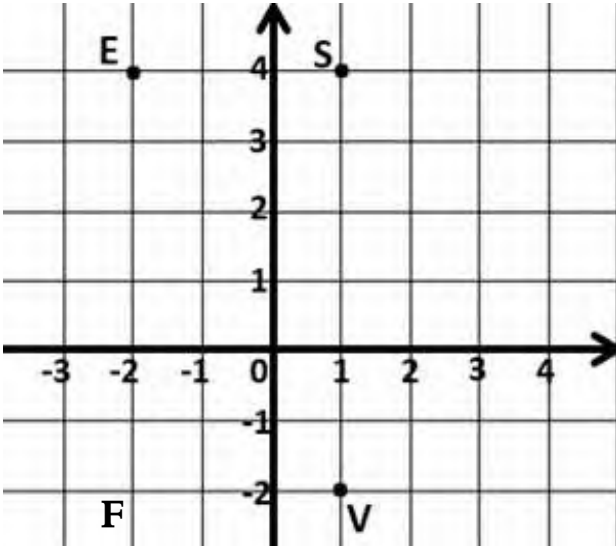


فرض الفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول: (06 نقاط)

- أحسب العمليات التالية :

$$\frac{13}{10} + \frac{41}{10} = \dots \quad ; \quad \frac{15}{20} \times \frac{3}{2} = \dots \quad ; \quad \frac{65}{8} - \frac{5}{8} = \dots$$



التمرين الثاني: (06 نقاط)

إليك الشكل المقابل الذي يمثل معلما للمستوي .

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

2- أذكر النقط التي لها نفس الفاصلة .

3- أذكر النقط التي لها نفس الترتيبية.

التمرين الثالث : (08 نقاط)

- أجب بصح أو خطأ مع تصحيح الخطأ إن وجد:

1/ منصف الزاوية يقسم الزاوية الى زاويتين متقايسيتين.

2/ مساحة مثلث قائم هي جداء ضلعيه القائمين.

3/ العدد 0 أكبر من أي عدد سالب .

4/ نقول عن زاوية إنها حادة إذا كان قياسها محصورا بين  $90^\circ$  و  $180^\circ$  .

بالتوفيق