

<p>The diagram illustrates two congruent shapes, F1 and F2, separated by a vertical line of symmetry labeled (D). Shape F1 is on the left with vertices A (top-left), B (top-right), C (bottom-right), and D (bottom-left). Shape F2 is on the right with vertices E (top-left), F (top-right), G (bottom-right), and H (bottom-left). The shapes are mirror images of each other across the line (D).</p>	<p>لشكلان (F1) و (F2) متماثلان بالنسبة للمستقيم (D)          ل (F1) و (F2) نفس المساحة ونفس المحيط          كل شكلين متماثلين يكونان قابلين للتطابق          مماثلة النقطة A هي النقطة E          مماثلة النقطة B هي النقطة F          الأضلاع المتماثلة لها نفس الطول</p>
--	--