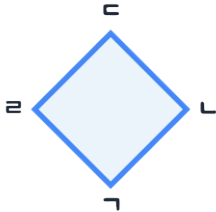


1 네 변의 길이가 모두 같고 네 각이 모두 직각인 사각형을 무엇이라 합니까?

- A. 직사각형
- B. 마름모
- C. 정사각형
- D. 평행사변형

3 다음 중 마름모가 되기 위한 조건은 무엇입니까?



- A. 네 각이 직각이다
- B. 네 변의 길이가 모두 같다
- C. 한 쌍의 변만 평행하다
- D. 대각선이 같다

5 평행사변형의 한 각이 70°일 때, 마주 보는 각의 크기는 몇 도입니까?

답:

6 다음 중 사다리꼴에 대한 설명으로 옳은 것은?

- A. 두 쌍의 대변이 평행하다
- B. 한 쌍의 대변만 평행하다
- C. 네 변의 길이가 같다
- D. 네 각이 직각이다

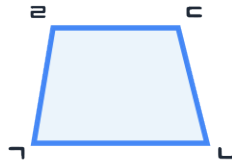
8 평행사변형의 한 각이 135°일 때, 이웃한 각의 크기는 몇 도입니까?

- A. 45
- B. 55
- C. 135
- D. 90

10 평행사변형에서 한 각이 55°일 때, 나머지 세 각의 크기를 각각 구하세요.

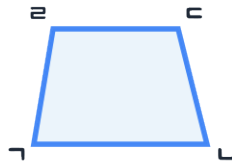
답:

2 사각형에서 마주 보는 두 꼭짓점을 이은 선분을 무엇이라 합니까?



- A. 변
- B. 대각선
- C. 높이
- D. 밑변

4 사각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선은 몇 개입니까?



- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

7 평행사변형에서 한 각이 110°일 때, 이웃한 각의 크기는 몇 도입니까?

- A. 70
- B. 110
- C. 90
- D. 80

9 평행사변형의 한 각이 90°이면 이 사각형은 무엇입니까?

- A. 마름모
- B. 직사각형
- C. 사다리꼴
- D. 정사각형

11 마름모의 한 각이 60°일 때, 나머지 세 각의 크기는 각각 몇 도입니까?

답: