



<b>Acute Angle</b>	الزاوية الحادة	<b>Equilateral Triangle</b>	المثلث متساوي الاضلاع
<b>Adjacent</b>	الزاوية المجاورة	<b>Geometry</b>	فرع الهندسة
<b>Alternate Angle</b>	الزاوية المتبادلة	<b>Height</b>	ارتفاع
<b>Angle</b>	الزاوية	<b>Hexagon</b>	المسدس
<b>Arc</b>	القوس	<b>Inscribed Angle</b>	زاوية الدائرة الداخلية
<b>Area</b>	المساحة	<b>Interior Angle</b>	الزاوية الداخلية
<b>Base</b>	الوجه	<b>Intersection</b>	تقاطع
<b>Bisector</b>	منصف الزاوية	<b>Isosceles Triangle</b>	متساوي الساقين
<b>Central Angle</b>	الزاوية المركزية	<b>Length</b>	الطول
<b>Chord</b>	وتر الدائرة	<b>Median</b>	المستقيم المتوسط
<b>Circle</b>	الدائرة	<b>Obtuse Angle</b>	الزاوية المنفرجة
<b>Circumference</b>	محيط الدائرة	<b>Octagon</b>	المتمن
<b>Coincide</b>	منطبق	<b>Parallel</b>	موازي
<b>Cone</b>	المخروط	<b>Parallelogram</b>	متوازي الاضلاع
<b>Corresponding Angle</b>	الزاوية المتناظرة	<b>Pentagon</b>	المخمس
<b>Cube</b>	مكعب	<b>Perimeter</b>	المحيط
<b>Cuboid</b>	شبه مكعب	<b>Perpendicular</b>	عمودي
<b>Cylinder</b>	اسطوانة	<b>Polygon</b>	المضلع
<b>Diameter</b>	القطر	<b>Proof</b>	الاثبات
<b>Edge</b>	حافة	<b>Radius</b>	نصف القطر

Ray	شعاع	Transformation	تحويل
Rectangle	المستطيل	Translation	انتقال
Reflection	انعكاس	Trapezium/Trapezoid	شبه المنحرف
Regular	الشكل المنتظم	Triangle	المثلث
Rhombus	معين	Vertex	راس المثلث
Right Angle	الزاوية القائمة	Vertically Opposite Angles	الزاوية المتقابلة راسي
Right Angle Triangle	المثلث القائم	Volume	حجم
Rotation	الدوارن	Width	العرض
Sector	القطاع الدائري		
Segment	القطعة الدائرية		
Since	بما ان		
Sphere	الكورة		
Square	الربع		
Straight Line	الخط المستقيم		
Supplementary Angle	الزاوية المكملة		
Symmetry	التماثل		
Tangent	المماس		
Theorem	نظرية		
Therefore	اذا		
Three Dimensional Shapes	الاشكال ثلاثية الابعاد		

اضغط هنا للاشتراك  
في القناة (:

لو تحب تعرف النطق الصحيح  
للمصطلحات العلمية



وفرحنا باشتراك في القناة (: