

مدرسة مكنون رقم 2
الدورة الاولى (أ)

I) احسب مايلي :

$$\frac{13}{23} : \frac{26}{46}$$

$$-0,06 : \frac{25}{12}$$

$$\left(-\frac{5}{7}\right) \times \left(-\frac{3}{10}\right)$$

$$\frac{16}{6} \times \left(-\frac{10}{12}\right) \times \left(-\frac{6}{4}\right)$$

$$\left(-\frac{125}{14}\right) \times \left(-\frac{9}{25}\right) \times \left(-\frac{7}{18}\right) \times 2$$

II) (ABC) متساوي الاضلاع محيطه

18 . I منتصف [AB] و J منتصف

[AC]

* احسب IJ

III) (ABCO) متوازي الاضلاع

E نقطة D بالسيارة A
F نقطة تقاطع (DC) و (EB)

1) ارسم الشكل

2) بين ان B منتصف [EF]

3) استنتج ان

أ - c منتصف [DF]

ب - (AC) يوازي (EF)