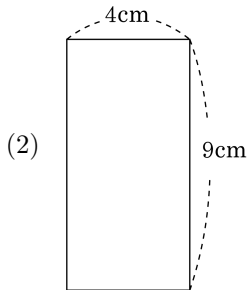
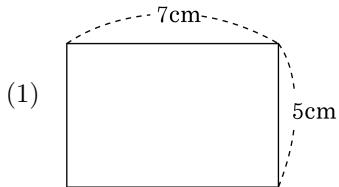


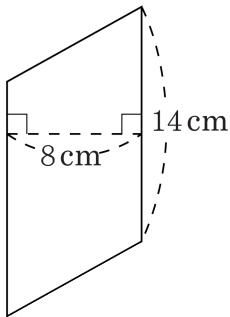
1. 다음 직사각형의 넓이를 순서대로 구하시오.



> 답: _____ cm^2

> 답: _____ cm^2

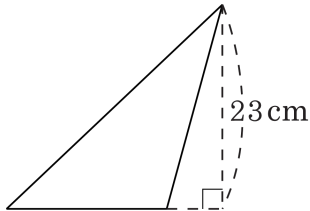
2. 아래 평행사변형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

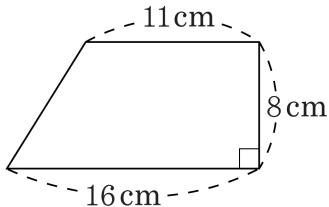
3. 다음 삼각형의 넓이가 207 cm^2 일 때, 밑변의 길이를 구하시오.



답:

_____ cm

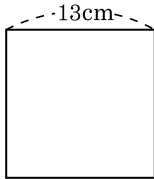
4. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

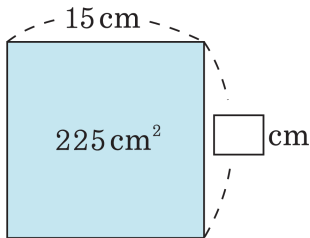
5. 다음 정사각형의 둘레는 몇 cm 인가?



답:

cm

6. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

_____ cm

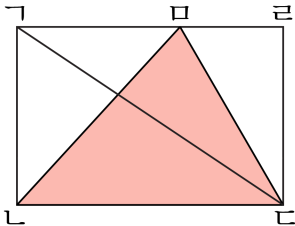
7. 가로 87cm , 세로 17cm 인 직사각형 모양의 땅의 넓이는 몇 cm^2 인가?



답:

 cm^2

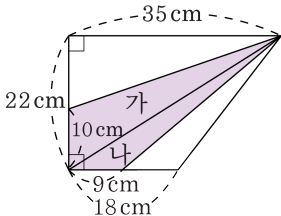
8. 사각형 $\Gamma\Delta\Gamma\epsilon$ 은 가로가 12 cm, 세로가 8 cm인 직사각형입니다.
삼각형 $\square\Delta\Gamma$ 의 넓이를 구하시오.



답:

cm²

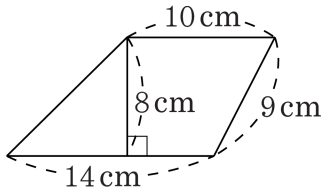
9. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

10. 다음은 사다리꼴의 넓이를 구하는 과정입니다. 들어갈 수로 알맞지 않은 것을 고르시오.



$$(\textcircled{1} + 10) \times \textcircled{2} \div 2 = \textcircled{3} \times \textcircled{4} \div 2 = \textcircled{5}(\text{cm}^2)$$

① 14

② 9

③ 24

④ 8

⑤ 96

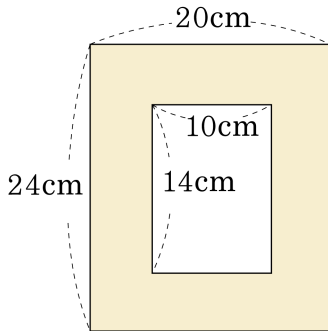
11. 가로가 24cm , 세로가 18cm 인 직사각형 모양의 도화지를 잘라 만들 수 있는 가장 큰 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

12. 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 인니까?



① 140cm^2

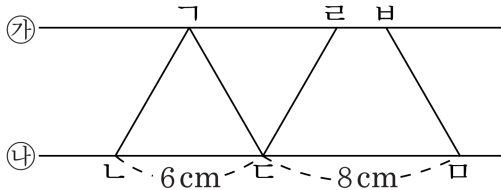
② 200cm^2

③ 280cm^2

④ 340cm^2

⑤ 480cm^2

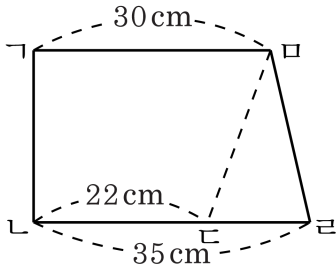
13. 직선 ㉠과 ㉡는 평행입니다. 평행사변형 $\triangle L\triangle R$ 의 넓이가 42 cm^2 일 때 평행사변형 $\triangle R\triangle B$ 의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

 cm^2

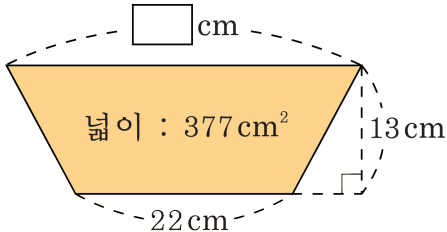
14. 다음 도형에서 사다리꼴 $\angle \angle \angle \square$ 의 넓이는 삼각형 $\triangle \triangle \square$ 의 넓이의 몇 배인지 구하시오.



답:

배

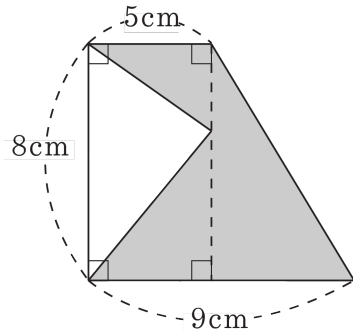
15. 안에 알맞은 수를 구하시오.



답:

cm

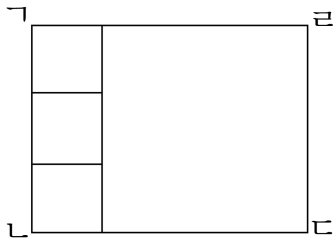
16. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm²

17. 직사각형 $\Gamma\Delta\Xi\kappa$ 을 다음 그림과 같이 4개의 정사각형으로 나누었다.
가장 작은 정사각형 한 개의 둘레가 16cm 일 때, 직사각형 $\Gamma\Delta\Xi\kappa$ 의
둘레는 몇 cm 인가?



답:

cm

18. ㉠와 ㉡ 중에서 어느 것이 얼마나 더 넓습니까?

㉠ : 둘레가 48 cm 이고 가로가 14cm 인 직사각형의 넓이

㉡ : 둘레가 52 cm 인 정사각형

① ㉠, 4 cm^2

② ㉡, 4 cm^2

③ ㉠, 16 cm^2

④ ㉡, 18 cm^2

⑤ ㉡, 29 cm^2

19. 평행사변형의 넓이가 84 cm^2 이고, 밑변의 길이와 높이가 5 cm 보다 큰 자연수라고 할 때, 가능한 밑변의 길이가 아닌 것을 고르시오.

① 6 cm

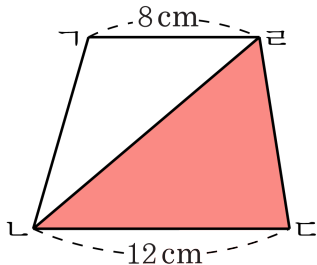
② 7 cm

③ 10 cm

④ 12 cm

⑤ 14 cm

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



답:

 cm^2