

1.  $2^3 \times 3 \times 5$ ,  $2^2 \times 5^2$  의 공약수가 될 수 없는 것은?

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

해설

두 수의 최대공약수가  $2^2 \times 5$  이므로  $5^2$  은 공약수가 될 수 없다.

2. 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.

3. 두 수  $2^a \times 7^b \times 13$ ,  $2^2 \times 13^c$ 의 최소공배수가  $2^4 \times 7^3 \times 13^2$  일 때,  
 $a + b - c$ 의 값은?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$2^a = 2^4$  이므로  $a = 4$ ,  
 $7^b = 7^3$  이므로  $b = 3$ ,  
 $13^c = 13^2$  이므로  $c = 2$  이다.  
따라서  $a + b - c = 5$ 이다.

4. 두 자연수  $A$ ,  $B$  의 최소공배수가 17 일 때, 다음 중  $A$ ,  $B$  의 공배수가 아닌 것은?

① 17      ② 34      ③ 51      ④ 62      ⑤ 85

해설

두 수의 최소공배수의 배수들이 두 수의 공배수이므로, 17의 배수 17, 34, 51, 68, 85, …가 아닌 것은 62이다.

5. 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.

6. 가로의 길이가 450m, 세로의 길이가 240m인 직사각형 모양의 목장이 있다. 목장의 가장자리를 따라 일정한 간격으로 나무를 심는데, 네 모퉁이에는 반드시 나무를 심는다고 한다. 나무를 가능한 한 적게 심으려면 나무의 간격은 얼마이어야 되는가?

① 30m    ② 15m    ③ 10m    ④ 3m    ⑤ 2m

해설

나무를 가능한 한 적게 심으려면 심는 간격이 넓어야 하므로 450과 240의 최대공약수인 30m이다.

7. 사생대회 상품으로 학용품을 준비했다. 공책 45 권, 샤프 38 개, 지우개 32 개를 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주었더니 공책 3 권, 샤프 2 개, 지우개 2 개가 남았다. 몇 명의 학생에게 나누어 주었는가?

① 4 명      ② 6 명      ③ 8 명      ④ 10 명      ⑤ 11 명

해설

학생 수는  $45 - 3$ ,  $38 - 2$ ,  $32 - 2$ ,  
즉  $42$ ,  $36$ ,  $30$  의 최대공약수이므로 6 명

8. 우리 반 수학 선생님은 18일에 한 번씩 노트 검사를 하고, 27일에 한 번씩 쪽지 시험을 친다. 오늘 쪽지 시험과 노트 검사를 동시에 했다면, 며칠 후 다시 쪽지 시험과 노트 검사를 동시에 하게 되는가?

- ① 9일 후      ② 45일 후      ③ 54일 후  
④ 124일 후      ⑤ 162일 후

해설

18일마다 한 번씩 노트 검사를 하고, 27일마다 한 번씩 쪽지시험을 친다고 하였으므로 18과 27의 최소공배수인 54일 후 다시 동시에 검사를 하게 된다.

9. 두 자연수  $p, q$  의 최대공약수가 792 일 때,  $p, q$  의 공약수의 개수를 구하여라.

▶ 답:

개

▷ 정답: 24 개

해설

공약수는 최대공약수의 약수이므로 공약수의 개수는 792의 약수의 개수이다.

$$792 = 2^3 \times 3^2 \times 11$$

$$\therefore (3+1) \times (2+1) \times (1+1) = 24 (\text{개})$$

10.  $240$ 과  $2^3 \times 3^2 \times 5^3$ 의 공약수 중에서 5의 배수는 모두 몇 개인가?

- ① 7개      ② 8개      ③ 9개      ④ 10개      ⑤ 11개

해설

$$240 = 2^4 \times 3^1 \times 5^1 \text{]므로}$$

$$(최대공약수) = 2^3 \times 3^1 \times 5$$

$2^3 \times 3^1 \times 5$ 의 약수 중에서 5의 배수의 개수는

$2^3 \times 3^1$ 의 약수의 개수와 같으므로

$$(3+1) \times (1+1) = 8(\text{개})$$

11. 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

$$\therefore 8 + 4 = 12$$

12. 가로 180cm, 세로 252cm인 벽에 가능한 큰 정사각형 타일을 붙이려고 한다. 타일의 한 변의 길이를  $a$ cm, 필요한 타일의 개수를  $b$ 장이라고 할 때,  $a + b$ 를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 71

해설

가로 180cm, 세로 252cm인 벽에 가능한 큰 정사각형 타일을 붙이려면, 가로와 세로의 최대공약수를 한 변으로 하는 정사각형을 구하면 된다. 180과 252의 최대공약수는 36 이므로,  $\therefore a + b = 36 + 35 = 71$



13. 가로와 세로의 길이가 각각 10cm, 12cm이고, 높이가 6cm인 직육면체 모양의 나무토막이 여러 개 있다. 이것을 일정한 방향을 향하도록 쌓아서 가장 작은 정육면체 모양을 만들려고 한다. 이때, 만들어지는 정육면체의 한 모서리의 길이를 구하여라.

▶ 답: cm

▷ 정답: 60cm

해설

정육면체의 한 변의 길이는 10, 12, 6의 공배수이어야 하고, 가장 작은 정육면체를 만들려면 한 변의 길이는 10, 12, 6의 최소공배수이어야 한다. 따라서 정육면체의 한 모서리의 길이는 60cm이다.

$$\begin{array}{r} 2) 10 \quad 12 \quad 6 \\ 3) \quad 5 \quad 6 \quad 3 \\ \hline \quad 5 \quad 2 \quad 1 \end{array}$$

14. 두 자연수의 곱이 288이고 최소공배수가 24 일 때, 이 두 자연수의 최대공약수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

(두 수의 곱)=(최대공약수)×(최소공배수)이므로

$288 = (\text{최대공약수}) \times 24$

최대공약수는 12이다.

15. 두 분수  $\frac{81}{n}$ ,  $\frac{72}{n}$  를 자연수로 만드는  $n$  의 값을 모두 더하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 13

해설

$n$  은 81, 72 의 공약수, 공약수는 최대공약수의 약수이므로

81 와 72 의 최대공약수는 9 이다.

9의 약수는 1, 3, 9 이다.

따라서 13 이다.

16. 두 분수  $\frac{1}{14}$ ,  $\frac{1}{8}$  중 어느 것을 곱해도 자연수가 되는 수 중 두 자리 자연수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 56

해설

구하는 수는 14 와 8 의 공배수이다.  
14 와 8 의 공배수는 14 와 8 의 최소공배수인 56 의 배수이므로  
56, 112, 168, … 이다.  
이 중 두자리 자연수는 56이다.

- 않는다.

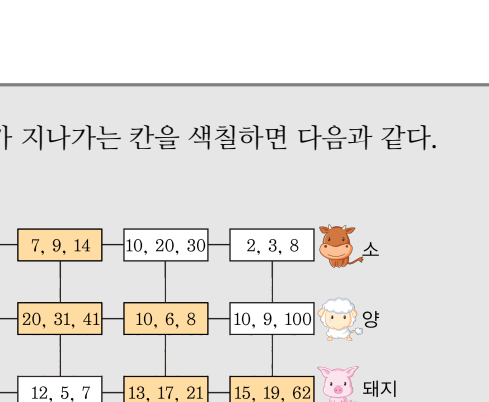
출발점

↓

```

graph TD
    Start[출발점] --> N1[2, 3, 5]
    Start --> N2[7, 9, 14]
    Start --> N3[10, 20, 30]
    Start --> N4[2, 3, 8]
    N2 --> N2_1[17, 19, 38]
    N2 --> N2_2[20, 31, 41]
    N3 --> N3_1[10, 6, 8]
    N4 --> N4_1[10, 9, 100]
    N2_1 --> N2_1_1[4, 6, 20]
    N2_1 --> N2_1_2[12, 5, 7]
    N3_1 --> N3_1_1[13, 17, 21]
    N3_1 --> N3_1_2[15, 19, 62]
    
```

소 양 돼지



따라서

18. 200 과  $2^2 \times x$  의 최대공약수가 20 일 때,  $x$ 의 최솟값은?

- ① 5      ② 4      ③ 3      ④ 2      ⑤ 1

해설

$200 = 2^3 \times 5^2$  이고  $20 = 2^2 \times 5$  이므로

$$x = 5$$

19. 서로 맞물려 도는 톱니바퀴 ①과 ②이 있다. ①의 톱니 수는 20, ②의 톱니 수는 15 일 때, 이 톱니가 같은 이에서 다섯 번째로 다시 맞물리는 것은 ③이 몇 바퀴 돈 후인가?

- ① 16 바퀴      ② 18 바퀴      ③ 20 바퀴  
④ 21 바퀴      ⑤ 24 바퀴

해설

20 와 15 의 최소공배수는 60 이다.  
같은 지점에 첫번째로 맞물릴 때까지 ② 톱니바퀴는  $60 \div 15 = 4$   
(바퀴) 회전하므로  
다섯번째로 맞물릴때까지 바퀴 수는  $4 \times 5 = 20$  (바퀴) 이다.

20. 어떤 자연수를 5로 나누면 3이 남고, 6으로 나누면 4가 남고, 7로 나누면 5가 남는다고 한다. 이러한 조건을 만족하는 자연수 중에서 가장 작은 수는?

① 207      ② 208      ③ 209      ④ 210      ⑤ 211

해설

5, 6, 7로 나누면 항상 2가 부족하므로 구하는 수를  $x$ 라 하면  $x+2$ 는 5, 6, 7의 공배수이다.

5, 6, 7의 최소공배수는 210이므로 210의 배수 중 가장 작은 수는 210이다.

따라서  $x+2=210$ 이므로  $x=208$ 이다.