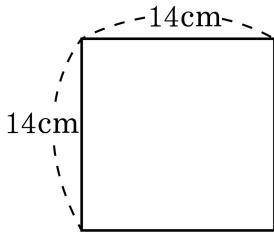


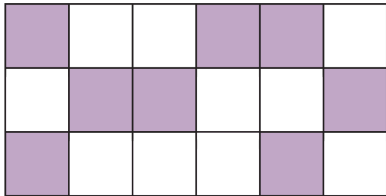
1. 정사각형 둘레의 길이를 구하라.



답:

cm

2. 다음에서 색칠한 부분은 단위넓이의 몇 배입니까?



답:

배

3. 가로가 25cm , 세로가 20cm 인 직사각형 모양의 도화지가 있습니다.
이 도화지의 넓이는 몇 cm^2 인니까?



답:

 cm^2

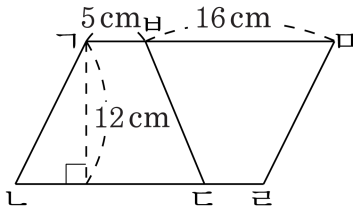
4. 넓이가 204 cm^2 인 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 높이가 12 cm 라면, 밑변의 길이는 몇 cm 입니까?



답:

_____ cm

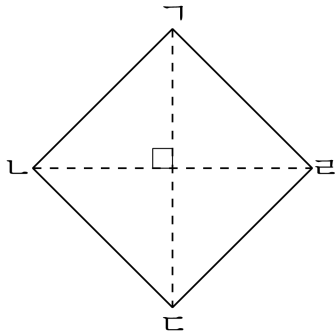
5. 다음은 합동인 2개의 사다리꼴을 붙여 놓은 것입니다. 사다리꼴 $\triangle L$ $\square$ 의 넓이를 구하시오.



답:

cm²

6. 마름모 $\angle \angle \angle \angle$ 의 넓이가 84cm^2 이고, 선분 $\angle \angle$ 의 길이가 24cm 일 때, 선분 $\angle \angle$ 의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm

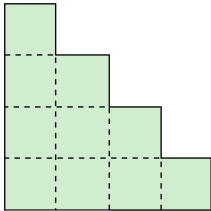
7. 한 변이 8 cm 인 정사각형 3 개가 서로 맞붙어 있다. 이 도형의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

_____ cm

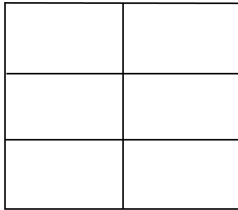
8. 다음 도형에서 작은 정사각형의 한 변의 길이는 8 cm 이다. 도형의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?



답:

_____ cm

9. 둘레의 길이가 72 cm 인 정사각형을 그림과 같이 모양과 크기가 같은 직사각형 6 개로 나누었습니다. 작은 직사각형 한 개의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



답:

_____ cm

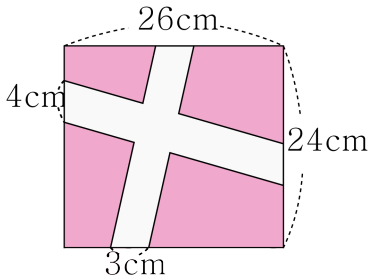
10. 둘레가 64cm 인 정사각형의 넓이는 몇 cm^2 인가?



답:

m^2

11. 아래 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

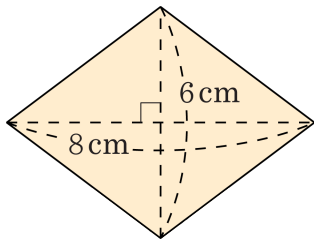
12. 밑변의 길이가 5cm , 높이가 8cm 인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형의 밑변의 길이와 높이를 각각 3 배씩 늘이면 넓이는 얼마나 더 늘어납니까?



답:

_____ cm²

13. 다음 중 마름모의 넓이를 잘못 구한 식은 어느 것인지 고르면?



① $8 \times 6 \div 2$

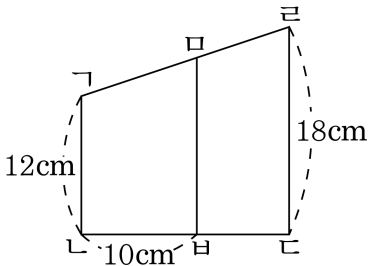
② $(6 \times 4 \div 2) \times 2$

③ $(4 \times 3 \div 2) \times 4$

④ $(8 \div 2) \times (6 \div 2)$

⑤ $(8 \times 3 \div 2) \times 2$

14. 다음 사다리꼴의 넓이가 270 cm^2 일 때, 선분 BC 의 길이가 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm

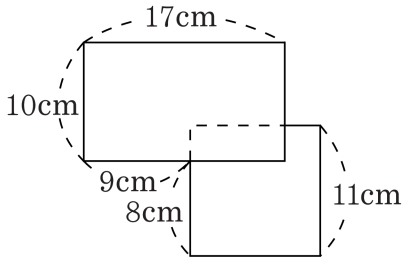
15. 넓이가 같은 직사각형과 정사각형이 있습니다. 직사각형의 둘레의 길이는 40 cm 이고, 가로 길이는 세로 길이의 3배입니다. 정사각형의 넓이는 몇 cm^2 인니까?



답:

_____ cm^2

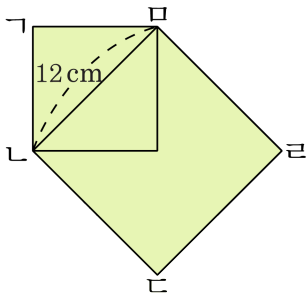
16. 다음 그림은 직사각형과 정사각형의 일부분을 겹쳐 놓아 만든 도형입니다. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

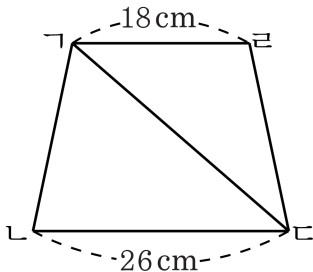
17. 대각선이 12 cm 인 정사각형의 한 대각선을 한 변으로 하는 정사각형이 그림과 같이 놓여 있습니다. 색칠된 도형의 넓이는 몇 cm^2 인가요?



답:

cm^2

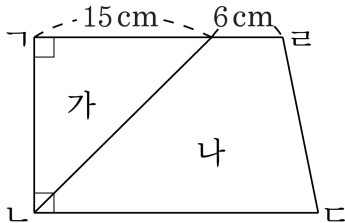
18. 삼각형 $\triangle LDC$ 의 넓이가 247 cm^2 일 때, 사다리꼴 $\triangle LDCK$ 의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

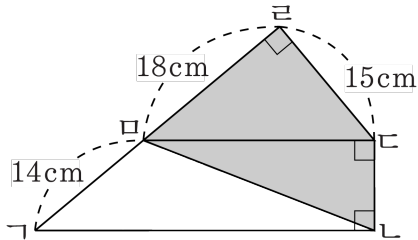
19. 다음 사다리꼴 $\angle \angle \angle \angle$ 에서 가 부분의 넓이는 나 부분의 넓이의 반이라고 합니다. 변 $\angle \angle$ 의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm

20. 다음 그림에서 사각형 $\square KLMN$ 의 넓이를 구하시오.



답:

cm²