

.
. .

التمرين الأول:

أ) أنجز أفقيا : مثال $65 \times 9 = (65 \times 10) - 65 = 650 - 65 = 585$
 $15 \times 9 = \dots\dots$
 $32 \times 11 = \dots\dots$

التمرين الثاني:

انجز التحويلات التالية:

$5 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$ / $6 \text{ km } 2000\text{m} = \dots\dots\dots \text{ km}$ $452 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$
/

التمرين الثالث :

-أرسم ثلاثة مستقيمت متوازية ، البعد بين الأول و الثاني 2 سم و بين الثاني و الثالث 3 سم

-أرسم مستقيما آخر يكون عموديا على المستقيمت السابقت .

التمرين الرابع:

إنطلق عمي أحمد من البيت إلى المسجد فسار $1\text{ km } 3\text{ dm}$ ثم من المسجد إلى البريد 4 hm ثم من البريد إلى السوق 350 m ومن السوق عاد إلى بيته فسار 456 m .

- أحسب المسافة الإجمالية التي قطعها عمي أحمد .

الوضعية الإدماجية :

يملك جارك بستانا من أشجار الزيتون ، يتكون من 7 صفوف ، في كل صف 18 شجرة .

- ساعده على معرفة عدد الأشجار .

جنى محصول أربعة صفوف .

- فما هو عدد الأشجار التي جنى محصولها ؟

أعطت الشجرة الواحدة ما متوسطه 38 kg .

- أحسب وزن الزيتون الذي جناه .

تصدق الفلاح بـ 76 كغ ، وباع الباقي .

- ساعده على معرفة وزن الزيتون الذي باعه .

0.25..... $18 \times 4 = 72$

0.25..... عدد الأشجار التي جنى محصولها هو : 72 شجرة

0.5..... العملية العمودية

0.25..... $72 \times 38 = 2736$

0.25..... وزن الزيتون الذي جناه 2736 كغ

0.5..... العملية العمودية .

0.25..... باع 2660 كغ

0.25..... $2736 - 76 = 2660$

0.5..... العملية العمودية