

## اختبار الثلاثي الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول:

- احسب ما يلي :

$$A = 42 + 8 \times 7 - 72 : 6$$

$$B = 223 - [ 125 + 4 ( 52 - 19 ) : 11 ]$$

التمرين الثاني:

- احسب ثم اختزل ان أمكن :

$$C = \frac{35}{24} + \frac{7}{8}$$

$$D = \frac{207}{12} - ( 5 \times \frac{9}{4} )$$

التمرين الثالث:في معلم متعامد و متجانس علم النقط:  $C(-2; -1)$  ;  $B(4; 1)$  ;  $A(2; 3)$  .

- ما نوع المثلث ABC ؟
- عين النقطة E منتصف [BC] ثم اعط احداثياتها .
- عين النقطة D نظيرة A بالنسبة الى النقطة E ثم اعط احداثياتها .
- ما نوع الرباعي ABDC؟

التمرين الرابع:

ABC مثلث متساوي الساقين رأسه الأساسي A.

- انشى المستقيم (d) الذي يشمل A و يعامد (BC) في النقطة E.
- انشى المستقيم (Δ) محور [AE] الذي يقطع [AB] في N.
- ما هو الوضع النسبي للمستقيمين (BC) و (Δ) ؟ علل .
- ما نوع المثلث ANE؟ علل .

الوضعية الإدماجية:

أراد 3 اخوة جمع مبلغ من المال من أجل أداء الوالدين مناسك العمرة فساهم الأول ب  $\frac{2}{5}$  من المبلغ و ساهم الثاني ب  $\frac{1}{4}$  من المبلغ , فيما قدم الثالث  $\frac{6}{20}$  من المبلغ .

- 1- من هو صاحب أكبر مساهمة؟ علل .
  - 2- عبر بكسر عن مجموع ما قدمه الاخوة الثلاثة وهل كان كافيا؟
  - 3- المبلغ المستحق هو 300000 DA , فقررت الاخت اتمام المبلغ الباقي . عبر بكسر عن مساهمة الاخت ثم جد قيمة هذه المساهمة .
- اذا علمت ان الأخت كانت تحتفظ كل شهر ب 500 DA من مصروفها الخاص .
- كم سنة استغرقتها لجمع المبلغ الذي ساهمت به ؟

بالتوفيق