مديرية التربية لولاية الأغواط

متوسطة الشهيد: قرينات المخطار - الحاج المشري -

الأحد 02 ماي 2021 المدة :45 دقيقة

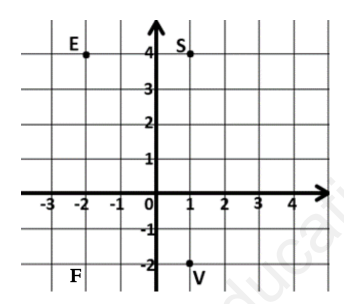
فرض الفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول: (06 نقاط)

المستوى :أولى متوسط

- أحسب العمليات التالية

$$\frac{13}{10} + \frac{41}{10} = \cdots$$
 : $\frac{15}{20} X \frac{3}{2} = \cdots$: $\frac{65}{8} - \frac{5}{8} = \cdots$



التمرين الثاني: (06 نقاط)

إليك الشكل المقابل الذي يمثل معلما للمستوي.

. V , S , F , E : أكتب إحداثيات النقط -1

2- أذكر النقاط التي لها نفس الفاصلة.

3- أذكر النقاط التي لها نفس الترتيبة.

التمرين الثالث: (08 نقاط)

- أجب بصح أو خطأ مع تصحيح الخطأ إن وجد:

1/ منصف الزاوية يقسم الزاوية الى زاويتين متقايستين.

2/ مساحة مثلث قائم هي جداء ضلعيه القائمين.

. العدد 0 أكبر من أي عدد سالب

 $^{-}$ 4 نقول عن زاوية إنها حادة إذا كان قيسها محصورا بين $^{\circ}$ و

بالتوفيق