

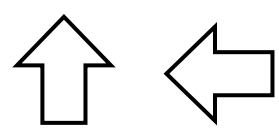
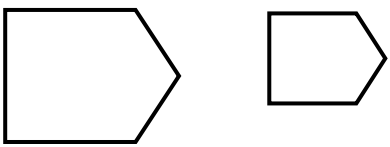
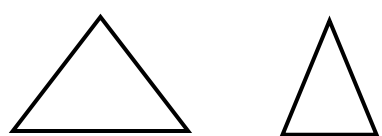


٢٥.	<p>إذا كان <math>(٤, ٢س) = (ص, ١٢^-)</math> ، فما قيمة كل من <math>س</math> ، <math>ص</math> ؟</p> <p>(أ) <math>س = ٤</math> ، <math>ص = ٦^-</math></p> <p>(ب) <math>س = ٦^-</math> ، <math>ص = ٤</math></p> <p>(ج) <math>س = ٤</math> ، <math>ص = ١٢^-</math></p> <p>(د) <math>س = ١٢^-</math> ، <math>ص = ٤</math></p>
٢٦.	<p>ما هي قيمة <math>س</math> عند حل النظام التالي : <math>٢س - ٣ص = ٧</math> ؟</p> <p><math>٥ = ٣ص + س</math></p> <p>(أ) ٣</p> <p>(ب) ٤</p> <p>(ج) ١٢</p> <p>(د) <math>١٢^-</math></p>
٢٧.	<p>المثلث أ ب ج فيه : <math>\angle أ = ٦٠^\circ</math> ، <math>\angle ب = ٨٥^\circ</math> ، ما قياس <math>\angle ج</math> ؟</p> <p>(أ) <math>٣٥^\circ</math></p> <p>(ب) <math>٢٥^\circ</math></p> <p>(ج) <math>٤٥^\circ</math></p> <p>(د) <math>٥٥^\circ</math></p>
٢٨.	<p>ما تقدير قياس الزاوية المرسومة جانباً ؟</p>  <p>(أ) <math>١٢٠^\circ</math></p> <p>(ب) <math>١٧٥^\circ</math></p> <p>(ج) <math>٩٠^\circ</math></p> <p>(د) <math>٦٠^\circ</math></p>
٢٩.	<p>كم عدد خطوط التماثل لمتوازي الاضلاع ؟</p>  <p>(أ) صفر</p> <p>(ب) ١</p> <p>(ج) ٢</p> <p>(د) ٣</p>
٣٠.	<p>ما هما الشكلان المتطابقان فيما يأتي ؟</p> <p>(أ)</p>  <p>(ب)</p>  <p>(ج)</p>  <p>(د)</p> 