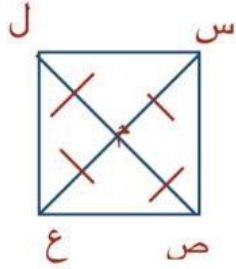


بند (٦-٨)  
المربع ( خواصه والكشف عنه)



في الشكل المقابل ، س ع ، ل ص قطران في دائرة  
مركزها م ، س ع عمودي على ل ص ، اثبتي ان  
الشكل س ص ع ل مربع



س ص ع ل شكل رباعي فيه س م = ص م = ع م = ل م  
م وكان ق(س م ل) = ٩٠ ، اثبتي ان الشكل س ص  
ع ل مربع