- 1. 다음 중 두 도형이 항상 합동이 되지 않는 것은 어느 것입니까?
 - ① 반지름이 같은 원
 - ② 한 변의 길이가 같은 정삼각형
 - ③ 넓이가 같은 평행사변형
 - ④ 세 변의 길이가 각각 같은 삼각형⑤ 둘레의 길이가 같은 정사각형

평행사변형의 넓이= 밑변 × 높이

예를 들어 밑변이 6cm이고 높이가 2cm인 평행사변형과, 밑변이 3cm이고 높이가 4cm인 평행사변형은 넓이는 같지만 서로 합동이 아닙니다.

- **2.** 다음 중 두 도형이 항상 합동이 되지 <u>않는</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 넓이가 같은 원
 - ② 둘레의 길이가 같은 정삼각형
 - ③ 한 변의 길이가 같은 마름모
 - ④ 세 각의 크기가 같은 삼각형⑤ 넓이가 같은 정사각형

한 변의 길이가 같은 마름모가 항상 항동이 되는 것은 아니다.

해설

삼각형에서 세 각의 크기가 같다고 해도 변의 길이가 다를 수 있으므로 두 도형이 항상 합동인 것은 아닙니다. 3. 가로가 15.8 m 이고, 세로가 12.7 m 인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 이 꽃밭의 0.3 에는 맨드라미를 심었고, 0.3 에는 채송화를 심었습니다. 맨드라미와 채송화를 심고 남은 꽃밭의 넓이는 몇 m² 인지 구하시오.

 $\underline{\mathbf{m}^2}$

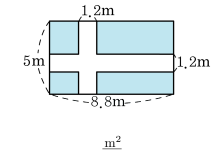
▶ 답:

해설

> 정답: 80.264<u>m²</u>

 $\begin{aligned} &15.8 \times 12.7 - 15.8 \times 12.7 \times 0.3 \times 2 \\ &= 200.66 - 120.396 = 80.264 (\,\mathrm{m}^2) \end{aligned}$

4. 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) → 새치하 부부의 널이 : 7.6 × 3.9

→색칠한 부분의 넓이: 7.6×3.8 = 28.88(m²)