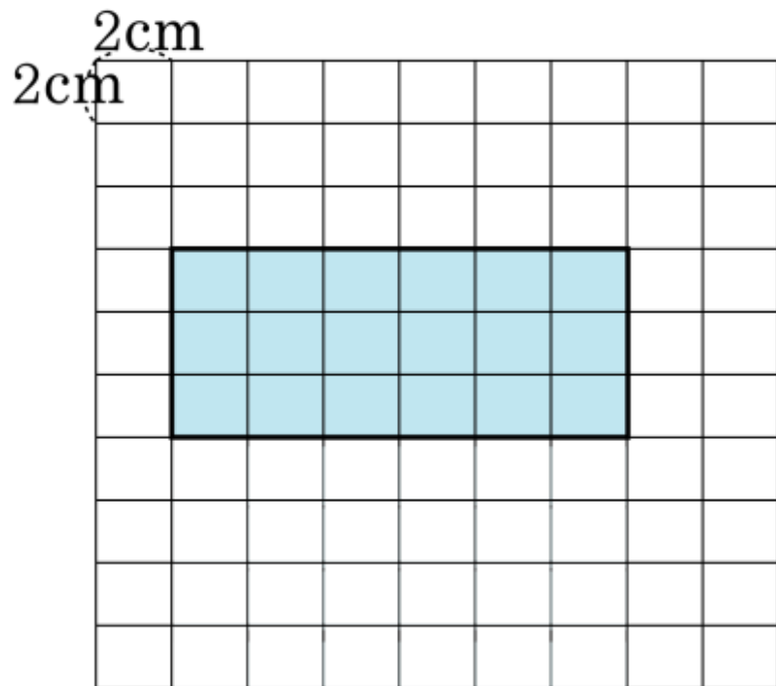


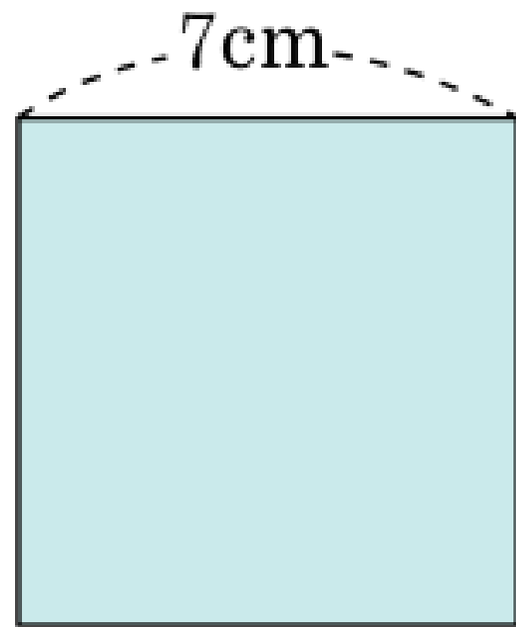
1. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

_____ cm

2. 다음 정사각형의 둘레는 몇 cm 인가?

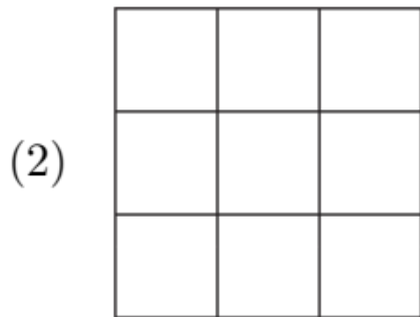


답:

_____ cm

3. 각각의 도형의 넓이는 단위넓이의 몇 배인지 순서대로 쓰시오.

단위 넓이 



 답: _____ 배

 답: _____ 배

4. 가로와 세로의 길이가 다음과 같은 직사각형의 넓이를 구하시오.

6 cm, 2 cm



답:

_____ cm^2

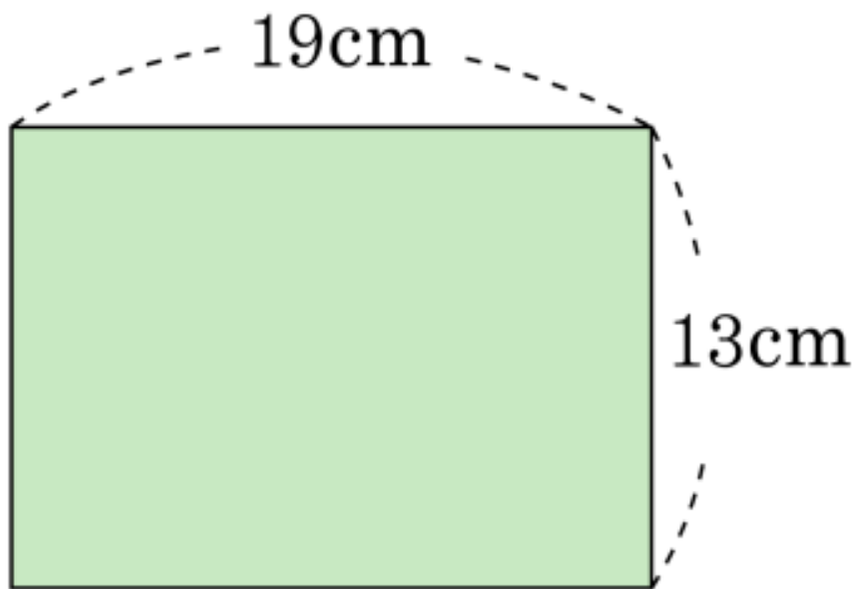
5. 한 변이 13cm 인 정사각형 모양의 넓이를 구하여라.



답:

_____ cm^2

6. 직사각형의 둘레의 길이를 구하라.



답:

_____ cm

7. 한 변이 9 cm 인 정사각형의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?



답:

_____ cm

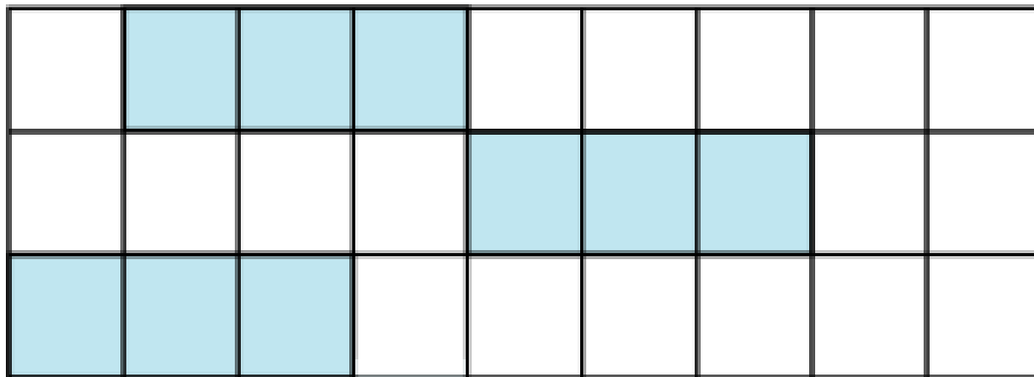
8. 한 변이 900 cm 인 정십팔각형 모양의 땅이 있다. 이 땅의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?



답:

_____ cm

9. 다음 색칠한 도형의 넓이를 구하시오. (정사각형 한 칸의 넓이는 3 cm^2 입니다.)



답:

_____ cm^2

10. 다음과 같이 가로와 세로의 길이가 주어진 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 인가요?

51 cm, 40 cm



답:

 cm^2

11. 가로가 14 m, 세로가 9 m 인 직사각형의 둘레를 구하는 식은 어느 것인가?

① $14 + 9$

② 14×9

③ $(14 + 9) \times 2$

④ $14 + 9 \times 2$

⑤ $(14 \times 9) + 2$

12. 한 변이 17cm 인 정사각형 모양의 넓이를 구하여라.



답:

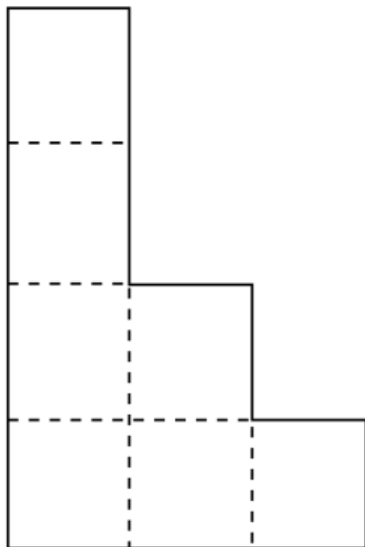
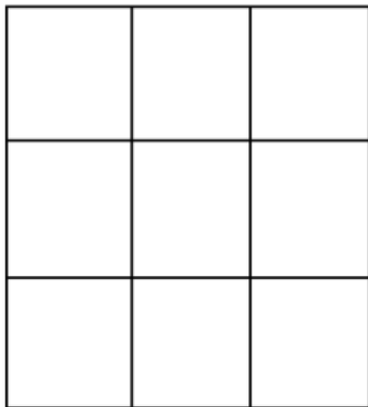
_____ cm^2

13. 둘레가 60cm 인 정사각형과 직사각형이 있습니다. 어느 사각형의 넓이가 더 큰지 구하시오.



답: _____

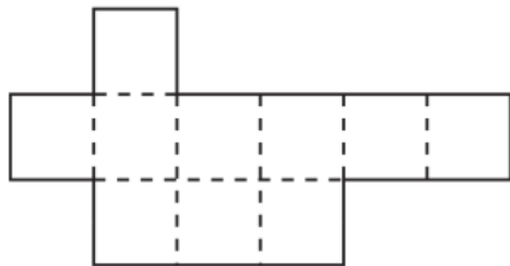
14. 다음 도형에서 작은 정사각형의 한 변의 길이는 3cm 입니다. 각 도형의 둘레의 길이를 순서대로 구하시오.



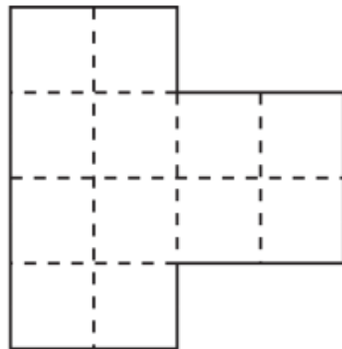
> 답: _____ cm

> 답: _____ cm

15. 혜진이와 진영이는 넓이가 49 cm^2 인 정사각형 모양의 판지를 여러 장 붙여 다음과 같은 모양을 꾸몄습니다. 두 사람이 꾸민 모양의 둘레는 누가 몇 cm 더 긴지 구하시오.



혜진



진영

> 답: _____

> 답: _____ cm