

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 متعمد و متجانس علم النقط : A (2 ; 3) ; B (4 ; 1) ; C (-2 ; -1) .

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

التمرين الرابع:

مثلث متساوي الساقين رأسه الأساسي A.

- انشى المستقيم (d) الذي يشمل A و يعادل (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 الادmagie:

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 DA 300000 , فقررت الاخت اتمام المبلغ الباقي . عبر بكسر عن مساهمة الاخت ثم جد قيمة هذه المساهمة .
اذا علمت ان الاخت كانت تحفظ كل شهر ب DA 500 من مصروفها الخاص .
- كم سنة استغرقتها لجمع المبلغ الذي ساهمت به ؟

بالنوفيق