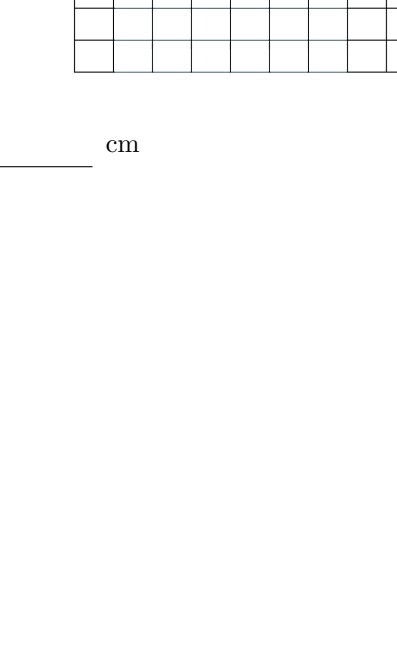


1. 정사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

2. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

3. 오른쪽 도형의 넓이는 단위넓이의 몇 배입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

4. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

5. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.

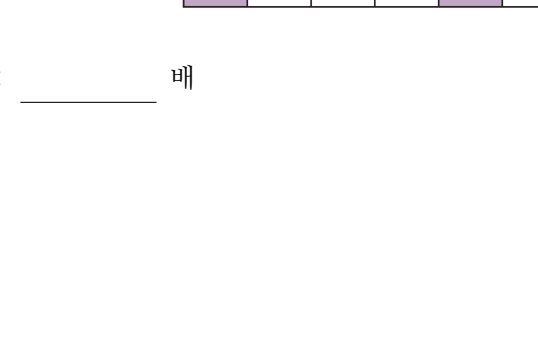


▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

6. 둘레가 96 cm 인 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

7. 다음에서 색칠한 부분은 단위넓이의 몇 배입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

8. 가로가 25cm, 세로가 20cm인 직사각형 모양의 도화지가 있습니다.  
이 도화지의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

9. 둘레의 길이가 각각 36 cm 와 68 cm 인 정사각형이 있습니다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 얼마입니까?

① 4 cm      ② 5 cm      ③ 6 cm      ④ 7 cm      ⑤ 8 cm

10. 한 변이 6 cm 인 정사각형 3개가 서로 맞붙어 있다. 이 도형의 둘레의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

11. 다음 도형에서 작은 정사각형의 한 변의 길이는 4 cm 입니다. 각 도형의 둘레의 길이를 순서대로 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

12. 다음 도형의 둘레는 몇 cm 입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

13. 도형의 둘레를 구하여라.

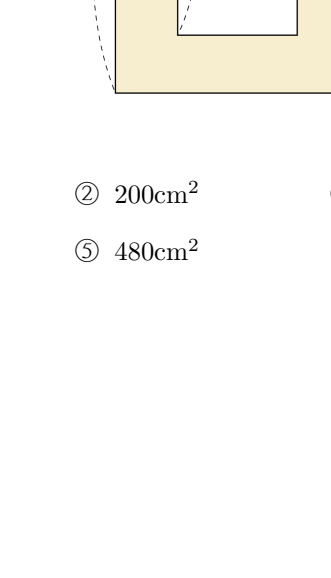


▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

14. 둘레의 길이가 52cm인 정사각형의 넓이는 얼마인가?

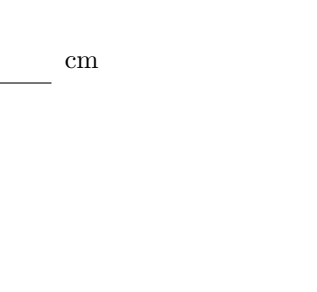
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

15. 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



- ①  $140\text{cm}^2$
- ②  $200\text{cm}^2$
- ③  $280\text{cm}^2$
- ④  $340\text{cm}^2$
- ⑤  $480\text{cm}^2$

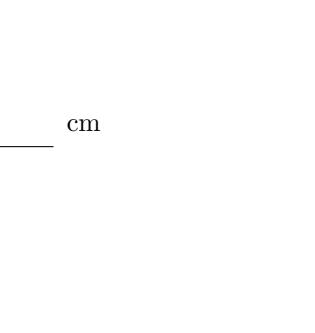
16.  안에 알맞은 수를 써 넣으시오.



넓이 :  $160 \text{ cm}^2$

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

17. 다음 평행사변형의 높이는 몇 cm 입니까?



$$\text{넓이} : 544 \text{ cm}^2$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

18. 넓이가  $204 \text{ cm}^2$  인 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 높이가 12 cm라면, 밑변의 길이는 몇 cm 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm