

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

① $14 + 9$

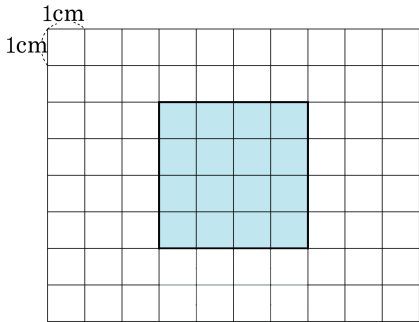
② 14×9

③ $(14 + 9) \times 2$

④ $14 + 9 \times 2$

⑤ $(14 \times 9) + 2$

2. 정사각형의 둘레의 길이를 구하시오.

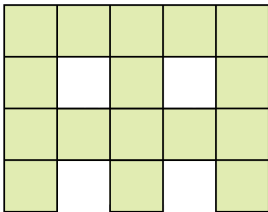


답:

cm

3. 다음 도형은 단위넓이의 몇 배입니까?

 (단위 넓이)



답:

배

4. 가로가 18 cm 이고, 세로가 10 cm 인 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



답:

 cm^2

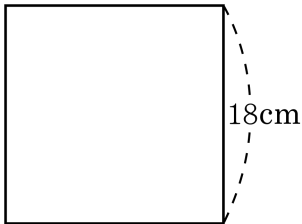
5. 넓이가 168 cm^2 인 직사각형의 가로 길이가 14 cm 라고 합니다.
직사각형의 세로는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

_____ cm

6. 가로와 세로의 길이가 다음과 같은 정사각형의 넓이를 구하여라.



답:

_____ cm^2

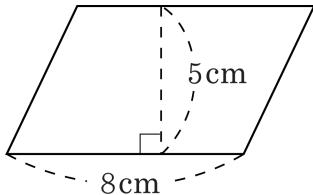
7. 둘레의 길이가 48cm 인 정사각형과 한 변의 길이가 14cm 인 정사각형
넓이의 합을 구하시오.



답:

_____ cm²

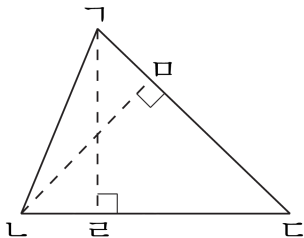
8. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



답:

cm²

9. 변 BC 이 밑변일 때, 삼각형 ABC 의 높이는 어느 것인가?



① 선분 AD

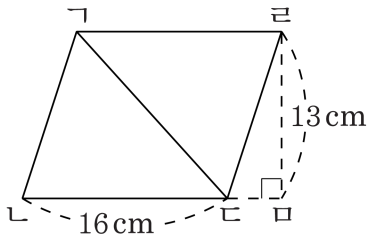
② 변 AB

③ 변 BC

④ 선분 BE

⑤ 변 BC

10. 사각형 ABCD는 평행사변형입니다. 삼각형 ABC의 넓이를 구하려고 합니다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



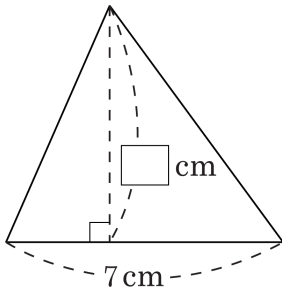
$$16 \times \square \div \square = \square (\text{cm}^2)$$

> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

11. 다음 삼각형에서 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

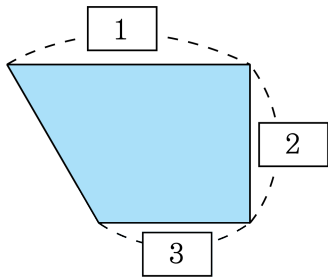


넓이 : 21cm^2



답: _____

12. 다음 1,2,3 에 들어갈 말을 ()-()-()라 할 때, 순서대로 적으시오.

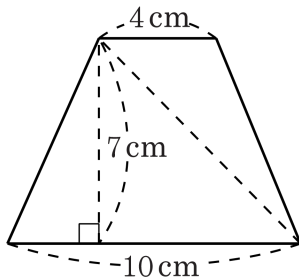


> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

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



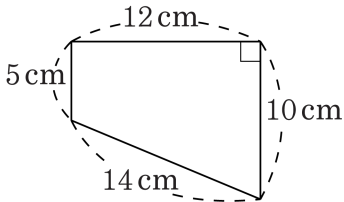
$$(\square \times 7 \div 2) + (4 \times \square \div 2)$$

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



답: _____

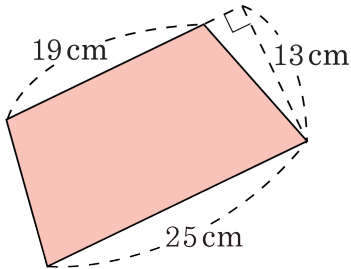
14. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

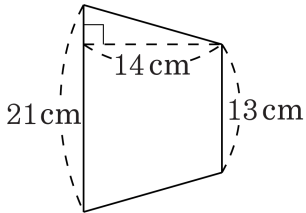
15. 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답:

cm²

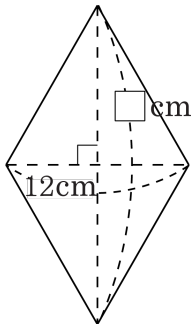
16. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

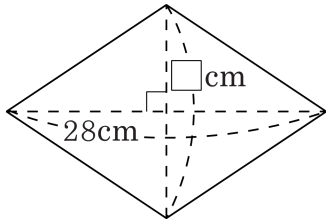
17. 도형의 넓이가 108cm^2 일 때, □ 안에 들어갈 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

_____ cm

18. 마름모의 넓이가 252cm^2 일 때, $\square$ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

_____ cm

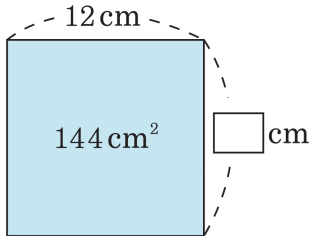
19. 한 변이 14 cm 인 정사각형 모양의 달력이 있다. 이 달력의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?



답:

_____ cm

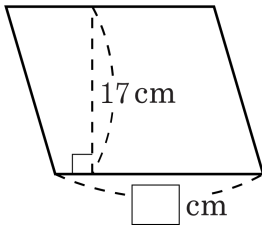
20. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

 cm

21. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



넓이 : 357 cm^2



답:

cm

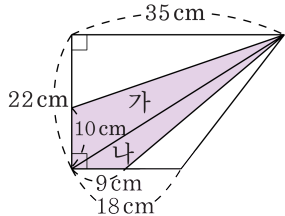
22. 넓이가 350 cm^2 인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형의 밑변의 길이가 25 cm 라면 높이는 몇 cm 입니까?



답:

_____ cm

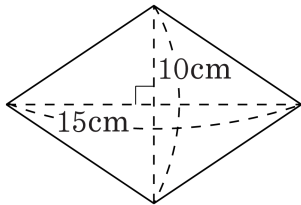
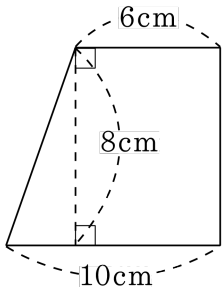
23. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm²

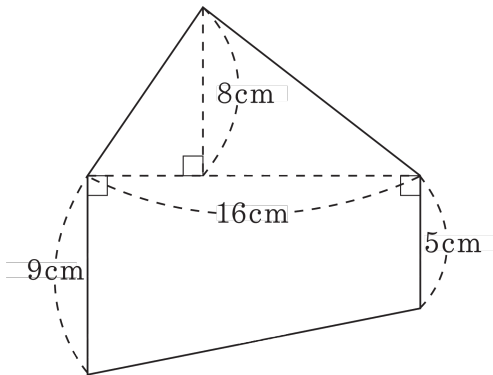
24. 다음 두 도형의 넓이의 차를 구하시오.



답:

cm²

25. 도형의 넓이를 구하시오.



답:

cm²