

الرياضيات المدة الزمنية: ساعة	مستوى الثانية ثانوي إعدادي 2/ 7	فرض محروس رقم 3 الأسدوس الأول	ثانوية أفورار الإعدادية ذ.المصطفى ترشيش
----------------------------------	---------------------------------------	----------------------------------	--

(+) للتنظيم الجيد

تمرين رقم 1 (8 نقط)

لنعتبر $\triangle ABC$ مثلث . M و N نقطتان من القطعة $[AC]$ بحيث $AN = \frac{2}{3}AC$ و $AM = \frac{1}{3}AC$.
مما يدل على أن M على AN .
نعتبر P نقطة على BC ، المستقيم (PN) يقطع $[BC]$ في النقطة I .

(1) أنشئ الشكل

(2) بين أن $(MB)/(NP) = 3$:(3) بين أن النقطة I منتصف القطعة $[BC]$ (4) لتكن T نقطة حيث P منتصف $[BT]$

(أ) أتم الشكل

(ب) بين أن $TC = 3.BM$

تمرين رقم 2 (4 نقط)

لنعتبر $ABCD$ متوازي أضلاع مركزه النقطة I .
مما يدل على أن I منتصف AB .
نعتبر E نقطة على CD ، المستقيم (IE) يقطع $[CD]$ في النقطة G .

(1) أنشئ الشكل الهندسي

(2) بين أن النقطة G هي ثلث مركز المثلث DBE

تمرين رقم 3 (6 نقط)

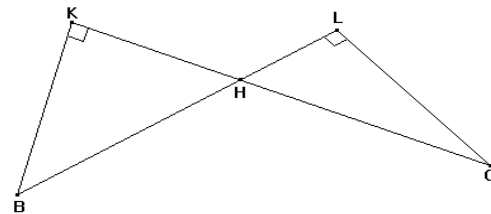
لنعتبر (D) و (Δ) مستقيمان متعامدان في النقطة E و النقطة A خارجهما .

النقطة B مماثلة النقطة A بالنسبة للمستقيم (D) النقطة C مماثلة النقطة B بالنسبة للمستقيم (Δ)

(1) أنشئ الشكل الهندسي

(2) بين أن E مركز الدائرة المحيطة بالمثلث ABC (3) أنشئ الدائرة (δ) المحيطة بالمثلث ABC (4) بين أن النقطة B تقع على دائرة المثلث ABC (5) أنشئ النقطة O مركز الدائرة المحاطة بالمثلث ABC

تمرين إستثنائي (2 نقط)



نعتبر الشكل جانبه :

اشرح كيف نرسم باستعمال المسطرة فقط : المستقيم (D) المار من H و العمودي على المستقيم (BC) .