**بحث عن المضلعات المتشابهة**

يُمكن تناول بحث عن المضلعات المتشابهة وأنواعها وتوضيح مواصفات كل نوع عبر مقدمة وموضوع وخاتمة على النحو التالي:

**مقدمة البحث:** إن علم الرياضيات هو علم أساسي وهو أصل عدد هائل من العلوم الأخرى، ولقد تم اشتقاق عدد هائل من فروع علم الرياضيات أهمها علم الهندسة الذي قد قدم للبرية عدد هائل جدًا من التطبيقات المهمة والكثر من رائعة والتي أصبح هناك اعتمادًا كليًا عليها في وقتنا الحالي، ونجد اهتمام بالغ بتدريس العلوم الهندسية ودروسها المختلفة للطلاب في المدارس والجامعات، ويُذكر أن المضلعات المتشابهة بمختلف أنواعها من الدروس الأولية التي لا بُد أن يفهمها الطلاب جيدًا.

**البحث:** إن المضلعات المتشابهة هي عبارة عن مجموعة من الأشكال الهندسية التي تتماثل فيما بينها في المحيط ومعامل التشابه على الرغم أنها قد لا يكون لها نفس القياسات، ولقد تم توضيح أهم أجزاء المضلعات المتشابهة الرئيسية إلى جانب توضيح أهم أنواعها أيضًا ومميزات كل نوع بالتفصيل كما يلي:

* **أجزاء المضلعات المتشابهة:**
  + **رأس الشكل:** هو المكان الذي يتلاقى به جانب ضلع مع جانب الضلع الآخر.
  + **زوايا المضلع:** هي التي تعبر عن مقدار القياس الخاص بحجم الانفراج المحصور بين نقطتي التقاء ضلعين.
  + **المحيط:** يُشير إلى إجمالي أطوال جميع جوانب المضلع.
  + **المساحة:** تُشير إلى تقدير إجمالي المنطقة الداخلية للشكل الهندسي.
  + **جانب المضلع:** هو أحد أضلاع المضلع الذي يأتي في خطًا مستقيمًا.
  + **قطر المضلع:** هو عبارة عن خط مستقيم يكون محصورًا بين رأسي مثلث غير متجاورين بالشكل.
* **أنواع المضلعات المتشابهة:** تنقسم المضلعات المتشابهة إلى عدة أنواع وفقًا إلى عدد الضلع على النحو التالي:
  + المضلع الثلاثي
  + المضلع الرباعي
  + المضلع الخماسي.
  + المضلع السداسي.
  + المضلع الثماني.

**خاتمة البحث:** يُذكر أن كل نوع من أنواع المضلعات في أي عدد من الأضلاع لا بُد أن يكون لها مجموعة من الصفات المُحددة والرئيسية لكي يتم تضمينها بين فئة المضلعات المتشابهة والتي يقوم عليها الكثير من التطبيقات الحياتية والمهنية ولا سيما فيما يخص العلوم التكنولوجية والنظريات العلمية والمعمارية.