

التمرين الأول

أ-ضع و أجز ما يلي:

$$\begin{array}{r} 584 \times 58 = \\ (98122 + 45878) + 5482 \end{array}$$

بـ-أكتب مكان النقط الرقم المناسب

$$\begin{array}{r}
 3 \ . \ 3 \ 7 \\
 + . \ 2 \ 9 \ .
 \end{array}
 \underline{6 \ 0 \ \ \ \ 3}$$

التمر بن الثاني

التمرين الثاني

للذهاب من المدرسة إلى بيته استعمل أحمد في طريقة مقياس الديكامتر 12 مرة و مقياس المتر 10 مرات

١-ما هو بالметр طول هذا الطريق ؟

2-كم يفصل أحمد بالمتر عن قطع مسافة 2hm ؟

التمرين الثالث

ثمن كرة السلة هو 52dh . يزيد عنه ثمن كرة القدم بمبلغ 13dh . و يزيد ثمن كرة اليد عن ثمن كرة القدم بمبلغ 17dh .

إذا اشترينا 5 كرات من كل نوع . فما هو مقدار المصارييف؟

التمرين الرابع

(a) و (b) مستقيمان متقطعان في نقطة O . E نقطة من المستقيم (a) و F نقطة من المستقيم (b) (انظر الشكل).

. أ- أرسم مستقيماً ماراً من النقطتين E و F .

بـ-أرسم مستقيما (e) مارا من النقطة O و موازيا لل المستقيم (EF)

ج- أرسم مستقيما (d) مارا من النقطة O و عموديا على المستقيم (e).

د- هل المستقيمان (e) و (FF) متعامدان؟ علماً () هو اك

