

## الفرض الثاني في مادة الرياضيات

### الجزء الأول:

#### التمرين الاول:

- (1) اكمل بالعدد الطبيعي المناسب :  
 $\frac{13}{\dots} \times 5 = \dots$  |  $\frac{\dots}{7} \times \dots = 3$
- (2) احسب العبارات التالية مع كتابة مراحل الحساب:  
 $67 \times \frac{4}{8} = \dots$  |  $21 \times \frac{5}{3} = \dots$
- (3) على نصف مستقيم مدرج علم الاعداد التالية:  
 $\frac{5}{6}$  ;  $\frac{7}{6}$  ;  $\frac{5}{3}$  ;  $2 + \frac{1}{6}$

### التمرين الثاني:

انقل ثم اكمل الجدول التالي:

المسافة الى الصفر	معاكسه	العدد النسبي
		+7.3
	+4.5	
		-3.4

### الجزء الثاني:

انقل الشكل المقابل ثم اكمله حيث.

$E'$  و  $F'$  نظيرتي E و F بالنسبة الى المستقيم  $(\Delta)$

1. ماهي نظيرة النقطة C بالنسبة الى المستقيم  $(\Delta)$ ? علل.

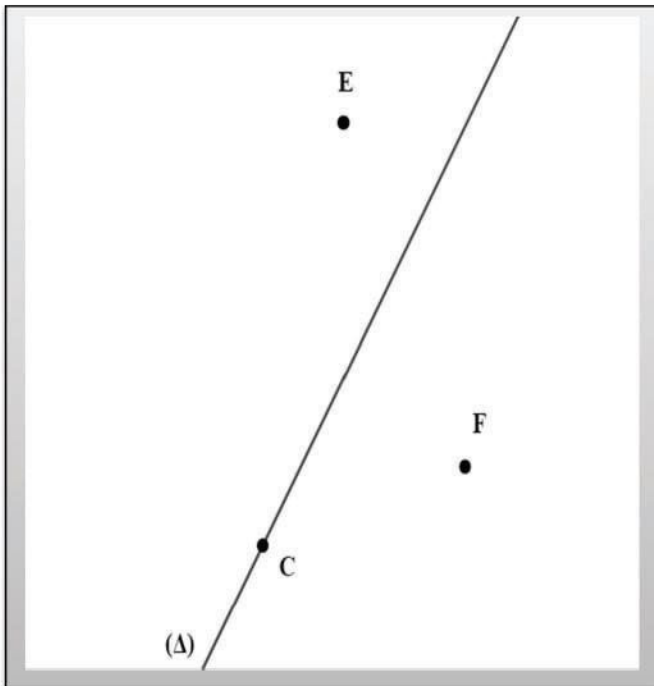
2. اكمل بالرمز المناسب :

$(EE')$  . . . .  $(\Delta)$

$(EE')$  . . . .  $(FF')$

$CF$  . . . .  $CF'$

3. حدد نوع المثلث  $CFF'$  ؟ (مع التعليل)



بالتوفيق للجميع