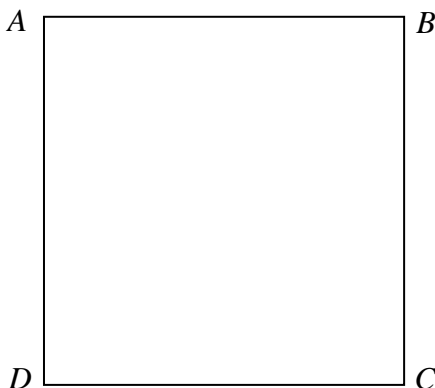


تمرين عدد 2 :

نعتبر مربعا $ABCD$.

(1) ابن: - داخل هذا المربع المثلث المتقايس الأضلاع ABE

- خارج المربع: المثلث المتقايس الأضلاع BCF .



. أحسب أقيسة زوايا كلّ من المثلثين ADE و EBF . (2)

.....
.....
.....
.....
.....
.....

. برهن أنّ النقاط D و E و F هي على استقامة واحدة. (3)

.....
.....
.....
.....
.....

معهد ابن الجزار بقابلي 2007/02	المثلثات	أحمد بن عبد القادر السابعة أساسى
-----------------------------------	----------	-------------------------------------

تمرين عدد 1 :

1- ابن مختار $ABC = 65^\circ$ حيث $BC = 6\text{cm}$ و $ACB = 40^\circ$.

2- أ- ابن Δ الموسط العمودي لقطعة المستقيم $[BC]$. Δ يقطع (AB) في E ويقطع (AC) في F .

ب- أحسب ABE و EBC .

3- بين أن المثلث EBF مقايس الصلعين.

4- أ- ما هو مركز الدائرة في المحيطة بالمثلث FBC ? علل جوابك.

ب- أرسم الدائرة في الرسم: (1 + 2 + 4 ب):

