

الفرض الأول للثلاثي الثالث

التنقيط

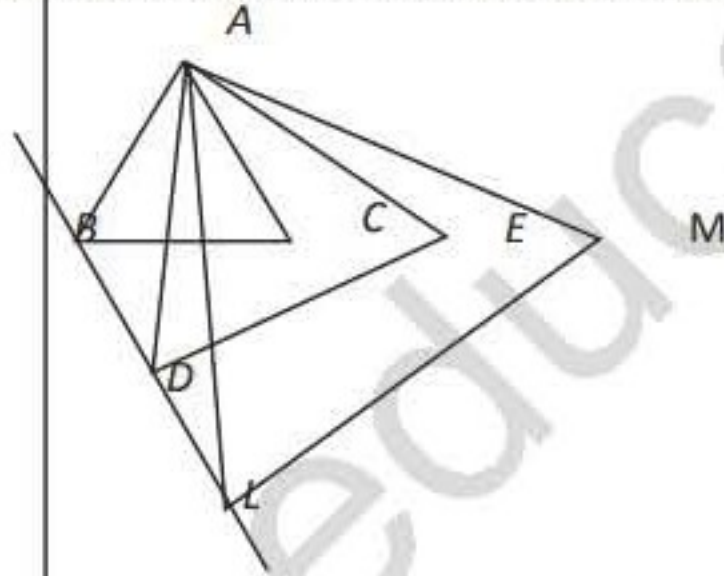
التمرين الأول: (08 نقاط)

أ و B نقطتان متمايزتان ، K نقطة من [AB]
(C) دائرة قطرها [AK] ، (Δ_1) مستقيم يعامد (AK) في النقطة B و (Δ_2) مستقيم يشمل B ويمس
الدائرة (C) في النقطة F ، (Δ_3) مستقيم يشمل النقطة A ويوازي (Δ_2) و يقطع الدائرة (C) في النقطة H
و (Δ_1) في النقطة M .

- (1) أنشئ الشكل 02 ن
- (2) أثبت أن المثلثين ABM و AKH متشابهان 01 ن
- استنتج أن : $AM \times AH = AK \times AB$ 02 ن
- (3) المستقيم (HK) يقطع و يعامد (Δ_2) في G

- أثبت أن المثلثين GFK و HMK متشابهان 01 ن
- استنتج أن $KH \times GF = KG \times HM$ 02 ن

التمرين الثاني (05 نقاط)



يمثل الشكل المقابل ثلاثة مثلثات ABC ، ADE ، ALM
كل منها متقايسة الأضلاع حيث النقط L ، D ، B في استقامية.
بين أن النقط M ، E ، C في استقامية.

التمرين الثالث (07 نقاط)

ليكن المكعب ABCDEFGH طول ضلعه 4cm ، I منتصف القطعة [DC]
(1) - حدّد الوضع النسبي في الحالات التالية مع التبرير :

- المستقيمان (ED) و (FC) 01 ن
- المستقيم (AB) والمستوي (FBC) 01 ن
- المستويان (FGH) و (DEI) 01 ن
- (2) أ - ما طبيعة الرباعي DCFE ؟ 01 ن
- ب - استنتج الوضع النسبي للمستقيمين (DE) و (DC) 01 ن
- ج - استنتج طبيعة المثلث DEI 01 ن
- د - استنتج حساب طول القطعة [IE] 01 ن

