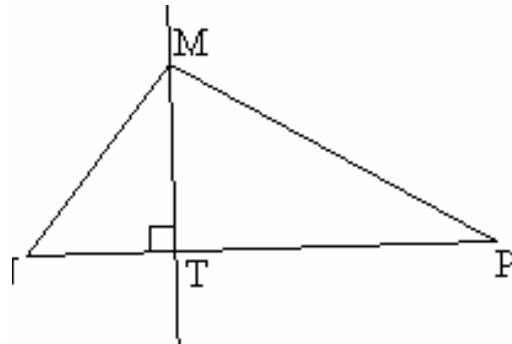
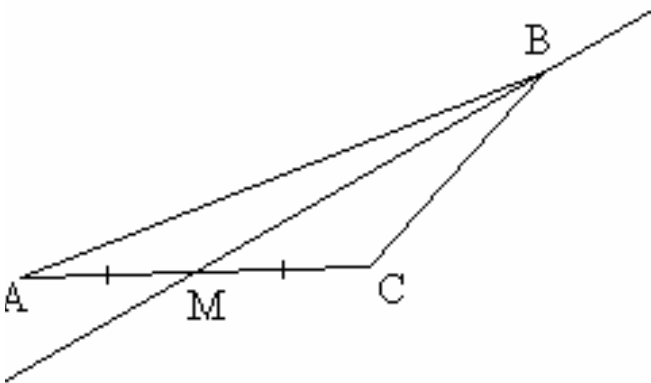
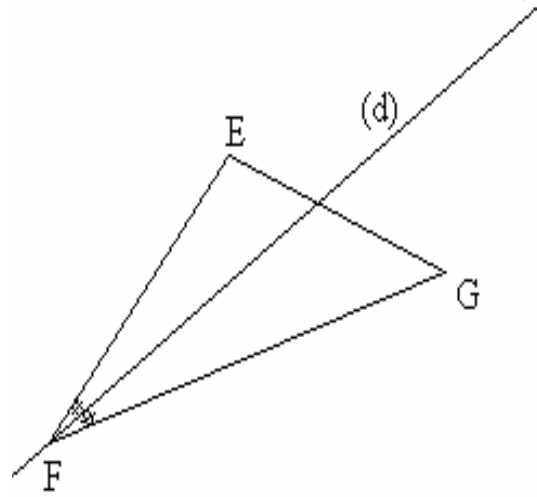
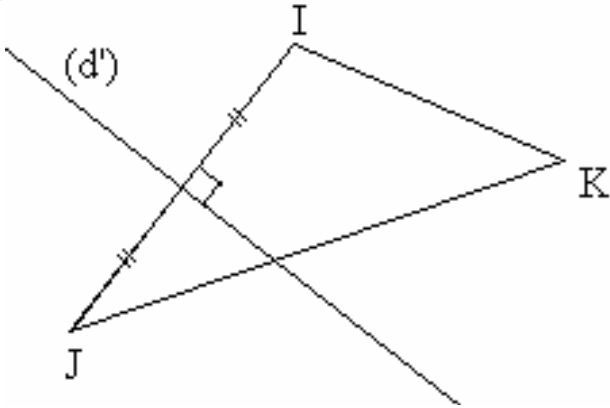


• تمارين و مشكلات :

1. إليك الأشكال التالية:



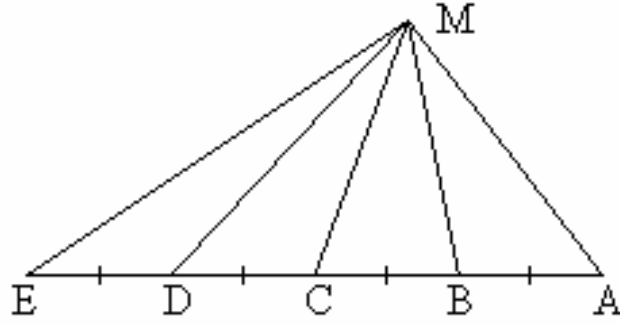
أتمم الجمل التالية:

- المستقيم هو الارتفاع المتعلق بالضلع في المثلث
- المستقيم هو منصف الزاوية في المثلث
- المستقيم هو المتوسط المتعلق بالضلع في المثلث
- المستقيم هو المحور المتعلق بالضلع في المثلث

2. أنشئ مثلثا ABC حيث $CA = 3\text{cm}$ ، $BC = 6\text{cm}$ ، $AB = 7\text{cm}$

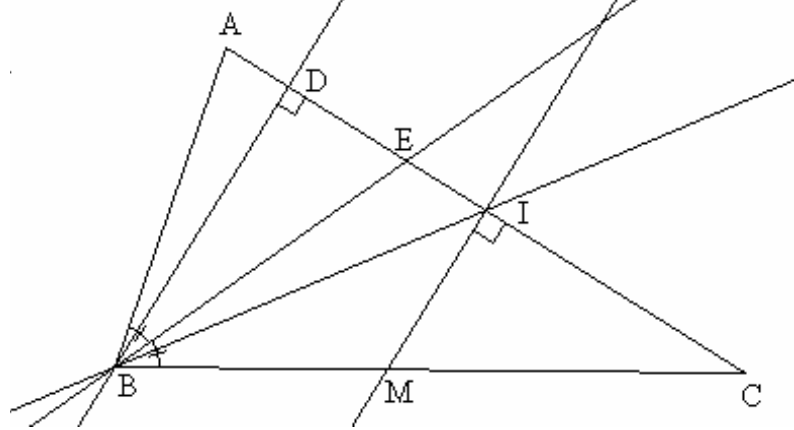
- أنشئ الارتفاع (d) الذي يشمل الرأس C.
- أنشئ الارتفاع (d') الذي يشمل الرأس A.

3. إليك الشكل التالي:



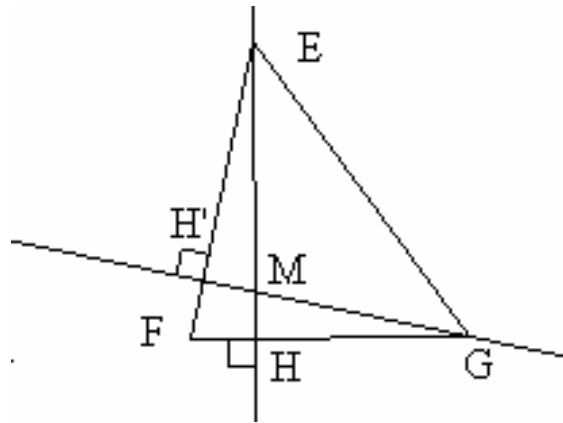
- عين متوسط المثلث MEC الذي يشمل الرأس M.
- عين متوسط المثلث MAE الذي يشمل الرأس M.
- عين متوسط المثلث BMD الذي يشمل الرأس M.

4. في الشكل التالي، I هي منتصف [AC] و $\angle ABE = \angle EBC$.



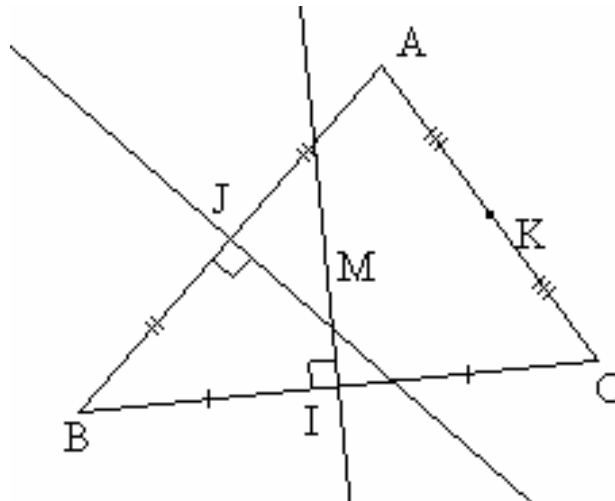
- أتمم الجملتين التاليتين:
- المستقيم (BD) هو المثلث ABC الذي يشمل الرأس
- المستقيم (MI) هو
- ماذا يمثل المستقيم (BI) بالنسبة المثلث ABC ؟
- ماذا نقول عن المستقيم (BE) ؟
- 5. أنشئ مثلثا ABC حيث $AB = 6 \text{ cm}$ ، $AC = 5 \text{ cm}$ ، $\angle BAC = 60^\circ$.
- أنشئ المتوسط [AM] للمثلث ABC والذي يشمل الرأس A.
- أنشئ المتوسط [MI] للمثلث AMB والذي يشمل الرأس M.

6. إليك الشكل التالي:



أنشئ المستقيم الذي يشمل النقطة F ويعامد المستقيم (GE). عّلل.

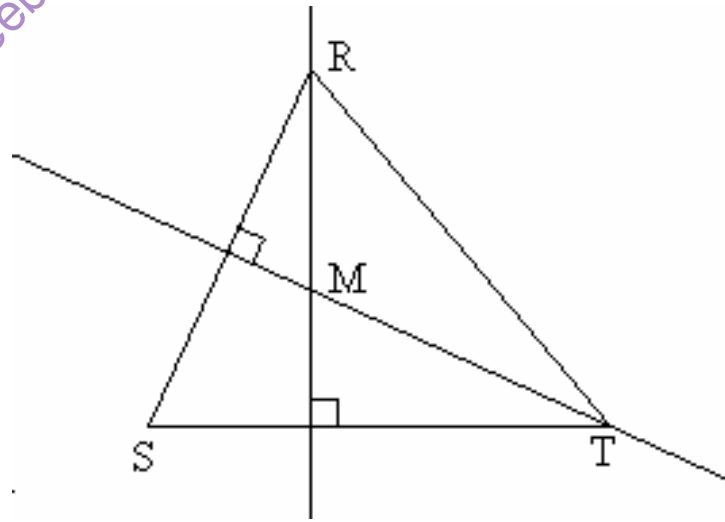
7. إليك الشكل التالي:



أنشئ محور اقطعة [AC]. عّلل.

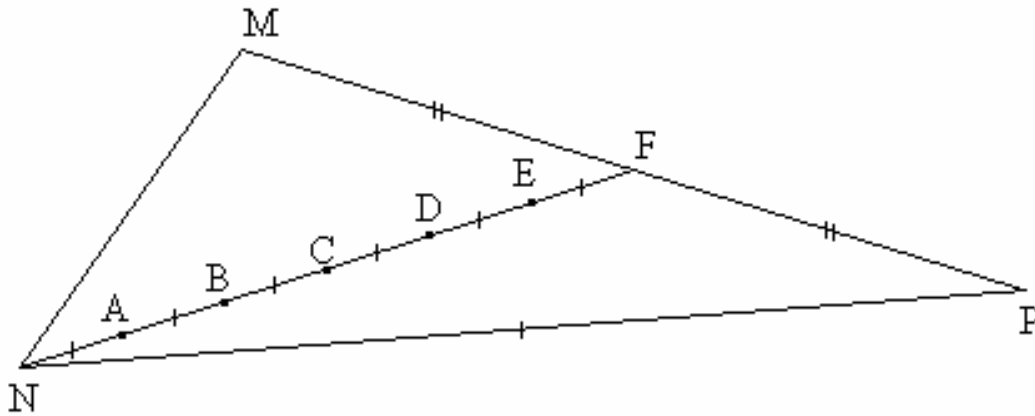
8. أرسم مثلثا ABC قائما في A.
- عيّن نقطة تقاطع ارتفاعات المثلث ABC. عّلل.

9. في الشكل التالي، M هي نقطة تقاطع الارتفاعات.

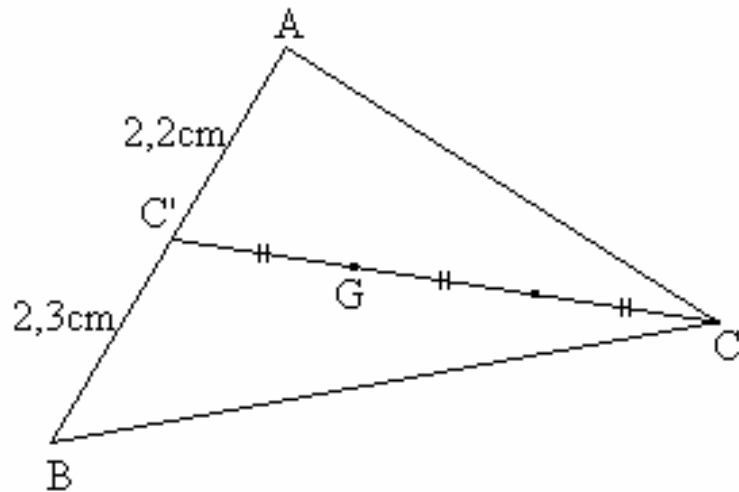


- ما هي نقطة تقاطع ارتفاعات المثلث RSM ؟
- ما هي نقطة تقاطع ارتفاعات المثلث RMT ؟
- ما هي نقطة تقاطع ارتفاعات المثلث SMT ؟

10. ما هو مركز ثقل المثلث MNP ؟ علل.



11. هل النقطة G مركز ثقل المثلث ABC ؟ لماذا ؟



12. أرسم مثلثا ABC. عين النقط 'A' ، 'B' ، 'C' منتصفات الأضلاع [AB] ، [AC] ، [BC] على الترتيب.

- برهن أن المثلثين ABC و A'B'C' لهما نفس مركز الثقل.

13. برهن أن في مثلث متساوي الساقين مركز الثقل ، نقطة تقاطع الارتفاعات و مركز الدائرة المحيطة ومركز الدائرة المرسومة على استقامة واحدة.

14. - أرسم مربعا ABCD. عين نقطة M من نصف المستقيم (CD) وخارج القطعة [CD].

- أنشئ منتصف الزاوية BMD. هذا المنتصف يقطع (AC) في N.

- برهن أن المستقيم (BN) هو منتصف الزاوية MBC.

15. أرسم متوازي اضلاع EFGH.

ارسم المستقيم الذي يشمل E ويعامد (FG). ارسم المستقيم الذي يشمل F ويعامد (EG). نسمي I نقطة تقاطع هذين المستقيمين.

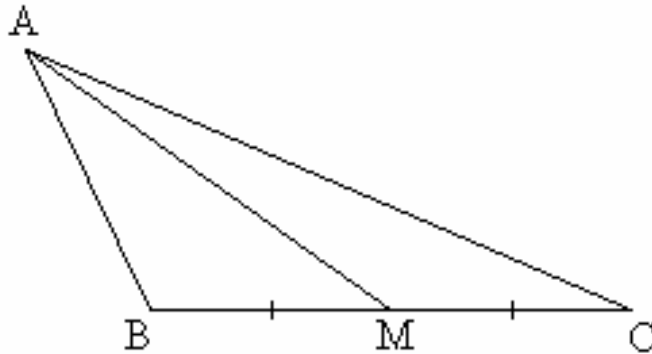
- ما نوع المثلث HIG ؟ علل.

16. أرسم مربعا ABCD ثم عين نقطة M من نصف المستقيم (CD) لكن خارج عن القطعة [CD].

- أنشئ منتصف الزاوية BMD الذي يقطع (AC) في N.

- برهن أن (BN) منتصف الزاوية MBC.

17. ABC مثلث و M منتصف [BC].



- قارن مساحتي المثلثين AMB و AMC.

18. أرسم متوازي اضلاع ABCD مركزه O. عين النقطة B' نظيرة B

بالنسبة إلى C. المستقيم (OB') يقطع (CD) في E. المستقيمان (BE) و (B'D) يتقاطعان في F.

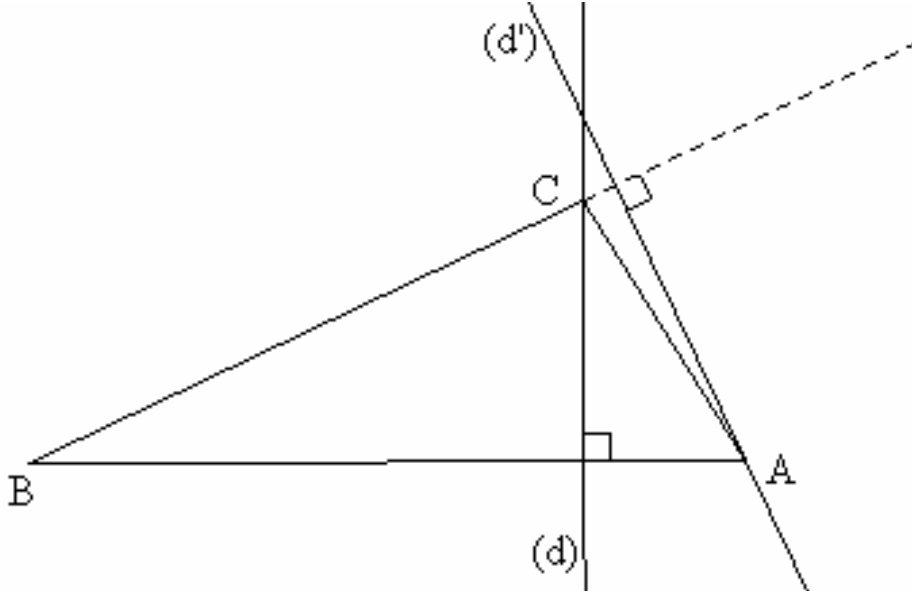
- برهن أن النقطة F منتصف [B'D].

• تصحيح التمارين و المشكلات :

1.

- المستقيم (MT) هو الارتفاع المتعلق بالضلع [NP] في المثلث MNP
- المستقيم (d) هو منصف الزاوية EFG في المثلث EFG.
- المستقيم (BM) هو المتوسط المتعلق بالضلع [AC] في المثلث BAC.
- المستقيم (d') هو المحور المتعلق بالضلع [IJ] في المثلث IJK.

2.

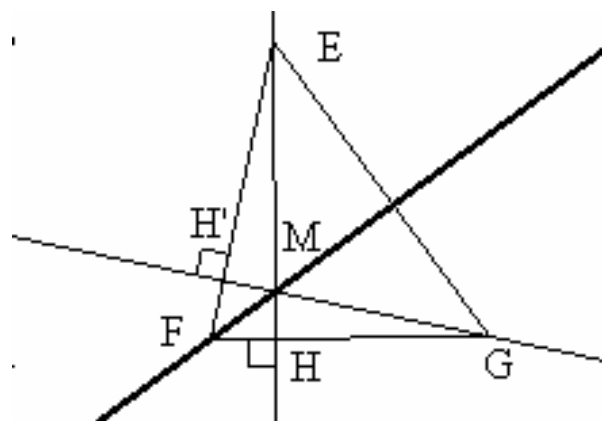


3.

- متوسط المثلث MEC الذي يشمل الرأس M هو (MD).
- متوسط المثلث MAE الذي يشمل الرأس M هو (MC).
- متوسط المثلث BMD الذي يشمل الرأس M.

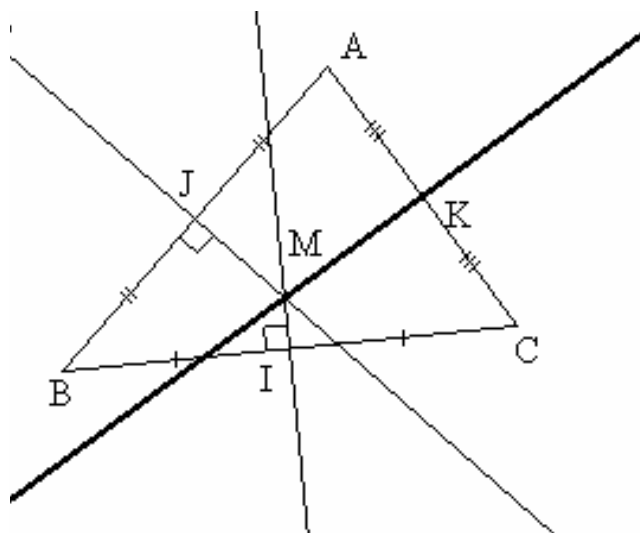
4.

- المستقيم هو (BD) هو ارتفاع المثلث ABC الذي يشمل الرأس B.
- المستقيم (MI) هو محور [AC]
- المستقيم (BI) هو متوسط في المثلث ABC.
- المستقيم (BE) هو منصف زاوية.



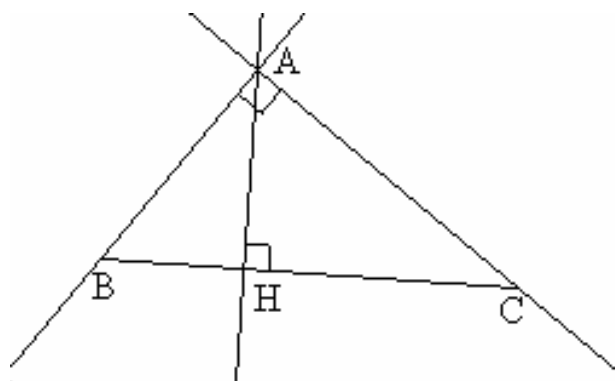
المستقيم الذي يشمل النقطة F ويعامد (GE) هو ارتفاع المثلث EFG، إذن يمر من النقطة M، نقطة تقاطع الارتفاعين (EH) و (GH') في المثلث EFG.

7.



التعلييل: محور القطعة [AC] هو المحور الثالث في المثلث ABC، إذن يشمل النقطة K منتصف الضلع [AB] والنقطة M، نقطة تقاطع المحورين (MI) و (MJ) في المثلث ABC.

8.



التعلييل: في المثلث ABC القائم في A، الارتفاعات الثلاثة هي: (AH)، (BA)، (CA) إذن تتقاطع في A، رأس الزاوية القائمة.

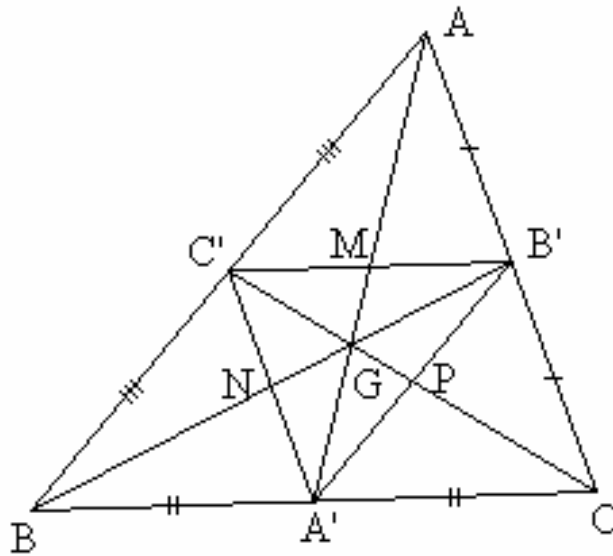
9.

- نقطة تقاطع ارتفاعات المثلث RSM هي T.
- نقطة تقاطع ارتفاعات المثلث RMT هي S.
- نقطة تقاطع ارتفاعات المثلث SMT هي R.

10. مركز ثقل المثلث MNP هو النقطة D لأن هذه النقطة تنتمي إلى المتوسط [NF] في المثلث MNP

$$D = \frac{2}{3} MF$$

11. النقطة G ليست مركز ثقل المثلث ABC لأن النقطة C' ليست منتصف الضلع [AB].

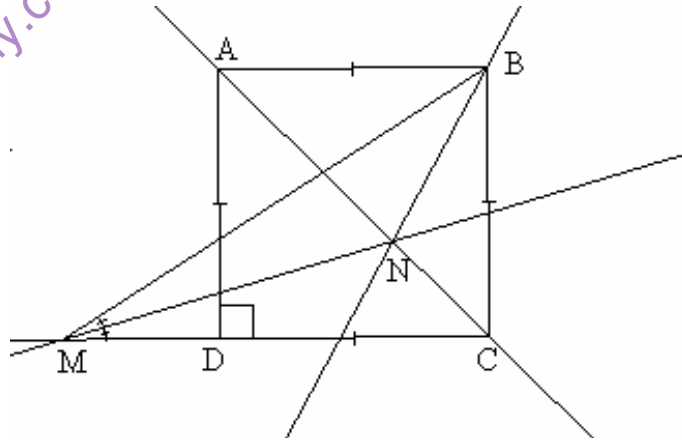


G هو مركز ثقل المثلث ABC. G هو تقاطع المنتصفات (AA'), (BB'), (CC'). لنبرهن أن G هو أيضا مركز ثقل المثلث A'B'C'.
 نسمي M نقطة تقاطع (B'C') و (AA') و N نقطة تقاطع (A'C') و (BB') و P نقطة تقاطع (A'B') و (CC').
 لنبرهن أن النقط M ، N ، P هي منتصفات القطع [B'C'] ، [A'C'] ، [A'B'] على الترتيب.
 في المثلث ABC لدينا C' منتصف [AB] و B' منتصف [AC].
 حسب خاصية مستقيم المنتصفات في المثلث ABC نستنتج أن

$$\frac{C'M}{M'A} = \frac{B'M}{M'A} \quad \text{ومنه} \quad (C'M) \parallel (B'M) \quad \text{في المثلث } ACA'$$

$$\frac{C'M}{M'A} = \frac{B'M}{M'A} \quad \text{لدينا } C' \text{ منتصف } [AB] \text{ و } (C'M) \parallel (A'B)$$
 حسب خاصية مستقيم المنتصفات في المثلث ABA' نستنتج أن $C'M = \frac{1}{2} BA'$
 في المثلث ABA' لدينا C' منتصف [AB] و (C'M) $\parallel$ (A'B)
 حسب خاصية مستقيم المنتصفات في المثلث ACA' نستنتج أن $C'M = \frac{1}{2} CA'$ لكن $BA' = CA'$
 إذن $B'M = C'M$
 النقط B' ، M ، C' على استقامة واحدة و $B'M = C'M$ فإن M منتصف [B'C']
 بنفس الطريقة نبرهن أن P ، N منتصفي القطعتين [A'B'] ، [A'C'] على الترتيب.
 إذن المتوسطات (A'M) ، (B'N) ، (C'P) تتقاطع في نفس النقطة و هي النقطة G لأن (A'M) ينطبق على (B'N) و (B'N) ينطبق على (BB') و (C'P) ينطبق على (CC').

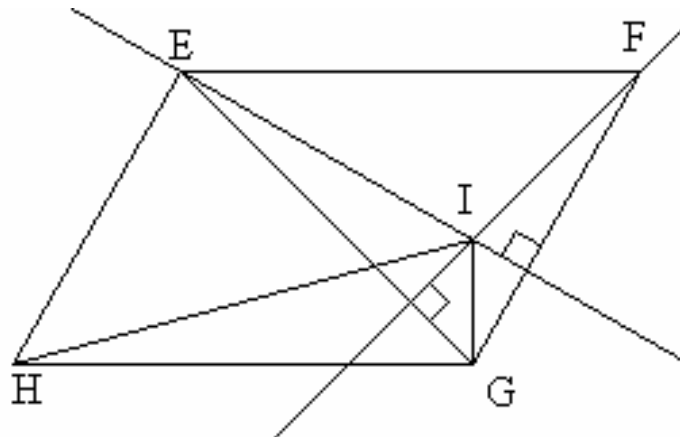
13. في مثلث متساوي الساقين، مركز الثقل ينتمي إلى المتوسط الذي يشمل الرأس الأساسي ونقطة تقاطع الارتفاعات تنتمي إلى الارتفاع الذي يشمل الرأس الأساسي ومركز الدائرة المحيطة ينتمي إلى محور القاعدة و مركز الدائرة المرسومة ينتمي إلى منصف زاوية الرأس الأساسي و بمأن كل هذه المستقيمات متطابقة (خاصية المستقيمات الخاصة في مثلث متساوي الساقين) إذن كل هذه النقط على استقامة واحدة.



14.

المثلث MBC قائم في C و القطر (EI) هو منصف الزاوية القائمة MCB (خواص قطري مربع).

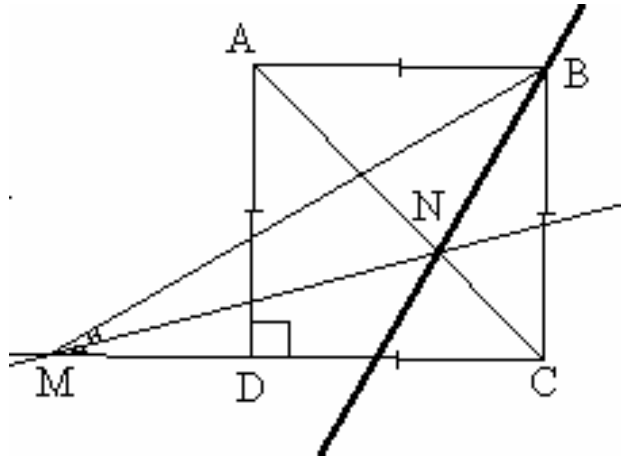
في المثلث MBC لدينا (AC) هو منصف الزاوية القائمة MCB و (MN) منصف الزاوية BMC. حسب الخاصية " في مثلث، المنصفات الثلاثة تتقاطع في نفس النقطة " نستنتج أن N نقطة تقاطع المنصفات ومنه (BN) هو منصف الزاوية MBC.



15.

المثلث HGI قائم في G.
التعليل:

في المثلث EFG المستقيمان (EI) و (FI) هما ارتفاعان إذن المستقيم (GI) هو الارتفاع الثالث المتعلق بالضلع [EF]. نستنتج أن (GI) يعامد (EF). لدينا (EF) يوازي (GH) (EFGH متوازي الضلاع) و (GI) يعامد (EF). حسب الخاصية " إذا كان مستقيمان متوازيين، فإن كل مستقيم يعامد الأول فيعامد الثاني". إذن (GI) يعامد (GH).



في المثلث MBC لدينا:

- (MN) منصف الزاوية BMC .

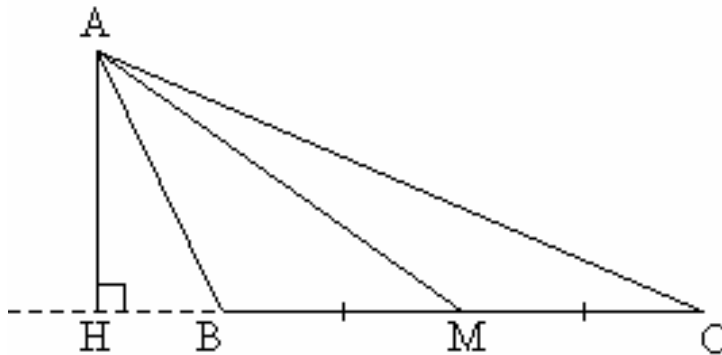
- (CN) منصف الزاوية BCM .

حسب الخاصية: " في مثلث، المنصفات الثلاثة تتقاطع في نفس النقطة"
نستنتج أن المستقيم (BN) هو منصف الزاوية الثالث في المثلث MBC، إذن هو منصف الزاوية MBC.

17. مساحتا المثلثين AMB و AMC متساويتان.

التعليل:

نرسم الارتفاع [AH] الذي يشمل الرأس A في المثلث ABC.



نلاحظ أن [AH] هو أيضا الارتفاع الذي يشمل الرأس A في المثلث AMB و هو أيضا الارتفاع الذي يشمل الرأس A في المثلث AMC.

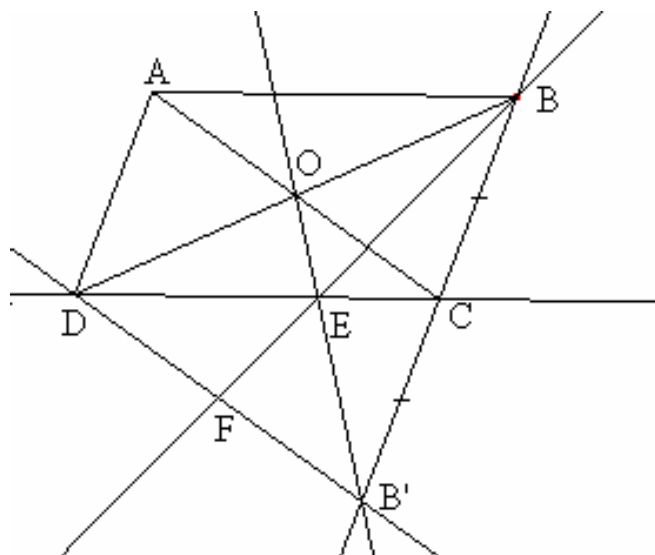
مساحة المثلث AMB هي $\frac{1}{2} \times H \times BM$

و مساحة المثلث AMC هي $\frac{1}{2} \times AH \times CM$

لكن $BM = CM$ (لأن M منتصف [BC]) إذن نستنتج أن:

$$\frac{1}{2} \times H \times BM = \frac{1}{2} \times H \times CM$$

يعني أن للمثلثين AMB و AMC نفس المساحة.



<https://prof27math.weebly.com/>

- O منتصف [BD] إذن (B'O) هو متوسط الذي يشمل الرأس B'.
 - C منتصف [BB'] إذن (DC) هو المتوسط الذي يشمل الرأس D.
 حسب الخاصية: " في مثلث، المتوسطات الثلاثة تتقاطع في نفس النقطة"،
 وبمأن المتوسطين (B'O) و (DC) يتقاطعان في النقطة E، فإن المستقيم
 (BE) هو المتوسط الثالث في المثلث BDB'.
 بمأن (BE) يقطع [B'D] في F، فإن النقطة F منتصف [B'D].