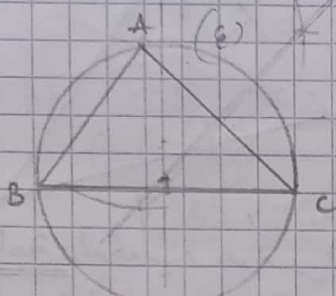


الدرس (8) : الهندسيات الخاصة بثلاث

ب - الشكل الهندسي :

ثلاث ABC
لنضع الدائرة (C) المحيطة بالمثلث ABC حتى أجل
ذلك نضع وسطى M هذا المثلث الى ثلاثي في نقطة
واحدة O هي مركز الدائرة المحيطة به.



* ملاحظة عامة : لتحديد مركز الدائرة المحيطة
بمثلث يكفي رسم واسطتين الى واسطة
* يعني مركز الدائرة المحيطة بمثلث في مواجهة خارج المثلث
أو على أحد أضلاعه إذا كانت إحدى
زواياه منفرجة أو قائمة.

1) تعريف :

تعريف (1) :

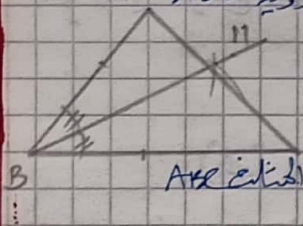
منصف زاوية هو نصف المسعف الذي يمتد الى
زاويتين متقابلتين.

تعريف (2) :

منصف مثلث هو منصف إحدى زواياه.

2) مثال :

ثلاث ABC ، M منصف الزاوية A
لنضع $AM = MB$



نضع نصف المسعف (BM) منصف المثلث ABC

3) مركز الدائرة المحيطة بمثلث :

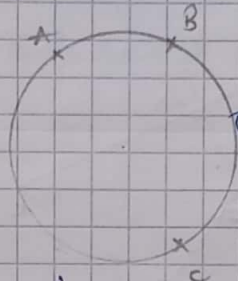
أ - خاصية (1) :

منصفات زوايا مثلث ثلاثي في نقطة
واحدة هي مركز الدائرة المحيطة بالمثلث.

I - واسطى مثلث :

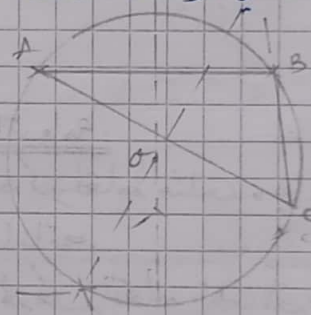
1) نشاط (1) :

نعتبر دائرة (C) بمركزه A ، B ، C ثلاث
نقاط مختلفة من الدائرة.
1) نرسم لماذا المثلث ABC متساوي
لواسط كل من (AB) و (AC)
2) أنشئ النقطة O



الحل :

1) لنضع $OA = OB$ إذ O منصف (AB) (ملاحظة)
لنضع $OA = OC$ إذ O منصف (AC)



2) تعريف :

تعريف (1) :

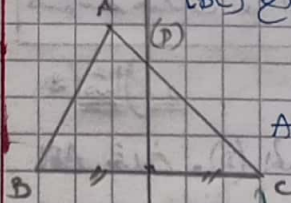
واسط ABC هو المستقيم الخارج من O متجهها
والعمودي على BC .

تعريف (2) :

واسط مثلث هو واسط أحد أضلاعه.

3) مثال :

ثلاث ABC و (D) واسط ABC



نضع المستقيم (D) واسط المثلث ABC

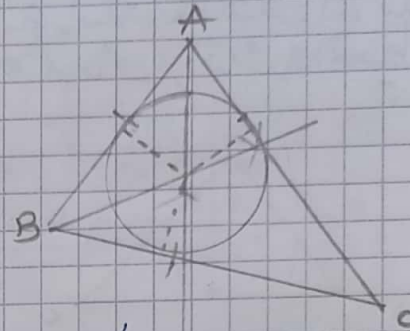
4) مركز الدائرة المحيطة بمثلث :

ب - خاصية (2) :

واسطى مثلث ثلاثي في نقطة واحدة
هي مركز الدائرة المحيطة بالمثلث.

ب - الشكل الهندسي

شكل ABC
لننشئ الدائرة المحاطة بالمثلث ABC من أجل ذلك سننشئ منصفات في المثلث بحيث تتلصق في نقطة واحدة O هي مركز الدائرة المحاطة به.



* ملاحظة هامة: نلاحظ مركز الدائرة المحاطة بالمثلث يكون رسم منطقي هي منصفات
ثلاث ارتفاعات المثلث: * مركز الدائرة المحاطة بالمثلث يوجد دائما داخل المثلث.

1) تعريف:

* تعريف ①:

ارتفاع المثلث هو مستقيم يمر من أحد رؤوس المثلث والعمودي على حامل الضلع المقابل لهذا الرأس.

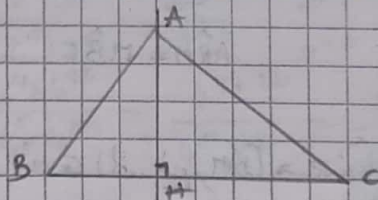
* تعريف ②:

ارتفاع المثلث هو الخط المستقيم المماس لأحد أضلاع المثلث.

2) مثال:

ABC مثلث و (AH) المستقيم المار من A والعمودي على حامل الضلع (BC) في H

نسمي (AH) ارتفاع المثلث ABC الكائن للضلع (BC)



3) مركز ثقل المثلث

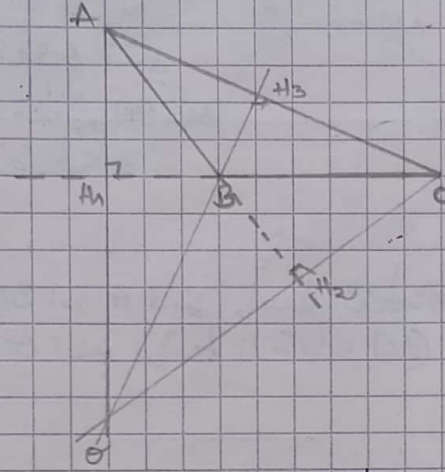
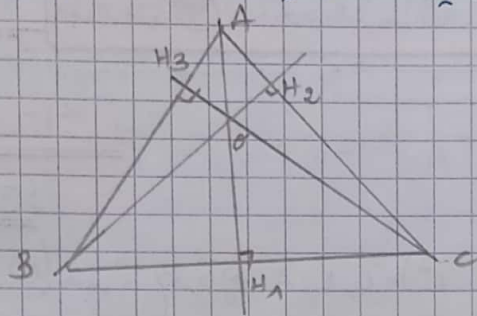
* خاصية ③:

ارتفاعات مثلث تتلصق في نقطة واحدة تسمى مركز ثقل المثلث.

ب - الشكل الهندسي

ABC مثلث. لننشئ O مركز ثقل المثلث ABC من أجل ذلك هذا ننشئ ارتفاعات هذا المثلث

بحيث تتلصق في نقطة واحدة هي مركز ثقل المثلث.



* ملاحظات هامة:

- * لتعريف مركز ثقل المثلث، يكفي رسم ارتفاعين هذا ارتفاعات.
- * يمكن تحديد مركز ثقل المثلث أن يكون خارج المثلث وذلك إذا كانت إحدى زواياه منفرجة.

3 - متوسطات المثلث

1) تعريف:

* تعريف ①:

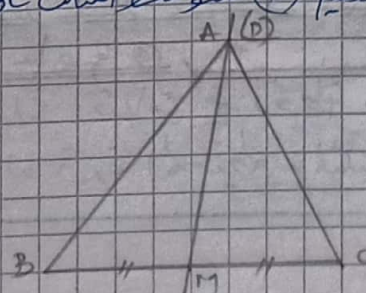
متوسط المثلث هو مستقيم يمر من أحد رؤوس المثلث وينتهي بالضلع المقابل لهذا الرأس.

* تعريف ②:

متوسط المثلث هو المتوسط الموازي لأحد أضلاع المثلث.

2) مثال:

ABC مثلث و (D) المستقيم المار من A و M منتصف (BC) نسمي (AD) متوسط المثلث ABC



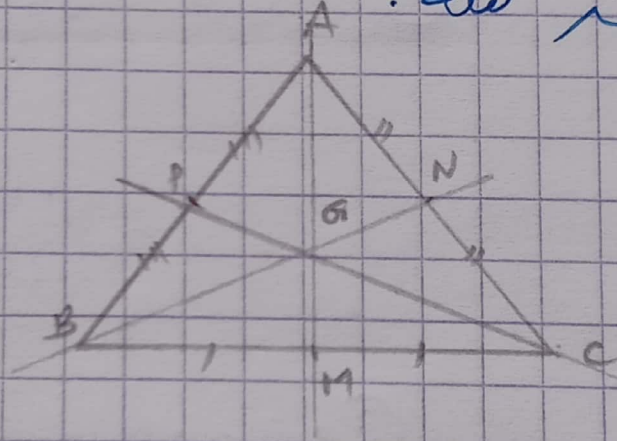
(3) مركز ثقل مثلث :

أ - خاصية ④ :

هو وسطاء مثلث تتلاقى في نقطة واحدة
تسمى مركز ثقل مثلث .

ب - الشكل الهندسي :

مثلث ABC
ننتج G مركز ثقل المثلث ABC من أجل ذلك
ننتج خطوط بحيث تتلاقى في نقطة واحدة
هو مركز ثقله .



* ملاحظات مهمة :

* لإشباع مركز ثقل مثلث ، يكفي رسم متوسطين
في متوسطات .

* مركز ثقل مثلث يوجد دائما داخل المثلث .

ج - خاصية ⑤ :

إذا كان ABC مثلث و G مركز ثقله بحيث M
منتصف $[BC]$ فإن :

$$AG = \frac{2}{3} AM$$