가로 6cm, 세로 8cm 인 직사각형 모양의 색종이를 늘어 놓아 될 수 있는 대로 작은 정사각형을 만들었습니다. 이 정사각형의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?

cm

공사장에 곧게 난 도로에 시작점을 같이 하여 빨간 깃발은 12m 간격 으로, 노란 깃발은 8m 간격으로 꽂았습니다. 두 색의 깃발이 처음으로 같이 꽂히는 곳은 시작점에서 몇 m 떨어진 곳입니까?

 \mathbf{m}

가로 6 cm. 세로 15 cm인 직사각형 모양의 종이를 여러 장 늘어놓아 될 수 있는 대로 가장 작은 정사각형을 만들려고 합니다. 이때 직사각형 모양의 종이는 모두 몇 장이 필요합니까?

잣

- - **)** 답:

가로가 4cm , 세로가 5cm 인 직사각형 모양의 색종이를 늘어놓아 될 수 있는 대로 작은 정사각형을 만들려고 합니다. 색종이는 모두 몇 장이 필요합니까?

장

) 답:

어떤 수로 31 과 83 을 나누면 나머지가 5 가 된다고 합니다. 어떤 수들의 합을 구하시오.

- 어떤 수로 44 와 68 을 나누었더니, 나머지가 모두 4 가 되었습니다. 어떤 수를 구하시오.
 - ▶ 답: ____

- 3으로 나누면 1이 남고, 5로 나누어도 1이 남는 두 자리 수 중 가장 큰 수를 구하시오.
- ▶ 답:

42의 약수이면서 7의 배수인 수는 몇 개인지 구하시오. > 답:

9.	100보다 크고 120보다 작은 수 중에서 7의 배수를 모두 쓰시오.
	답:
	답:
	> 답:

45개의 사탕을 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 나누어 줄 수 있는 방법은 모두 몇 가지입니까?

가지

▶ 답:

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

> 답: 몃 **12.** 사과 80 개와 귤 64 개가 있습니다. 사과와 귤을 똑같이 나누어 될 수 있는 대로 많은 사람들에게 주려고 합니다. 몇 사람까지 줄 수 있습니까?

몃

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

cm

14. 36의 약수 중에서 2의 배수가 되는 수는 모두 몇 개입니까? ▶ 답:

15. 두 수 가, 나의 최대공약수와 최소공배수를 차례대로 구하시오.

가= $3 \times 3 \times 5$, 나= $2 \times 3 \times 5$	
최대공약수 : 🔲, 최소공배수 : 🗌	

납:	

≥ 답: ____

16. 두 수 가, 나의 최대공약수와 최소공배수를 각각 차례대로 구하시오.

가= $2 \times 3 \times 3 \times 7$ 나= $3 \times 5 \times 7$	
(최대공약수 🔃, 최소공배수 🔃)	

2	답:	

▶ 답: ____

17.	두 수의 공약수를 구하시오.(단, 작은 수부터 차례대로 쓰시오.)
	28, 36
	답:
	답:
	> 답:

18.	30 과 48 을 어떤 수로 나누려고 합니다. 두 수를 모두 나누어떨어지게 하는 자연수를 모두 구하시오. (단, 작은 수부터 차례대로 쓰시오.)
	> 답:

19.	14와 35의 공배수를 작은 수부터 차례로 3개만 구하시오.
	답:
	> 답:
	답: