 작은 160의 배수는 160, 320, 480으로 3개이다.

13. 가로, 세로의 길이가 각각 12 cm, 20 cm 인 직사각형 모양의 카드를  
들어 놓아 가장 작은 정사각형을 만들려고 한다. 이때, 카드는 총 몇  
장이 필요한가?

- ① 10 장    ② 12 장    ③ 13 장    ④ 15 장    ⑤ 17 장

해설

정사각형의 한 변의 길이는 12 와 20 의 최소공배수인 60 cm  
이다. 가로는  $60 \div 12 = 5$  (장), 세로는  $60 \div 20 = 3$  (장) 이  
필요하므로 필요한 카드의 수는  $5 \times 3 = 15$  (장)이다.

14. 4, 5, 6 의 어느 것으로 나누어도 2 가 남는 수 중에서 400 에 가장 가까운 자연수는?

① 387      ② 399      ③ 401      ④ 416      ⑤ 422

해설

구하고자 하는 수를  $x$  라 하면  $x - 2$  는 4, 5, 6 의 공배수인 60, 120, 180, … 이다.

이 중에서 400 에 가장 가까운 수는  $x - 2 = 420$  이다.

$$\therefore x = 422$$

15. 100 이하의 자연수 중 5의 배수이거나 7의 배수인 것의 개수는?

- ① 31 개    ② 32 개    ③ 33 개    ④ 34 개    ⑤ 35 개

해설

100 이하의 자연수 중 5의 배수의 개수는 20 개

100 이하의 자연수 중 7의 배수의 개수는 14 개

100 이하의 자연수 중 5의 배수이면서 7의 배수인 것의 개수는 2 개

100 이하의 자연수 중 5의 배수이거나 7의 배수인 것의 개수는

$$20 + 14 - 2 = 32$$