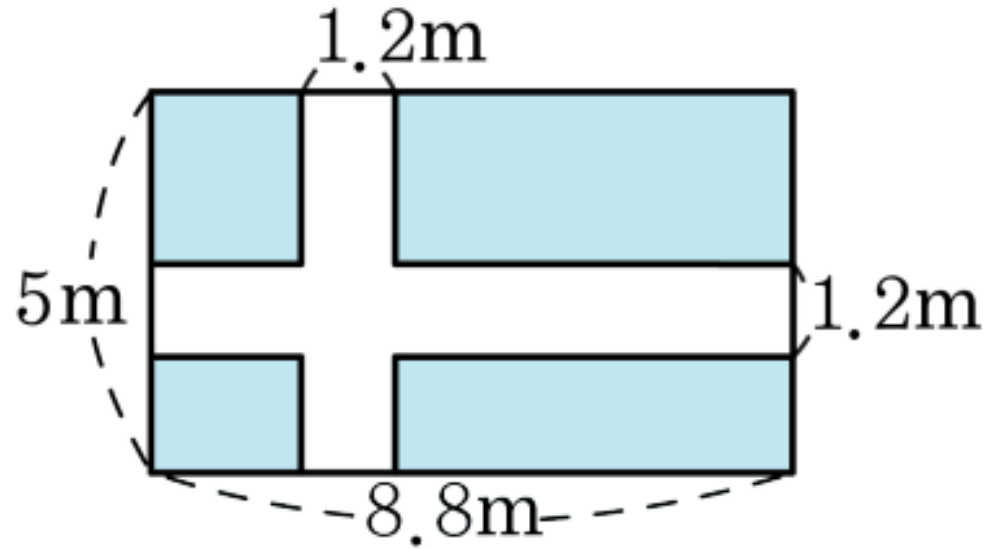


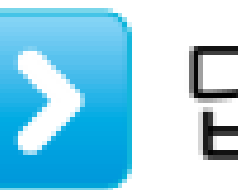
1. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

$m^2$

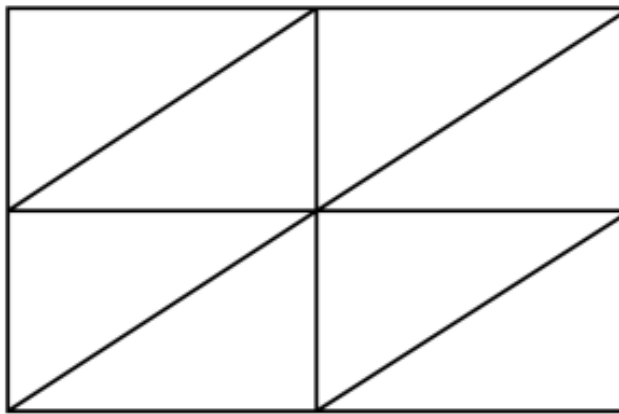
2. 한 변의 길이가 7.5cm인 정사각형 모양의 타일 51장을 사용하여 화장실 바닥을 겹치지 않게 덮었습니다. 이 타일로 덮은 화장실 바닥의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 인지 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

3. 밑변이 4.8 cm, 높이가 3.5 cm 인 직각삼각형 모양의 색종이 8장을 그림과 같이 겹치는 부분 없이 이어 붙여서 직사각형을 만들었습니다. 만들어진 직사각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



답:

---

$\text{cm}^2$