

النحو

1 - أنواع الخبر:



- الخبر المفرد مثل: **الولد مؤدٍ**.

- الخبر جملة فعلية مثل: **الתלמיד يراجع دروسه**.

- الخبر جملة اسمية مثل: **العلم ثمرته لذيذة**.

- الخبر شبه جملة جار ومجرور مثل: **الكتب في الخزانة**.

- الخبر شبه جملة ظرف مثل: **الفارس فوق الجواب**.

2 - كان وأخواتها:

تدخل **كان** أو إحدى أخواتها على المبتدأ والخبر فتتصب الخبر ويسمى خبرها، ويبقى المبتدأ مرفوعاً ويسمى اسمها.

- **أخوات كان هي: أصبح - أضحي - أمسى - ظل - بات - صار - ليس.**

3 - خبر كان مفرداً وجملة:

- خبر كان مفرداً مثل: **كان المطر غزيراً**.

- خبر كان جملة فعلية مثل: **ظل الفلاح يحصد الزرع**.

- خبر كان جملة اسمية مثل: **أصبح الوردة رائحته جميلة**.

- خبر كان شبه جملة جار ومجرور مثل: **ظل العمال في المصنع**.

- خبر كان شبه جملة ظرف مثل: **أصبح العصفور فوق الشجرة**.

4 - إن وأخواتها:

تدخل **إن** أو إحدى أخواتها على المبتدأ والخبر فتتصب المبتدأ ويسمى اسمها، وتُبقي الخبر مرفوعاً ويسمى خبرها.

- **أخوات إن: إن وإن: للتوكيد - كأن: للتشبيه - لكن: للاستدراك - ليت: للتمني - لعل: للترجي.**

5 - خبر إن مفرداً وجملة:

- خبر إن مفرداً مثل: **إن الصوم فرض**.

- خبر إن جملة فعلية مثل: **إن الصحراء تتميز بالحرارة الشديدة**.

- خبر إن جملة اسمية مثل: **لعل الامتحان أسئلته سهلة**.

- خبر إن شبه جملة جار ومجرور مثل: **إن النجاة في الصدق**.

- خبر إن شبه جملة ظرف مثل: **ليت المسجد قرب البيت**.

6 - الصفة:

الصفة اسم يذكر لبيان صفة من صفات الاسم الذي سبقه.

- يسمى الاسم الذي يأتي قبل الصفة **(الموصوف)**.

- الصفة تتبع الموصوف في حركات الإعراب وفي التعريف والتَّكير وفي الإفراد والتثنية والجمع.

- **ينجح التلميذ المجتهد - اشتريت صورتين جميلتين - عاشرت إخواناً مؤديين.**

7 - الحال:

- الحال : اسم نكرة منصوب يدل على هيئة صاحبه. يكون صاحب الحال معرفة.
- الحال مفردا مثل: **دخل الأب مبتسمـا**.
 - الحال جملة فعلية مثل: **وقف العصفور يرتعش من البرد**.
 - الحال جملة اسمية مثل: **اصطفت الجنود سيفهم مشهورة**.
 - الحال شبه جملة جار و مجرور مثل: **تألم الطائر في القفص**.
 - الحال شبه جملة ظرف مثل: **أبصرت الخطيب فوق المنبر**.

8 - أسماء الإشارة:

- هو اسم مبني نشير به إلى إنسان أو حيوان أو جماد ويتبع المشار إليه في التذكير والتائث والإفراد والثنائية والجمع أما المثنى فيعرب إعراب المثنى.
- **(هذا - هذه - هؤلاء)** تعرّب حسب موقعها في الجملة تبقى على حالة واحدة في الرفع والنصب والجر.
 - **(هذان - هاتان)** تعرّبان إعراب المثنى، الألف في حالة الرفع والياء في حالي النصب والجر.

9 - الأسماء الموصولة:

- الاسم الموصول هو اسم معرفة يتعين ويترعرف بما هو بعده.
- **(الذي - التي - اللذان - اللذان - الذين - الذي - اللائي - التي - اللواتي)** الأسماء **(الذي - التي - الذين - الذي - اللائي - التي - اللواتي)** تبقى على حالة واحدة في الإعراب ولا تتغير في الرفع أو النصب أو الجر، أما **(اللذان - اللذان - اللذان - اللذان)** فيعربان إعراب المثنى.

10 - الاستثناء:

- **(إلا - غير - سوى)** من حروف الاستثناء.
- الاسم الذي يقع بعد حرف الاستثناء يسمى **(مستثنى)**. والاسم الذي يقع قبل حرف الاستثناء يسمى **(مستثنى منه)** مثل: **(حضر الأصدقاء إلا علياً)**, **(الأصدقاء)** مستثنى منه **(إلا)** حرف استثناء **(علياً)** مستثنى.
- يُنصب المستثنى بـ **(إلا)** إذا كان المستثنى منه مذكورة في الجملة الاستثنائية.
- يُجرّ الاسم الذي يقع بعد حرف الاستثناء **(غير - سوى)** بالإضافة **(اتقدت المصابيح غير واحد)** **(غرس الفلاح الخضر سوى الطماطم)**.

11 - ظرف الزمان (المفعول فيه):

- اسم يدل على زمان مثل: **يوم - ليل - نهار - صباح - مساء - بعد - عند - بين - لدى ... الخ**.
- يسمى ظرف الزمان مفعول فيه عندما يقع فيه فعل، ويكون منصوبا **(وصل المسافر ليلا)**.

12 - ظرف المكان (المفعول فيه):

- اسم يدل على مكان مثل: **أمام - وراء - فوق - تحت - قرب - ثم - بعد - عند - بين - لدى ... الخ**.
- يسمى ظرف المكان مفعول فيه عندما يقع فيه فعل، ويكون منصوبا **(تحلق الطائرة فوق السحب)**.

13 - إعراب الفعل المعتل:

- الفعل الماضي المعتل الآخر بالألف أو الألف المقصورة يبني على:
- الفتحة المقدرة على الألف مثل: **دنا - رأى - صل (للتعذر)**.
- الفعل المضارع المعتل الآخر يُرفع:
- بضمّة مقدرة على الألف مثل: **يخشى - ينسى - يسعى (للتعذر)**.
- = = الواو =: **يدنو - يطوا - يشكوا (للثقل)**.
- = = الياء =: **يجري - يرمي - يبكي (للثقل)**.

14 - الفعل المضارع:

الفعل المضارع معرّب يكون مرفوعاً أو منصوباً أو مجزوماً، ويبدأ بالحروف الأربع (أ - ن - ي - ت).
الحروف التي تنصب الفعل المضارع هي: أَن - لَن - كَي - حَتَّى - لَام التعليل.

الحروف التي تجزم الفعل المضارع هي: لَم - لَمَا - لَام الْأَمْر - لَا (النَّاهِيَة) - إِن الشَّرْطِيَّة .

- عند إسناد الفعل المضارع إلى الضمائر: أَنَا - نَحْن - أَنْتَ - هُوَ - هِيَ، يُرفع بالضمة وينصب بالفتحة ويجزم بالسكون.

- وعند إسناده إلى الضمائر: أَنْتِ - أَنْتُمَا - أَنْتُمْ - هُمْ، فـإِنَّهُ يُرفع بثبوت النون وينصب ويجزم بحذفها.

- وعند إسناده إلى الضميرين: أَنْتَنَ - هُنَّ، يُبني على السكون لاتصاله بنون النسوة (تكتُّن - يكتُّن)

- الأفعال الخمسة: هي كلّ فعل مضارع أُسنَدَ إلى:

- أَلْفُ الْأَثْنَيْنِ (تخرجان - يخرجان).

- وَالْجَمَاعَة (تخرجون - يخرجون).

- يَاءُ الْمَخَاطِبَة (تخرجين).

- ثُرُفَ الأفعال الخمسة بثبوت النون (تخرجين) وتنصب وتجزم بحذفها (لَنْ تخرجاً) (لَا تخرجاً).

15 - الأسماء الخمسة:

الأسماء الخمسة هي: أَب - أَخ - حَم - فَو - ذَو.

- الأسماء الخمسة تُرفع بالواو (حضر أباك) وتنصب بالألف (رأيَتْ أباك) وتحرج بالباء (سلَّمْتُ عَلَى أَبِيكَ).

- ويُشترط في إعرابها هذا الإعراب أن تكون مضافة لغير ياء المتكلّم: (جاءَ أَبِي - سافَرَ أَخِي).

16 - الفعل المبني للمجهول:

- عند بناء الجملة للمجهول نحذف الفاعل ونحوه بالمفعول به، فينوب عن الفاعل ويصبح مرفوعاً.

- عند بناء الفعل الماضي للمجهول يضم أوله ويكسر ما قبل آخره: خَلَقَ الْإِنْسَانُ ضعيفاً.

- عند بناء الفعل المضارع للمجهول يضم أوله ويفتح ما قبل آخره: تُفْتَحُ النَّوَافِذُ كُلُّ صبَاحٍ.

17 - المضاف والمضاف إليه:

المضاف إليه اسم مجرور يوضح المعنى المقصود من اسم قبله يسمى (المضاف).

والمضاف اسم نكرة منسوب إلى المضاف إليه (كتاب التلميذ - كراس التلميذ).

- المعرف بالإضافة:

تصير النكرة معرفة بالإضافة عندما تضاف إلى اسم معرف بـ (ال) أو (علم)

(كتاب القراءة - كتاب محمد) (كراس الإملاء - كراس فضيلة).

18 - المثنى والجمع:

يُرفع المثنى بالألف وينصب ويُجرّ بالباء.

(يَصْمَدُ الْجَنْدِيَانِ الشَّجَاعَانِ فِي الْقَتَالِ - كَرَمُ الْمَدِيرِ الْمُهَنْدِسِينِ - قَبْضُ الشَّرْطِيِّ عَلَى الْمُجْرِمِينِ).

- جمع المذكر السالم:

هو الجمع الذي في آخره (و - ن) أو (ي - ن) يُرفع بالواو وينصب ويُجرّ بالباء.

(وَاظْبَ الْمُجَتَهِدُونَ عَلَى عَمَلِهِمْ - يَثْبَتُ اللَّهُ الْمُؤْمِنُونَ عَلَى أَعْمَالِهِمْ - حَذَارٌ مِنَ الْمُنَافِقِينَ).

- جمع المؤنث السالم:

هو الذي في آخره (ألف وباء) يُرفع بالضمة وينصب ويُجرّ بالكسرة.

(جَاءَتِ الْمَعْلَمَاتُ إِلَى الْمَدِيرَةِ - تَجَزَّ الْخَيْلُ الْعَجَلَاتِ - اقْتَرَبَ مَوْعِدُ الْامْتِحَانَاتِ - هَجَمَ الثَّلْعَبُ عَلَى الدَّجَاجَاتِ).

- جمع التكسير:

هو مادل على أكثر من اثنين، وتتغير صورة مفرده عند الجمع.

- يُرفع جمع التكسير بالضمة وينصب بالفتحة ويُجرّ بالكسرة.

(جاءَ التَّلَامِيْذُ إِلَى الْمَدِيرَةِ - يَبْنِي الْمُسْلِمُونَ الْمَسَاجِدَ - تَتَراَكِمُ الثَّلْوَجُ عَلَى الْجَبَالِ).

19 - حروف العطف:

حروف العطف تربط المعطوف بالمعطوف عليه.

(الواو) تفيد الجمع بين المعطوف والمعطوف عليه: **فتتحت الباب والنافذة.**

(الفاء) تفيد الترتيب والتعليق: **دقَّ الجرس فخرج التلاميذ إلى الساحة.**

(ثم) تفيد الترتيب والتراخي: **حرث الفلاح الأرض ثم زرعها.**

(أو) تفيد التخيير: **أرجاع درس القواعد أو الرياضيات.**

- يتبع المعطوف المعطوف عليه في الرفع والنصب والجر.

20 - الضمير المتصل:

الضمير المتصل: هو مكان كالجزء من الكلمة التي سبقته وهو ثلاثة أقسام:

1 - ما يختص بالرفع خمسة: **الباء (قمت) - الألف (قاما) - الواو (قاموا) - النون (قمن) - الياء (قومي).**

2 - ما يشترك بين النصب والجر ثلاثة: **ياء المتكلم (ربى أكرمني) - كاف الخطاب (ودعك صديقك).**

- **هاء الغائب (أرسله صديقه).**

3 - ما يشترك بين الرفع والنصب والجر: **نا الدالة على الفاعلين (ربنا إننا سمعنا ...).**

21 - العلم:

العلم هو اسم معرفة يدل على إنسان أو أي شيء آخر عُرف بهذا الاسم مثل: محمد - خولة - مكة - وهان

بوسعادة - الهقار - القدس - الجزائر - لندن - قرطبة - الفرات - إسبانيا - فلسطين - جرجرة - يثرب.

22 - الممنوع من الصرف:

الاسم الممنوع من الصرف هو الذي لا يلحق آخره تنوين: يُمنع العلم من الصرف إذا كان.

1 - في آخره تاء التائيت المربوطة (سمية - خديجة - حمزة - عقبة - مكة - بسكرة - مجلة - سيارة).

2 - في آخره ألف ونون (تلمسان - سليمان - عثمان - سفيان - رمضان - عدنان - مروان - ايران).

3 - على وزن فعل (عمر - مضر - عصم - زفر - جشم - فزح - زحل - جمع - بلع - هدل).

4 - على وزن أفعال (أحمد - أكرم - أشعب - أمجد - أسعد - أخضر - أفضل - أحسن - أعدل - أصلح).

5 - جمع التكسير الذي على وزن مفاعيل (مساجد - معامل) - مفاعيل (مفاتيح - مقادير - مصايدح).

6 - الصفة المؤنثة إذا كانت على وزن أفعال فعلا (أسمر - سمراء - أبيض - بيضاء) - فعلان (عطشان - فرحان).

- يُجر الممنوع من الصرف بالفتحة نيابة عن الكسرة.

23 - المبني والمعرab:

معنى البناء هو لزوم آخر الكلمة حالة واحدة من الشكل مهما كان موقعها من الجملة.

- **(وصل - اكتب - هذه - الذئب - لـ - أين - نـ - فوق - حيث - ذهبـوا - يذهبـن).**

- أنواع أو علامات البناء أربعة وهي: مبني على الضم - مبني على الفتح - مبني على الكسر - مبني على السكون.

معنى الإعراب هو تغير حالة آخر الكلمة من حيث الشكل، بكيفية ظاهرة أو مقدرة، على حسب موقعها من الجملة.

- **(يخرج - لن يخرج - لم يخرج - جاء الطفل - رأيت الطفل - أشفقت على الطفل).**

- أنواع الإعراب أربعة وهي: الرفع - النصب - الجر - الجزم.

- الحروف كلها مبنية وكذلك جميع الأفعال الماضية، وجميع أفعال الأمر، أما الفعل المضارع فهو معرab إلا إذا اتصلت به نون النسوة يبني على السكون وإذا اتصلت به نون التوكيد يبني على الفتح، أما الأسماء فهي معرab إلا قليلا منها بعض الظروف وكأسماء الإشارة وأسماء الموصولة، وأكثر أسماء الشرط والاستفهام وكالضمائر فهي مبنية في محل نصب أو رفع أو جر أو على حسب موقعها من الإعراب.

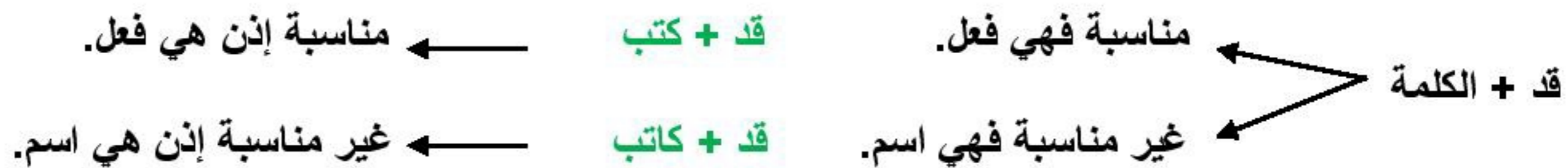
- الرفع والنصب يشتر� في الأسماء والأفعال - الجر يختص بالأسماء فقط - الجزم يختص بالفعل المضارع فقط.

24 - علامات الإعراب

المرفوع من الأسماء	فاعل	خبر	علامة رفعه	الضمة	اسما مفردا - جمع تكسير - جمع مؤنث سالم
المرفوع من الأفعال	نائب فاعل	اسم كان	علامة رفعه	الألف	مثنى
	مبتدأ	خبر إن		الواو	جمع مذكر سالم
المنصوب من الأسماء	فعل مضارع	المفعول به	علامة نصبه	الضمة	المضارع من غير الأفعال الخمسة
	المفعول المطلق	المفعول لأجله		ثبوت النون	الأفعال الخمسة
المنصوب من الأفعال	المفعول فيه (ظرف)	المفعول معه	علامة نصبه	الفتحة	اسما مفردا - جمع تكسير
	المفعول لأجله	الحال		الكسرة نيابة عن الفتحة	جمع مؤنث سالم
	المفعول فيه (ظرف)	المفعول معه		الياء	مثنى - جمع مذكر سلم
	فعل مضارع	اسم مسبوق بحرف جر		الفتحة	المضارع من غير الأفعال الخمسة
المجرور	المضاف إليه	المضاف إليه	علامة جزءه	حذف النون	الأفعال الخمسة
	فعل مضارع	فعل مضارع		الكسرة	اسما مفردا - جمع تكسير - جمع مؤنث سالم
المجزوم	يبني الفعل الماضي على	يبني الفعل الماضي على	علامة جزمه	الياء	مثنى - جمع مذكر سلم
	يبني الفعل الماضي على	يبني الفعل الماضي على		السكون	المضارع الصحيح الآخر من غير الأفعال الخمسة
	يبني الفعل الأمر على	يبني الفعل الأمر على		حذف النون	الأفعال الخمسة
	يبني الفعل الأمر على	يبني الفعل الأمر على		حذف حرف العلة	المضارع المعتل الآخر من غير الأفعال الخمسة
ال فعل الماضي	يبني الفعل الماضي على	يبني الفعل الماضي على	علامة جزءه	الفتح	إذا لم يتصل به شيء - إذا اتصلت به ألف الاثنين - تاء التأنيث الساكنة
	يبني الفعل الماضي على	يبني الفعل الماضي على		الضم	إذا اتصلت به واو الجماعة
	يبني الفعل الماضي على	يبني الفعل الماضي على		السكون	إذا اتصلت به تاء المتحرّكة - (نا) الدالة على الفاعلين - نون النسوة
	يبني الفعل الأمر على	يبني الفعل الأمر على		السكون	إذا كان صحيحاً الآخر ولم يتصل به شيء - إذا اتصلت به نون النسوة
ال فعل الأمر	يبني الفعل الأمر على	يبني الفعل الأمر على	علامة جزءه	حذف النون	إذا اتصلت به ألف الاثنين - واو الجماعة ياء المخاطبة
	يبني الفعل المضارع على	يبني الفعل المضارع على		حذف حرف العلة	إذا كان معتلَ الآخر
ال فعل المضارع	يبني الفعل المضارع على	يبني الفعل المضارع على	علامة جزءه	السكون	إذا اتصلت به نون النسوة
	يبني الفعل المضارع على	يبني الفعل المضارع على		الفتح	إذا اتصلت به نون التوكيد

25 - وقوفات مهمة

* كيف تعرف إن كانت الكلمة اسم أم فعل؟ طبق القاعدة التالية:



* كيف تميّز الفعل الماضي من الفعل المضارع؟ طبق القاعدة التالية:



* لا تعتبر هذه الحروف زائدة في الأفعال المزيدة:

- 1 - أحرف (**أنت**) التي يبتدئ بها الفعل المضارع.
- 2 - ضمائر الرفع المتحركة: **ألف الاثنين**، **واو الجماعة**، **ياء المخاطبة**، **نون النسوة**، **تاء الفاعل المتحركة**
نا الدالة على الفاعلين 3 - نونا التوكيد الثقيلة والخفيفة التسويف (**س - سوف**) 4 - **تاء التائيث الساكنة**.

* علامات الاسم:

- 1 - أن يقبل الاسم التعريف في أوله: (**بيت - البيت**) (**قلم - القلم**).
- 2 - = = التثنين في آخره: (**مسلم - مسلماً - مسلم**).
- 3 - = = الذاء: (**خالد - ياخالد**) (**عرب - ياعرب**).
- 4 - أن يجر الاسم بحرف الجر: (**الأرض**) (**في الأرض أشجار**).

* لا يصرف فعل الأمر إلا مع ضمائر المخاطب فقط: (**أنت - أنتِ - أنتما - أنتم - أنتن**).

* (**نا**) الدالة على الفاعلين:

- تتصل بأخر الفعل الماضي في محل رفع فاعل: (**كتبنا**).
- تتصل بأخر الفعل الماضي والمضارع في محل نصب مفعول به: (**ضربنا - يضربنا**).
- تتصل بأخر الاسم في محل جر بالإضافة: (**كتابنا**).
- تتصل بأخر حرف الجر في محل جر بحرف الجر: (**لنا**).
- تتصل بـ **كان** وأخواتها في محل رفع اسمها: (**أصبحنا ناشطين**).
- تتصل بـ **إن** وأخواتها في محل نصب اسمها: (**إتنا على تحرير القدس عازمون**).

* الضمير المستتر:

- الضمير المستتر هو ضمير اتصل بالفعل من غير أن يظهر في اللفظ.
- الضمير المستتر في الفعل الماضي تقديره (**هو - هي**).
- الضمير المستتر في الفعل المضارع تقديره (**أنا - أنت - هو - هي - نحن**).
- الضمير المستتر في فعل الأمر تقديره (**أنت**).

* الترتيب الهجائي للحروف العربية:

**أ - ب - ت - ث - ج - ح - خ - د - ذ - ر - ز - س - ش - ص - ض - ط - ظ
ع - غ - ف - ق - ك - ل - م - ن - ه - و - ي.**

الصّرف

1 - الفعل المجرد والفعل المزید:

- الفعل المجرد هو ما كانت جميع حروفه أصلية: **فهم - نحرج - خرج - شرح - سمع - رسم.**
- الفعل المزید هو ما زید فيه حرف أو أكثر على حروفه الأصلية: **فهم - أفهم - تفاهم - استفهم.**

2 - الفعل الصَّحيح:

- الفعل الصَّحيح هو الفعل الذي لا يوجد في حروفه الأصلية حرف علة مثل: **دخل - حرث - فحص - كتب ...**
- حروف العلة هي: **الألف - الواو - الياء (واي).**
وينقسم إلى ثلاثة أقسام: **السالم - المهموز - المضعف.**
- 1 - **السالم:** هو ما خلت حروفه من أحرف العلة وليس فيها همزة أو تضعيف مثل: **كتب - علم - حرث ...**
- 2 - **المهموز:** هو ما كان أحد حروفه الأصلية همزة مثل: **أخذ - سأله - قرأ - أمر - لجا - زأر - دأب ...**
- 3 - **المضعف التّلائى:** هو ما كانت عينه ولامه من جنس واحد مثل: **حج - مد - مر - شم - عد - هد ...**

3 - الفعل المعتل:

- الفعل المعتل هو ما كان أحد حروفه الأصلية أو اثنان منها حرف علة وينقسم إلى أربعة أقسام:
1 - **المثال** 2 - **الأجوف** 3 - **الناقص** 4 - **اللَّفيف.**
- 1 - **المثال:** هو الذي يكون حرفه الأول حرف علة (الواو أو الياء) مثل: **وصف - ينع - وزن - يسر ...**
- 2 - **الأجوف:** هو الفعل الذي يكون حرفه الثاني حرف علة مثل: **قال - باع - سار - خاف - صام ...**
- 3 - **الناقص:** هو الفعل الذي يكون حرفه الأخير حرف علة مثل: **رمى - سقى - نما - دعا - خشى ...**
- 4 - **اللَّفيف:** هو الفعل الذي يجتمع فيه حرفان علة وهو نوعان: **اللَّفيف المفروق واللَّفيف المقرن.**
- **اللَّفيف المفروق:** هو ما كان معتلًّا الحرف الأول والحرف الأخير مثل: **وفي - وقى - وعى - وشى ...**
- **اللَّفيف المقرن:** هو ما كان معتلًّا حرف الوسط والحرف الأخير مثل: **طوى - روى - هوى - نوى ...**

4 - الاسم الممدود:

الاسم الممدود هو اسم معرّب ينتهي بهمزة قبلها ألف ممدودة مثل: **السماء - الصحراء - الزهراء ...**

5 - الاسم المقصور:

- الاسم المقصور هو اسم معرّب ينتهي بـ**الف** لازمة مفتوح ماقبلها مثل: **الفتى - العصا - المستشفى - فتوى ...**
- لا تظهر الحركات على آخر الاسم المقصور، وإنما تُقدّر عليه الضمة والفتحة والكسرة للتشذير.

6 - الاسم المنقوص:

- الاسم المنقوص هو اسم معرّب ينتهي بـ**باء** لازمة مكسور ماقبلها مثل: **القاضي - الراعي - المنادي - الجاني ...**
- تُقدّر الضمة والكسرة على آخر المنقوص في حالي الرفع والجر للثقل، أما النصب فيكون بفتحة ظاهرة على الآخر.

7 - علامات التأنيث في الأسماء:

- علامات تأنيث الأسماء ثلاثة تكون في آخر الاسم وهي:
الثاء المربوطة مثل: **عائشة - فاطمة - فاكهة - حمامنة - نخلة - مدينة - طاولة - مكتبة - وردة ...**
- **ألف مقصورة** مثل: **ليلى - سلمى - بشرى - لبنى - سلوى - هدى - نجوى - منى - يسرى - ندى ...**
- **ألف ممدودة** مثل: **أسماء - شيماء - حضراء - حسناء - وفاء - سناء - رجاء - نجلاء - لمياء - هناء ...**
- قد يكون الاسم المؤنث خالياً من علامة التأنيث مثل: **مريم - هند - زينب - عفاف - سعاد - هاجر - إكرام ...**

8 - جدول الصرف

ال فعل الأجوف (قال)			ال فعل المثال (وجد)			ال فعل المضعف الثلاثي (عد)		
الأمر	المضارع	الماضي	الأمر	المضارع	الماضي	الأمر	المضارع	الماضي
	أقولُ	قُلْتُ		أجُدُ	وَجَدْتُ		أعْدُ	عَدَّتُ
	نَقُولُ	قَلَّا		نَجِدُ	وَجَدْنَا		نَعْدُ	عَدَّنَا
فُلْ	تَقُولُ	قُلْتَ	جِدْ	تَجِدُ	وَجَدْتَ	عَدَّ أَعْدُ	تَعْدُ	عَدَّتَ
قُولي	تَقُولِينَ	قُلْتِ	جِدِي	تَجِدِينَ	وَجَدْتِ	عَدِيْ عَدِي	تَعْدِينَ	عَدَّتِ
قُولا	تَقُولَانِ	قُلْتُمَا	جِدا	تَجِدانِ	وَجَدْتُمَا	عَدَا أَعْدَا	تَعْدَانِ	عَدَّتُمَا
قُولا	تَقُولَانِ	قُلْتُمَا	جِدا	تَجِدانِ	وَجَدْتُمَا	عَدَا أَعْدَا	تَعْدَانِ	عَدَّتُمَا
قُولُوا	تَقُولُونَ	قُلْتُمْ	جُدُوا	تَجِدونَ	وَجَدْتُمْ	عَدُوا أَعْدُوا	تَعْدُونَ	عَدَّتُمْ
قُلنَ	تَقْلُنَ	قُلْتُنَ	جُدْنَ	تَجْدُنَ	وَجَدْتُنَ	أَعْدُنَ	تَعْدُنَ	عَدَّتُنَ
	يَقُولُ	قَالَ		يَجِدُ	وَجَدَ		يَعْدُ	عَدَ
	تَقُولُ	قَالَتْ		تَجِدُ	وَجَدْتَ		تَعْدُ	عَدَتْ
	يَقُولَانِ	قَالَا		يَجِدانِ	وَجَدا		يَعْدَانِ	عَدَا
	تَقُولَانِ	قَالَتَا		تَجِدانِ	وَجَدَتَا		تَعْدَانِ	عَدَّتا
	يَقُولُونَ	قَالُوا		يَجِدونِ	وَجَدو		يَعْدُونَ	عَدُوا
	يَقْلُنَ	قُلْنَ		يَجْدُنَ	وَجَدْنَ		يَعْدُنَ	عَدَّنَ
ال فعل الأفيف المفروق (وفى)			ال فعل الناقص (جرى)			ال فعل الناقص (جرى)		
الأمر	المضارع	الماضي	الأمر	المضارع	الماضي	الأمر	المضارع	الماضي
	أطْوي	طَوَيْتُ		أَفِي	وَفَيْتُ		أَجْرِي	جَرِيْتُ
	نَطْوي	طَوَيْنَا		نَفِي	وَفَيْنَا		نَجْرِي	جَرِيْنَا
اطْوِ	تَطْوي	طَوَيْتَ	فِ	تَفِي	وَفَيْتَ	إِجْرِي	جَرِيْتَ	أَنْتَ
اطْوي	تَطْوي	طَوَيْتَ	فِي	تَفِينَ	وَفَيْتِ	إِجْرِي	جَرِيْنَ	أَنْتِ
اطْويَا	تَطْويَانِ	طَوَيْتُمَا	فِيَا	تَفِيَانِ	وَفَيْتُمَا	إِجْرِيَا	جَرِيْانِ	أَنْتَمَا
اطْويَا	تَطْويَانِ	طَوَيْتُمَا	فِيَا	تَفِيَانِ	وَفَيْتُمَا	إِجْرِيَا	جَرِيْانِ	أَنْتَمَا
اطْوُوا	تَطْوُونَ	طَوَيْثُمْ	فُوا	تَفُونَ	وَفَيْثُمْ	إِجْرُوا	جَرِيْثُمْ	أَنْتُمْ
اطْوِينَ	تَطْوِينَ	طَوَيْتُنَ	فِينَ	تَفِينَ	وَفَيْتُنَ	إِجْرِينَ	جَرِيْنَ	أَنْتُنَ
	يَطْوي	طَوَى		يَفِي	وَفَى		يَجْرِي	جَرِى
	تَطْوي	طَوَتْ		تَفِي	وَفَتْ		تَجْرِي	جَرَتْ
	يَطْويَانِ	طَوَيَا		يَفِيَانِ	وَفِيَا		يَجْرِيَانِ	جَرِيَا
	تَطْويَانِ	طَوَتا		تَفِيَانِ	وَفَتَا		تَجْرِيَانِ	جَرَتَا
	يَطْوُونَ	طَوَفا		يَفُونَ	وَفَوَا		يَجْرُونَ	جَرَوا
	يَطْوِينَ	طَوَيِنَ		يَفِينَ	وَفِينَ		يَجْرِينَ	جَرِينَ

الإملاء

1 - علامات الوقف أو الترقيم:

- هي رموز توضع بين الجمل والعبارات حسب مفهوم المعنى تيسيراً للقارئ لفهم مقصود الكلام ومضمونه.
- النقطة (.) تدل على وقف تام توضع في نهاية الجملة.
 - النقطتان (:) تستعملان بعد فعل القول - للتعداد.
 - الفاصلة (،) تدل على وقف قصير.
 - القاطعة (؟) تدل على وقف متوسط.
 - علامة الاستفهام (؟) تستعمل بعد السؤال.
 - علامة التعجب (!) تستعمل بعد الجملة التي تدل على التعجب.
 - القوسان (...) تستعملان لشرح كلمة في جملة .
 - القوسان المزدوجان ((.....)) تستعملان لنقل جملة بنصها.
 - علامة التابعية (=) وتكون مكان الكلمة المطابقة لما فوقها.

2 - الهمزة المتوسطة:

- تكتب الهمزة المتوسطة على الياء (النبرة): إذا كانت مكسورة أو ما قبلها مكسور (سائق - مئزر).
- تكتب على الواو: إذا كانت مضمومة أو ما قبلها مضموما (رُووف - مُؤمن- رُؤوس - مُؤرخ - بُؤس).
- تكتب على الألف: إذا كانت مفتوحة وما قبلها ساكن (مسألة) - إذا كانت ساكنة وما قبلها مفتوح (مأخذ)
 - إذا كانت مفتوحة وما قبلها مفتوح (سَأْل - تَأْمِل - تَأْخِر - تَأْصِل - زَأْر - اكْتَاب).

3 - همزة القطع:

- همزة القطع هي التي تكتب وينطق بها دائماً سواء كانت في أول الكلمة أم في وسطها أم في آخرها.

نجد همزة القطع في:

1 - كل الأسماء ماعدا الأسماء السبعة التالية:

ابن - ابنة - امرأة - اثنان - اثنان - اسم.

2 - مضي الفعل الثلاثي ومصدره مثل: (أكل - أكلًا - أخذ - أخذًا - أمر - أمرًا - أمن - أمنًا).

3 - مضي الفعل الرباعي و أمره ومصدره مثل: (أمعن - أمعن - إمعان - أكرم - أكرم - إكرام).

4 - الفعل المضارع عند إسناده إلى المفرد المتكلّم مثل: (أكتب - أسافر - أستحسن - أستغفر).

5 - كل الحروف ماعدا (ال) التّعرّيف مثل: (أن - أو - إذا - أم - إلا - أين - إلى - إذ - ألا - أمّا).

4 - دخول لام الجر على الأسماء المعرفة:

- عندما تدخل لام الجر على الأسماء المعرفة بـ (ال) تمحى الألف (التلميذ - للتلميذ - القلم - للقلم).

- الاسم المبدوع بلام إذا عُرف بـ (ال) يكتب بلامين فقط عند دخول لام الجر عليه (لحم - اللحم - للحم).

5 - اتصال حروف الجر بـ (ما) الاستفهامية:

- تحمحى الألف من (ما) الاستفهامية إذا دخل عليها أحد حروف الجر (فيم - إلام - علام - مم - لم - عم - بم).

6 - حذف النون من الأسماء المضافة:

- تحمحى النون من جمع المذكر السالم إذا كان مضافا (زار مهندسو الفلاحة قريتنا).

- تحمحى النون من المثنى إذا كان مضافا (جاء معلماً السنة الخامسة).

7 - الألف اللينة:

- تحمحى الألف اللينة في الكتابة من الكلمات التالية:

هذا - هذه - هذان - هولاء - أولئك - ذلك - ذلكم - كذلك - هكذا - لكن - الله - إله - الرحمن - السموات - طه - يس

8 - زيادة الألف في الأفعال:

تكتب الألف ولا تنطق في:

- الفعل الماضي المقتن بواو الجماعة (التَّلَمِيذُ النَّجَاءُ اجْتَهَدُوا فَنَجَحُوا).
- الفعل المضارع المنصوب (وَأَنْ تَصُومُوا خَيْرٌ لَكُمْ).
- الفعل المضارع المجزوم (لَا تَقْصُرُوا فَتَنَدِمُوا).
- فعل الأمر المقتن بواو الجماعة (اجْتَهَدُوا فِي عَمَلِكُمْ).

9 - التاء المفتوحة:

تكتب التاء المفتوحة في المواقع التالية:

- 1 - كل اسم ثلاثي ساكن الوسط (زَيْتُ - بَيْتُ - وَقْتُ - مَوْتُ - صَوْتُ - نَفْتُ - أَخْتُ - صَفْتُ).
- 2 - جمع التكسير إذا كان مفرده ينتهي بتاء مفتوحة (زَيْوَاتٍ - بَيْوَاتٍ - أَوْقَاتٍ - أَمْوَاتٍ - أَصْوَاتٍ).
- 3 - الاسم المنتهي بتاء قبلها (واو) أو (ياء) ساكنتان (بَيْرُوتٌ - عَنْكُبُوتٌ - كَبْرِيتٌ - عَفْرِيتٌ).
- 4 - كل اسم ينتهي بتاء قبلها حرف مكسور (سَاقِتٌ - ثَابِتٌ - صَامِتٌ - قَانِتٌ - نَابِتٌ - خَافِتٌ).
- 5 - في جمع المؤنث السالم (مَعْلَمَاتٍ - مَؤْمَنَاتٍ - فَتَيَاتٍ - عَفِيفَاتٍ - فَرَاشَاتٍ - قَافِلَاتٍ - شَاحَنَاتٍ).
- 6 - في آخر الفعل أصلية كانت أو زائدة (بَاتٌ - سَكَتٌ - ثَبَتٌ - صَمَتٌ - نَبَتٌ - ذَهَبَتٌ - وَقَتَتٌ - كَتَبَتٌ).

10 - التاء المربوطة:

تكتب التاء المربوطة في المواقع التالية:

- 1 - في الأسماء المفردة المؤنثة (حَلِيمَةٌ - شَجَرَةٌ - زَهْرَةٌ - غَزَالَةٌ - مَعْلَمَةٌ - هَضْبَةٌ - قَمَةٌ).
- 2 - في جموع التكسير التي لا ينتهي مفردها بالثاء (قَضَاهُ - سَعَاهُ - عَصَاهُ - صَيَالَاهُ - فَتَيَاهُ - حَمَاهُ).
- 3 - الاسم الغل المذكر غير الأجنبي (حَمْزَةٌ - عَنْتَرَةٌ - مَعَاوِيَةٌ - أَسَامَةٌ - سَلَامَةٌ - عَتَبَةٌ - طَلَحَةٌ).
- 4 - الصفة المؤنثة (صَغِيرَةٌ - جَمِيلَةٌ - طَوِيلَةٌ - عَفِيفَةٌ - مَجْتَهَدَةٌ - مَثَابَرَةٌ - وَاسِعَةٌ - شَامِخَةٌ).

11 - الحروف الشمسيّة والحوروف القمرية:

الحروف الشمسيّة أربعة عشر حرفا وهي:

(ت - ث - د - ذ - ر - ز - س - ش - ص - ض - ط - ظ - ل - ن).

الحروف القمرية أربعة عشر حرفا وهي:

(أ - ب - ج - ح - خ - ع - غ - ف - ق - ك - م - ه - و - ي).

12 - همزة الوصل:

هي همزة تتطق ولا تكتب إلا ألفا مجردة نحو (ابن) ويتوصل بها إلى النطق الساكن وينطق بها إذا وقعت في أول الكلام ولا ينطق بها إذا وقعت في درج الكلام ولا يرسم فوقها همزة.

مواقع همزة الوصل:

1 - في الأسماء السبعة التالية:

ابن - ابنة - امرؤ - امرأة - اثنان - اثنان - اسم.

- 2 - أمر الفعل الثلاثي المبدوء بهمزة مثل: (افْتَحْ - اكْتَبْ - اجْلِسْ - اشْرَبْ - ارْكَبْ - انْزَلْ - اجْمَعْ - اعْمَلْ).
- 3 - ماضي الفعل الخماسي وأمره ومصدره مثل: (اجْتَمَعْ - اجْتَمَعَ - اجْتَمَعَ - اسْتَمَعْ - اسْتَمَعَ - اسْتَمَاعَ).
- 4 - ماضي الفعل السادس وأمره ومصدره مثل: (اسْتَقْبَلْ - اسْتَقْبَلَ - اسْتَقْبَالَ - اسْتَقْلَلْ - اسْتَقْلَلَ - اسْتَقْلَالَ).
- 5 - في (ال) التعريف المتصلة بالاسم مثل: (التَّلَمِيذُ - الْكِتَابُ - الْكَرَاسُ - الْقَلْمَنُ - الْمَثَابَرَةُ - الْعِلْمُ - النَّجَاجُ).

13 - حذف حرف العلة:

يُحذف حرف العلة من:

- أ - آخر الفعل المضارع المجزوم المعتل الآخر مثل: (لَمْ يَدْنُ - لَمْ يَعْشُ - لَا تَسْنُ ذِكْرَ اللَّهِ).
- ب - آخر فعل الأمر المعتل الآخر مثل: (ادْعُ رَبِّكَ دَائِمًا - اقْضِ بِالْعَدْلِ - اتْقِ اللَّهَ حِينَما كُنْتَ).

1- قواعد هامة

<p>قسمة عدد على 5: يقبل العدد القسمة على 5 إذا كان رقم وحداته: 0 أو 5.</p>	<p>قسمة عدد على 2: يقبل العدد القسمة على 2 إذا كان رقم وحداته: 0 أو 2 أو 4 أو 6 أو 8.</p>																																				
<p>قسمة عدد على 9: يقبل العدد القسمة على 9 إذا كان مجموع أرقامه من مضاعفات العدد 9.</p>	<p>قسمة عدد على 3: يقبل العدد القسمة على 3 إذا كان مجموع أرقامه من مضاعفات العدد 3.</p>																																				
<p>ضرب عدد طبيعي في 10 أو 100 أو 1000:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ضرب عدد طبيعي في 10 نضيف صفر إلى يمين هذا العدد: - ضرب عدد طبيعي في 100 نضيف صفين إلى يمين هذا العدد: - ضرب عدد طبيعي في 1000 نضيف ثلاثة أصفار إلى يمين هذا العدد: <p>$85 \times 10 = 850$ $36 \times 100 = 3600$ $24 \times 1000 = 24000$</p>	<p>قسمة عدد طبيعي على 10 أو 100 أو 1000:</p> <ul style="list-style-type: none"> - لقسمة عدد طبيعي على 10 نزيل الأرقام بمرتبة واحدة إلى اليمين: - لقسمة عدد طبيعي على 100 نزيل الأرقام بمرتبتين إلى اليمين: - لقسمة عدد طبيعي على 1000 نزيل الأرقام بثلاث مراتب إلى اليمين: <p>$5864 \div 10 = 586,4$ $5864 \div 100 = 58,64$ $5864 \div 1000 = 5,864$</p>																																				
<p>ضرب عدد عشري في 10 أو 100 أو 1000:</p> <ul style="list-style-type: none"> - لضرب عدد عشري في 10 نزيل الأرقام بمرتبة واحدة إلى اليسار: - لضرب عدد عشري في 100 نزيل الأرقام بمرتبتين إلى اليسار: - لضرب عدد عشري في 1000 نزيل الأرقام بثلاث مراتب إلى اليسار: <p>$8,2975 \times 10 = 82,975$ $8,2975 \times 100 = 829,75$ $8,2975 \times 1000 = 8297,5$</p>	<p>قسمة عدد عشري على 10 أو 100 أو 1000:</p> <ul style="list-style-type: none"> - لقسمة عدد عشري على 10 نزيل الأرقام بمرتبة واحدة إلى اليمين: - لقسمة عدد عشري على 100 نزيل الأرقام بمرتبتين إلى اليمين: - لقسمة عدد عشري على 1000 نزيل الأرقams بثلاث مراتب إلى اليمين: <p>$5049,2 \div 10 = 504,92$ $5049,2 \div 100 = 50,492$ $5049,2 \div 1000 = 5,0492$</p>																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">ساعة = 60 دقيقة</td> <td style="padding: 5px;">قرن = 100 سنة</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">دقيقة = 60 ثانية</td> <td style="padding: 5px;">سنة = 4 فصول</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">$1\text{ h} = 60\text{ min}$</td> <td style="padding: 5px;">سنة = 52 أسبوعاً</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">$1\text{ min} = 60\text{ s}$</td> <td style="padding: 5px;">سنة = 365 يوماً</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">$t = طن$</td> <td style="padding: 5px;">سنة = 12 شهراً</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">$q = قطار$</td> <td style="padding: 5px;">شهر = 30 يوماً</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">$ha = هكتار$</td> <td style="padding: 5px;">فصل = 3 أشهر</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">$a = آر$</td> <td style="padding: 5px;">أسبوع = 7 أيام</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">$ca = سانتيار$</td> <td style="padding: 5px;">يوم = 24 ساعة</td> </tr> </table>	ساعة = 60 دقيقة	قرن = 100 سنة	دقيقة = 60 ثانية	سنة = 4 فصول	$1\text{ h} = 60\text{ min}$	سنة = 52 أسبوعاً	$1\text{ min} = 60\text{ s}$	سنة = 365 يوماً	$t = طن$	سنة = 12 شهراً	$q = قطار$	شهر = 30 يوماً	$ha = هكتار$	فصل = 3 أشهر	$a = آر$	أسبوع = 7 أيام	$ca = سانتيار$	يوم = 24 ساعة	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">قرن = 100 سنة</td> <td style="padding: 5px;">وقت الوصول = وقت الانطلاق + مدة التنقل</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">سنة = 4 فصول</td> <td style="padding: 5px;">مدة التنقل = وقت الوصول - وقت الانطلاق</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">سنة = 52 أسبوعاً</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">سنة = 365 يوماً</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">سنة = 12 شهراً</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">شهر = 30 يوماً</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">فصل = 3 أشهر</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">أسبوع = 7 أيام</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">يوم = 24 ساعة</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> </table>	قرن = 100 سنة	وقت الوصول = وقت الانطلاق + مدة التنقل	سنة = 4 فصول	مدة التنقل = وقت الوصول - وقت الانطلاق	سنة = 52 أسبوعاً		سنة = 365 يوماً		سنة = 12 شهراً		شهر = 30 يوماً		فصل = 3 أشهر		أسبوع = 7 أيام		يوم = 24 ساعة	
ساعة = 60 دقيقة	قرن = 100 سنة																																				
دقيقة = 60 ثانية	سنة = 4 فصول																																				
$1\text{ h} = 60\text{ min}$	سنة = 52 أسبوعاً																																				
$1\text{ min} = 60\text{ s}$	سنة = 365 يوماً																																				
$t = طن$	سنة = 12 شهراً																																				
$q = قطار$	شهر = 30 يوماً																																				
$ha = هكتار$	فصل = 3 أشهر																																				
$a = آر$	أسبوع = 7 أيام																																				
$ca = سانتيار$	يوم = 24 ساعة																																				
قرن = 100 سنة	وقت الوصول = وقت الانطلاق + مدة التنقل																																				
سنة = 4 فصول	مدة التنقل = وقت الوصول - وقت الانطلاق																																				
سنة = 52 أسبوعاً																																					
سنة = 365 يوماً																																					
سنة = 12 شهراً																																					
شهر = 30 يوماً																																					
فصل = 3 أشهر																																					
أسبوع = 7 أيام																																					
يوم = 24 ساعة																																					
<p>وقت الانطلاق = وقت الوصول - مدة التنقل</p>	<p>مدة التنقل = وقت الوصول - وقت الانطلاق</p>																																				
<p>الكسر العشري هو كل كسر مقامه 10 أو 100 أو 1000</p>	<p>$\frac{\text{الجزء} \times 100}{\text{الكل}} = \text{النسبة}$</p>																																				
<p>$\frac{20 \times 100}{25} = 80\%$</p>	<p>$\frac{\text{النسبة} \times \text{الكل}}{100} = \text{الجزء}$</p>																																				
<p>$\frac{80 \times 25}{100} = 20$</p>																																					

2 - الأعداد العشرية

$ \begin{array}{r} 4468,34 \\ + 5214,42 \\ \hline 9682,76 \end{array} $	جمع الأعداد العشرية لجمع الأعداد العشرية نضع الأجزاء الصحيحة تحت الأجزاء الصحيحة والفاصلة تحت الفاصلة والأجزاء العشرية تحت الأجزاء العشرية ثم نجمع كما لو كانت أعداداً طبيعية ثم نضع في الناتج الفاصلة.						
$ \begin{array}{r} 459,68 \\ - 153,25 \\ \hline 306,43 \end{array} $	طرح الأعداد العشرية لطرح الأعداد العشرية نضع الأجزاء الصحيحة تحت الأجزاء الصحيحة والفاصلة تحت الفاصلة والأجزاء العشرية تحت الأجزاء العشرية ثم نطرح كما لو كانت أعداداً طبيعية ثم نضع في الناتج الفاصلة.						
$ \begin{array}{r} 24,32 \\ \times 6 \\ \hline 145,92 \end{array} $	ضرب عدد عشري في عدد طبيعي عند ضرب عدد عشري في عدد طبيعي: - نجري عملية الضرب بطريقة عالية دون مراعاة الفاصلة - نضع الفاصلة في الناتج بحيث عدد أرقام الجزء العشري في الناتج يساوي عدد أرقام الجزء العشري في العدد العشري المضروب.						
ضرب وقسمة الأعداد الطبيعية والعشرية في أو على 10 ، 100 ، 1000							
رقم الآلاف	رقم المئات	رقم العشرات	رقم الأحاد	رقم عشرة	جزء من مئة	جزء من الف	
١	٢	٤	٥	١	١	١	
$1845 \div 10 = 184,5$							
١	٨	٤	٥				
١	٨	٤	٥	٥			
$75,368 \times 100 = 7536,8$							
٧	٥	٣	٦	٣	٦	٨	
$125,6 \div 10 = 12,56$							
١	٢	٥	٦				
١	٢	٥	٦	٥	٦		
$5049,2 \div 100 = 50,492$							
٥	٠	٤	٩	٢			
٥		٥	٠	٤	٩	٢	

3 - جدول القياسات

جدول الأطوال

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
		1	0	0	0	0
1	0	0	0	0	1	0

$1 \text{ dam} = 10 \text{ m}$

$1 \text{ dm} = 0,1 \text{ m}$

$1 \text{ hm} = 100 \text{ m}$

$1 \text{ cm} = 0,01 \text{ m}$

$1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$

$1 \text{ mm} = 0,001 \text{ m}$

جدول الساعات

	hl	dal	l	dl	cl	ml
		1	0	0	0	0
1	0	0	0	0	1	0

$1 \text{ dal} = 10 \text{ L}$

$1 \text{ dl} = 0,1 \text{ L}$

$1 \text{ hl} = 100 \text{ L}$

$1 \text{ cl} = 0,01 \text{ L}$

$1 \text{ ml} = 0,001 \text{ L}$

جدول الأوزان

t	q	.	kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
				1	0	0	0	0	0
			1	0	0	0	0	1	0

$1 \text{ dag} = 10 \text{ g}$

$1 \text{ dg} = 0,1 \text{ g}$

$1 \text{ hg} = 100 \text{ g}$

$1 \text{ cg} = 0,01 \text{ g}$

$1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$

$1 \text{ mg} = 0,001 \text{ g}$

جدول المساحات

	ha	a	ca						
km ²	hm ²	dam ²	m ²	dm ²	cm ²	mm ²			
		1	0	0	0	0			
1	0	0	0	0	0	0			

$1 \text{ dam}^2 = 100 \text{ m}^2$

$1 \text{ ca} = 1 \text{ m}^2$

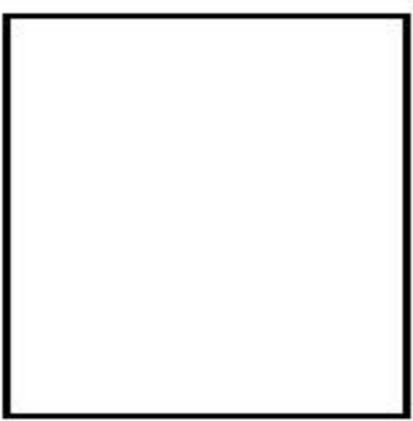
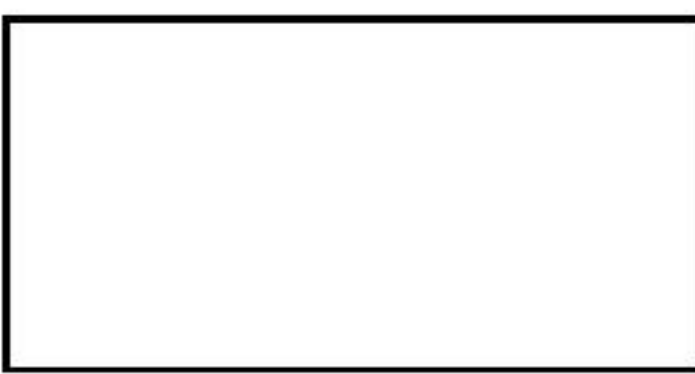
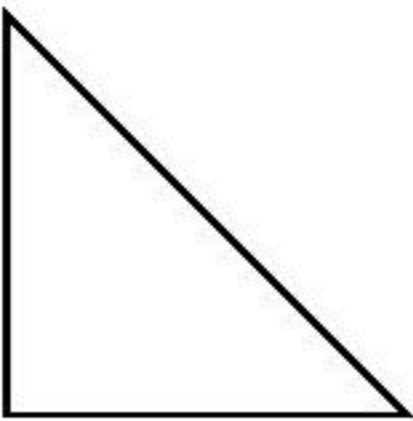
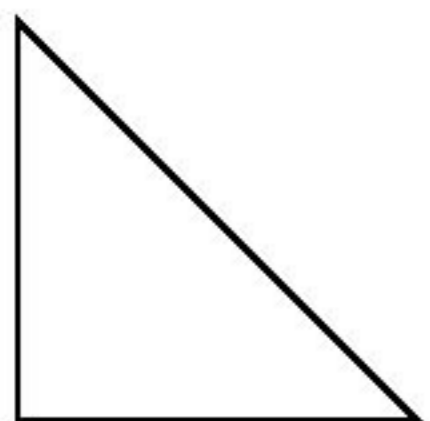
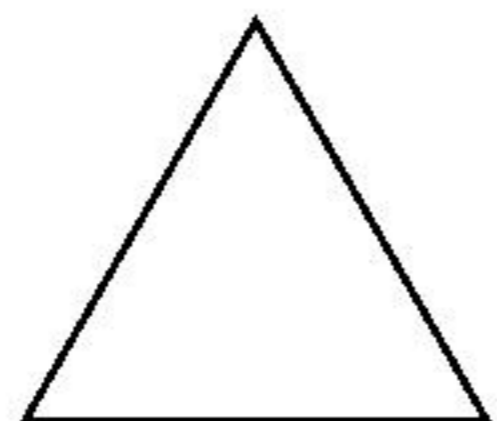
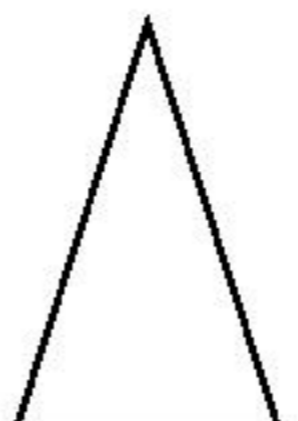
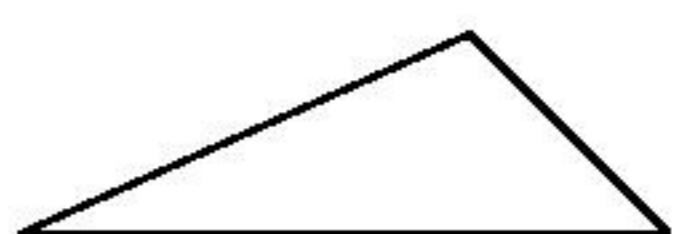
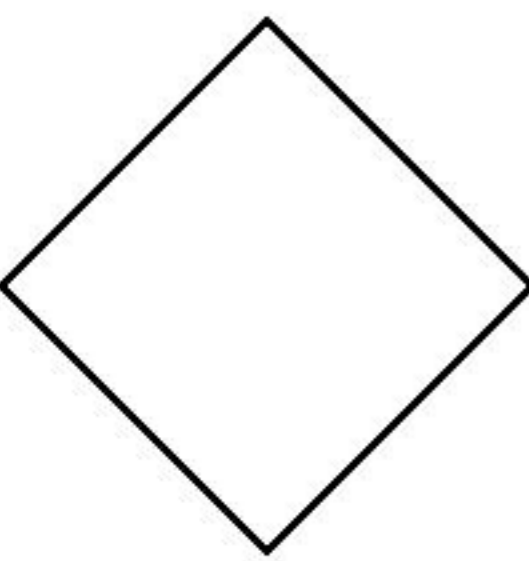
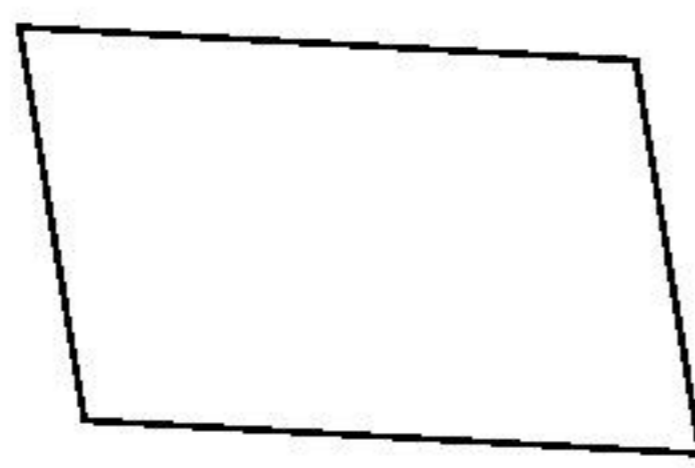
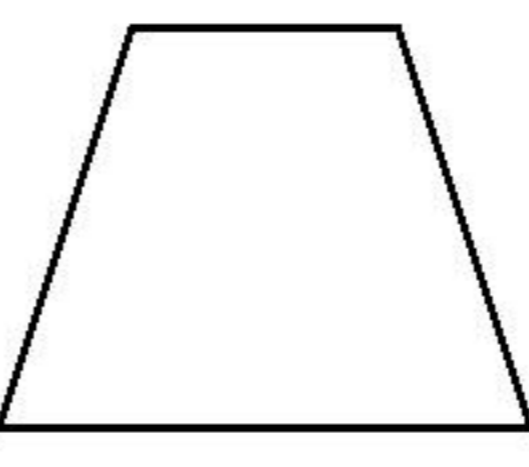
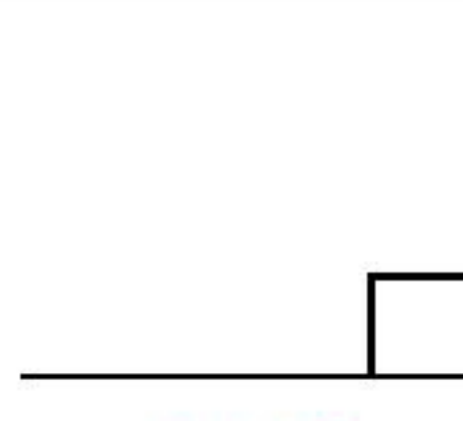
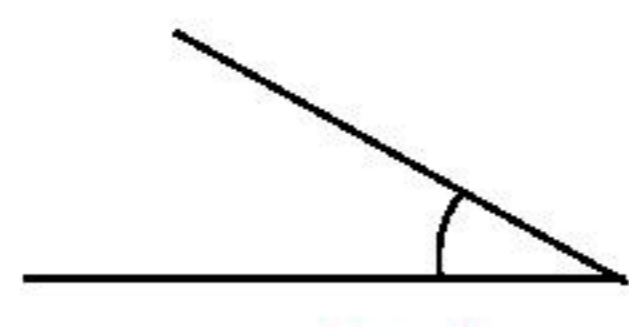
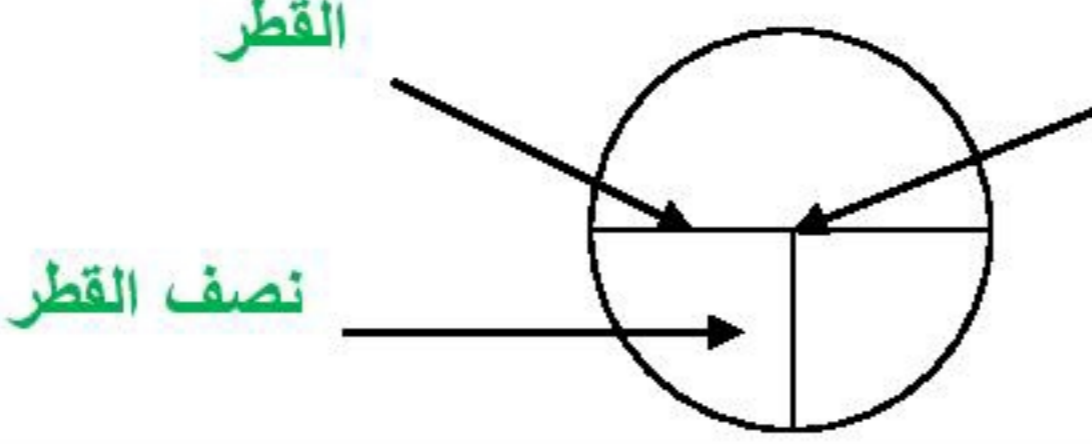
$1 \text{ ha} = 100 \text{ a} = 10000 \text{ ca}$

$1 \text{ hm}^2 = 10000 \text{ m}^2$

$1 \text{ a} = 100 \text{ m}^2$

$1 \text{ m}^2 = 100 \text{ dm}^2 = 10000 \text{ cm}^2 = 1000000 \text{ mm}^2$

4 - الأشكال الهندسية

	محيط المربع = الضلع × 4 ضلع المربع = المحيط ÷ 4 مساحة المربع = الضلع × الضلع		
	محيط المستطيل = (الطول + العرض) × 2 الطول = (المحيط ÷ 2) - العرض العرض = (المحيط ÷ 2) - الطول مساحة المستطيل = الطول × العرض الطول = المساحة ÷ العرض العرض = المساحة ÷ الطول		
	محيط المثلث = مجموع أطوال أضلاعه مساحة المثلث = $\frac{\text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}}{2}$ مجموع قياس زوايا المثلث = 180°		
			
مثلث قائم	مثلث متقارن الأضلاع	مثلث متقارن الساقين	مثلث كيفي
			
المعين	متوازي الأضلاع	شبه المنحرف	رباعي كيفي
			
زاوية قائمة	زاوية حادة	زاوية منفرجة	زاوية مستقيمة
	القطر نصف القطر المركز الدائرة		

الفوج رس

الصفحة	الصرف	الصفحة	الثُّو
9	1 – الفعل المجرد والفعل المزيد 2 – الفعل الصحيح 3 – الفعل المعتل 4 – الاسم الممدود 5 – الاسم المقصور 6 – الاسم المنقوص 7 – علامات التأنيث في الأسماء 8 – جدول الصرف	3	1 – أنواع الخبر 2 – كان وأخواتها 3 – خبر كان مفرداً وجملة 4 – إنّ وأخواتها 5 – خبر إنّ مفرداً وجملة 6 – الصفة 7 – الحال 8 – أسماء الإشارة 9 – الأسماء الموصولة 10 – الاستثناء 11 – ظرف الزَّمان (المفعول فيه) 12 – ظرف المكان (المفعول فيه) 13 – إعراب الفعل المعتل 14 – الفعل المضارع 15 – الأسماء الخمسة 16 – الفعل المبني للمجهول 17 – المضاف والمضاف إليه 18 – المثنى والجمع 19 – حروف العطف 20 – الضمير المتصل 21 – العلم 22 – الممنوع من الصرف 23 – المبني والمعرف 24 – علامات الإعراب 25 – وقوفات مهمة
10	الإِمْلَاء	4	
11	1 – علامات الوقف أو الترقيم 2 – الهمزة المتوسطة 3 – همزة القطع 4 – دخول لام الجر على الأسماء المعرفة ... 5 – اتصال حروف الجر بـ ما الاستفهامية .. 6 – حذف النون من الأسماء المضافة 7 – الألف اللينة 8 – زيادة الألف في الأفعال 9 – التاء المفتوحة 10 – التاء المربوطة 11 – الحروف الشمسيّة والحوروف القمرية . 12 – همزة الوصل 13 – حذف حرف العلة الرِّياضيَّات	5	
12		6	
13	1 – قواعد هامة	7	
14	2 – الأعداد العشرية	8	
15	3 – جدول القياسات		
16	4 – الأشكال الهندسية		

جدول الضرب

الضرب × 1	الضرب × 4	الضرب × 7
$1 \times 0 = 0$	$4 \times 0 = 0$	$7 \times 0 = 0$
$1 \times 1 = 1$	$4 \times 1 = 4$	$7 \times 1 = 7$
$1 \times 2 = 2$	$4 \times 2 = 8$	$7 \times 2 = 14$
$1 \times 3 = 3$	$4 \times 3 = 12$	$7 \times 3 = 21$
$1 \times 4 = 4$	$4 \times 4 = 16$	$7 \times 4 = 28$
$1 \times 5 = 5$	$4 \times 5 = 20$	$7 \times 5 = 35$
$1 \times 6 = 6$	$4 \times 6 = 24$	$7 \times 6 = 42$
$1 \times 7 = 7$	$4 \times 7 = 28$	$7 \times 7 = 49$
$1 \times 8 = 8$	$4 \times 8 = 32$	$7 \times 8 = 56$
$1 \times 9 = 9$	$4 \times 9 = 36$	$7 \times 9 = 63$
$1 \times 10 = 10$	$4 \times 10 = 40$	$7 \times 10 = 70$
الضرب × 2	الضرب × 5	الضرب × 8
$2 \times 0 = 0$	$5 \times 0 = 0$	$8 \times 0 = 0$
$2 \times 1 = 2$	$5 \times 1 = 5$	$8 \times 1 = 8$
$2 \times 2 = 4$	$5 \times 2 = 10$	$8 \times 2 = 16$
$2 \times 3 = 6$	$5 \times 3 = 15$	$8 \times 3 = 24$
$2 \times 4 = 8$	$5 \times 4 = 20$	$8 \times 4 = 32$
$2 \times 5 = 10$	$5 \times 5 = 25$	$8 \times 5 = 40$
$2 \times 6 = 12$	$5 \times 6 = 30$	$8 \times 6 = 48$
$2 \times 7 = 14$	$5 \times 7 = 35$	$8 \times 7 = 56$
$2 \times 8 = 16$	$5 \times 8 = 40$	$8 \times 8 = 64$
$2 \times 9 = 18$	$5 \times 9 = 45$	$8 \times 9 = 72$
$2 \times 10 = 20$	$5 \times 10 = 50$	$8 \times 10 = 80$
الضرب × 3	الضرب × 6	الضرب × 9
$3 \times 0 = 0$	$6 \times 0 = 0$	$9 \times 0 = 0$
$3 \times 1 = 3$	$6 \times 1 = 6$	$9 \times 1 = 9$
$3 \times 2 = 6$	$6 \times 2 = 12$	$9 \times 2 = 18$
$3 \times 3 = 9$	$6 \times 3 = 18$	$9 \times 3 = 27$
$3 \times 4 = 12$	$6 \times 4 = 24$	$9 \times 4 = 36$
$3 \times 5 = 15$	$6 \times 5 = 30$	$9 \times 5 = 45$
$3 \times 6 = 18$	$6 \times 6 = 36$	$9 \times 6 = 54$
$3 \times 7 = 21$	$6 \times 7 = 42$	$9 \times 7 = 63$
$3 \times 8 = 24$	$6 \times 8 = 48$	$9 \times 8 = 72$
$3 \times 9 = 27$	$6 \times 9 = 54$	$9 \times 9 = 81$
$3 \times 10 = 30$	$6 \times 10 = 60$	$9 \times 10 = 90$