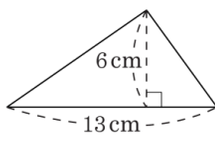
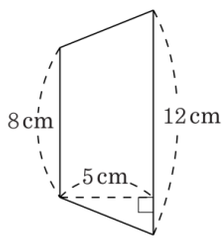


1. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.



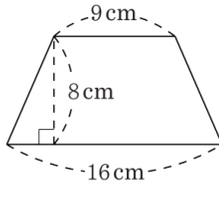
▶ 답: _____ cm^2

2. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



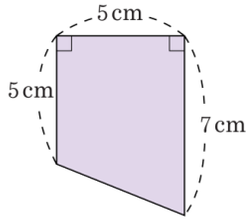
▶ 답: _____ cm^2

3. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



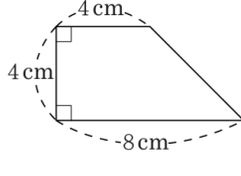
▶ 답: _____ cm^2

4. 도형의 넓이를 구하시오.



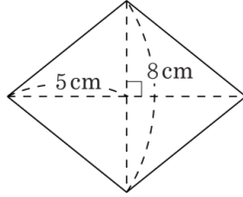
▶ 답: _____ cm^2

5. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



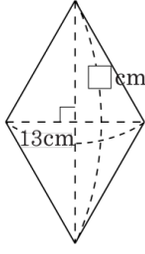
▶ 답: _____ cm^2

6. 다음 마름모의 넓이를 구하시오.



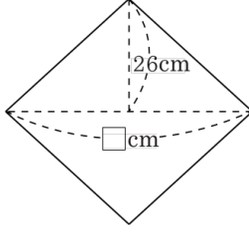
▶ 답: _____ cm^2

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



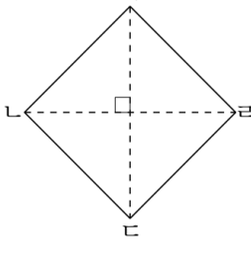
▶ 답: _____ cm

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



▶ 답: _____ cm

9. 마름모 $ABCD$ 의 넓이가 153cm^2 이고, 선분 AB 의 길이가 18cm 일 때, 선분 AC 의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

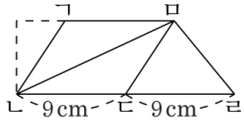


▶ 답: _____ cm

10. 밑변의 길이가 3cm, 높이가 4cm 인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형의 밑변의 길이와 높이를 각각 3 배씩 늘이면 넓이는 얼마나 더 늘어납니까?

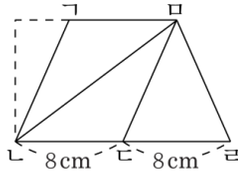
▶ 답: _____ cm^2

11. 평행사변형 $ABCD$ 의 넓이가 54cm^2 입니다. 삼각형 ABC 의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



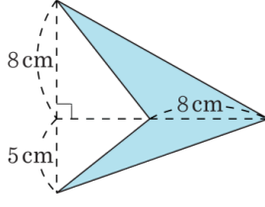
▶ 답: _____ cm^2

12. 평행사변형 $ㄱㄴㄷㄹ$ 의 넓이가 72cm^2 입니다. 삼각형 $ㄴㄷㄹ$ 의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



▶ 답: _____ cm^2

13. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

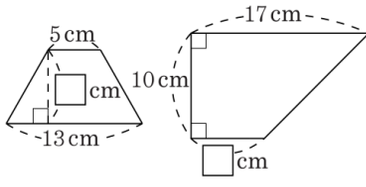


▶ 답: _____ cm^2

14. 수직사면에 높이가 8 cm , 넓이가 64 cm^2 인 사다리꼴을 그렸습니다. 이 도형은 윗변의 길이가 아랫변의 길이보다 4 cm 짧다면 이 사다리꼴의 윗변의 길이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm

15. 다음 사다리꼴의 넓이가 63 cm^2 일 때, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

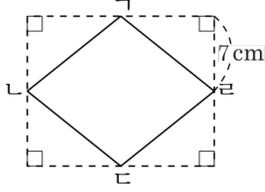


▶ 답: _____ cm

16. 윗변의 길이가 6 cm , 아랫변의 길이가 10 cm 인 사다리꼴의 넓이가 56 cm^2 일 때, 이 사다리꼴의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답: _____ cm

17. 마름모 ABCD의 넓이가 126cm^2 일 때, 마름모의 두 대각선의 길이의 합은 몇 cm 인지 구하시오.

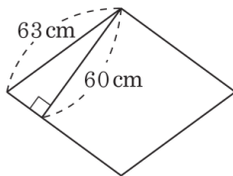


▶ 답: _____ cm

18. 밑변의 길이가 12cm 이고, 넓이가 96cm^2 인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형을 밑변은 그대로 하고 높이만 2cm 줄였을 때의 넓이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm^2

19. 도형은 한 변의 길이가 63cm 인 마름모입니다. 한 대각선의 길이가 90cm 이면 다른 대각선의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

20. 둘레의 길이가 36cm 이고, 세로의 길이가 가로 길이보다 2cm 긴 직사각형에서 각 변의 중점을 이어 마름모를 만들었습니다. 이 마름모의 넓이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm²