

الاختبار رقم 1 للفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول:

أكمل التحويلات الآتية:

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

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

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

التمرين الثاني:

أكمل الجدول:

الكتابية بالحروف	العدد
.....	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؟ أوما 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 إلى حديقة التسلية . عند مدخل الحديقة اشتري لأب 5 تذاكر للألعاب
ثمن كل تذكرة 250 دينار.

- ما هو ثمن كل التذاكر؟

تناولت العائلة 6 مثليات ثمن المثلجة الواحدة 50 دينار وحلويات بـ 245 دينار ومشروبات بـ 300 دينار

- كم كلفت هذه التزهه لأب؟

التمرين الأول:

أكمل التحويلات :

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

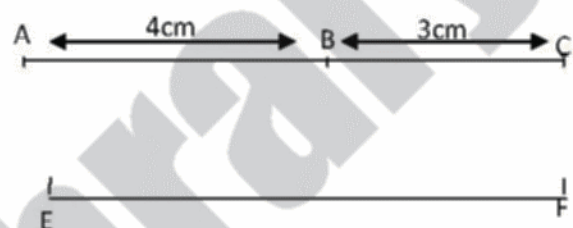
$$57\text{cm} = 570\text{mm}$$

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

التمرين الثاني:

أكمل الجدول:

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

التمرين الثالث:

البعد بين A و C هو 7cm : [AC] : فمنه طول :

التمرين الرابع:

$$M50 = \{0,50,100,150,200,250\}$$

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

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

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

كلفت هذه التزهـة الأـبـ: 2095 دينارا