

1. 사과 24 개와 배 30 개를 각각 여러 명의 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 최대 몇 명의 학생에게 나누어 줄 수 있습니까?

▶ 답 : 명

▶ 정답 : 6 명

해설

24 와 30 의 최대공약수를 구합니다.

$$\begin{array}{r} 2) \underline{24} \quad 30 \\ 3) \underline{12} \quad 15 \\ \quad \quad 4 \quad 5 \end{array}$$

최대공약수 : $2 \times 3 = 6$

따라서 최대 6 명의 학생에게 나누어 줄 수 있습니다.

2. 공책 32권과 연필 4다스를 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 명에게 나누어 줄 수 있는지 구하시오.

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 16 명

해설

연필 $4 \times 12 = 48$ (자루)와 공책 32 권을 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려면 48 과 32 의 최대공약수를 구합니다.

$$\begin{array}{r} 4) \quad 48 \quad 32 \\ \hline 4) \quad 12 \quad 8 \\ \hline \quad \quad 3 \quad 2 \end{array}$$

따라서 48과 32의 최대공약수는 $4 \times 4 = 16$ 이므로 16 명에게 나누어 줄 수 있습니다.

3. 연필 3다스와 공책 42권을 될 수 있는 대로 많은 사람에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 명에게 나누어 줄 수 있습니까?

▶ 답 : 명

▶ 정답 : 6 명

해설

연필과 공책을 많은 사람에게 남김없이 똑같이 나누어 주려면 36 과 42 의 최대공약수를 구합니다.

$$\begin{array}{r} 2) \ 36 \ 42 \\ 3) \ 18 \ 21 \\ \hline 6 \quad 7 \end{array}$$

최대공약수 : $2 \times 3 = 6$

따라서 6명에게 나누어줄 수 있습니다.

4. 머리핀 36 개와 머리띠 48 개가 있습니다. 이것을 남김없이 되도록 많은 사람에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 명에게 나누어 줄 수 있는지 구하시오.

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 12 명

해설

머리핀과 머리띠를 많은 사람들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려면 36과 48의 최대공약수를 구합니다.

$$4) \frac{36}{4} \quad 48$$

$$4) \frac{12}{3} \quad 16$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 4 \end{array}$$

36과 48의 최대공약수는 $3 \times 4 = 12$ 입니다.

그러므로 12명의 사람에게 남김없이 나눠줄 수 있습니다.

5. 사과 80 개와 귤 64 개가 있습니다. 사과와 귤을 똑같이 나누어 될 수 있는 대로 많은 사람들에게 주려고 합니다. 몇 사람까지 줄 수 있습니까?

▶ 답: 명

▷ 정답: 16 명

해설

사과와 귤을 많은 사람들에게 남김없이 똑같이 나누어주려면 80과 64의 최대공약수를 구하면 됩니다.

$$\begin{array}{r} 2) \ 80 \ 64 \\ 2) \ 40 \ 32 \\ 2) \ 20 \ 16 \\ 2) \ 10 \ 8 \\ \quad \quad \quad 5 \ 4 \end{array}$$

최대공약수 $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$ 이므로
16 명까지 나누어 줄 수 있습니다.

6. 가로, 세로가 각각 24cm, 36cm인 직사각형 모양의 종이가 있습니다.
이 종이를 잘라서 남는 부분이 없이 같은 크기의 정사각형을 가장 크게
만들려고 합니다. 한 변의 길이를 몇 cm로 하면 됩니까?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 12cm

해설

직사각형 모양의 종이를 남는 부분없이 잘라서 크기가 같은 정
사각형을 만들려면 24와 36의 최대공약수를 구하면 됩니다.

$$\begin{array}{r} 2) \quad 24 \quad 36 \\ 2) \quad 12 \quad 18 \\ 3) \quad 6 \quad 9 \\ \hline & 2 & 3 \end{array}$$

24와 36의 최대공약수는 $2 \times 2 \times 3 = 12$ 이므로
정사각형 한 변의 길이는 12cm입니다.

7. 가로 39 cm, 세로 65 cm인 직사각형 모양의 천을 남는 부분 없이 똑같은 크기로 잘라 정사각형 모양을 만들어 학생들에게 한 장씩 나누어 주려고 합니다. 나누어 주려는 학생 수를 가능한 적게 하려면, 정사각형 모양의 한 변의 길이를 몇 cm로 해야 하는지 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 13cm

해설

직사각형 모양의 천을 남는 부분없이 똑같은 크기로 잘라 정사각형을 만들려면 39와 65의 최대공약수를 구하면 됩니다.

$$13) \frac{39 \quad 65}{\quad 3 \quad 5}$$

39와 65의 최대공약수는 13이므로
정사각형 한 변의 길이는 13 cm입니다.

8. 가로가 81cm, 세로가 27cm인 직사각형 모양의 종이가 있습니다. 이 종이를 잘라서 남는 부분이 없이 같은 크기의 정사각형을 만들려고 합니다. 될 수 있는 대로 가장 큰 정사각형을 만들려면 한 변의 길이는 몇 cm로 해야 하는지 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 27cm

해설

정사각형의 한 변의 길이를 구하려면 81과 27의 최대공약수를 구합니다.

$$\begin{array}{r} 3) \quad 81 \quad 27 \\ 3) \quad 27 \quad 9 \\ 3) \quad 9 \quad 3 \\ \hline & 3 & 1 \end{array}$$

따라서 가장 큰 정사각형의 한 변의 길이는
 $3 \times 3 \times 3 = 27(\text{cm})$ 입니다.

9. 사과 40개, 배 56개를 남김없이 봉지에 같은 개수씩 넣으려고 합니다.
봉지의 수를 가장 많게 하려면, 한 봉지에 사과와 배를 합하여 몇 개를 넣으면 되는지 구하시오.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 12개

해설

사과와 배를 남김없이 봉지에 같은 개수씩 넣으려면 40과 56의 최대공약수를 구합니다.

$$\begin{array}{r} 2) \ 40 \ 56 \\ 2) \ 20 \ 28 \\ 2) \ 10 \ 14 \\ \quad \quad \quad 5 \ \ \ 7 \end{array}$$

40 과 56 의 최대공약수가

$2 \times 2 \times 2 = 8$ 이므로 8 봉지가 됩니다.

사과는 한 봉지에 $40 \div 8 = 5$ (개) 씩,

배는 한 봉지에 $56 \div 8 = 7$ (개) 씩 넣으면 되므로
한 봉지에 $5 + 7 = 12$ (개)를 넣으면 됩니다.

10. 사탕 128 개, 초콜릿 144 개를 남김없이 봉지에 같은 개수씩 넣으려고 합니다. 봉지의 수를 가장 많게 하려면, 한 봉지에 사탕과 초콜릿을 합하여 몇 개를 넣으면 됩니까?

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 17개

해설

사탕과 초콜릿을 남김없이 봉지에 같은 개수를 담으려면 128과 144의 최대공약수를 구합니다.

$$\begin{array}{r} 2) \underline{128 \ 144} \\ 2) \underline{64 \ 72} \\ 2) \underline{32 \ 36} \\ 2) \underline{16 \ 18} \\ \quad 8 \quad 9 \end{array}$$

128 과 144 의 최대공약수가

$2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$ 이므로 16 봉지가 됩니다.

사탕은 한 봉지에 $128 \div 16 = 8$ (개) 씩,

초콜릿은 $144 \div 16 = 9$ (개) 씩 넣으면 되므로
모두 $8 + 9 = 17$ (개)입니다.