

1. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

①  $8000 = 8 + 10^3$

②  $5 \times 5 \times 7 \times 7 \times 7 = 5^2 \times 7^3$

③  $2^4 = 2 + 2 + 2 + 2$

④  $4 \times 4 \times 4 = 2^6$

⑤  $\frac{1}{11} \times \frac{1}{11} \times \frac{1}{11} = \frac{3}{11}$

해설

①  $8000 = 8 \times 10^3$

③  $2^4 = 2 \times 2 \times 2 \times 2$

④  $4 \times 4 \times 4 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 2^6$

⑤  $\frac{1}{11} \times \frac{1}{11} \times \frac{1}{11} = \left(\frac{1}{11}\right)^3$

2. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $3^3 = 27$
- ②  $2 \times 2 \times 2 = 2^3 = 8$
- ③  $3 \times 3 \times 5 \times 5 = 3^2 \times 5^2 = 9 \times 25 = 225$
- ④  $\frac{1}{2 \times 2 \times 2 \times 2} = \frac{1}{2^4} = \frac{1}{16}$
- ⑤  $\frac{1}{2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 5} = \frac{1}{2 \times 3^2 \times 5^2} = \frac{1}{540}$

해설

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 5} = \frac{1}{2 \times 3^2 \times 5^2} = \frac{1}{450}$$

3. 12, 42, 54 의 최소공배수는?

- ①  $2 \times 3$       ②  $2^3 \times 3$       ③  $2 \times 3 \times 7$   
④  $2^3 \times 3^3$       ⑤  $2^2 \times 3^3 \times 7$

해설

$12 = 2^2 \times 3$ ,  $42 = 2 \times 3 \times 7$ ,  $54 = 2 \times 3^3$  이므로  
최소공배수는  $2^2 \times 3^3 \times 7$ 이다.

4. 세 수  $2 \times 7^2$ ,  $2^2 \times 7 \times 11$ ,  $5 \times 11^2$  의 최소공배수는?

- ①  $2 \times 5 \times 7 \times 11$       ②  $2^2 \times 3 \times 7 \times 11^2$   
③  $2^3 \times 5 \times 7^2 \times 11 \times 13$       ④  $\textcircled{4} 2^2 \times 5 \times 7^2 \times 11^2$   
⑤  $2^2 \times 5^2 \times 7^3 \times 11^2$

해설

세 수의 최소공배수는  $2^2 \times 5 \times 7^2 \times 11^2$  이다.

5. 72를  $x$ 로 나누어 어떤 자연수의 제곱이 되면서 3의 배수는 되지 않도록 할 때, 나눌 수 있는 가장 작은 자연수  $x$ 를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 18

해설

$72 = 2^3 \times 3^2$   
 $\frac{72}{x} = \frac{2^3 \times 3^2}{x}$  이 어떤 자연수의 제곱이 되는  $x = 2, x = 2 \times 3^2, x = 2^3, x = 2^3 \times 3^2$ 이다.  
3의 배수가 되지 않아야 하므로  $x = 2 \times 3^2, x = 2^3 \times 3^2$  중 작은 자연수는  $x = 2 \times 3^2 = 18$ 이다.

6.  $63 \times a = b^2$  을 만족하는 가장 작은 자연수  $a, b$  에 대하여  $\frac{b^2}{a^2}$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 9

해설

$$\begin{aligned}3^2 \times 7 \times a &= b^2 \\ \text{가장 작은 } a &= 7, \\ 3^2 \times 7 \times 7 &= 3^2 \times 7^2 = b^2 \\ b &= 3 \times 7 = 21 \\ \frac{b^2}{a^2} &= \frac{3^2 \times 7^2}{7^2} = 9\end{aligned}$$

7.  $2^3 \times 3 \times 7$  와 180의 공약수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 28

해설

$2^3 \times 3 \times 7$  과 180 =  $2^2 \times 3^2 \times 5$  의 최대공약수는  $2^2 \times 3$  이므로  
공약수의 합은  $1 + 2 + 3 + 2^2 + 2 \times 3 + 2^2 \times 3 = 28$  이다.

8. 40과  $a$ 의 공약수가 8의 약수와 같을 때, 다음 중  $a$ 의 값이 될 수 없는 것은?

① 16      ② 24      ③ 56      ④ 72      ⑤ 120

해설

공약수는 최대공약수의 약수이고, 40과  $a$ 의 공약수가 8의 약수와 같으므로 두 수의 최대공약수는 8이어야 한다.

40과 16, 40과 24, 40과 56, 40과 72의 최대공약수는 8이다. 한편, 40과 120의 최대공약수는 40이므로 120은  $a$ 의 값이 될 수 없다.

9. 다음 조건을 각각 만족하는 자연수의 개수의 합을 구하여라.

⑦ 최대공약수가 24인 두 수  $a, b$ 의 공약수

⑧ 50보다 크지 않은 4와 6의 공배수

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

⑦ 최대공약수가 24인 두 수  $a, b$ 의 공약수는 24의 공약수이므로

$24 = 2^3 \times 3^1$ 에서 약수의 개수는

$$(3+1) \times (1+1) = 8(\text{개})$$

⑧ 4와 6의 최소공배수는 12이므로

50보다 작은 12의 배수는 12, 24, 36, 48의 4개

$$\therefore 8 + 4 = 12$$

10. 자연수  $n$ 에 대하여  $n+3$ 은 5의 배수이고  $n+5$ 는 3의 배수일 때,  
 $n+8$ 을 15로 나눈 나머지를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$n+3$ 은 5의 배수이므로  
값은 2, 7, 12, 17, 22, … 이고,  
 $n+5$ 는 3의 배수이므로  
값은 1, 4, 7, 10, 13, 16, 19, 22, … 이다.  
그러므로 자연수  $n$ 이 될 수 있는 수는  
위 두 값의 공통부분이므로 7, 22, 37, 52, … 이다.  
 $\therefore (n+8)$ 을 15로 나눈 나머지) = 0

11. 천을 가공하는 공장에서 가로, 세로의 길이가 각각 60cm, 90cm 인 천을 남는 부분 없이 정사각형 모양의 조각으로 자르려고 한다. 잘려진 조각의 넓이를 가장 크게 하려고 할 때, 한 변의 길이를 구하여라.

▶ 답: cm

▷ 정답: 30cm

해설

자르려고 하는 정사각형 모양의 합판의 한 변의 길이는 60 과 90 의 공약수이다.

그런데 잘려진 조각의 넓이를 가장 크게 한다고 했으므로 한 변의 길이는 60 과 90 의 최대공약수이다.

$$\begin{array}{r} 2) \ 60 \quad 90 \\ 3) \ 30 \quad 45 \\ 5) \ 10 \quad 15 \\ \hline 2 \quad 3 \end{array} \therefore 2 \times 3 \times 5 = 30(\text{cm})$$

12. 가로, 세로의 길이가 각각 72cm, 168cm인 천을 남김없이 사용하여 같은 크기의 정사각형 모양의 손수건을 만들려고 한다. 가능한 한 큰 손수건을 만들 때, 손수건의 한 변의 길이를 구하여라.

▶ 답: cm

▷ 정답: 24cm

해설

72와 168의 최대공약수는 24이므로 가장 큰 손수건의 한 변의 길이는 24cm이다.

$$\begin{array}{r} 2) 72 \quad 168 \\ 2) 36 \quad 84 \\ 2) 18 \quad 42 \\ 3) 9 \quad 21 \\ \hline & 3 \quad 7 \end{array}$$

$$\therefore 2 \times 2 \times 2 \times 3 = 24$$

13. 38 을 나누면 2 가 남고 45 를 나누면 3 이 부족한 수의 합을 구하면?

- ① 9      ② 12      ③ 16      ④ 18      ⑤ 22

해설

36 과 48 의 최대공약수는 12  
12 의 약수 중 나머지 3 보다 큰 수들의 합을 구하면  $4+6+12 = 22$   
이다.

14. 어떤 수로 35 를 나누면 3 이 남고 118 을 나누면 2 가 모자란다고 한다. 이러한 수 중 가장 큰 수는?

① 16      ② 8      ③ 6      ④ 4      ⑤ 2

해설

32 와 120 의 최대공약수이므로 8 이다.

15. 가로, 세로, 높이가 각각 18, 10, 6 인 벽돌이 있다. 이 벽돌을 쌓아 가장 작은 정육면체를 만들 때, 필요한 벽돌의 개수는?

- ① 90 개      ② 450 개      ③ 545 개  
④ 675 개      ⑤ 735 개

해설

정육면체의 한 모서리의 길이는 18, 10, 6 의 최소공배수이므로 90이다.

필요한 벽돌의 개수는

$$(90 \div 18) \times (90 \div 10) \times (90 \div 6) = 5 \times 9 \times 15 = 675(\text{개}) \text{이다.}$$

16. 가로의 길이와 세로의 길이, 높이가 각각 8cm, 18cm, 6cm인 직육면체 모양의 벽돌을 쌓아서 되도록 작은 정육면체를 만들 때, 필요한 벽돌은 몇 개인가?

▶ 답:

개

▷ 정답: 432개

해설

$$\begin{aligned}8, 18, 6 \text{의 최소공배수는 } 72 \text{ 이므로} \\(\text{필요한 벽돌의 수}) \\= (72 \div 8) \times (72 \div 18) \times (72 \div 6) \\= 9 \times 4 \times 12 = 432(\text{개})\end{aligned}$$

17. 어떤 수와 32의 최대공약수는 8이고, 최소공배수는 96이다. 어떤 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 24

해설

$$(\text{어떤 수}) \times 32 = 8 \times 96$$

$$(\text{어떤 수}) = 24$$

18. 세계문화유산인 경주 유적지 텁방에 참가한 남학생 수와 여학생 수의 최대공약수는 12, 최소공배수는 36이라고 한다. 남학생이 여학생보다 24 명 많다고 할 때, 텁방에 참가한 전체 학생 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 48

해설

여학생을  $x$  명, 남학생을  $x + 24$  명이라고 하면  
(두 수의 곱) = (최대공약수) × (최소공배수) 이므로  
 $12 \times 36 = x \times (x + 24)$ ,  $x = 12$  이다.  
따라서  $12 + 36 = 48$  이다.