

هندسة تحليلية مع الأشكال الرباعية

شبه منحرف متساوي الساقين	شبه منحرف	دالتون	مربع	معين	مستطيل	متوازي أضلاع	معطى بالسؤال
<p>(1) له ضلعين متقابلين (القاعدتين) متوازيين (ميوهم متساوية)</p> <p>(2) له ضلعين متقابلين (ساقين) متساويين (قانون البعد)</p>	<p>له ضلعين متقابلين (القاعدتين) متوازيين (ميوهم متساوية)</p>	<p>له ضلعين متجاورين متساويين (قانون البعد) والضلعان الآخران أيضًا متساويين (قانون البعد)</p>	<p>(1) كل ضلعين متقابلين متوازيين (ميوهم متساوية)</p> <p>(2) كل أضلاع متساوية (قانون البعد)</p>	<p>(1) كل ضلعين متقابلين متوازيين (ميوهم متساوية)</p> <p>(2) كل أضلاع متساوية (قانون البعد)</p>	<p>(1) كل ضلعين متقابلين متوازيين (ميوهم متساوية)</p> <p>(2) كل ضلعين متقابلين متساويين (قانون البعد)</p>	<p>(1) كل ضلعين متقابلين متوازيين (ميوهم متساوية)</p> <p>(2) كل ضلعين متقابلين متساويين (قانون البعد)</p>	<p>شو لازم أعرف عن أضلاع الشكل؟</p>
			<p>زواياه قائمة - كل ضلعين متجاورين متعامدين (ضرب ميوهم -1)</p>		<p>زواياه قائمة - كل ضلعين متجاورين متعامدين (ضرب ميوهم -1)</p>		<p>شو لازم أعرف عن زاوية الشكل؟</p>
<p>أقطاره متساوية (قانون البعد)</p>		<p>(1) أقطاره متعامدة (ضرب ميوهم -1)</p> <p>(2) قطره الرئيسي يوسط قطره الجانبي (قانون نقطة وسط قطعة للقطر الجانبي)</p>	<p>(1) أقطاره تنصف بعضها البعض (قانون نقطة وسط قطعة)</p> <p>(2) أقطاره متساوية (قانون البعد)</p> <p>(3) أقطاره متعامدة (ضرب ميوهم -1)</p>	<p>(1) أقطاره تنصف بعضها البعض (قانون نقطة وسط قطعة)</p> <p>(2) أقطاره متعامدة (ضرب ميوهم -1)</p>	<p>(1) أقطاره تنصف بعضها البعض (قانون نقطة وسط قطعة)</p> <p>(2) أقطاره متساوية (قانون البعد)</p>	<p>أقطاره تنصف بعضها البعض (قانون نقطة وسط قطعة)</p>	<p>شو لازم أعرف عن أقطار الشكل؟</p>

مثلث القائم له ضلعين متعامدين (ضرب ميوهم -1).

مثلث المتساوي الساقين له ضلعين متساويين (قانون البعد).



WEB SCHOOL