

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



إبراهيم عطية

الملف قوانين المنهج مجمعة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف السادس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

[الكفايات العامة والخاصة في مادة الرياضيات](#)

1

[العامل المشترك الأكبر في مادة الرياضيات](#)

2

[بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات](#)

3

[درس الأس في مادة الرياضيات](#)

4

[بند 2 6منهج كفايات في مادة الرياضيات](#)

5

قوانين الصف السادس (الفصل الدراسي الأول)

١ - **المتوسط الحسابي** = $\frac{\text{مجموع القيم}}{\text{عددهم}}$ - ٢ **الوسيط** : هو القيمة الوسطي عند ترتيب القيم

٣ - **المتنوال** : هو القيمة (القيم) الأكثر تكراراً - ٤ **المدى** : أكبر قيمة - أصغر قيمة

٥ - **طول الفئة** : الحد الأعلى للفئة - الحد الأدنى للفئة

٦ - **الزاوية الحادة** : قياسها أكبر من 90° وأصغر من 90°

الزاوية القائمة : قياسها 90°



الزاوية المنفرجة : قياسها أكبر من 90° وأصغر من 180°

الزاوية المستقيمة : قياسها 180°

٧ - **الزاويتان المتتامتان** : مجموعهم 90° ، **الزاويتان المتكاملتان** : مجموعهم 180°

٨ - **مجموع قياسات الزوايا الداخلة مثلث** = 180° ، **مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي** = 360°

البراهيم عطية

٩ - قواعد قابلية القسمة
يكون عدد ما قابلاً للقسمة على :
٢ : إذا كان رقم أحاده ٠ أو ٢ أو ٤ أو ٦ أو ٨ .
٣ : إذا كان ناتج جمع أرقامه يقبل القسمة على ٣ .
٤ : إذا كان العدد المكون من رقمي الأحاد والعشرات يقبل القسمة على ٤ .
٥ : إذا كان رقم أحاده ٠ أو ٥ .
٦ : إذا كان العدد يقبل القسمة على كلا العددين ٢ و ٣ .
٩ : إذا كان ناتج جمع أرقامه يقبل القسمة على ٩ .
١٠ : إذا كان رقم أحاده صفرًا .