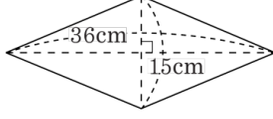
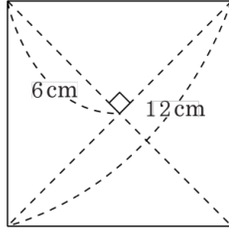


1. 마름모의 넓이를 구하시오.



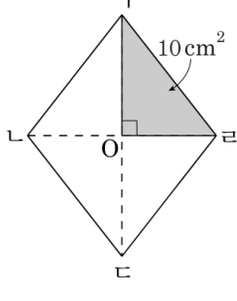
▶ 답: _____ cm^2

2. 다음 마름모의 넓이를 구하시오.



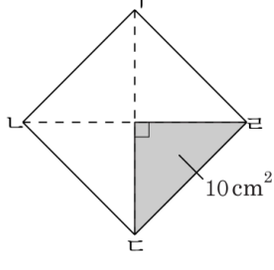
▶ 답: _____ cm^2

3. 다음 마름모 ABCD의 넓이를 구하시오.



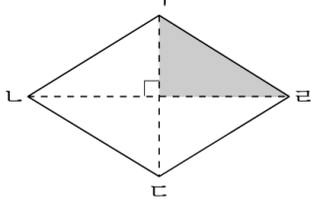
▶ 답: _____ cm^2

4. 마름모 ABCD의 넓이를 구하시오.



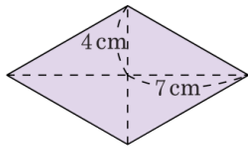
▶ 답: _____ cm^2

5. 다음에서 색칠한 부분의 넓이가 12cm^2 일 때, 마름모 ABCD의 넓이를 구하시오.



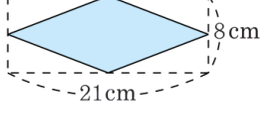
▶ 답: _____ cm^2

6. 다음 마름모의 넓이를 구하시오.



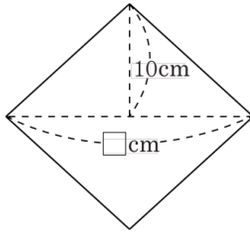
▶ 답: _____ cm^2

7. 마름모의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

8. 다음 도형의 넓이가 230cm^2 라고 할 때, □ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

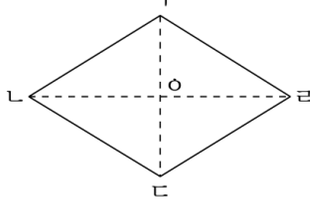


▶ 답: _____ cm

9. 두 대각선의 길이가 각각 14cm, 6cm 인 마름모 가와 두 대각선의 길이가 각각 10cm, 8cm 인 마름모 나 의 넓이의 차를 구하시오.

▶ 답: _____ cm²

10. 다음 마름모에서 삼각형 $\triangle LO$ 의 넓이가 35cm^2 이고, 선분 LD 의 길이가 14cm 일 때, 선분 LO 의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

11. 반지름이 10cm 인 원 안에 가장 큰 마름모를 그렸습니다. 이 마름모의 넓이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm²