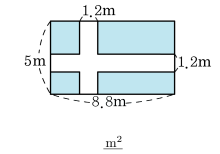
1. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▷ 정답: 28.88 m²

색칠한 부분을 모두 모으면

해설

▶ 답:

직사각형 모양이됩니다. 가로의 길이 : 8.8 – 1.2 = 7.6(m)

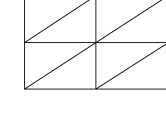
세로의 길이: 5 - 1.2 = 3.8(m) →색칠한 부분의 넓이: 7.6 × 3.8 = 28.88(m²)

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

► 답: <u>cm²</u>
▷ 정답: 2868.75 <u>cm²</u>

해설 정사각형 모양의 타일 한 장의 넓이

= 7.5 × 7.5 = 56.25(cm²) 따라서, (화장실 바닥의 넓이)= 56.25 × 51 = 2868.75(cm²) 3. 밑변이 $4.8 \, \mathrm{cm}$, 높이가 $3.5 \, \mathrm{cm}$ 인 직각삼각형 모양의 색종이 $8 \, \mathrm{장을}$ 그림과 같이 겹치는 부분 없이 이어 붙여서 직사각형을 만들었습니다. 만들어진 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



답:
> 정답: 67.2 cm²

 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

만들어진 직사각형의 가로와 세로는 각각

해설

직각삼각형의 밑변의 길이와 높이의 2배입니다. (직사각형의 넓이) $=4.8\times2\times3.5\times2=9.6\times7=67.2(\,\mathrm{cm}^2)$

 $=4.8\times2\times3.5\times$