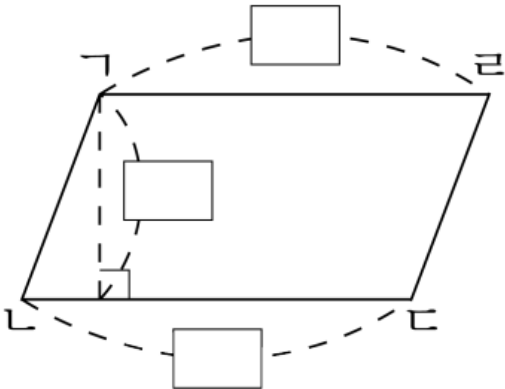


1. 다음 평행사변형을 보고 □ 안에 알맞은 말을 위에서 아래순으로 써넣으시오.

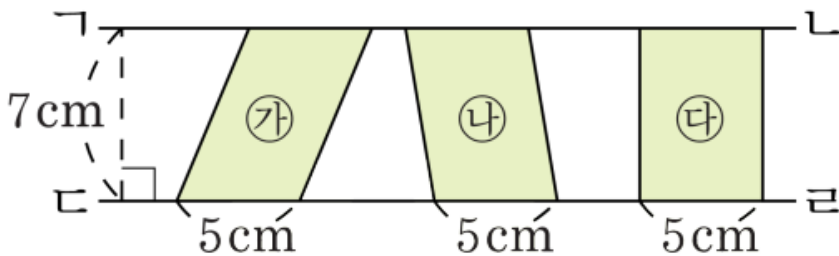


▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 직선 ㄱㄴ과 직선 ㄷㄹ은 서로 평행입니다. ①, ④, ⑤의 넓이를 각각 차례대로 구하시오.

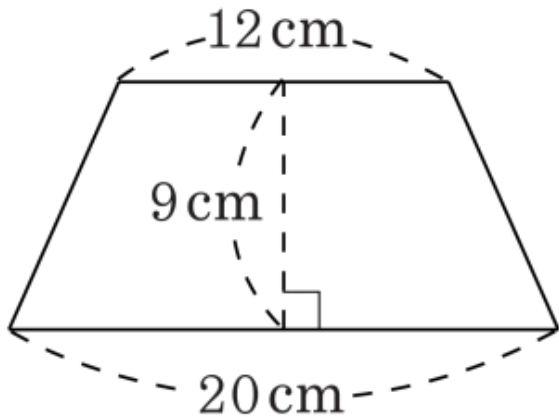


▶ 답: _____ cm^2

▶ 답: _____ cm^2

▶ 답: _____ cm^2

3. 사다리꼴의 넓이를 구하려고 합니다. □안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

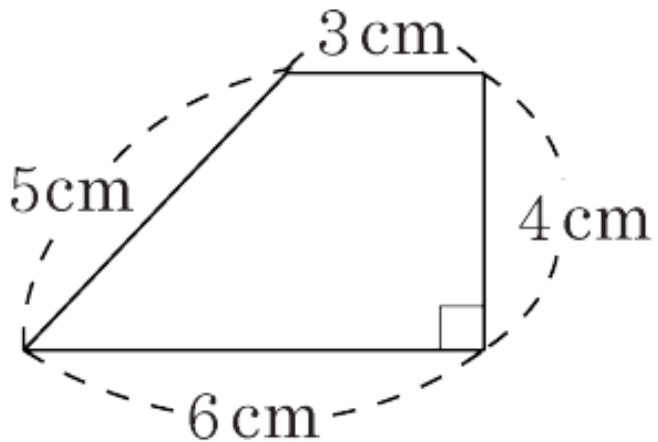


$$(\text{사다리꼴의 넓이}) = (\boxed{\quad} + \boxed{\quad}) \times \boxed{\quad} \div 2 = \boxed{\quad} (\text{cm}^2)$$



답:

4. 다음 사다리꼴을 보고 □안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

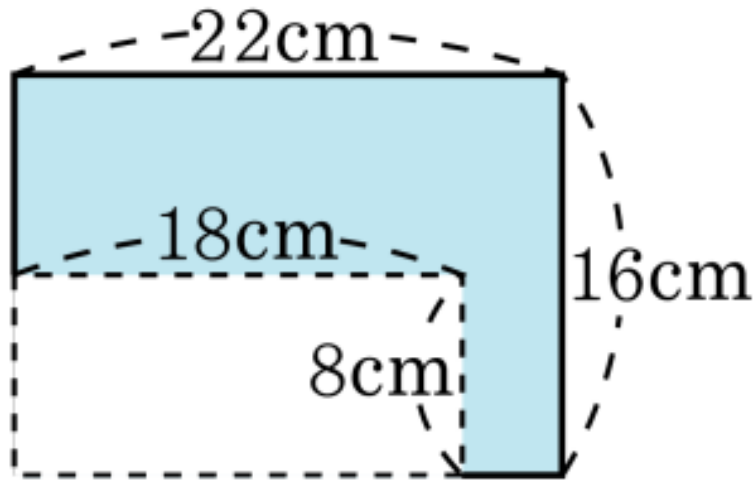


$$(\text{사다리꼴의 넓이}) = (\boxed{\quad} + \boxed{\quad}) \times \boxed{\quad} \div 2 = \boxed{\quad} (\text{cm}^2)$$



답:

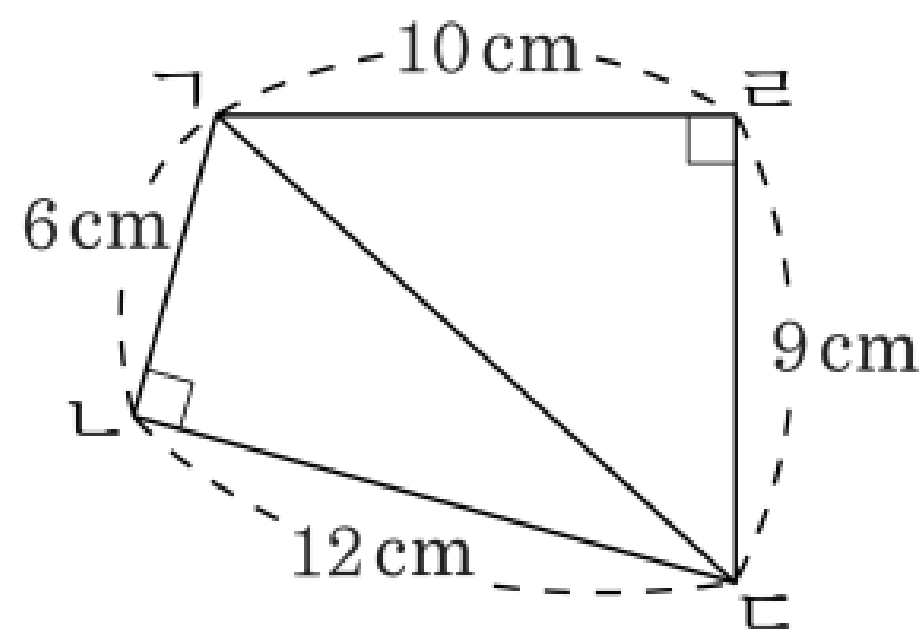
5. 그림과 같이 색도화지에서 가로 18cm, 세로 8cm인 직사각형 모양을
오려 내었습니다. 남은 색도화지의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

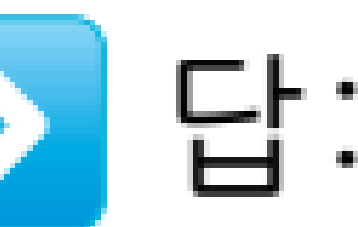
6. 다음 도형에서 사각형 \square \square \square \square \square 의 넓이
를 구하시오.



답:

 cm^2

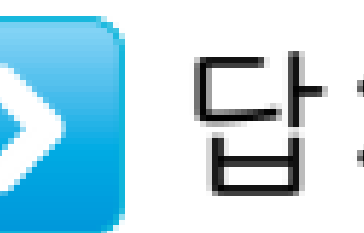
7. 지름이 18cm인 원이 있습니다. 그 원 안에 가장 큰 마름모를 그려려고 합니다. 이 때, 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

8. 반지름이 10cm인 원 안에 가장 큰 마름모를 그렸습니다. 이 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2