1. 18과 12의 공배수 중에서 100에 가장 가까운 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 108

(18과 12의 최소공배수) : 36 (18과 12의 공배수) : 36, 72, 108, ··· (100에 가장 가까운 수) : 108 **2.** 15와 45의 공배수 중에서 1000에 가장 가까운 수를 구하시오.

- 답:
- ➢ 정답: 990

해설

 $\begin{array}{c|cccc}
3) & 15 & 45 \\
5) & 5 & 15 \\
\hline
& 1 & 3
\end{array}$

15 와 45 의 최소공배수는 $3 \times 5 \times 1 \times 3 = 45$ 이므로 공배수는 45, 90, 135, ···, 900, 945, 990, 1035, ··· 이고 1000 에 가장 가까운 수는 990 입니다. 3. 다음 보기를 보고 A와 B의 최소공배수를 구하시오.

 $A \times B = 768$ A 와 B의 최대공약수: 8

- ▶ 답:
- ➢ 정답: 96

(두 수의 곱) = (최대공약수) × (최소공배수)이므로

768 = 8×(최소공배수), (최소공배수)= 768 ÷ 8 = 96

따라서 두 수의 최소공배수는 96입니다.

4. 어떤 두 수의 최대공약수는 12이고 최소공배수는 420입니다. 이 때, 한 수가 60이면 다른 한 수는 얼마입니까?

(어떤 두 수의 곱)=(최대공약수)× (최소공배수)

$$60 \times \square = 12 \times 420$$

 $60 \times \square = 5040$
 $\square = 84$

5. 가로가 4cm, 세로가 5cm 인 직사각형 모양의 색종이를 늘어놓아 될수 있는 대로 작은 정사각형을 만들려고 합니다. 색종이는 모두 몇장이 필요합니까?
 답: 장

▷ 정답: 20 장

- 해설

가로 4 cm , 세로 5 cm 인 직사각형 모양의 색종이로 만들 수 있는 가장 작은 정사각형의 한 변의 길이는 두 수의 최소공배수입니다. 4 와 5의 최소공배수는 20 이므로

한 변의 길이가 20cm 인 정사각형을 만들 때, 가로: 20 ÷ 4 = 5(장)

세로 : $20 \div 5 = 4(장)$

따라서 필요한 색종이의 수는 $5 \times 4 = 20(장)$ 입니다.

6. 한 모서리의 길이가 각각 6cm와 8cm인 두 정육면체를 따로 따로 쌓아올려 높이가 처음으로 같게 되었을 때 높이를 ⊙이라고 하고 그때 두 정육면체의 개수를 ⓒ이라고 합니다. 이 때 ⑦ - ⓒ의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 17

 $\frac{2) \ 6}{3} \ \frac{8}{4}$

6과 8의 최소공배수는 24이므로 노이 오늘 24(cm) 인기다

높이 ⊙는 24(cm) 입니다. 정육면체의 개수: 24 ÷ 6 = 4(개), 24 ÷ 8 = 3(개)

즉, 두 정육면체의 개수 : ① = 4 + 3 = 7(개) 따라서 ① - ① = 24 - 7 = 17 입니다. 7. 25보다 작은 자연수 중에서 52를 이 수로 나누면 나머지가 항상 2가 된다고 합니다. 이와 같은 자연수를 모두 구하시오.

답:
EF.

해설 구하는 수는 50의 약수이어야 합니다. 50의 약수 중 2보다 크고 25보다 작은 수는 5, 10입니다. 8. 어떤 수로 12를 나누면 1이 남고, 25를 나누면 3이 남고, 100을 나누면 1이 남습니다. 어떤 수 중 가장 큰 수를 구하시오.

답: ▷ 정답 : 11

> 11)11 22 99 1 2

9

어떤 수는 (12 - 1), (25 - 3), (100 - 1)을 나누어떨어지게 하는 약수입니다. 어떤 수 중에서 가장 큰 수는 최대공약수입니다.

따라서 11, 22, 99의 최대공약수는 11입니다.