

1. 가로의 길이가 72cm, 세로의 길이가 108cm인 직사각형 모양의 벽이 있다. 이 벽을 가능한 한 큰 정사각형 모양의 타일로 가득 채우려고 한다. 이때, 타일의 한 변의 길이는?

① 6 cm    ② 12 cm    ③ 18 cm    ④ 24 cm    ⑤ 36 cm

해설

가장 큰 정사각형 모양의 타일의 한 변의 길이는 72, 108의 최대공약수 : 36

2. 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.

3. 가로, 세로의 길이와 높이가 각각 12cm, 20cm, 6cm인 벽돌이 있다.  
이들을 같은 방향으로 빈틈없이 쌓아서 가능한 한 작은 정육면체를  
만들 때, 이러한 정육면체 중 가장 작은 것의 한 모서리의 길이를  
구하여라.

▶ 답: cm

▷ 정답: 60 cm

해설

$$\begin{array}{r} 2 ) 12 \quad 20 \quad 6 \\ 2 ) \quad 6 \quad 10 \quad 3 \\ 3 ) \quad 3 \quad 5 \quad 3 \\ \hline & 1 & 5 & 1 \end{array}$$

정육면체의 한 모서리의 길이는 12, 20, 6의 최소공배수  
 $2 \times 2 \times 3 \times 5 = 60(\text{cm})$ 이다.

4. 사과 48 개, 귤 36 개, 배 60 개를 되도록 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 한다. 이 때, 몇 개씩 나누어야 하는가?

- ① 사과 3 개, 귤 2 개, 배 4 개      ② 사과 4 개, 귤 2 개, 배 6 개  
③ 사과 3 개, 귤 3 개, 배 5 개      ④ 사과 4 개, 귤 3 개, 배 5 개  
⑤ 사과 3 개, 귤 2 개, 배 5 개

해설

$48 = 2^4 \times 3$ ,  $36 = 2^2 \times 3^2$ ,  $60 = 2^2 \times 3 \times 5$   
48, 36, 60 의 최대공약수는  $2^2 \times 3 = 12$   
따라서 사과 4 개, 귤 3 개, 배 5 개이다.

5. 학교 게시판은 가로, 세로의 길이가 각각 270cm, 180cm 이다. 게시판에 가능한 한 큰 정사각형 모양의 종이를 빈틈없이 붙이려고 한다. 이때, 정사각형 모양의 종이의 한 변의 길이를 구하여라.

▶ 답: cm

▷ 정답: 90 cm

해설

붙이려는 정사각형 모양의 종이의 한 변의 길이는 270 과 180 의 공약수이다.

그런데 가능한 한 큰 정사각형 모양의 종이를 붙인다고 했으므로 한 변의 길이는 270 과 180 의 최대공약수이다.

$$\begin{array}{r} 2 ) 270 \ 180 \\ 5 ) 135 \ 90 \\ 3 ) 27 \ 18 \\ 3 ) \underline{9} \ \underline{6} \\ \quad \quad 3 \ \ \ 2 \end{array} \therefore 2 \times 5 \times 3 \times 3 = 90(\text{ cm})$$

6. 어떤 자연수로 74를 나누면 2가 남고, 131을 나누면 5가 남고, 94를 나누면 4가 남는다고 한다. 이러한 자연수 중에서 가장 큰 수는?

① 4      ② 6      ③ 8      ④ 18      ⑤ 24

해설

구하는 가장 큰 자연수는 72, 126, 90의 최대공약수,

$$72 = 2^3 \times 3^2, 126 = 2 \times 3^2 \times 7, 90 = 2 \times 3^2 \times 5$$

$$\therefore 2 \times 3^2 = 18$$

7. 톱니 수가 각각 72 개, 24 개, 60 개인 A, B, C 세 톱니바퀴가 다음 그림과 같이 서로 맞물려 있다. 세 바퀴가 모두 처음 출발했던 위치대로 다시 맞물리려면 톱니바퀴 C 는 몇 바퀴를 돌아야 하는지 구하여라.



▶ 답: 바퀴

▷ 정답: 6바퀴

해설

$$2) \underline{72} \quad \underline{24} \quad \underline{60}$$

$$2) \underline{36} \quad \underline{12} \quad \underline{30}$$

$$3) \underline{18} \quad \underline{6} \quad \underline{15}$$

$$2) \underline{6} \quad \underline{2} \quad \underline{5}$$

$$\quad \quad \quad 3 \quad 1 \quad 5$$

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

72, 24, 60 의 최소공배수는 360 이므로

$$C \leftarrow \frac{360}{60} = 6 \text{ (바퀴) 돌아야 한다.}$$

$$\therefore 6 \text{ 바퀴}$$

8. 몇 명의 학생들에게 바나나 45 개, 굴 56 개, 자두 77 개를 똑같이 나누어 줄 때, 바나나는 3 개가 모자라고, 굴과 자두는 각각 2 개, 5 개가 남는다. 이때, 학생 수는 몇 명인지 구하여라.

▶ 답:

명

▷ 정답: 6 명

해설

바나나 45 개를 나누면 3 개가 모자르다. :  $(45 + 3)$  개를 나누면 나누어 떨어진다.

굴 56 개를 나누면 2 개가 남는다. :  $(56 - 2)$  개를 나누면 나누어 떨어진다.

자두 77 개를 나누면 5 개가 남는다. :  $(77 - 5)$  개를 나누면 나누어 떨어진다.

이러한 수는 48, 54, 72 의 공약수이다. 그런데 77 개를 나누면 5 개가 남았으므로 학생 수는 5 보다 큰 48, 54, 72의 최대공약수는 6 한다.

따라서 구하는 학생 수는 5 보다 큰 48, 54, 72의 최대공약수는 6이고 6의 약수 중 5보다 큰 수는 6뿐이므로 학생 수는 6 명이다.

9. 20 과 28의 어느 것으로 나누어도 6 이 남는 자연수 중 가장 큰 세 자리 자연수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 986

해설

20 과 28 의 어느 것으로 나누어도 나머지가 6 인 수를  $k$  라고

하면,  $(k - 6)$  은 20 과 28 의 공배수가 됩니다.

따라서 20 과 28 의 공배수 중에서 세 자리의 자연수를 구하고, 거기에 6 을 더하면 됩니다.

20 과 28 의 최소공배수는 140 이므로, 세 자리 수 중 가장 큰 140 의 배수는  $140 \times 7 = 980$  입니다.

따라서 구하는 수는  $980 + 6 = 986$  입니다.

10. 6 으로 나누면 4 가 남고, 8 로 나누면 6 이 남고, 9 로 나누면 7 이 남는 자연수 중에서 400 에 가장 가까운 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 430

해설

구하는 수는 (6, 8, 9 의 공배수)-2 의 꼴이므로

6, 8, 9 의 최소공배수는 72 이다.

72 의 배수 중 400 에 가장 가까운 수는 432 이다.

따라서 구하는 수는  $432 - 2 = 430$  이다.