1. 다음을 계산하시오.
$$600 - \{(240 - 120) \div 20 + 18 \times 3\}$$

세 자리 수 중에서 11의 배수는 모두 몇 개입니까? ▶ 답:

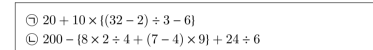
한 변의 길이가 2 cm인 정사각형 모양의 색종이 18장을 늘어놓아 직사각형 모양을 만들려고 합니다. 직사각형을 만드는 방법은 모두 몇 가지입니까?

가지

) 답:

$$\bigcirc 20 + 10 \times \{(32 - 2) \cdot 0\}$$

두 식의 결과 ㈜과 ㈜의 차는 얼마입니까?





28의 배수 중에서 가장 큰 세 자리 수를 구하시오. ▶ 답:

6. 가로가 3cm, 세로가 6cm 인 직사각형 모양의 종이를 한 변의 길이가 1cm 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 생각합니 다.)

다.)

개

> 답: