

1. 도형의 넓이는 단위 넓이의 몇 배입니까?



단위 넓이

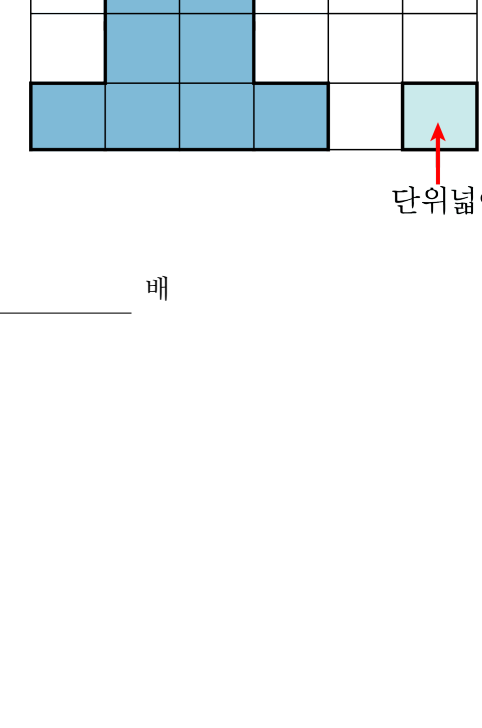


▶ 답: _____

▶ 답: _____

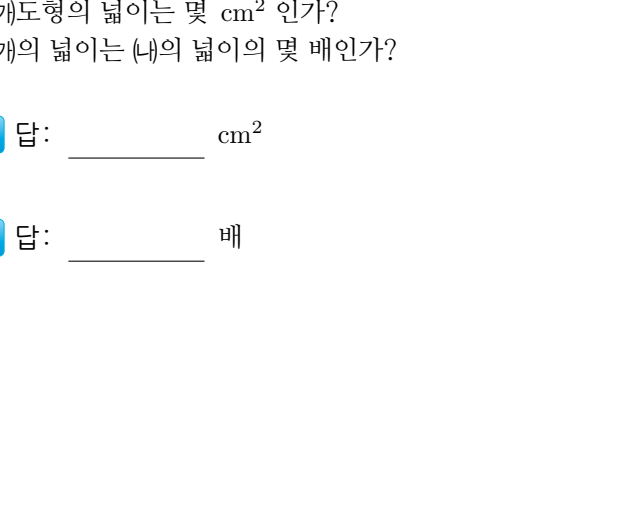
▶ 답: _____

2. 다음에서 색칠한 부분의 넓이는 단위넓이의 몇 배니까?



▶ 답: _____ 배

3. 도형을 보고, 물음에 답을 차례대로 쓰시오.



(1) (가)도형의 넓이는 몇 cm² 인가?

(1) (가)의 넓이는 (나)의 넓이의 몇 배인가?

▶ 답: _____ cm²

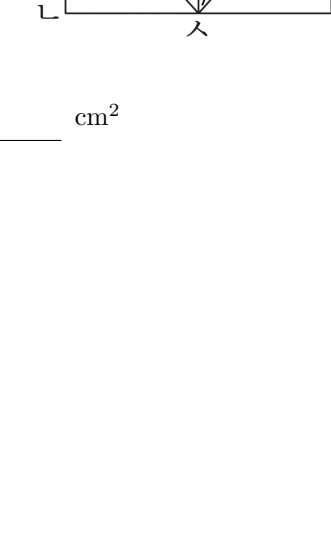
▶ 답: _____ 배

4. 마름모의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

5. 그림에서 마름모의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

6. 마름모의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

7. 다음 도형에서 작은 정사각형의 한 변의 길이
는 8 cm 이다. 도형의 둘레의 길이는 몇 cm 인
가?



▶ 답: _____ cm

8. 다음 도형은 정사각형과 직사각형을 붙여 놓은 것입니다. 이 도형의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



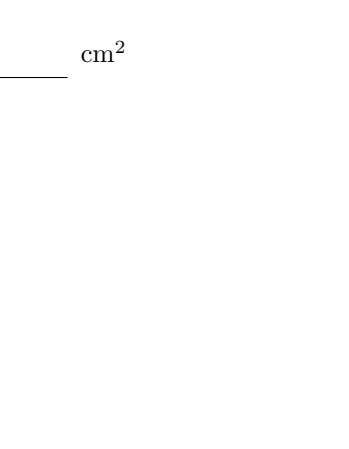
▶ 답: _____ cm

9. 다음 도형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이
를 구하여라.



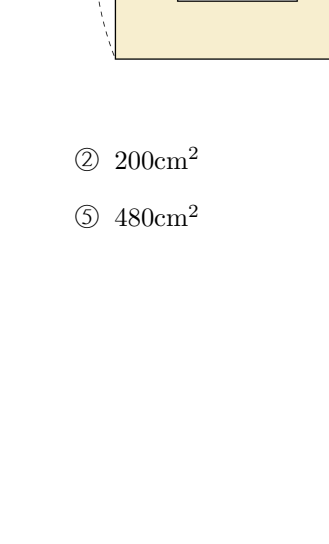
▶ 답: _____ cm

10. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



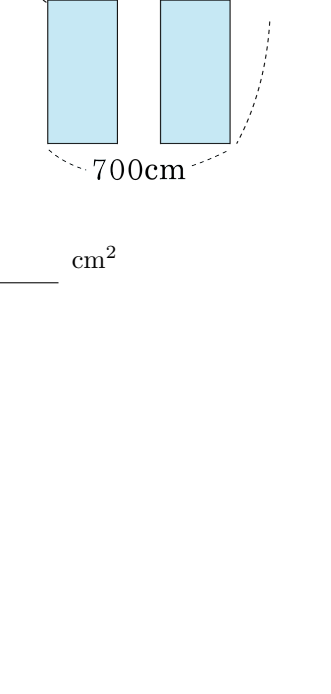
▶ 답: _____ cm^2

11. 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



- ① 140cm^2
- ② 200cm^2
- ③ 280cm^2
- ④ 340cm^2
- ⑤ 480cm^2

12. 그림과 같은 꽃밭이 있습니다. 이 꽃밭의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2