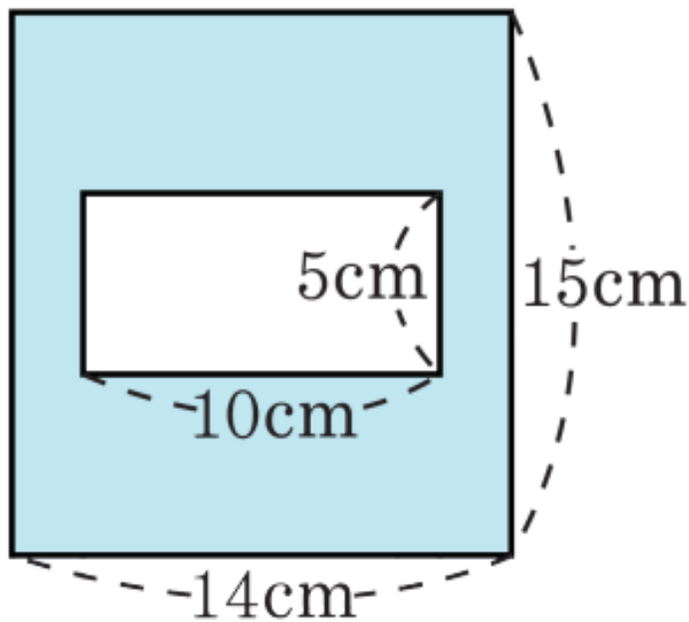


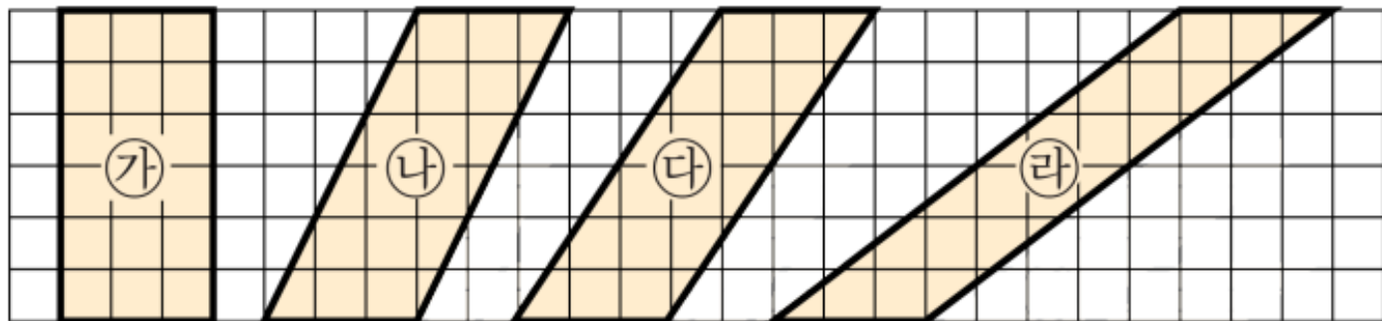
1. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

2. 평행사변형 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?



① 가

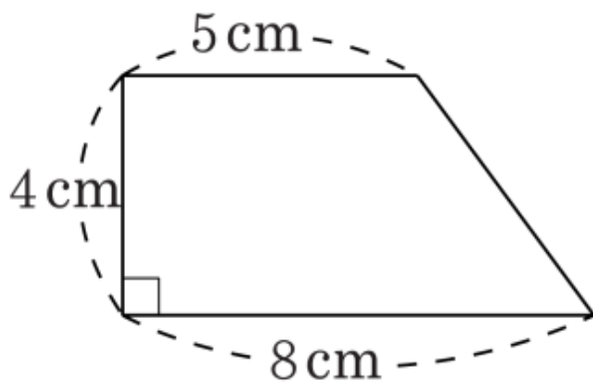
② 나

③ 다

④ 라

⑤ 모두 같습니다.

3. 사다리꼴의 넓이를 구하는 과정입니다. 들어갈 수로 알맞지 않은 것을 고르시오.



$$(\textcircled{1} + 8) \times \textcircled{2} \div 2 = \textcircled{3} \times \textcircled{4} \div 2 = \textcircled{5} (\text{cm}^2)$$

① 5

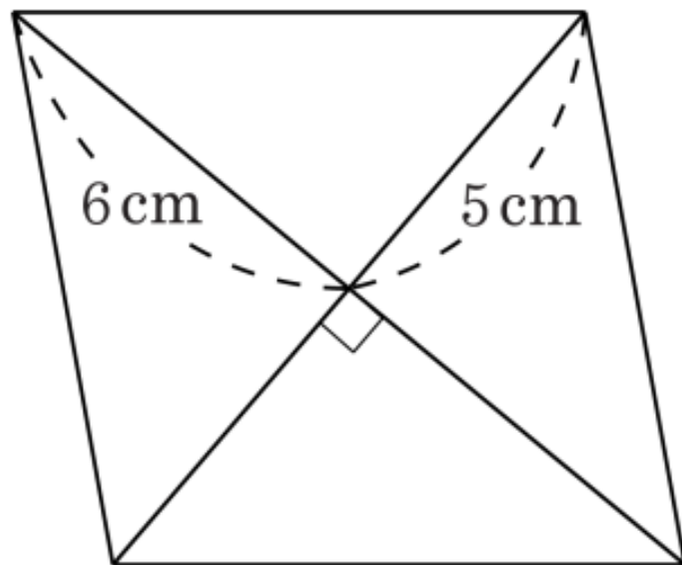
② 4

③ 13

④ 4

⑤ 52

4. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



> 답: _____ cm^2

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

① 4 cm

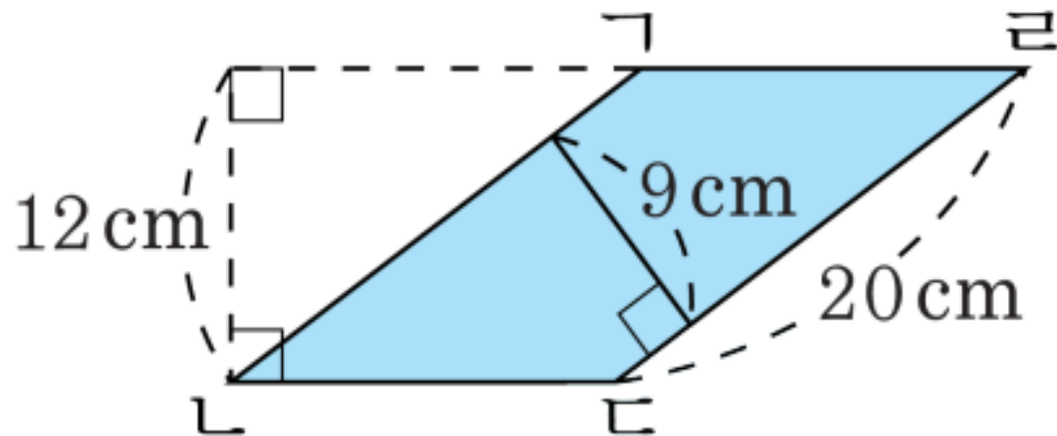
② 5 cm

③ 6 cm

④ 7 cm

⑤ 8 cm

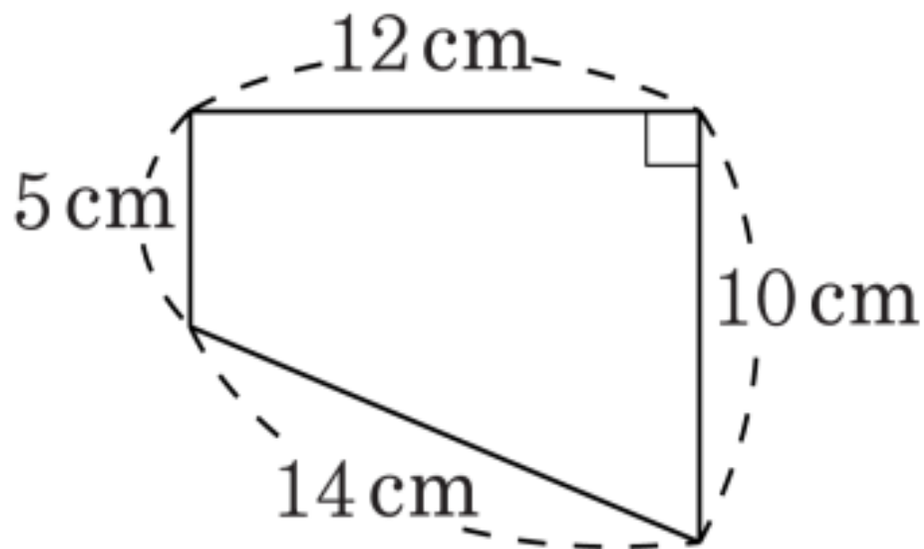
6. 다음 사각형 $ㄱㄴㄷㄹ$ 은 평행사변형입니다. 선분 $ㄱㄹ$ 의 길이를 구하십시오.



답:

_____ cm

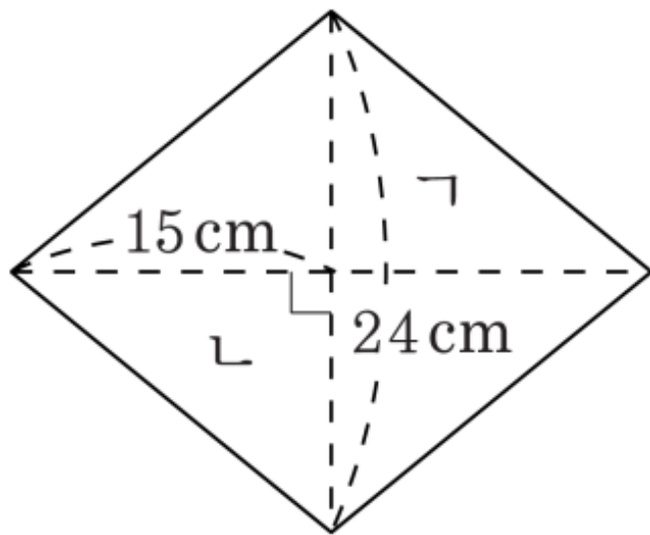
7. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

8. 마름모에서 삼각형 \triangle 과 삼각형 \triangle 의 넓이의 합이 $\square \text{cm}^2$ 가 된다고 할 때, \square 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



> 답: _____ cm^2