

### التمرين الاول

a و b عدنان حقيقيان بحيث :  $\left| a - \frac{1}{2} \right| \leq \frac{3}{2}$  و 2 قيمة مقربة للعدد  $3b - 1$  إلى 6 بتقريب.

1- أ - بين أن  $-1 \leq a \leq 2$  و  $1 \leq b \leq 3$   
ب - أطر  $a - 2b$

2- قارن بين  $3 - \frac{2}{3\sqrt{5}}$  و  $3 - \frac{2}{4\sqrt{3}}$

3- ليكن x عددا حقيقيا بحيث  $x > 4$ . نضع  $A = \frac{\sqrt{x}-1}{2}$

أ- بين أن :  $A + 1 = \frac{x-1}{2(\sqrt{x}-1)}$

ب- بين أن :  $|A + 1| < \frac{1}{2}|x - 1|$  ثم استنتج أن العدد 1- قيمة مقربة

للعدد  $\frac{\sqrt{5,8}-1}{2}$  بالدقة  $24 \times 10^{-1}$ .

### التمرين الثاني

a و b عدنان حقيقيان بحيث :

$$-1 < b < 0 \quad \text{و} \quad |a - 2| < 1$$

1. تحقق أن :  $1 < a < 3$
2. أطر  $a + b$  و  $a \cdot b$
3. حدد إشارة  $a + b - \sqrt{a^2 + b^2}$

### التمرين الثالث

ليكن المثلث ABC في المستوى و E منتصف [AB]

(1) - أنشئ النقط E و F و K بحيث :  $4 \overrightarrow{AF} = \overrightarrow{AC}$  و  $2\overrightarrow{AK} = 3\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}$

(2) - بين  $\overrightarrow{EK} = \overrightarrow{AB} - \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}$

(3) - أكتب  $\overrightarrow{EF}$  بدلالة  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{AC}$

(1) - استنتج أن النقط E و F و K نقط مستقيمية

(2) - لتكن M نقطة ما من المستوى ، بين أن :  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = 2\overrightarrow{ME}$

بالتوفيق