

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

① $14 + 9$

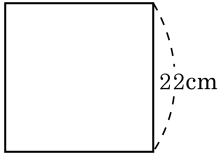
② 14×9

③ $(14 + 9) \times 2$

④ $14 + 9 \times 2$

⑤ $(14 \times 9) + 2$

2. 다음 정사각형 둘레의 길이를 구하시오.

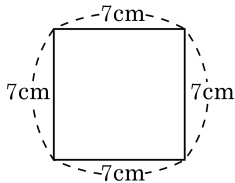


답:

cm

3. 도형의 둘레의 길이를 구하려고 한다.
□안에 알맞은 수를 써 넣어라.

$$\begin{aligned}(\text{둘레의 길이}) &= 7 + 7 + 7 + 7 \\ &= \square \times 4 \\ &= \square (\text{cm})\end{aligned}$$

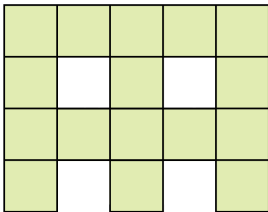


> 답: _____

> 답: _____

4. 다음 도형은 단위넓이의 몇 배입니까?

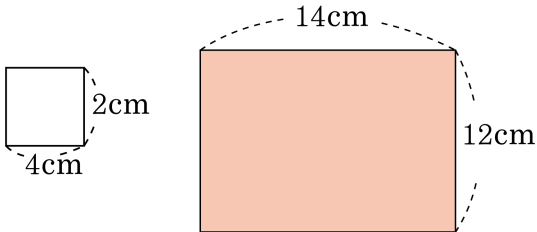
 (단위 넓이)



답:

배

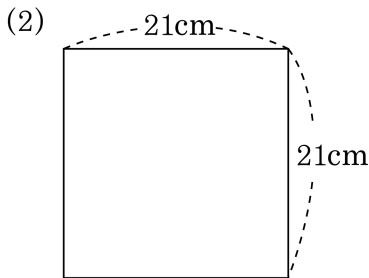
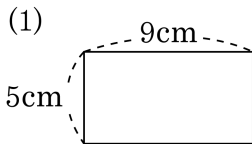
5. 다음 도형의 넓이는 단위넓이의 몇 배입니까?



답:

배

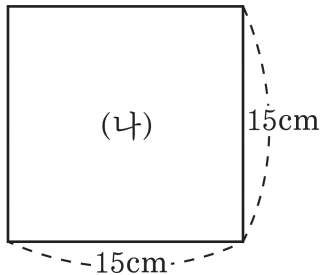
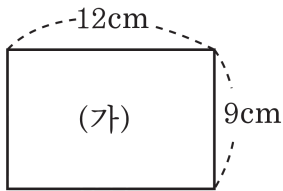
6. 다음 도형의 넓이를 구하여 차례대로 쓰시오.



> 답: _____ cm^2

> 답: _____ cm^2

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

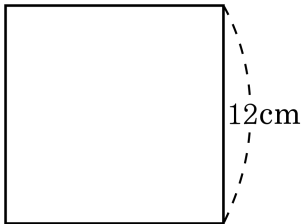


도형 ()의 넓이가 cm^2 더 넓습니다.

 답: _____

 답: _____

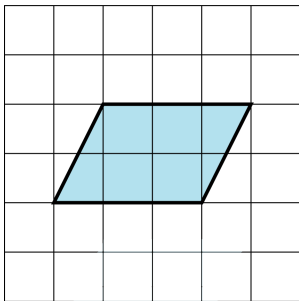
8. 정사각형의 넓이를 구하시오.



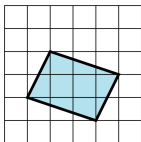
답:

_____ cm^2

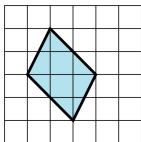
9. 다음 중 아래 평행사변형과 넓이가 같은 것은 어느 것입니까?



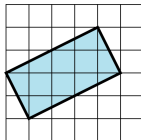
①



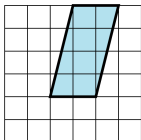
②



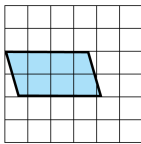
③



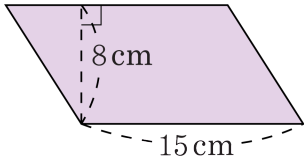
④



⑤



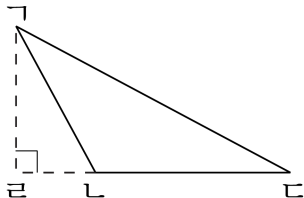
10. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

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



① 선분 GD

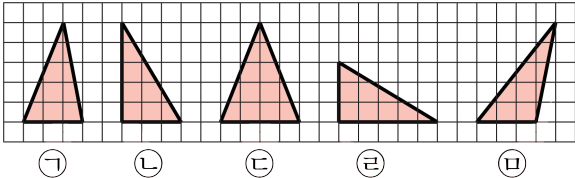
② 변 GL

③ 변 LD

④ 선분 LD

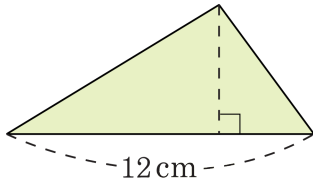
⑤ 변 GD

12. 다음 중 넓이가 다른 삼각형은 어느 것입니까?



답: _____

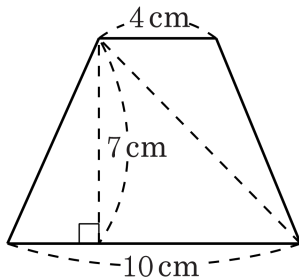
13. 다음 그림의 삼각형의 밑변의 길이는 12 cm 이고, 넓이는 30 cm^2 입니다. 삼각형의 높이는 몇 cm 입니까?



답:

cm

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



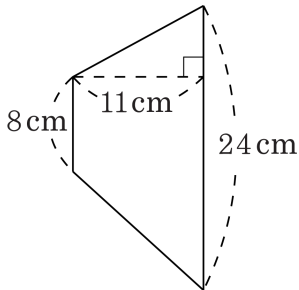
$$(\square \times 7 \div 2) + (4 \times \square \div 2)$$

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



답: _____

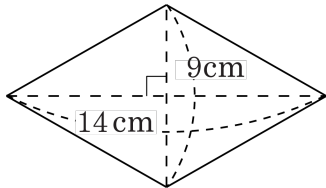
15. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

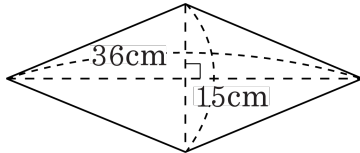
16. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

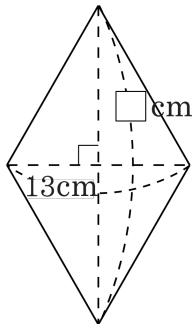
17. 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

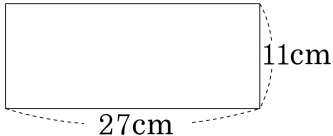
18. 다음 마름모의 넓이가 117cm^2 일 때, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

_____ cm

19. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

20. 둘레가 96 cm 인 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.



답:

cm

21. 한 변이 900 cm 인 정십팔각형 모양의 땅이 있다. 이 땅의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?



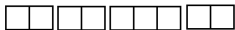
답:

 cm

22. 다음 도형을 보고, 물음에 답을 차례대로 쓰시오.

단위넓이 : □□

(가)



(나)



(1) (가)는 단위넓이의 몇 배입니까?

(2) (나)는 단위넓이의 몇 배입니까?



답: _____ 배



답: _____ 배

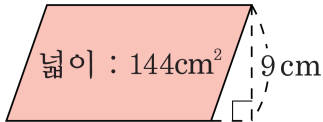
23. 가로가 34 cm 이고, 세로가 78 cm 인 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



답:

 cm^2

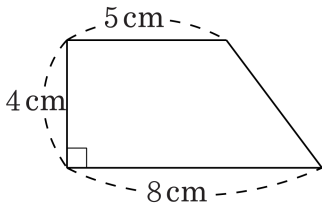
24. 높이가 9 cm 인 평행사변형의 밑변의 길이는 몇 cm 입니까?



답:

cm

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



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

① 5

② 4

③ 13

④ 4

⑤ 52