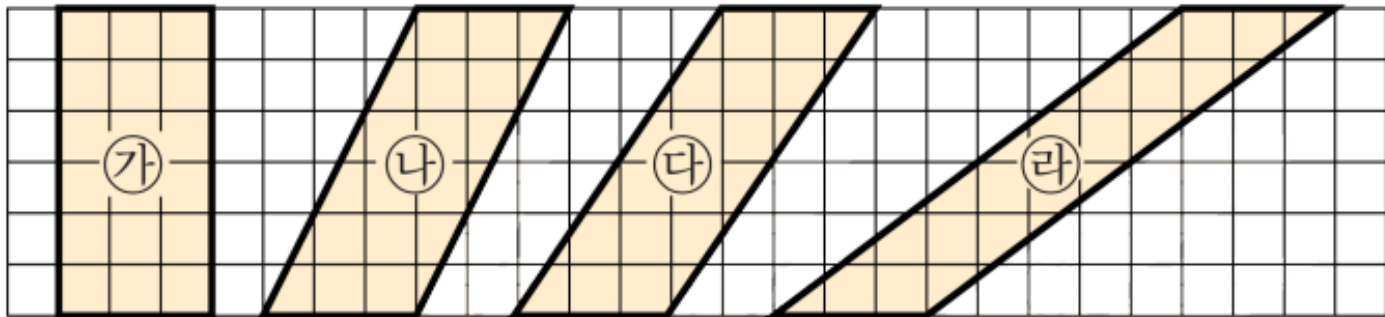
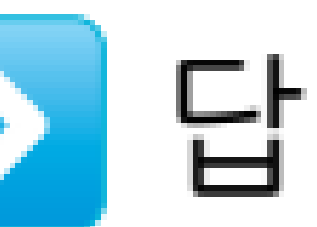


1. 평행사변형 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?



- ① ① 가
- ② ② 나
- ③ ③ 다
- ④ ④ 라
- ⑤ ⑤ 모두 같습니다.

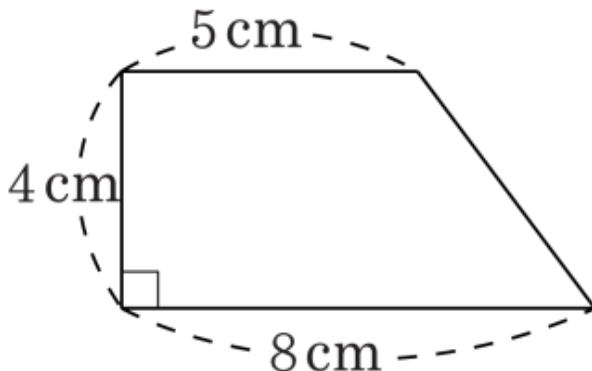
2. 넓이가 204 cm^2 인 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 높이가
12 cm라면, 밑변의 길이는 몇 cm 입니까?



답:

cm

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



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

① 5

② 4

③ 13

④ 4

⑤ 52

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

① 4cm

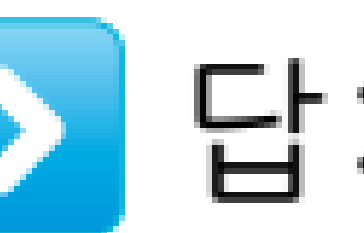
② 5cm

③ 6cm

④ 7cm

⑤ 8cm

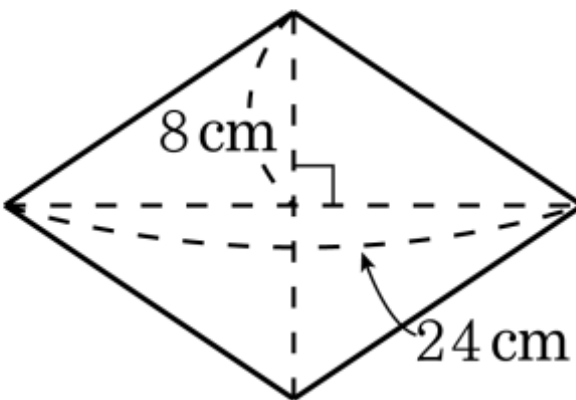
5. 가로가 26cm, 둘레가 72cm인 직사각형 모양의 빵이 있습니다. 이 빵의 세로는 몇 cm인지 구하시오.



단:

cm

6. 다음 중 마름모의 넓이를 잘못 구한 식은 어느 것인지 고르시오.



$$\textcircled{1} \quad 24 \times 16 \div 2$$

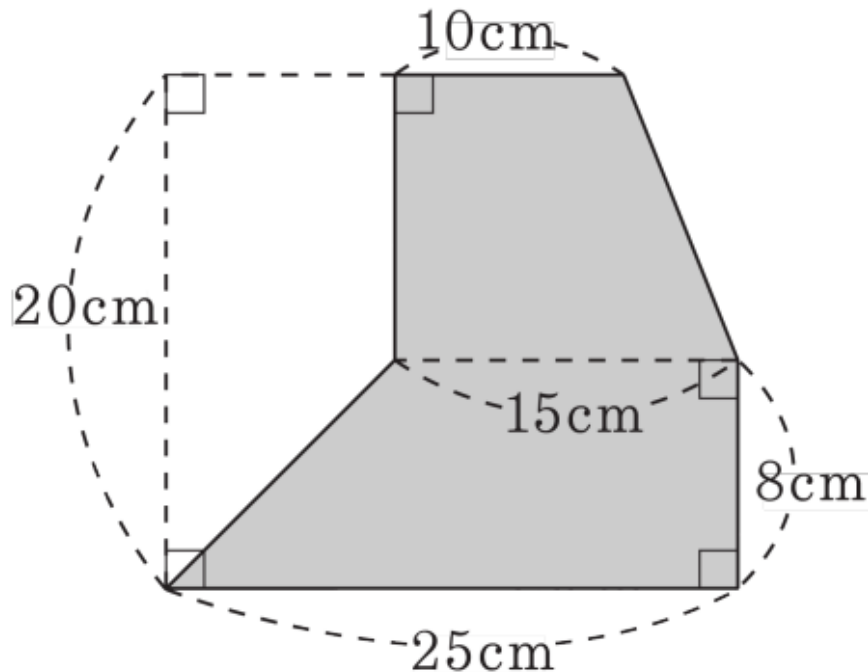
$$\textcircled{2} \quad (24 \times 8 \div 2) \times 2$$

$$\textcircled{3} \quad (12 \times 8 \div 2) \times 4$$

$$\textcircled{4} \quad (16 \times 12 \div 2) \times 2$$

$$\textcircled{5} \quad (24 \div 2) \times (16 \div 2)$$

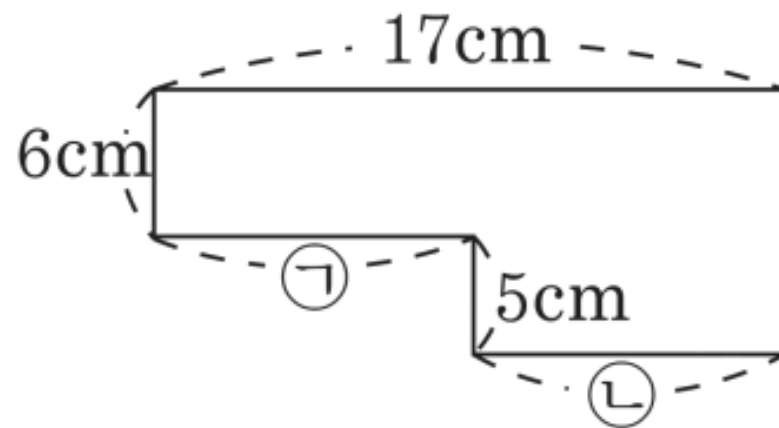
7. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

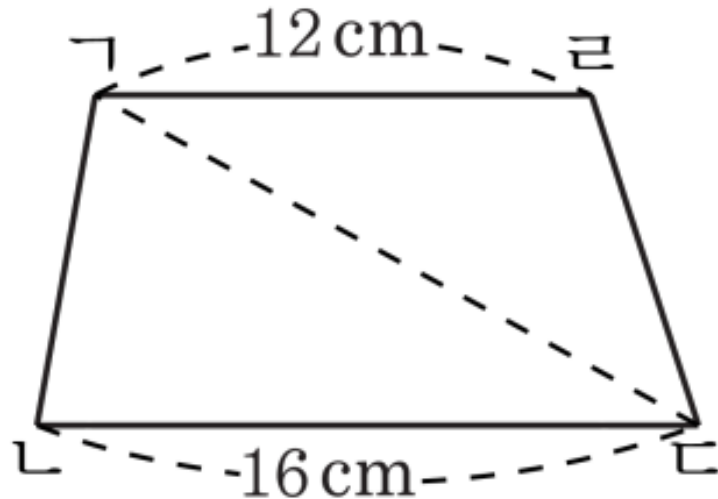
cm^2

8. 다음 도형의 넓이가 142 cm^2 일 때, ㉠은 ㉡보다 몇 cm가 더 긴지 구하시오.



답: _____ cm

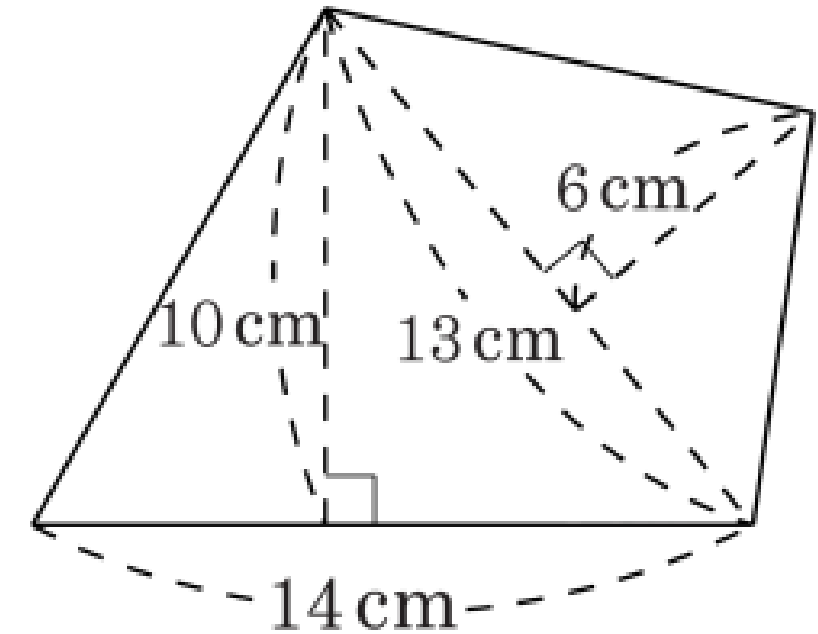
9. 다음 그림에서 삼각형 \triangle 의 넓이가 64 cm^2 일 때, 사다리꼴 \square 의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

10. 도형의 넓이를 구하시오.



답:

 cm^2