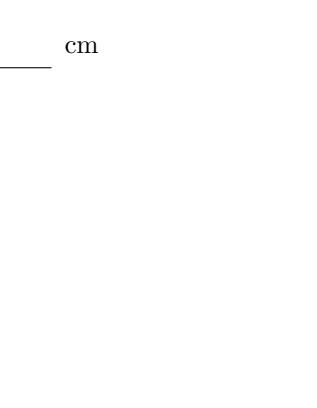


1. 다음 도형은 마름모이다. □안에 공통으로 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

2. 다음 그림에서 직선 가와 직선 나가 서로 평행일 때, 각 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

3. 다음 도형은 어떤 사각형의 모임인지 쓰시오.



▶ 답: _____

4. 다음 도형에서 평행인 선분은 모두 몇 쌍이 있는지 구하시오.



▶ 답: _____ 쌍

5. 다음 마름모에서, 각 \square 의 크기는 몇 °입니까?



▶ 답: _____ °

6. 다음 그림에서 두 직선 가, 나가 서로 평행일 때, 각 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

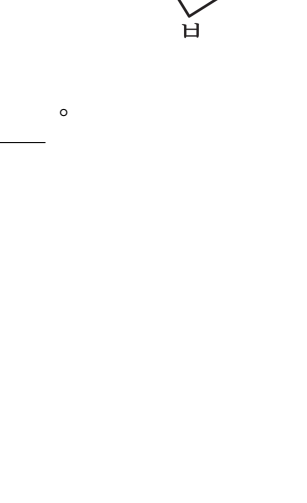
7. 다음은 사각형의 여러 가지 성질을 나타낸 것입니다. 평행사변형의 성질을 찾아 쓰시오.

- Ⓐ 마주 보는 한 쌍의 변이 평행합니다.
- Ⓑ 네 변의 길이가 같습니다.
- Ⓒ 네 개의 각이 모두 수직입니다.
- Ⓓ 두 대각선의 길이가 같습니다.
- Ⓔ 한 대각선은 다른 대각선에 의해 수직 이등분됩니다.
- Ⓕ 마주 보는 두 쌍의 변이 평행입니다.
- Ⓖ 마주 보는 각의 크기가 같습니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. 다음 그림은 직사각형을 대각선을 따라 접은 것입니다. 각 모드의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °