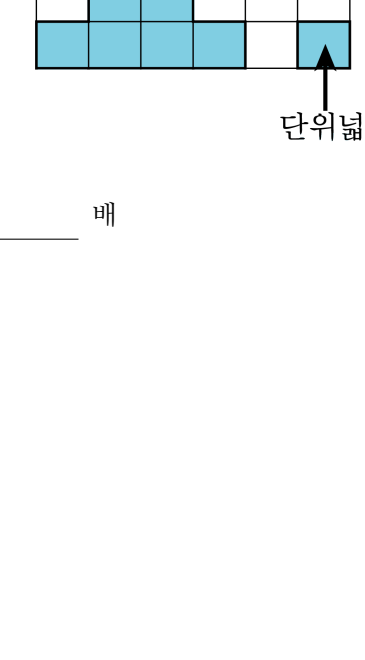


1. 정사각형 둘레의 길이를 구하라.



▶ 답: _____ cm

2. 다음에서 색칠한 부분의 넓이는 단위넓이의 몇 배입니까?



▶ 답: _____ 배

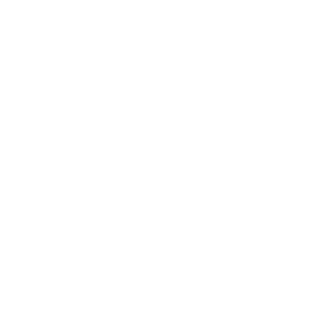
3. 가로 65cm, 세로 22cm인 직사각형 모양의 땅의 넓이는 몇 cm^2 인가?

▶ 답: _____ cm^2

4. 밑변의 길이가 32cm인 삼각형의 넓이가 448cm^2 입니다. 이 삼각형의 높이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm

5. 다음은 사다리꼴의 넓이를 구하는 과정입니다. 들어갈 수로 알맞지 않은 것을 고르시오.



$$(① + 10) \times ② \div 2 = ③ \times ④ \div 2 = ⑤ (\text{cm}^2)$$

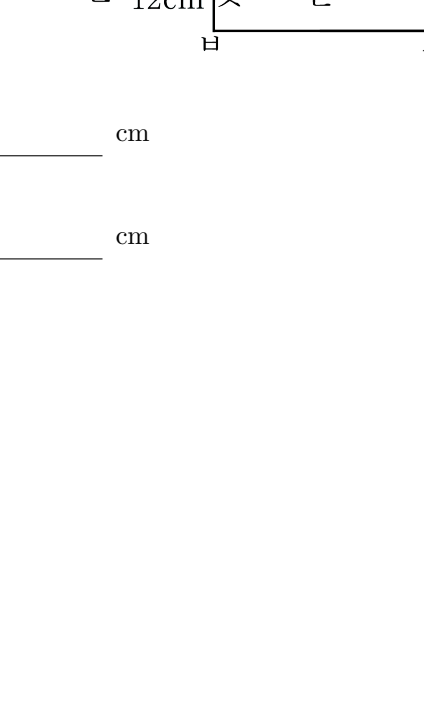
① 14 ② 9 ③ 24 ④ 8 ⑤ 96

6. 다음 마름모의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

7. 다음 그림은 크기와 모양이 같은 두 직사각형을 완전히 포개어 놓았다가 한 직사각형을 오른쪽으로 12cm, 아래로 4cm를 옮겨 놓은 것이다. 선분 Ⓜ과 선분 Ⓝ의 길이를 각각 차례대로 구하여라.



▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ cm

8. 다음 도형의 둘레는 몇 cm인가?

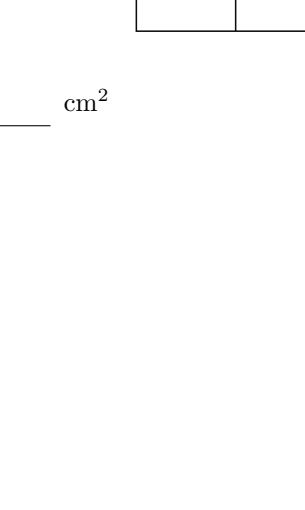


▶ 답: _____ cm

9. 가로의 길이가 27 cm 이고, 넓이가 459 cm^2 인 직사각형이 있습니다.
이 직사각형의 세로의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

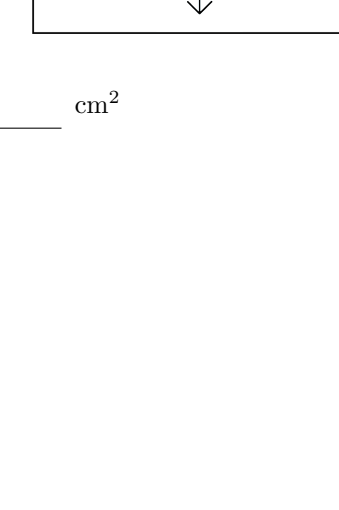
▶ 답: _____ cm

10. 다음 도형은 작은 정사각형 6 개를 붙여서 만든 것입니다. 도형 전체의 둘레가 72cm 이면, 작은 정사각형 한 개의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



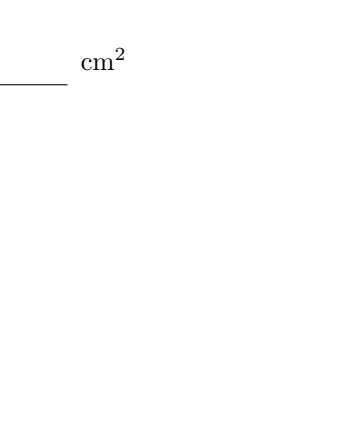
▶ 답: _____ cm^2

11. 둘레의 길이가 56cm인 정사각형 모양의 정원에 다음과 같은 정사각형 모양의 연못을 만들었다. 연못의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

12. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



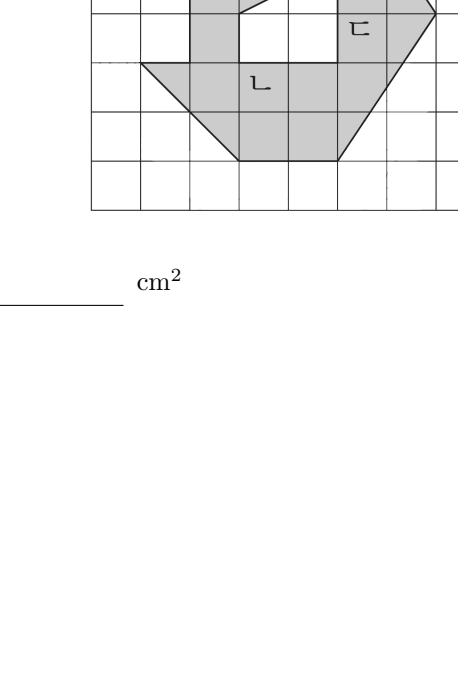
▶ 답: _____ cm^2

13. 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

14. 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

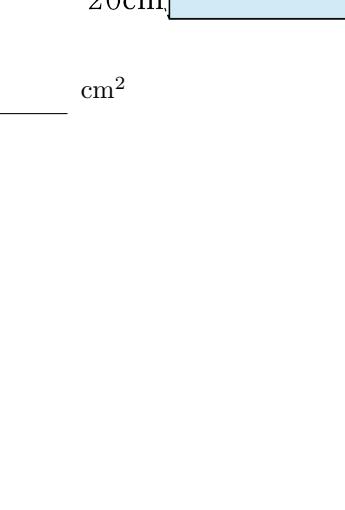
15. 한 변이 12 cm 인 정사각형 4개가 서로 맞붙어 있다. 이 도형의 둘레의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm

16. 둘레가 300 cm 이고, 세로가 가로의 $\frac{1}{4}$ 인 직사각형의 넓이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm^2

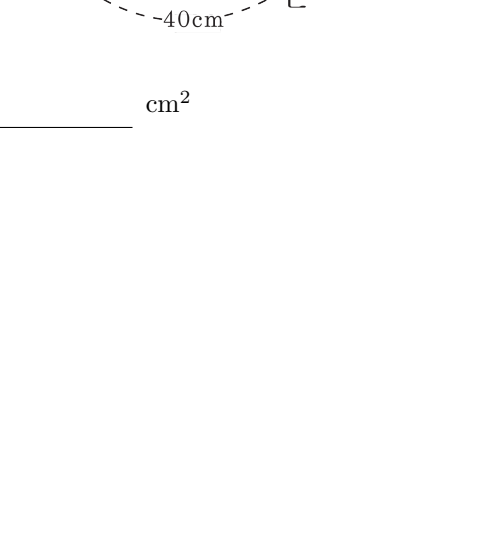
17. 다음 그림과 같이 크기가 같은 두 개의 정사각형이 겹쳐져 있습니다.
색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



▶ 답: _____ cm^2

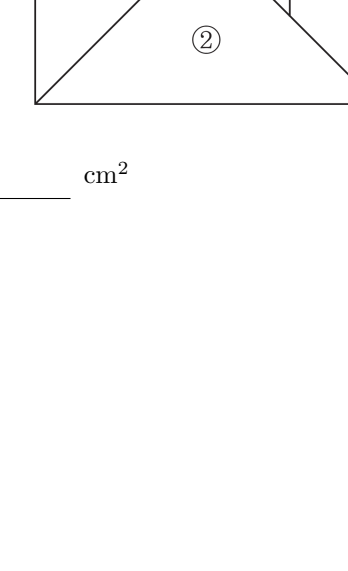
18. 마름모 그림의 각 변의 가운데 점을 이어 직사각형 모양을

만든 다음 직사각형 모양의 각 변의 가운데 점을 이어 마름모를 만들고, 같은 방법으로 직사각형을 만들었습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm²

19. ①의 넓이가 20 cm^2 일 때, ③과 ④의 넓이의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

20. 직사각형 모양의 종이를 선분 \overline{MN} 을 중심으로 그림과 같이 접었습니다. 이 때, 도형 $MNCD$ 의 넓이는 처음 직사각형의 넓이의 $\frac{2}{3}$ 이고, 삼각형 MNC 의 넓이가 56cm^2 라면, 선분 CD 의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답: _____