

التمرين الأول:

أكمل التحويلات الآتية:

$83\text{dm} = \dots\dots\dots\text{m}\dots\dots\dots\text{dm}$

$57\text{cm} = \dots\dots\dots\text{mm}$

$139\text{ dm} = \dots\dots\text{m}\dots\dots\text{dm}$

التمرين الثاني:

أكمل الجدول:

العدد	الكتابة بالحروف
56100
38050
.....	خمسة وعشرون ألفا و ستمائة و عشرة

التمرين الثالث:

- عين النقط A, B, C بهذا الترتيب على استقامة واحدة حيث البعد بين A و B هو 4cm والبعد بين C و B هو 3cm
- ما هو البعد بين C و A ؟ أو ما هو طول القطعة $[AC]$ ؟
- أرسم القطعة $[EF]$ توازي (AC)

التمرين الرابع:

- لفلاح 265 Kg من البرتقال وضعها بالتساوي في صناديق وزن كل صندوق 50Kg
- ما هو عدد الصناديق المحصل عليها؟
- كم كيلوغراما بقي؟

الوضعية:

- ذهبت عائلة في نزهة إلى حديقة التسلية . عند مدخل الحديقة اشترى الأب 5 تذاكر للألعاب ثمن كل تذكرة 250 دينار.
- ما هو ثمن كل التذاكر؟
- تناولت العائلة 6 مثلجات ثمن المثلجة الواحدة 50 دينار وحلويات بـ 245 دينار ومشروبات بـ 300 دينار
- كم كلفت هذه النزهة الأب؟

التمرين الأول:

أكمل التحويلات :

$$83\text{dm} = 8\text{ m } 3\text{ dm}$$

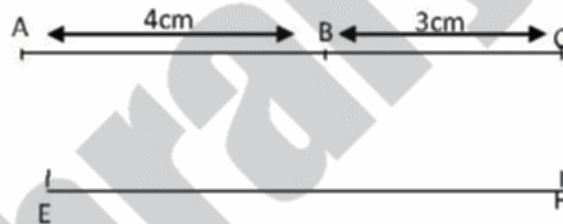
$$57\text{cm} = 570\text{mm}$$

$$139\text{ dm} = 13\text{ m } 9\text{ dm}$$

التمرين الثاني:

أكمل الجدول:

العدد	الكتابة بالحروف
56100	ستة وخمسون ألفا ومائة.
38050	ثمانية وثلاثون ألفا وخمسون.
25610	خمسة وعشرون ألفا وستمائة وعشرة

التمرين الثالث:البعد بين A و C هو 7cm فمنه طول $[AC]: 7\text{cm}$ **التمرين الرابع:**

$$M_{50} = \{0, 50, 100, 150, 200, 250\}$$

$$265 = (50 \times 5) + 15$$

عدد الصناديق المحصل عليها: 5 صناديق.

بقي له: 15 كيلوغراما.

الوضعية الإدماجية:

$$250 \times 5 = 1250$$

ثمن كل التذاكر: 1250 دينارا

$$50 \times 6 = 300$$

ثمن المثلجات: 300 دينارا

$$1250 + 300 + 245 + 300 = 2095$$

كلف هذه التهمة الأب: 2095 دينارا