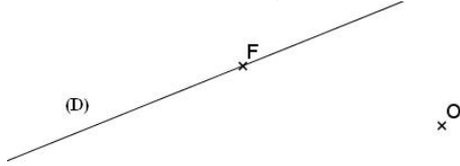


المستقيمت الهامة في المثلث

التمرين 7: مثلث ABC قائم الزاوية في A ، (D) منصف الزاوية $[ABC]$. (D) يقطع $[AC]$ في H ، المستقيم العمودي على (BC) و (BC) و H من H يقطع (BC) في I ، لتكن (ζ) الدائرة التي مركزها H و شعاعها HA ، و (ζ') الدائرة التي مركزها O و قطرها $[HC]$ ، K هي نقطة تقاطع الدائرتين (ζ) و (ζ') الثانية.

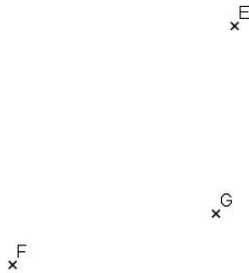
- (1) أنشئ الشكل.
- (2) بين أن: $HI = HA$
- (3) برهن أن: (AB) و (BC) مماسين للدائرة (ζ) .
- (4) برهن أن: (ζ') هي الدائرة المحيطة بالمثلث HIC .
- (5) بين أن: (AC) واسط القطعة $[IK]$.
- (6) بين أن: (CK) و (HK) متعامدان.
- (7) استنتج أن: H نقطة من منصف الزاوية $[BCK]$.
- (8) لتكن T نقطة تقاطع (CK) و (AB) . بين أن، (TH) منصف الزاوية $[CTB]$.

التمرين 8: في المثلث FOU ، منصف الزاوية $[FOU]$ و المتوسط (D) من الرأس U ، و الإرتفاع (D) من F ، متقاطعة كلها في النقطة S .
قمنا بإنشاء F و O و (D) ، فقم أنت بإنشاء S و U ، معللا ذلك.



التمرين 9: انشئ مثلثا ABC و نقطة M منتصف $[BC]$ ، بحيث $BM = 2$ cm و $AC = AM = 6$ cm، ثم حدد بواسطة مسطرة مدرجة فقط G مركز ثقل المثلث ABC .

التمرين 10: في الشكل أسفله كان لدينا المثلث DEF و متوسطاته، المتلاقية في نقطة G . مع مرور الوقت لم يتبقى سوى ما في الشكل، أعد ترميم و إنشاء الشكل بالكامل:



التمرين 11: في نفس الشكل أعلاه، للتمرين 10، أتم إنشاء المثلث EFC ، حيث النقطة G هي مركز تعامده.

التمرين 1: مثلث ABC مثلث .

- (1) أنشئ واسط للمثلث ABC .
- (2) أنشئ $[Ax]$ منصف للمثلث ABC .
- (3) أنشئ (CI) متوسط للمثلث ABC .
- (4) أنشئ ارتفاع للمثلث ABC

التمرين 2: مثلث MNP مثلث .

- (1) حدد مركز الدائرة المحاطة بالمثلث MNP .
- (2) حدد مركز الدائرة المحيطة بالمثلث MNP .
- (3) حدد مركز تعامد المثلث MNP .
- (4) حدد مركز ثقل المثلث MNP .

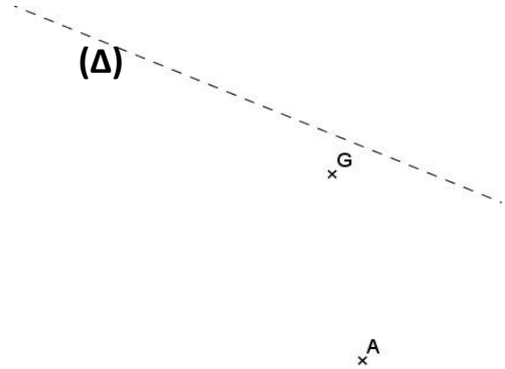
التمرين 3: مثلث ABC مثلث ، D مائلة B بالنسبة ل C ، و I منتصف $[AB]$. و لتكن R نقطة تقاطع (AC) و (DI) .

- (1) أنشئ الشكل .
- (2) ماذا تسمى النقطة R بالنسبة للمثلث ABD ؟ علل جوابك؟

التمرين 4: مثلث ABC مثلث متساوي الساقين في A ، و C' منتصف $[AB]$.

- إذا علمت أن: $CC' = 6$ cm و $BC = 5$ cm .
- فانشئ المثلث ABC .

التمرين 5: أنشئ المثلث ABC في الشكل التالي مع التعليل، إذا علمت أن: G مركز ثقله و (Δ) منصف الزاوية ACB .



التمرين 6: مثلث ABC مثلث، و (D_1) ارتفاعه من الرأس A ، و (D_2) متوسطه المار من A ، و (D_3) واسط $[AB]$. أتم إنشاء المثلث ABC .

