

세 점에서 거리의 합이 최소인 점

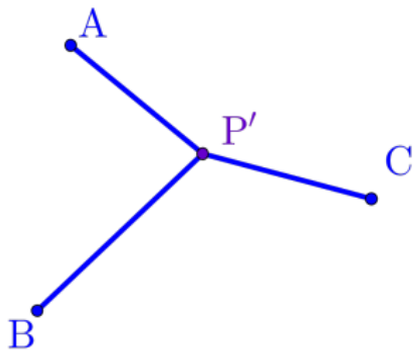
(세 점에서 거리의 합이 최소인 점)

세 점에서 거리의 합이 최소인 점

▶ Start

세 점에서 거리의 합이 최소인 점

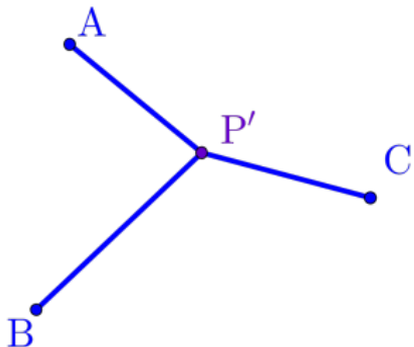
▶ Start



세 점에서 거리의 합이 최소인 점

▶ Start

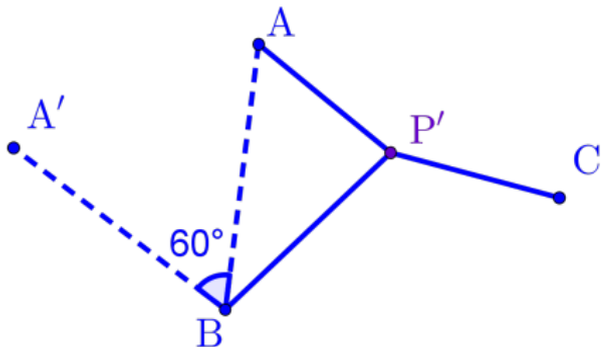
$$\overline{AP'} + \overline{BP'} + \overline{CP'} = 9.09$$



세 점에서 거리의 합이 최소인 점

▶ Start

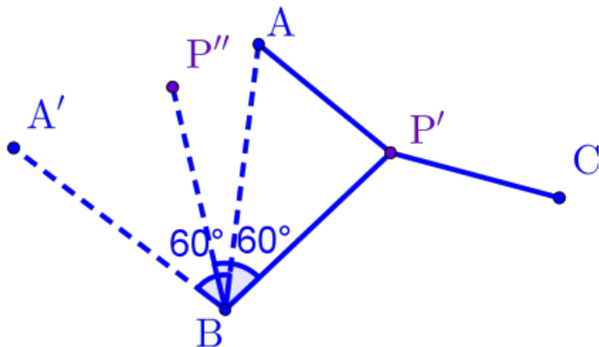
$$\overline{AP'} + \overline{BP'} + \overline{CP'} = 9.09$$



세 점에서 거리의 합이 최소인 점

▶ Start

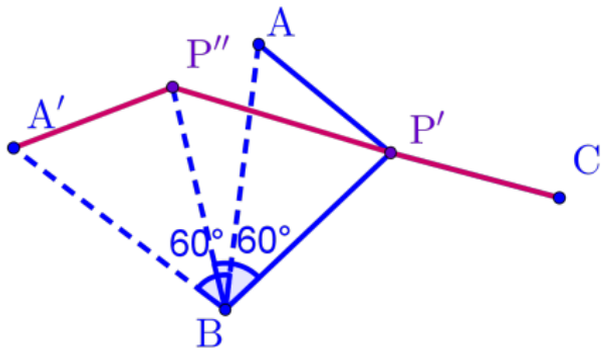
$$\overline{AP'} + \overline{BP'} + \overline{CP'} = 9.09$$



세 점에서 거리의 합이 최소인 점

▶ Start

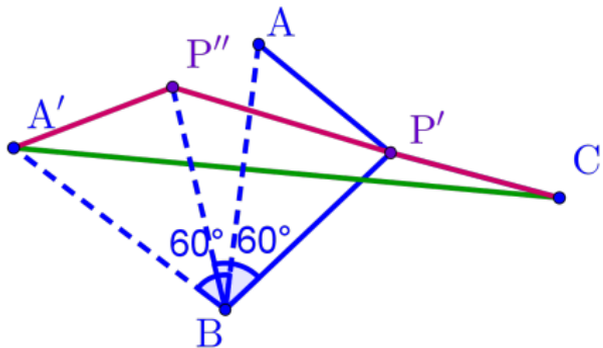
$$\overline{AP'} + \overline{BP'} + \overline{CP'} = 9.09$$



세 점에서 거리의 합이 최소인 점

▶ Start

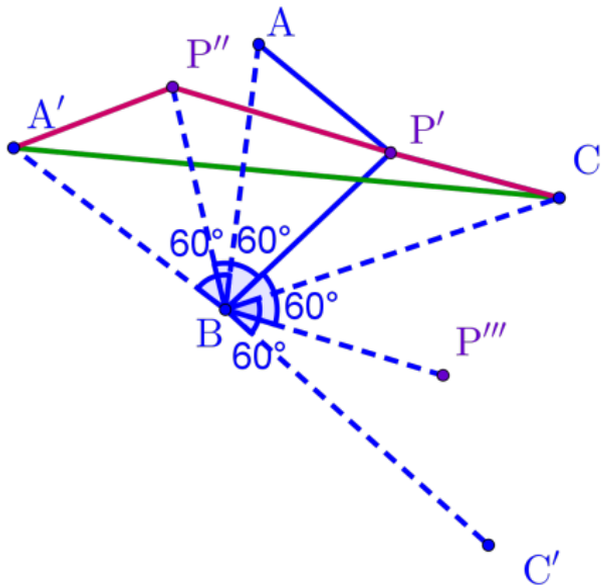
$$\overline{AP'} + \overline{BP'} + \overline{CP'} = 9.09$$



세 점에서 거리의 합이 최소인 점

▶ Start

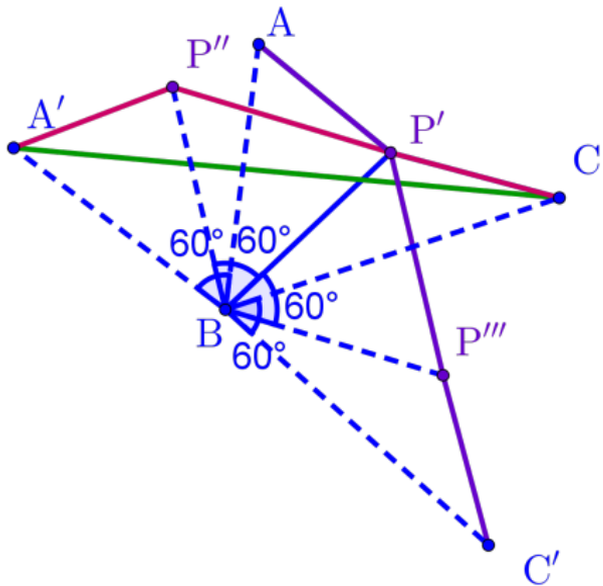
$$\overline{AP'} + \overline{BP'} + \overline{CP'} = 9.09$$



세 점에서 거리의 합이 최소인 점

▶ Start

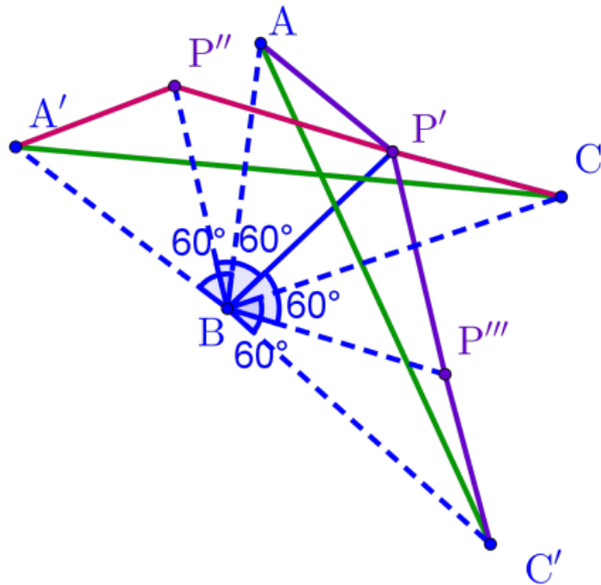
$$\overline{AP'} + \overline{BP'} + \overline{CP'} = 9.09$$



세 점에서 거리의 합이 최소인 점

▶ Start

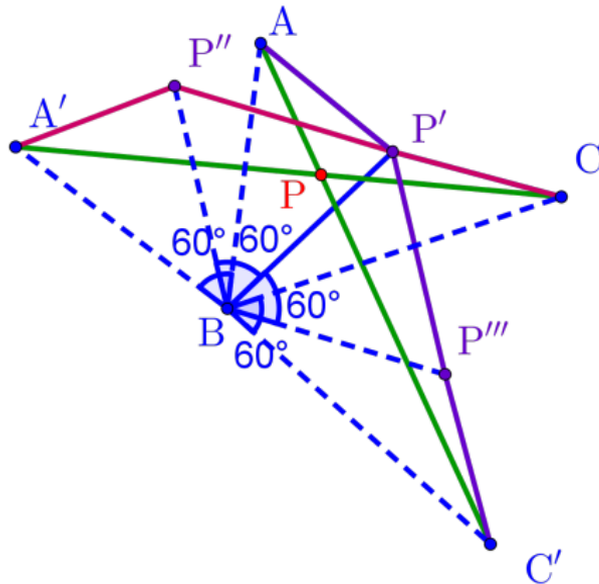
$$\overline{AP'} + \overline{BP'} + \overline{CP'} = 9.09$$



세 점에서 거리의 합이 최소인 점

▶ Start

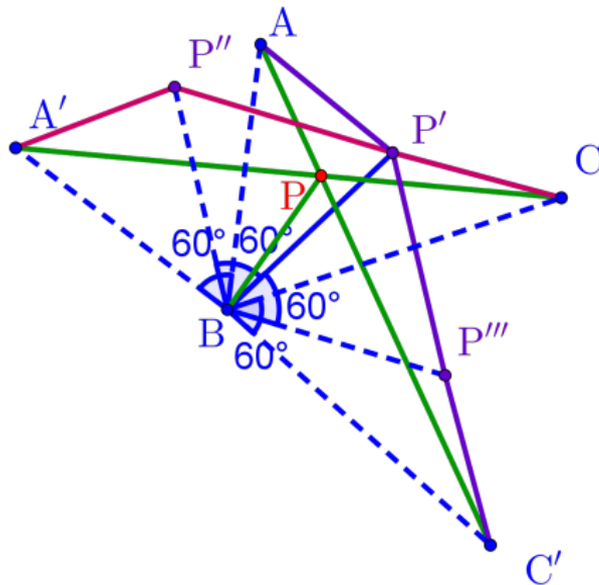
$$\overline{AP'} + \overline{BP'} + \overline{CP'} = 9.09$$



세 점에서 거리의 합이 최소인 점

▶ Start

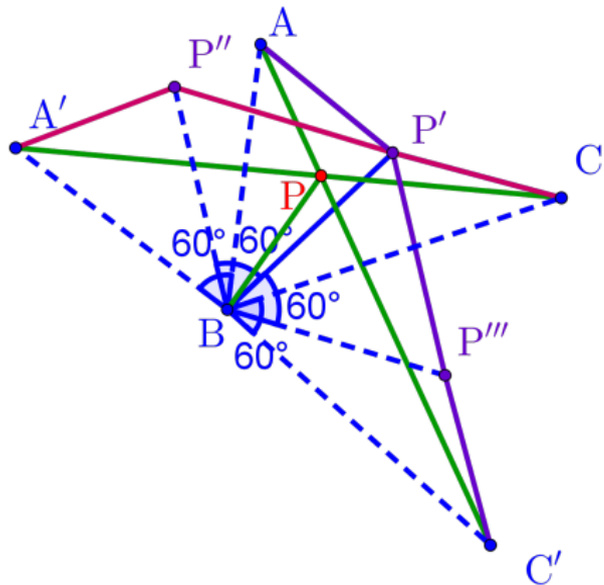
$$\overline{AP'} + \overline{BP'} + \overline{CP'} = 9.09$$



세 점에서 거리의 합이 최소인 점

▶ Start

$$\overline{AP'} + \overline{BP'} + \overline{CP'} = 9.09 \quad \overline{AP''} + \overline{BP''} + \overline{CP''} = 8.7$$



세 점에서 거리의 합이 최소인 점

▶ Home

$$\overline{AP'} + \overline{BP'} + \overline{CP'} = 9.09 \quad \overline{AP''} + \overline{BP''} + \overline{CP''} = 8.7$$

