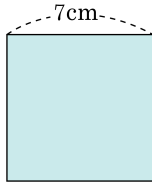


1. 다음 정사각형의 둘레는 몇 cm 인가?



답:

cm

2. 가로가 14 m, 세로가 9 m 인 직사각형의 둘레를 구하는 식은 어느 것인가?

① $14 + 9$

② 14×9

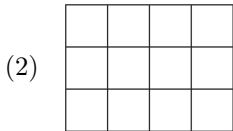
③ $(14 + 9) \times 2$

④ $14 + 9 \times 2$

⑤ $(14 \times 9) + 2$

3. 각각의 도형의 넓이는 단위넓이의 몇 배인지 순서대로 쓰시오.
단위 넓이

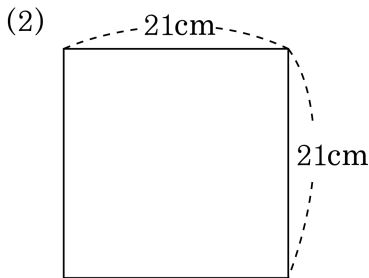
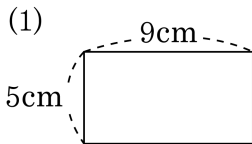
--	--



 답: _____ 배

 답: _____ 배

4. 다음 도형의 넓이를 구하여 차례대로 쓰시오.



> 답: _____ cm^2

> 답: _____ cm^2

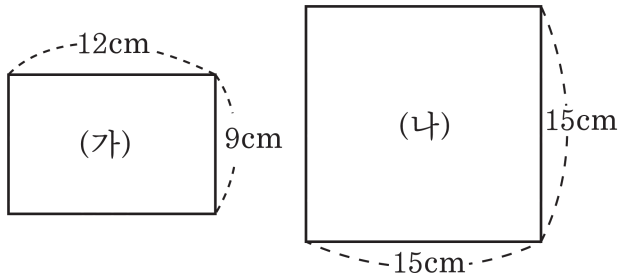
5. 가로가 14 cm 이고, 세로가 11 cm 인 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



답:

 cm^2

6. 두 도형의 넓이를 비교하여 안에 들어갈 알맞은 기호와 수를 순서대로 써넣으시오.

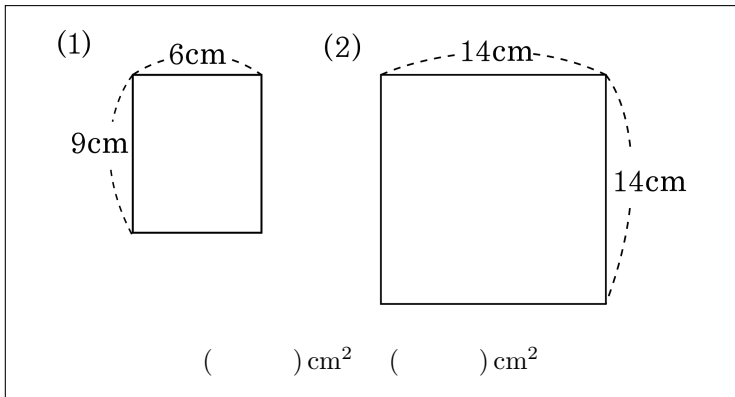


도형 ()의 넓이가 cm^2 더 넓습니다.

> 답: _____

> 답: _____

7. 다음 도형의 넓이를 구하여 차례대로 쓰시오.



> 답: _____

> 답: _____

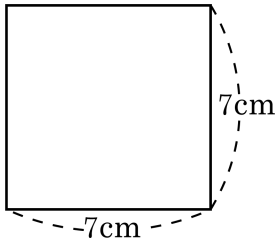
8. 한 변이 8cm 인 정사각형 모양의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

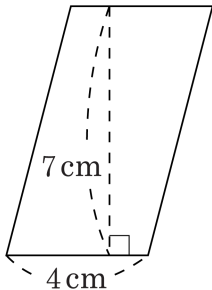
9. 정사각형의 넓이를 구하여라.



답:

_____ cm^2

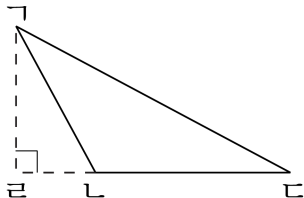
10. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

11. 변 LD 이 밑변일 때, 삼각형 GLD 의 높이는 어느 것인가?



① 선분 GL

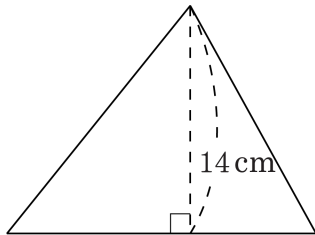
② 변 GL

③ 변 LD

④ 선분 DL

⑤ 변 GD

12. 다음 삼각형의 밑변의 길이를 구하시오.



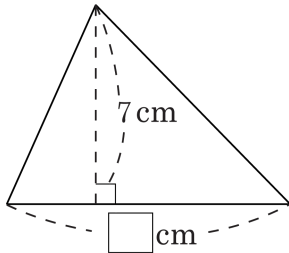
넓이 : 133 cm^2



답:

cm

13. 다음 삼각형에서 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

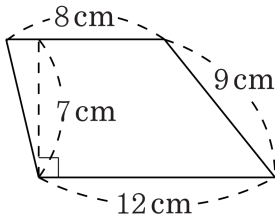


넓이 : 35 cm^2



답:

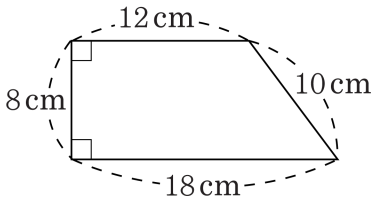
14. 다음 사다리꼴의 윗변, 아랫변, 높이의 합은 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm

15. 다음 사다리꼴을 보고 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

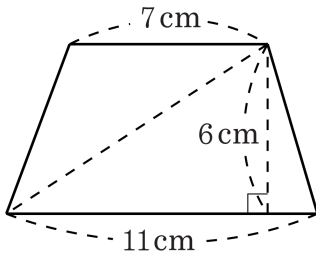


$$(\text{아랫변} + \text{윗변}) - (\text{높이}) = (\square + \square) - \square = \square$$



답: _____

16. 다음 사다리꼴의 넓이를 두 개의 삼각형으로 나누어 구할 때, 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.



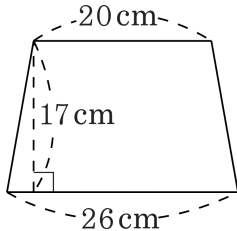
$$(\square \times 6 \div 2) + (7 \times 6 \div 2)$$

$$= \square + \square = \square (\text{cm}^2)$$



답: _____

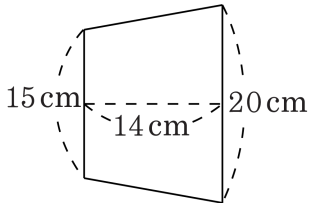
17. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

cm²

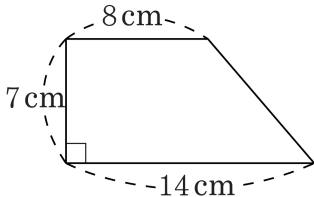
18. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

cm²

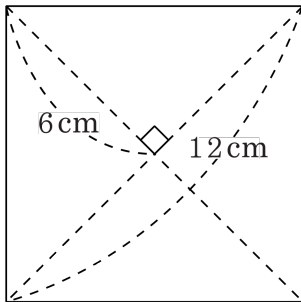
19. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

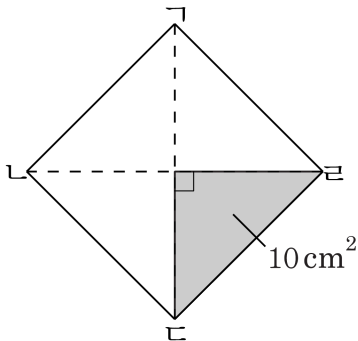
20. 다음 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

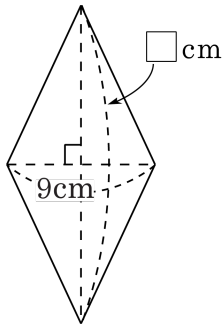
cm²

21. 마름모 $\angle LDCR$ 의 넓이를 구하시오.



> 답: _____ cm^2

22. 다음 마름모의 넓이가 99cm^2 일 때, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

_____ cm