

التمرين الأول

أضع و أنجز ما يلي:

$$584 \times 58 =$$

$$(98122 + 45878) + 5482$$

ب- أكتب مكان النقط الرقم المناسب

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

التمرين الثاني

- للذهاب من المدرسة إلى بيته استعمل أحمد في طريقه مقياس الديكامتر 12 مرة و مقياس المتر 10 مرات
1- ما هو بالمتر 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 المصاريف؟

التمرين الرابع

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

أ- أرسم مستقيما مارا من النقطتين E و F .

ب- أرسم مستقيما (e) مارا من النقطة O و موازيا للمستقيم (EF)

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

د- هل المستقيمان (e) و (EF) متعامدان؟ علل جوابك.

