

التمرين الأول : (03ن)•  $E$  و  $V$  عبارتان حيث:

$$V = (-0.25) \times 4 \times (-10) \times (-1) \quad ; \quad E = (-10) \times 2 \times 0.1 \times (-7) \times (-0.5)$$

1. احسب  $E$  و  $V$  .2. أحصر العدد  $\frac{V}{E}$  بين عددين عشريين لهما ثلاث أرقام بعد الفاصلة .3. أعط مدور إلى  $\frac{1}{10}$  للعدد  $\frac{V}{E}$  .التمرين الثاني : (02ن)

1. اكتب كلا من الأعداد الآتية كتابة عشرية :

$$10^5 , 10^{-4} , 10^0 , 10^1$$

2. اكتب كلا من الأعداد الآتية على شكل  $10^p$  :

$$1000 , 10^{-2} \times 10^9 , 0.000001 , \frac{1}{10^{-7}}$$

التمرين الثالث : (03ن)1. احسب  $R$  و  $S$  و  $T$  و اكتب الناتج على شكل عدد ناطق مبسط :

$$R = \frac{-8}{3} + \frac{9}{5} \quad ; \quad S = \frac{-4}{3} - \frac{-5}{4} \quad ; \quad T = \frac{-1}{6} \div \frac{-2}{3}$$

2. بيّن أنّ :  $3S + T = 0$ التمرين الرابع : (04ن)ABC مثلث متساوي الساقين حيث :  $AC = AB = 6 \text{ cm}$  ؛  $BC = 7 \text{ cm}$  ،

1. ارسم المثلث ABC بدقة على ورقتك و بالأطوال المعطاة .

2. أنشئ النقطة F منتصف [AB] والنقطة G منتصف [AC] .

3. أثبت أنّ (FG) // (BC) .

4. احسب الطول FG .

5. أنشئ المستقيم (d) محور [BC] و يقطع [BC] في M .

6. أثبت أنّ المثلثين ACM و ABM متقايسان .

مسألة : (08ن)

1- عمي البشير فلاح بقرية الحمادين يملك حقلًا مستطيل الشكل أبعاده موضحة في (الشكل 1) قسمته إلى جزئين متساويين الأول لزراعة الطماطم والآخر تركه فارغا .

• احسب مساحة الحقل ثم استنتج مساحة كلا من الجزء المزروع طماطم والجزء الفارغ .

2- غير عمي البشير رأيه فقرر أن يزرع جزءا من المساحة المختصة للطماطم فولا حيث فصل بين

المزروعين بسياج كما هو موضح في (الشكل 2) حيث أن السياج ممثل بالقطعة [IJ]

• احسب طول السياج أي (الطول JI) حيث : (OL) // (JI) .

• إذا علمت أن ثمن المتر الواحد من السياج هو 250DA ، فما هي تكلفة السياج ؟

3- أراد عمي البشير استغلال الجزء الفارغ في الزراعة كذلك ، فقسمه إلى ثلاثة أجزاء :  $\frac{1}{4}$  بيوت بلاستيكية ،

$\frac{1}{2}$  بطاطا ، و الجزء المتبقي تركه لبناء غرفة تبريد .

• في رأيك أي الجزئين المزروعين خُصص له أكبر مساحة ؟

❖ نفرض أن المساحة الفارغة تقدر ب  $30000m^2$  .

• احسب مساحة الأجزاء الثلاثة كلا على حدا .

