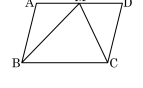
1. 다음 그림의 □ABCD 는 평행사변형이다. $\overline{\mathrm{AD}}$ 의 중점을 M 이라 하고, $\overline{\mathrm{BM}} = \overline{\mathrm{CM}}$ 일 때, □ABCD 는 어떤 사각형인가?



① 정사각형

④ 사다리꼴⑤ 직사각형

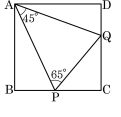
② 마름모

③ 평행사변형

- 2. 다음 중 평행사변형이 직사각형이 되는 조건은?
 - 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
 한 내각의 크기가 직각이다.

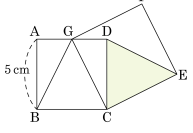
 - ③ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.④ 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
 - ⑤ 두 대각선이 수직으로 만난다.

3. 다음 그림에서 □ABCD 는 정사각형이다.∠APQ = 65°, ∠PAQ = 45°일 때, ∠AQD의크기를 구하여라.



답: _____ °

다음 그림에서 □ABCD 와 □CEFG가 정사각형이고, ĀB = 5 cm 일 때 △DCE의 넓이를 구하여라.



ightarrow 답: $m cm^2$