

1. 가로의 길이, 세로의 길이, 높이가 각각 42 cm, 70 cm, 84 cm 인 직육면체 모양의 상자를 크기가 같은 정육면체로 빙틈없이 채우려고 한다. 가능한 한 큰 정육면체의 한 모서리의 길이를 구하여라.

▶ 답: cm

▷ 정답: 14cm

해설

정육면체가 가능한 한 커야하고, 상자의 빙틈이 없도록 채워야 하므로, 주어진 세 모서리의 최대공약수를 구해야 한다.

따라서 정육면체의 한 모서리의 길이는

$$42 = 2 \times 3 \times 7, 70 = 2 \times 5 \times 7, 84 = 2^2 \times 3 \times 7 \text{ 의 최대공약수 } 2 \times 7 = 14 \text{ (cm)}$$

2. 가로, 세로의 길이가 각각 48m, 32m인 직사각형 모양의 꽃밭의 가장자리에 일정한 간격으로 나무를 심으려고 한다. 네 모퉁이에는 반드시 나무를 심어야 한다. 이때, 나무 그루수를 가능한 적게 하려고 할 때, 나무 사이의 간격은?

① 14m      ② 16m      ③ 18m      ④ 20m      ⑤ 22m

해설

나무 사이의 간격을  $x$  라 할 때,  
 $48 = x \times \square$ ,  $32 = x \times \triangle$   
 $x$  는 48과 32의 최대공약수이므로  
 $48 = 2^4 \times 3$ ,  $32 = 2^5$   
 $\therefore x = 2^4 = 16$  (m)

3. 가로의 길이가 16cm, 세로의 길이가 20cm인 직사각형을 겹치지 않게 빈틈없이 붙여서 가장 작은 정사각형을 만들려고 한다. 이때, 정사각형의 한 변의 길이는?

- ① 30cm    ② 40cm    ③ 50cm    ④ 60cm    ⑤ 80cm

해설

정사각형의 한 변의 길이는 16과 20의 공배수이어야 하고, 가장 작은 정사각형을 만들려면 한 변의 길이는 16과 20의 최소공배수이어야 한다. 따라서 정사각형의 한 변의 길이는 80cm이다.

$$4 \overline{) 16 \quad 20} \\ \quad \quad \quad 4 \quad 5$$

4. 사과 108 개와 귤 144 개를 하나도 빠짐없이 몇 명의 사람들에게 똑같이 나누어주려고 한다. 가능한 한 많은 사람에게 나누어 줄 때, 한 사람이 받는 귤의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 4 개

해설

사람의 수는 108 과 144 의 최대공약수이다.

$$108 = 2^2 \times 3^3, 144 = 2^4 \times 3^2$$

따라서 사람의 수는  $2^2 \times 3^2 = 36$  (개)

따라서 한 사람이 받는 귤의 개수는  $144 \div 36 = 4$  (개)

5. 석진이의 방은 가로가 300cm, 세로가 420cm이고, 벽의 적당한 높이에 정사각형 모양의 액자를 빈틈없이 떠처럼 둘러 걸어 놓으려고 한다. 가능한 한 큰 액자를 걸려고 할 때, 액자의 한 변의 길이를 구하여라.

▶ 답: cm

▷ 정답: 60 cm

해설

걸어 놓으려고 하는 액자의 한 변의 길이는 300과 420의 공약수이다.

그런데 가능한 한 큰 액자를 걸려고 했으므로 한 변의 길이는 300과 420의 최대공약수이다.

$$2) 300 \quad 420$$

$$2) 150 \quad 210$$

$$3) 75 \quad 105$$

$$5) 25 \quad 35$$

$$\frac{5}{\phantom{5}} \quad \frac{7}{\phantom{7}}$$

$$\therefore 2 \times 2 \times 3 \times 5 = 60(\text{cm})$$

6. 세 자연수 54, 64, 89 를 어떤 수로 나누었더니 나머지가 각각 6, 4, 5 이었다. 어떤 수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 12

해설

54 를 나누면 6 이 남는다.  $\rightarrow (54-6)$  을 나누면 나누어 떨어진다.

64 를 나누면 4 가 남는다.  $\rightarrow (64-4)$  를 나누면 나누어 떨어진다.

89 를 나누면 5 가 남는다.  $\rightarrow (89-5)$  를 나누면 나누어 떨어진다.

이러한 수는 48, 60, 84 의 공약수이다. 그런데 54 를 나누었을

때 나머지가 6 이었으므로 어떤 수는 6 보다 커야 한다. 따라서

48, 60, 84 의 최대공약수가 12 이므로 12 의 약수 중 6 보다 큰

수는 12 이다.

7. 톱니의 수가 12 개, 20 개, 24 개인 톱니바퀴  $A$ ,  $B$ ,  $C$ 가 차례로 맞물려 있다. 이때, 세 톱니바퀴가 회전하기 시작하여 다시 처음의 위치로 돌아오려면  $A$ 는 최소한 몇 번 회전하는지 구하여라.

▶ 답:

번

▷ 정답: 10번

해설

$12 = 2^2 \times 3$ ,  $20 = 2^2 \times 5$ ,  $24 = 2^3 \times 3$  이므로 세 수의 최소공배수는  $2^3 \times 3 \times 5 = 120$ 이다.

$A$ 의 회전수는  $\frac{120}{12} = 10$  (번)이다.

∴ 10 번

8. 학생들에게 검정 펜 50 자루, 빨강 펜 24 자루, 파랑 펜 100 자루를 똑같이 나누어줄 때, 검정 펜과 빨강 펜은 각각 6 개, 4 개가 부족하고, 파랑 펜은 2 개가 남는다. 이때, 최대 학생 수는 몇 명인지 구하여라.

▶ 답: 명

▷ 정답: 14명

해설

검정 펜 50 자루를 나누면 6 개가 부족하다. :  $(50 + 6)$  개를 나누면 나누어 떨어진다.

빨강 펜 24 자루를 나누면 4 개가 부족하다. :  $(24 + 4)$  개를 나누면 나누어 떨어진다.

파랑 펜 100 자루를 나누면 2 개가 남는다. :  $(100 - 2)$  개를 나누면 나누어 떨어진다.

이러한 수 중 가장 큰 수는 56, 28, 98 의 최대공약수인 14 이다.  
따라서 최대 학생 수는 14 명이다.

9. 두 자연수 3, 4 중 어느 수로 나누어도 나머지가 1인 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 13

해설

3, 4의 최소공배수는 12이므로 구하는 자연수는  $12 + 1 = 13$

10. 어떤 자연수를 3 으로 나누면 1 이 남고, 4 로 나누면 2 가 남는다고 한다. 이러한 조건을 만족하는 자연수 중 가장 작은 수를 구하면?

① 10      ② 12      ③ 8      ④ 22      ⑤ 14

해설

구하는 수는 3, 4 로 나눌 때 2 가 부족한 수이므로  
(3 과 4 의 공배수)-2 인 수이다.  
3, 4 의 최소공배수가 12 이므로 가장 작은 자연수는  $12 - 2 = 10$   
이다.  
 $\therefore 10$