

فرض محروس ثاني للثلاثي الأول

المستوى : السنة أولى متوسط

التمرين الأول : (9 ن).

- ا- أحسب رتبة قدر كل من : $17.4 + 25.73 + 42.6$
* 98.73×59.08
ب- أملأ الفراغ بالعدد المناسب :

$$\begin{array}{l} * 3.9 \times \dots = 0.0039 \\ * 549.405 \times \dots = 54940.5 \\ * 1.00004 \times 0.001 = \dots \\ \begin{array}{r} 1 \text{ , , } \\ \times 3 \text{ , } \\ \hline 7.0 \\ .6 \\ \hline 4 \text{ , } 7 \text{ .} \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} * 42.57 : \dots = 42.57 \\ * \dots : 0.1 = 94.34 \\ * 5.00048 : 0.001 = \dots \\ * 1.428 : \dots = 1428 \\ * \dots \times 0.1 = 15.056 \end{array}$$

ج- من بين المساويات التالية ما هي التي تعبر عن قسمة اقليدية :

$$\begin{array}{l} 100 = 17 \times 4 + 32 \quad * \quad 97 = 13 \times 7 + 6 \quad * \quad 75 = 12 \times 5 + 15 \\ * \quad 58 = 8 \times 7 + 2 \quad * \quad 69 = 10 \times 5 + 19 \end{array}$$

- أحسب حاصل القسمة المقرب بالنقصان إلى 0.01 للمقسوم على القاسم ثم أعط المدور الى الوحدة.

التمرين الثاني : (4 ن).

بحفظ ناصر من القرآن الكريم 24 حزبا يزيد عن حفظ أخته نصيرة ب 9 أحزاب ونصف .
كم تحفظ نصيرة من حزب : - مثل الوضعية بمخطط - أكتب المعادلة - حل المعادلة .
إذا كان ناصر يحفظ حزبا في الشهر كم يلزمه من شهر لحفظ ما تبقى من القرآن الكريم .

التمرين الثالث : (7 ن).

- أنشئ مثلثا ABC قائما في A ومتساوي الساقين .

- كم يساوي قياس كل من الزاويتين \widehat{ACB} , \widehat{ABC} .
- أنشئ (XY) يوازي (AB) ويشمل C . ماهو وضع المستقيمين (AB) , (XY) مع التعليل ؟
- بدون منقطة أحسب قياس الزاوية \widehat{BCX} حيث \widehat{BCX} تحتوي \widehat{BCA} .