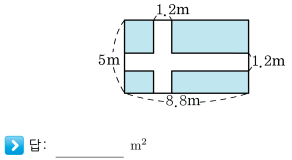
1. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.





2. 한 변의 길이가 7.5cm 인 정사각형 모양의 타일 51 장을 사용하여 화장실 바닥을 겹치지 않게 덮었습니다. 이 타일로 덮은 화장실 바닥의넓이는 몇 cm² 인지 구하시오.

**)** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

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

