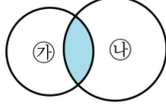
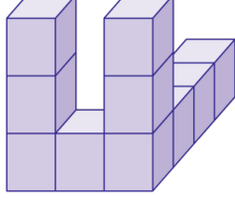


1. 원 \textcircled{A} 와 \textcircled{B} 가 다음 그림과 같이 겹쳐 있습니다. 겹친 부분의 넓이는 \textcircled{A} 의 $\frac{1}{4}$ 이고, \textcircled{B} 의 $\frac{2}{5}$ 입니다. \textcircled{A} 와 \textcircled{B} 의 넓이의 비를 가장 작은 자연수의 비로 나타내시오.



▶ 답: _____

2. 크기가 같은 쌓기나무 10 개를 다음과 같이 모양을 만들고, 바닥을 포함해 모든 겉면을 페인트로 색칠하였다가 쌓은 모양을 다시 분리시켰습니다. 이때, 색칠한 면과 색칠되어 있지 않은 면과의 차를 구하시오.



▶ 답: _____ 개

3. 1000 원에 3개씩 파는 오이가 있습니다. 이 오이를 12개 사려면, 돈이 얼마나 필요한지 구하시오.

▶ 답: _____ 원

4. 우리 학교의 전체 학생은 143 명이고, 여학생과 남학생의 수의 비는 3 : 8 입니다. 남학생의 수를 구하시오.

▶ 답: _____ 명