크기가 같은 정사각형 모양의 색종이 28 장을 남김없이 사용하여 여러 가지 직사각형 모양을 만들려고 합니다. 만들 수 있는 직사각형 모양은 모두 몇 가지입니까?

가지

> 답:

한 변의 길이가 2cm인 정사각형 모양의 색종이 12 장을 늘어놓아 직사각형 모양을 만들려고 합니다. 직사각형을 만드는 방법은 모두 몇 가지입니까?

가지

_

> 답:

서로 다른 두 수의 곱이 84입니다. 이 두 수를 더했을 때. 가장 작은 값은 얼마입니까?

▶ 답:

4. 네 자리 수 중에서 가장 큰 3의 배수와 가장 작은 홀수의 합을 구하시오.

▶ 답:

- 100에서 200까지의 자연수 중에서 5의 배수는 모두 몇 개가 있습니까?
- 답:

- 3. 100보다 크고 200보다 작은 자연수 중에서 2의 배수는 모두 몇 개입 니까?
- **>>** 답: 개

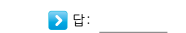
길이가 70m인 도로 위에 처음부터 버드나무는 2m마다. 느티나무는 5m 마다 심으려고 합니다. 두 나무가 동시에 심어지는 곳은 몇 군데 입니까? ① 6 군데 ② 7 군데 ③ 8 군데 ④ 9 군데 ⑤ 10 군데

18과 12의 공배수 중에서 100에 가장 가까운 수를 구하시오. ▶ 답:

- 50에서 80까지의 자연수 중에서 2의 배수도 되고 3의 배수도 되는 수는 몇 개입니까?
- **>** 답: 개

10.	다음 중 3의 배수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?			
	① 444444	② 222222	③ 123789	
	② 234567	⑤ 235679		

11.	다음 수가 15의 배수일 때, 안에 들어갈 알맞은 숫자들의 합 구하시오.	을	
	478 5		



짝수가 되는 가장 큰 수가 되도록 인에 들어갈 숫자들의 차를 구하시오.

> 답:

네 자리 자연수 4 5 기 가 있습니다. 이 수가 3의 배수이면서

- **13.** 세 수 113, 329, 383 을 나누었을 때, 나머지가 모두 5 가 되는 수 중 두 번째로 큰 수를 구하시오.
 - 답:

연필 3다스와 지우개 24개를 될 수 있는 대로 많은 학생에게 똑같이 나누어 주었더니. 연필은 4자루가 남고, 지우개는 4개가 모자랐습니다. 몇 명에게 나누어 주었습니까?

몃

> 답:

15. 6으로 나누어도 3 이 부족하고, 10으로 나누어도 3 가 부족한 수 중에 서 200에 가장 가까운 수를 구하시오. > 답: