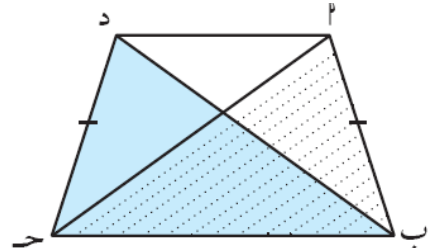
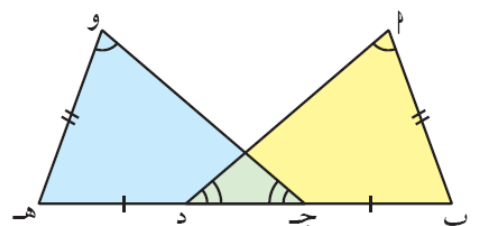
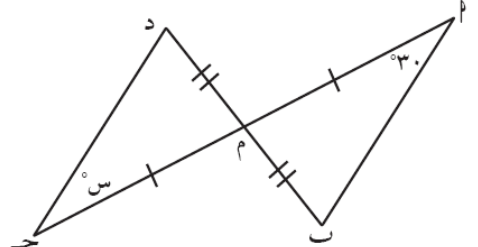
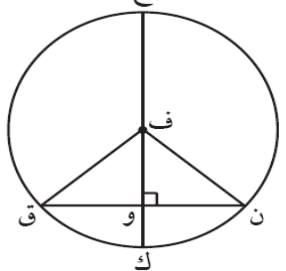


١	<p>في الشكل المقابل:</p>  <p>أ ب ج د شبه منحرف متطابق الضلعين . أثبت أن: $\triangle ABE \cong \triangle CED$ ق (ب أ ج) = ق (ب د ج)</p>	<p>المعطيات:</p> <p>المطلوب:</p> <p>البرهان:</p>
٢	<p>في الشكل المقابل:</p>  <p>أثبت أن: $\triangle ABE \cong \triangle CED$</p>	<p>المعطيات:</p> <p>المطلوب:</p> <p>البرهان:</p>
٣	<p>في الشكل المقابل:</p>  <p>أثبت أن: $\triangle ABE \cong \triangle CED$ أوجد قيمة س . أثبت أن $\angle A = \angle C$</p>	<p>المعطيات:</p> <p>المطلوب:</p> <p>البرهان:</p>
٤	<p>في الشكل المقابل دائرة مركزها ف:</p>  <p>وظف التطابق لإثبات أن: $\angle ENQ = \angle EQN$ أثبت أن $\angle ENQ = \angle EQN$</p>	<p>المعطيات:</p> <p>المطلوب:</p> <p>البرهان:</p>