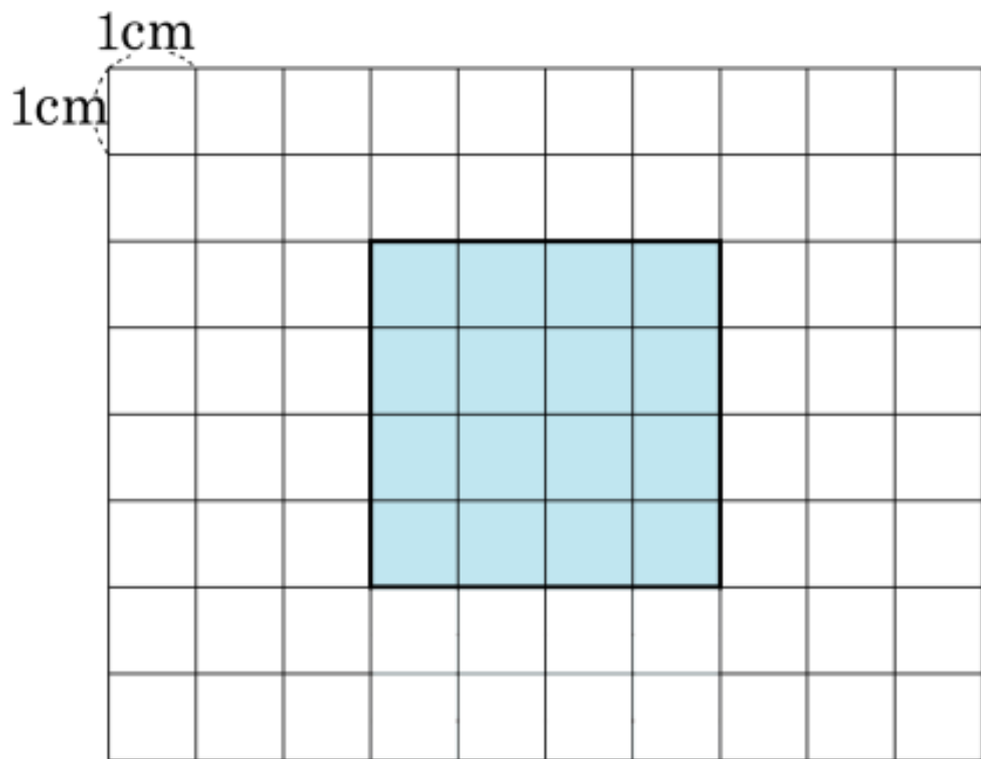


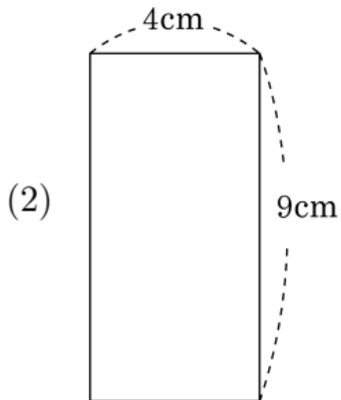
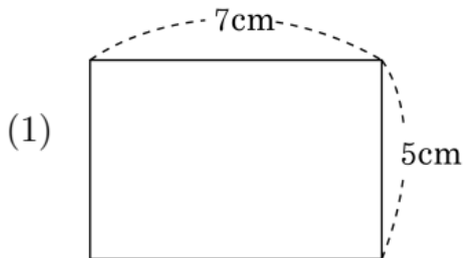
1. 정사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

_____ cm

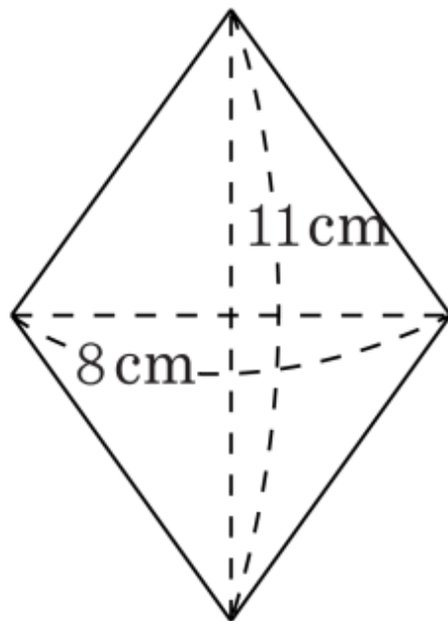
2. 다음 직사각형의 넓이를 순서대로 구하시오.



> 답: _____ cm^2

> 답: _____ cm^2

3. 다음 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

cm²

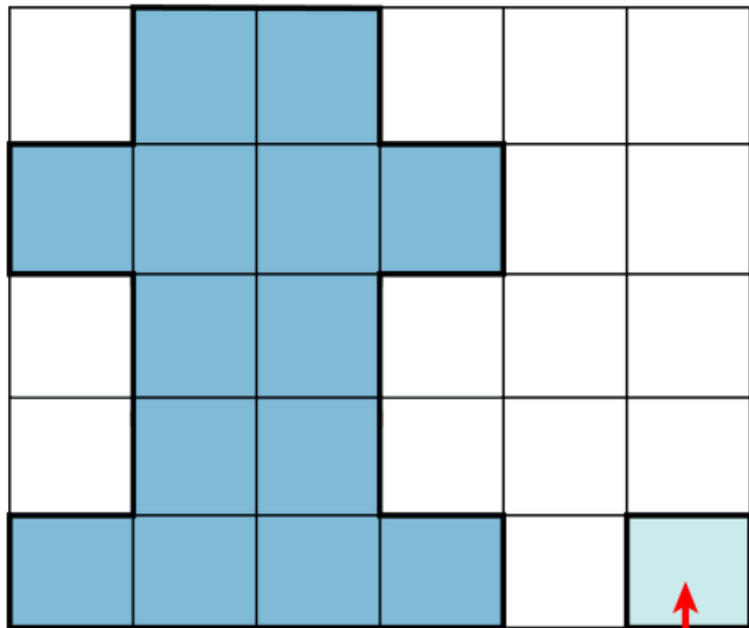
4. 한 변이 800 cm 인 정이십일각형 모양의 주차장이 있다. 이 주차장의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?



답:

_____ cm

5. 다음에서 색칠한 부분의 넓이는 단위넓이의 몇 배입니까?



단위넓이



답:

배

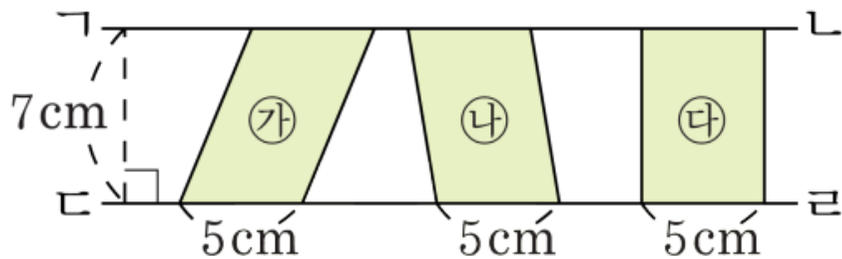
6. 가로 87cm , 세로 17cm 인 직사각형 모양의 땅의 넓이는 몇 cm^2 인가?



답:

_____ cm^2

7. 직선 ㄱㄴ과 직선 ㄷㄹ은 서로 평행입니다. ㉠, ㉡, ㉢의 넓이를 각각 차례대로 구하시오.

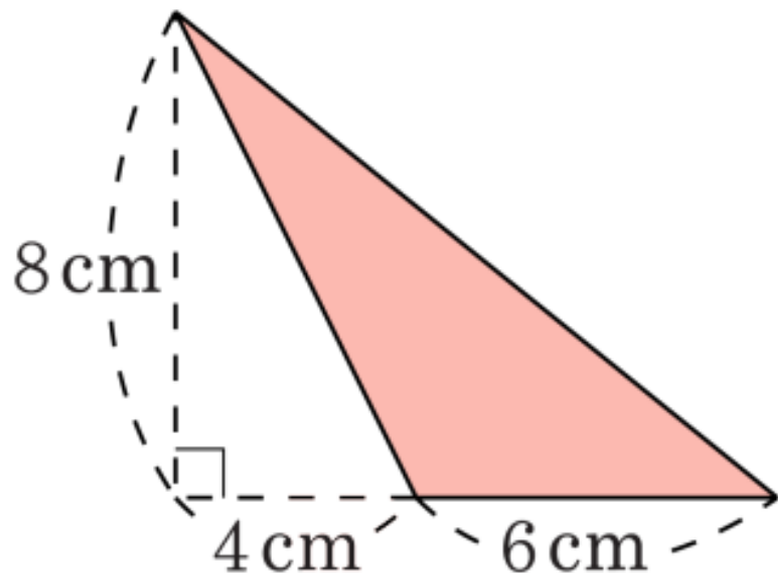


> 답: _____ cm^2

> 답: _____ cm^2

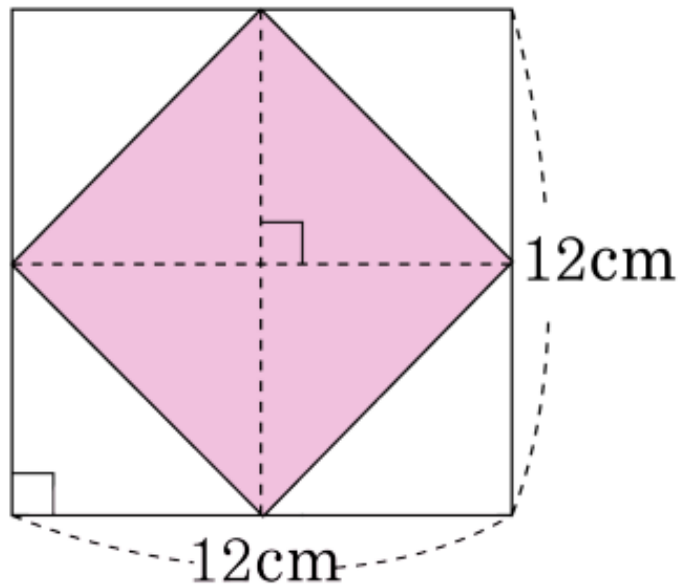
> 답: _____ cm^2

8. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.



> 답: _____ cm^2

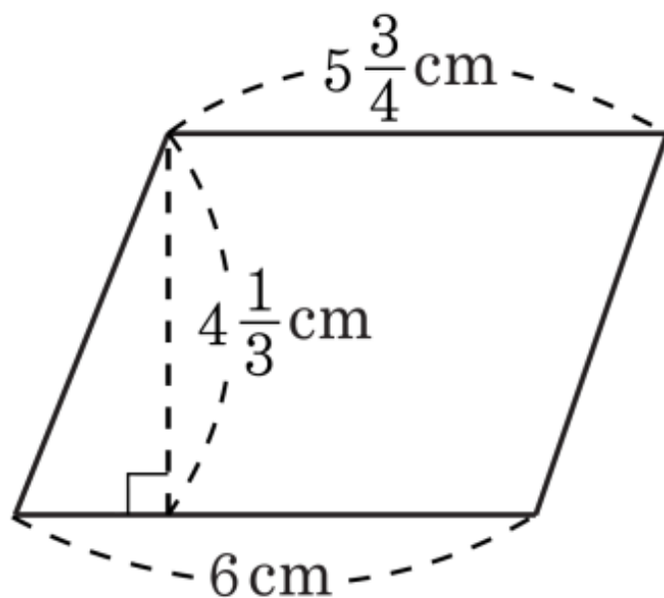
9. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

10. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



① $25\frac{1}{2}$

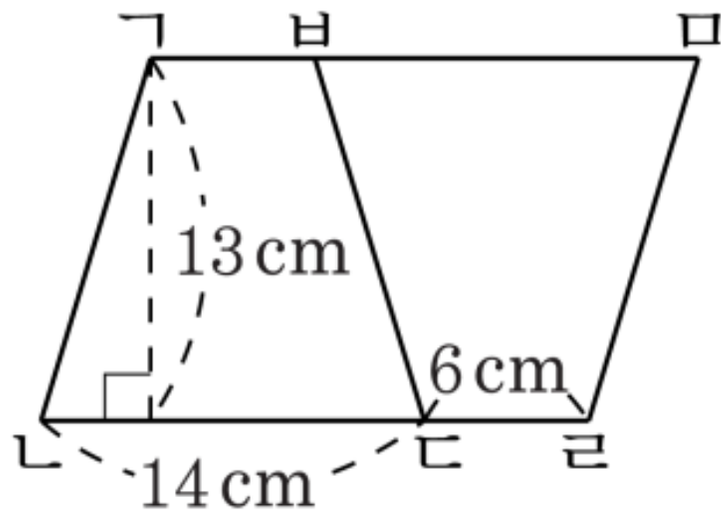
② $25\frac{11}{24}$

③ $25\frac{13}{24}$

④ $23\frac{13}{24}$

⑤ $27\frac{13}{24}$

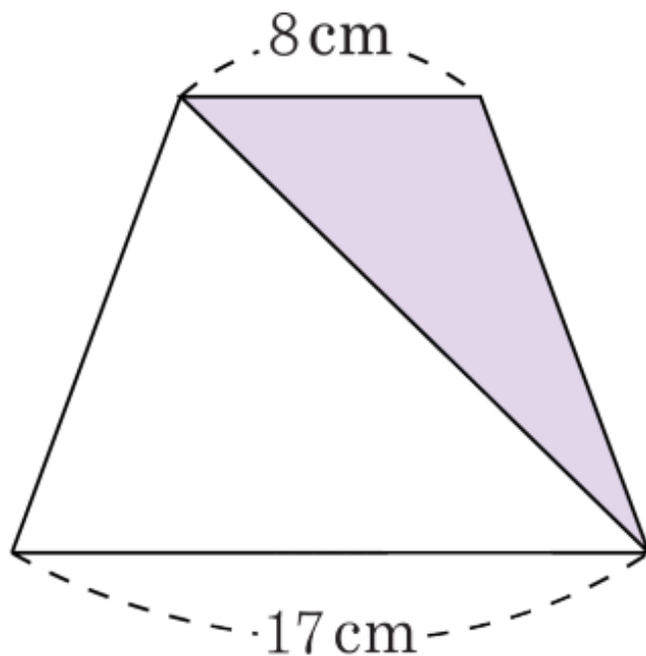
11. 다음은 합동인 2 개의 사다리꼴을 붙여 놓은 것입니다. 사다리꼴 $\Gamma\Delta\Xi\Theta$ 의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

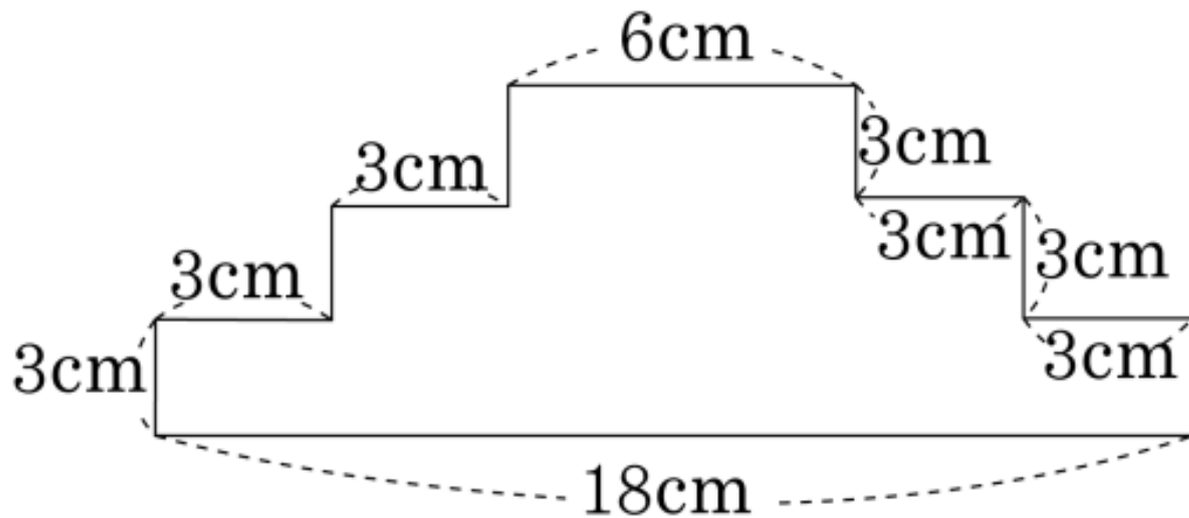
12. 색칠한 부분의 넓이가 48 cm^2 일 때, 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

13. 다음 도형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

 cm^2

14. 평행사변형의 넓이가 72 cm^2 이고, 밑변의 길이와 높이가 5 cm 보다 큰 자연수라고 할 때, 가능한 밑변의 길이가 아닌 것을 고르시오.

① 6 cm

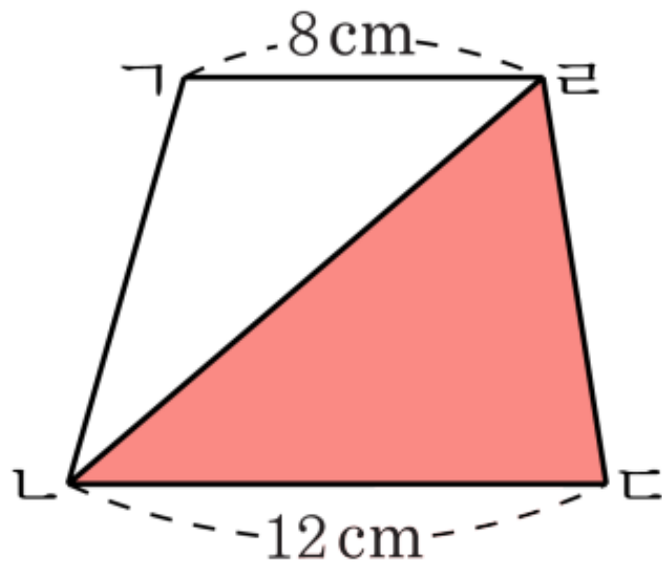
② 7 cm

③ 8 cm

④ 9 cm

⑤ 12 cm

15. 다음 도형은 사다리꼴이다. 삼각형 $\triangle LCK$ 의 넓이가 54cm^2 일 때, 이 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2