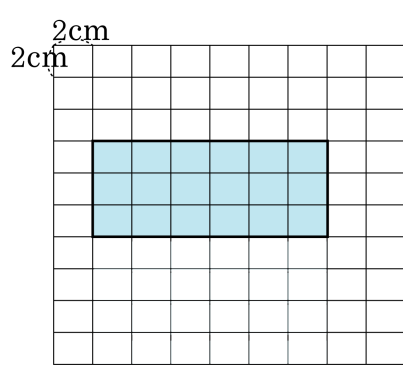


1. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.

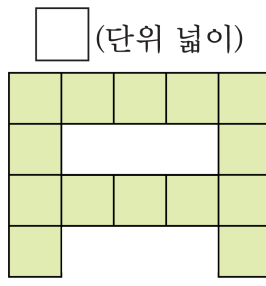


▶ 답: _____ cm

2. 한 변이 10 cm 인 정사각형의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?

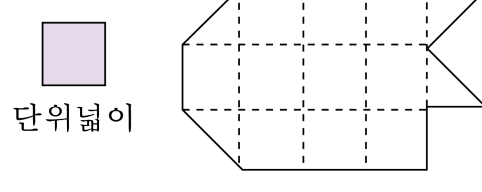
 답: _____ cm

3. 다음 도형은 단위넓이의 몇 배입니까?



▶ 답: _____ 배

4. 오른쪽 도형의 넓이는 단위넓이의 몇 배입니까?

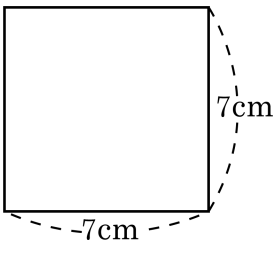


▶ 답: _____ 배

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

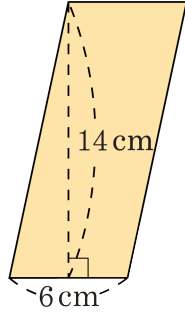
▶ 답: _____ cm^2

6. 정사각형의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

7. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

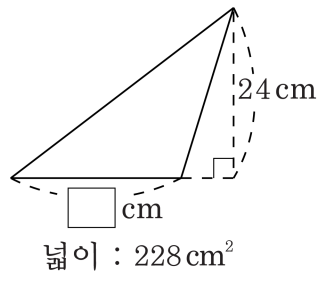
8. 다음 그림을 보고, ()안에 알맞은 말이나 수를 순서대로 써넣으시오.

(삼각형 가나다의 넓이)
 =(평행사변형 가나다의 넓이)÷2
 =(밑변)×()÷()

▶ 답: _____

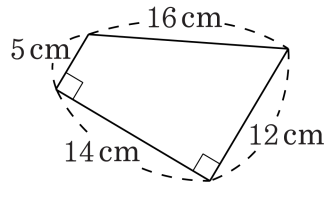
▶ 답: _____

9. 다음 삼각형에서 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



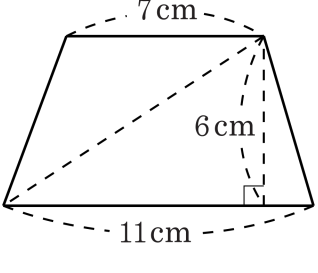
▶ 답: _____ cm

10. 다음 사다리꼴의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

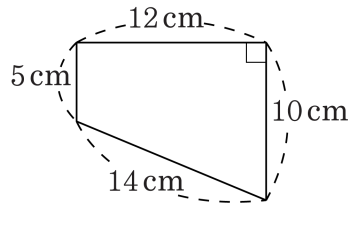
11. 다음 사다리꼴의 넓이를 두 개의 삼각형으로 나누어 구할 때, 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.



$(\square \times 6 \div 2) + (7 \times 6 \div 2)$
 $= \square + \square = \square (\text{cm}^2)$

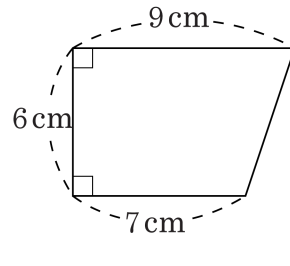
▶ 답: _____

12. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



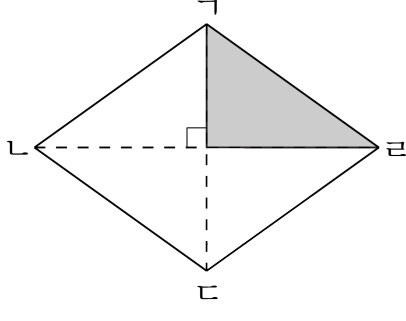
▶ 답: _____ cm^2

13. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



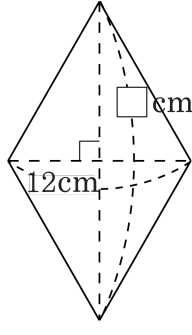
▶ 답: _____ cm^2

14. 색칠한 부분의 넓이가 15cm^2 일 때, 마름모 ㄱㄴㄷㄹ 의 넓이를 구하시오.



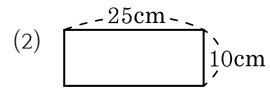
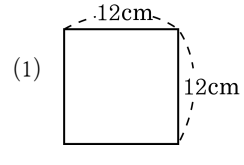
▶ 답: _____ cm^2

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



▶ 답: _____ cm

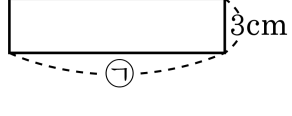
16. 직사각형의 둘레의 길이를 각각 구하여 차례대로 답을 쓰시오.



▶ 답: _____ cm

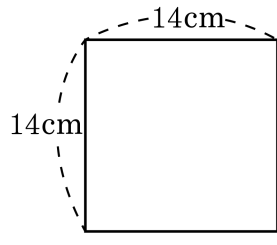
▶ 답: _____ cm

17. 다음 도형은 직사각형입니다. 이 직사각형의 둘레가 30 cm 일 때, ㉠은 몇 cm입니까?



▶ 답: _____ cm

18. 정사각형 둘레의 길이를 구하라.



▶ 답: _____ cm

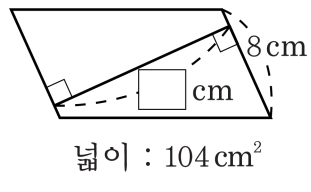
19. 한 변이 9cm 인 정사각형의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?

▶ 답: _____ cm

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

▶ 답: _____ cm^2

21. 다음 평행사변형의 높이는 몇 cm 인지 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____ cm

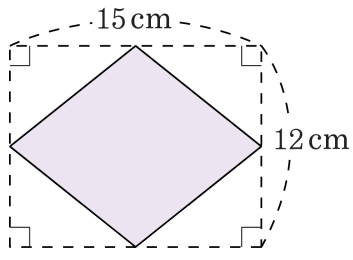
22. 넓이가 36 cm^2 인 삼각형 모양의 땅이 있습니다. 이 땅의 높이가 9 cm 일 때, 밑변의 길이는 몇 cm 인니까?

▶ 답: _____ cm

23. 넓이가 576 cm^2 인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형의 밑변이 32 cm 이면, 높이는 몇 cm 입니까?

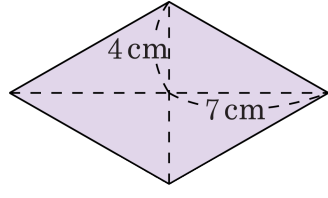
▶ 답: _____ cm

24. 마름모의 넓이를 구하시오.



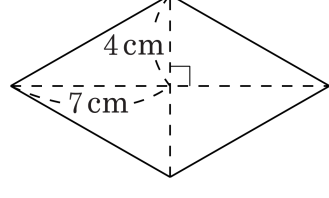
▶ 답: _____ cm^2

25. 다음 마름모의 넓이를 구하시오.



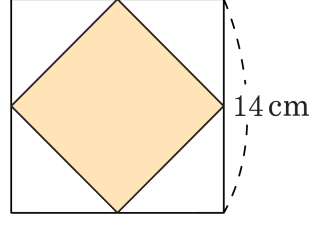
▶ 답: _____ cm^2

26. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



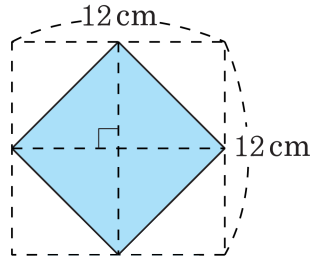
▶ 답: _____ cm^2

27. 한 변의 길이가 14cm 인 정사각형 안에 네 변의 가운데를 이어 그린 마름모의 넓이를 구하시오.



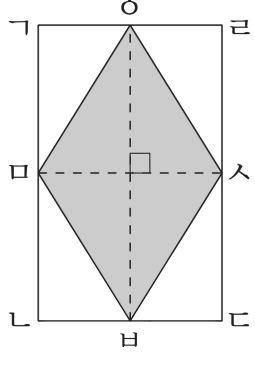
▶ 답: _____ cm^2

28. 한 변의 길이가 12cm 인 정사각형 안에 네 변의 가운데를 이어 그린 마름모의 넓이를 구하시오.



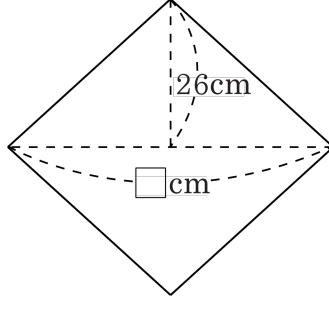
▶ 답: _____ cm²

29. 다음 도형에서 삼각형 OLB 의 넓이가 15cm^2 라고 할 때, 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

30. 다음 마름모의 넓이가 468cm^2 일 때, □ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

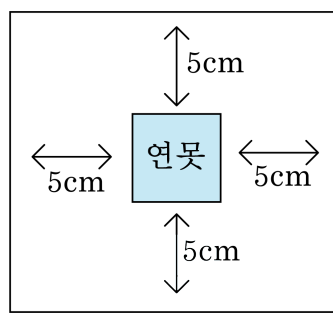


▶ 답: _____ cm

31. 가로가 36cm, 세로가 25cm 인 직사각형 안에 네 변의 가운데를 이어 그린 마름모의 넓이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm²

32. 둘레의 길이가 56cm인 정사각형 모양의 정원에 다음과 같은 정사각형 모양의 연못을 만들었다. 연못의 넓이를 구하시오.

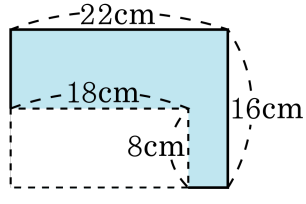


▶ 답: _____ cm^2

33. 한 변의 길이가 20 cm인 정삼각형과 둘레의 길이가 같은 정사각형이 있습니다. 이 정사각형과 넓이가 같은 직사각형의 가로 길이가 5 cm이면, 직사각형의 둘레는 몇 cm입니까?

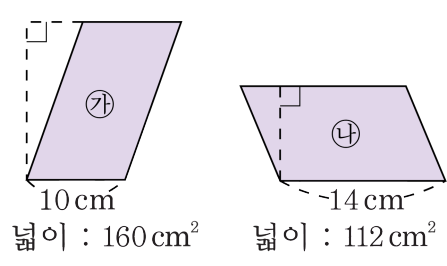
▶ 답: _____ cm

34. 그림과 같이 색도화지에서 가로18cm, 세로 8cm 인 직사각형 모양을 오려 내었습니다. 남은 색도화지의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



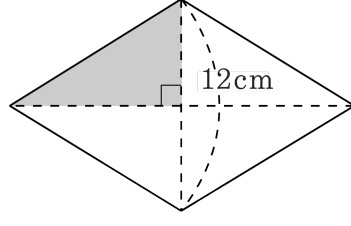
▶ 답: _____ cm^2

35. 평행사변형 ㉓의 높이는 평행사변형 ㉔의 높이의 몇 배인지 구하시오.



▶ 답: _____ 배

36. 다음 마름모에서 색칠한 부분의 넓이가 24cm^2 일 때, 다른 대각선의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

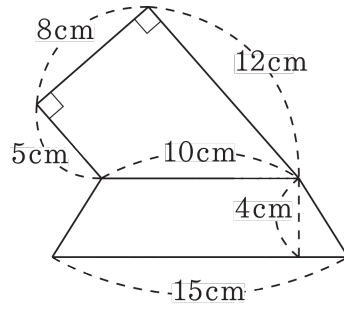


▶ 답: _____ cm

37. 가로가 22cm, 세로가 16cm 인 직사각형 모양의 도화지를 잘라 만들 수 있는 가장 큰 마름모의 넓이를 구하시오.

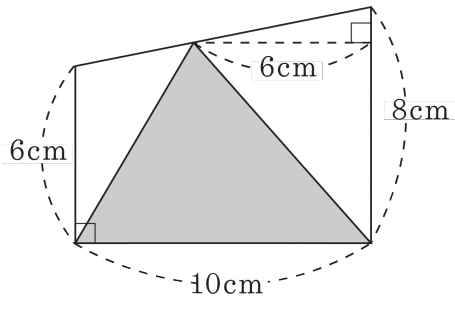
▶ 답: _____ cm²

38. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



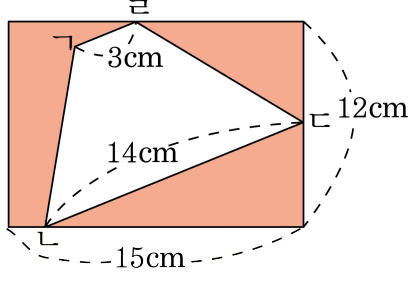
▶ 답: _____ cm^2

39. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

40. 다음 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이는 78cm^2 입니다. 사다리꼴 밑변의 높이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm