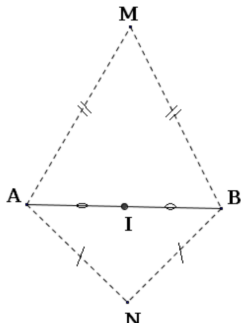


الأولى ثانوي اعدادي  
موسم : 2012 - 2013  
الأستاذ : مرازق ياسين

## فرض محروس رقم 3 الأسدس الأول



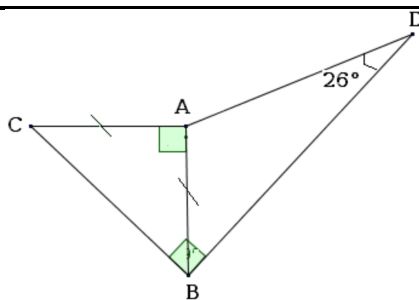
التمرин 1 :



لاحظ الشكل :

- 1 - ماذا يمثل المستقيم  $(MN)$  بالنسبة للقطعة  $[AB]$ ? عمل جوابك (2 نقط)
- 2 - بين أن النقط  $M$  و  $I$  و  $N$  مستقيمية (1 نقط)

التمرين 2 :



لاحظ الشكل جانبه :

- 1 - احسب قياسات زوايا المثلثين  $ABC$  و  $ABD$  (3 نقط)

التمرين 3 :

حدد طبيعة المثلث  $ABC$  في كل حالة :

$$(6 \text{ نقط}) \quad AB = AC \text{ و } \hat{A} = 60^\circ \quad \hat{A} = \hat{B} = 70^\circ \quad \hat{B} = 32^\circ \text{ و } \hat{A} = 58^\circ$$

التمرين 4 :

- 1 - أنشئ مثلثا  $ABC$  بحيث  $BC = 5cm$ ;  $AC = 4cm$ ;  $AB = 3cm$

- 2 - أنشئ  $[AA']$  الارتفاع المافق للضلع  $[BC]$

- 3 - حدد  $H$  مركز تعامد المثلث  $ABC$  ماذا تلاحظ؟

- 4 - هل يمكن انشاء مثلث  $EFG$  بحيث  $FG = 8cm$ ;  $EG = 4cm$ ;  $EF = 3cm$

التمرين 5 :

مثلث منصف الزاوية  $\widehat{BAC}$  يقطع منصف الزاوية  $\widehat{ABC}$  في النقطة  $H$

بين أن  $(CH)$  منصف الزاوية  $\widehat{ACB}$

(2 نقط)