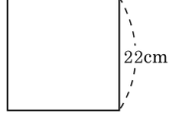
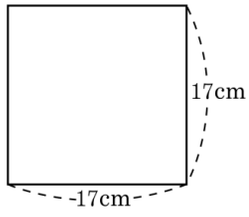


1. 다음 정사각형 둘레의 길이를 구하시오.



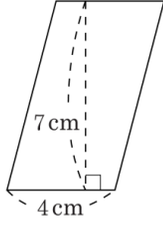
▶ 답: _____ cm

2. 다음 정사각형의 넓이를 구하여라.



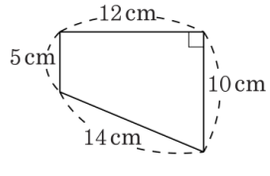
▶ 답: _____ cm^2

3. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



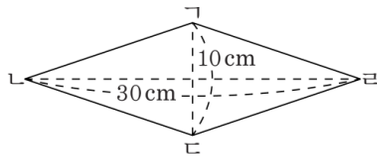
▶ 답: _____ cm^2

4. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



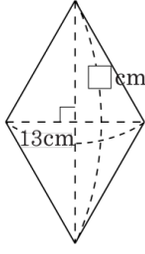
▶ 답: _____ cm^2

5. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



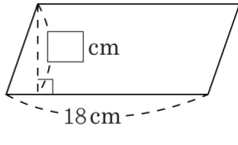
▶ 답: _____ cm²

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



▶ 답: _____ cm

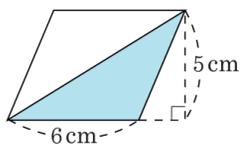
7. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



넓이 : 144 cm^2

답: _____

8. 아래 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

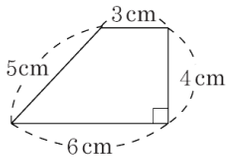


▶ 답: _____ cm^2

9. 넓이가 247cm^2 인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형의 밑변의 길이가 19cm 이면, 높이는 몇 cm 인니까?

▶ 답: _____ cm

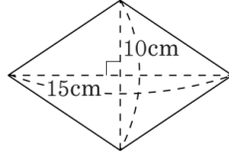
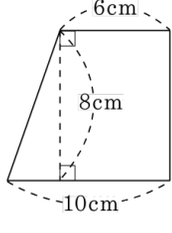
10. 다음 사다리꼴을 보고 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.



(사다리꼴의 넓이) = + × ÷ 2 = (cm²)

▶ 답: _____

11. 다음 두 도형의 넓이의 차를 구하시오.

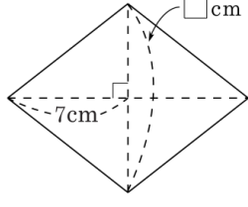


▶ 답: _____ cm^2

12. 넓이가 160cm^2 인 마름모가 있습니다. 이 마름모의 두 대각선을 각각 2 배로 늘렸을 때, 넓이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm^2

13. 다음 마름모의 넓이가 70cm^2 일 때, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____ cm

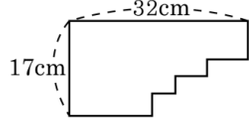
14. 가로가 23 cm, 둘레가 68 cm인 직사각형 모양의 상자가 있습니다. 이 상자의 세로는 몇 cm입니까?

▶ 답: _____ cm

15. 한 변이 6 cm 인 정사각형 4개가 서로 맞붙어 있다. 이 도형의 둘레의 길이를 구하여라.

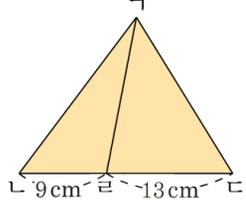
▶ 답: _____ cm

16. 다음과 같은 땅 모양의 둘레의 길이를 구하여라.



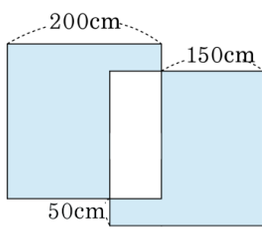
▶ 답: _____ cm

17. 아래 삼각형 $\triangle ABC$ 의 넓이는 72 cm^2 입니다. 삼각형 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하시오.



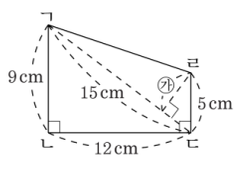
▶ 답: _____ cm^2

18. 다음 그림과 같이 크기가 같은 두 개의 정사각형이 겹쳐져 있습니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 인가요?



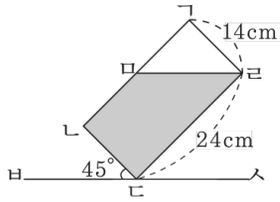
▶ 답: _____ cm^2

19. 다음 도형에서 ㉔의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm²

20. 다음 사각형 $KLDR$ 은 직사각형입니다. 선분 DR 과 선분 KS 이 평행하다고 할 때, 사각형 $MLDR$ 의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2