1. 공책 45 권과 연필 63 자루를 될 수 있는 한 많은 학생에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 명의 학생에게 나누어 줄 수 있습니 까?

답: _____ 명

- 2. 연필 12 자루와 공책 28 권을 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 다음 중 한 학생이 받게 되는 연필과 공책의 수를 바르게 쓴 것은 어느 것입니까?
 - ① 연필 2 자루와 공책 2 권② 연필 4 자루와 공책 4 권③ 연필 2 자루와 공책 7 권④ 연필 3 자루와 공책 7 권
 - ③ 연필 6 자루와 공책 14 권

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

) 답: _____ cm

4. 가로가 14cm, 세로가 8cm 인 직사각형 모양의 종이를 한 변의 길이가 2cm 인 정사각형으로 잘라 겹치지 않게 모두 이어 붙여 여러 가지 모양의 직사각형을 만들었습니다. 만들 수 있는 직사각형은 모두 몇 개입니까? (단, 돌린 모양이 같은 직사각형은 같은 것으로 생각합니다.)

답: _____ 개

- 5. 색연필 4 다스와 지우개 30 개를 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 색연필과 지우개를 각각 몇 개씩 나누어 줄 수 있는지 순서대로 구하시오.
 - 답: 색연필 ____ 자루
 - ▶ 답: 지우개 _____ 개

6. 사과 51개, 귤 85개를 남는 것 없이 가장 많은 사람들에게 똑같이 나누어주려고 합니다. 나누어 줄 사과의 수를 ⑦, 귤의 수를 瓝이라고 할 때, ◐ – ⑦의 값을 구하시오.



7. 윤희는 가지고 있는 연필 2 다스와 지우개 36 개를 될 수 있는 대로 많은 친구들에게 남김없이 똑같이 나누어주려고 합니다. 나누어 줄 연필의수를 ①, 지우개의 수를 ①라고 할 때, ① + ①의 값을 구하시오.

) 답: ____

8. 진성이는 가지고 있는 사탕 54개와 껌 81개를 될 수 있는 대로 많은 친구들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 나누어 줄 사탕의수를 ①, 껌의 수를 ⓒ이라고 할 때, ⓒ – ⑤의 값을 구하시오.

▶ 답: _____

9. 자 56 개과 샤프 72 자루를 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 나누어 줄 자의 수를 ②, 샤프의 수를 ④라고 할 때, ④ – ③의 값을 구하시오.

달: _____

10.	어느 기차역에서 광주행 기차는 27 분마다, 대전행 기차는 18 분마다출발한다고 합니다. 오전 9 시에 동시에 출발했다면, 그 이후에 오전에 광주행 기차와 대전행 기차가 동시에 출발하는 시각을 차례대로 3가지경우를 쓰시오.	
	▶ 답:	
	▶ 답:	
	▶ 답:	

11. 주연이는 용돈을 20 일마다, 민우는 30 일마다 받는다고 합니다. 오늘 두 사람이 모두 용돈을 받았다면 동시에 용돈을 받는 날은 며칠 후입니까?

답: ____ 일후

12. 도로 위에 시작점을 같이 하여 가로등은 9m 간격으로, 표지판은 15m 간격으로 세우려고 합니다. 가로등과 표지판이 겹치는 부분에 나무를 심으려고 할 때, 몇 m 간격으로 나무를 심어야 합니까?

달: _____ m

수 있는 대로 가장 작은 정사각형을 만들려고 합니다. 이때 직사각형 모양의 종이는 모두 몇 장이 필요합니까?

13. 가로 $6\,\mathrm{cm}$, 세로 $15\,\mathrm{cm}$ 인 직사각형 모양의 종이를 여러 장 늘어놓아 될

▶ 답: ____ 장

붙여 정사각형을 만들려고 합니다. 적어도 직사각형이 몇 장 필요하 겠습니까?

14. 가로가 $5 {
m cm}$, 세로가 $8 {
m cm}$ 인 직사각형 모양의 종이를 빈틈없이 이어

▶ 답: _____