



اختبار الفصل الثاني

التمرين الأول:

١) حول الكسور العشرية الآتية إلى أعداد عشرية.

$$\frac{275}{100} = \quad / \quad \frac{8}{10} = \quad / \quad \frac{135}{1000} =$$

2) أكتب الكسور التالية على شكل مجموع عدد طبيعي وكسر.

$$\frac{275}{10} = \quad / \quad \frac{210}{100} = \quad / \quad \frac{18}{4} =$$

التمرين الثاني:

آخر جوالد محمد زكاة الفطر بمقدار 480 ديناراً على 4 أفراد العائلة.

لاحظ الجدول لعائالت أخرى وأكمله، هل يمثل الجدول وضعية تناصية؟

عدد أفراد العائلة	4	10	14
مقدار الزكاة بـ (DA)	240	480

التمرينُ الثالثُ:

مستطيل BEFG طوله 12 cm ، عرضه $\frac{2}{4}$ طوله.

-أحسب عرض هذا المستطيل.

أُرسم المستطيل .BFEF

-أحسب محيط هذا المستطيل.

التمرينُ الرابع:

امسّك أَحْمَدُ عَنِ الْأَكْلِ عَلَى السَّاعَةِ الرَّابِعَةِ وَخَمْسَةِ وَخَمْسِينَ دِقِيقَةً فِي يَوْمٍ مِنْ أَيَّامِ رَمَضَانَ وَأَفْطَرَ عَلَى السَّاعَةِ السَّابِعَةِ وَثَلَاثِينَ دِقِيقَةً مَسَاءً.
مَا هِي مَدَدُ صِيَامِ أَحْمَدَ فِي هَذَا الْيَوْمِ؟

الْوَضْعِيَّةُ الْإِدْمَاجِيَّةُ:

بمناسبة وليمة عائلية تحضرون لها اشتري والدك 5 كيلوغراما من الطحين بمبلغ 80 دينارا للكيلوغرام الواحد، كما اشتري 2 كيلوغراما من اللوز بثمن 1700 دينارا للكيلوغرام الواحد وكيلوغراما من السكر الناعم بـ 115 دينارا.

- أحسب ثمن شراء الطحين.
- أحسب ثمن شراء اللوز.
- كم دفع مقابل المشتريات؟
- إذا علمت أن والدك كان يملك مبلغ 4000 دينارا.
- أحسب كم يبقى معه.



تصحيح اختبار الفصل الثاني

التمرين الأول:

1) حول الكسور العشرية الآتية إلى أعداد عشرية.

$$\frac{275}{100} = 2,75 \quad /$$

$$\frac{8}{10} = 0,8 \quad /$$

$$\frac{135}{1000} = 0,135$$

2) أكتب الكسور التالية على شكل مجموع عدد طبيعي وكسر.

$$\frac{275}{10} = 2 + \frac{75}{10} \quad /$$

$$\frac{210}{100} = 2 + \frac{10}{100} \quad /$$

$$\frac{18}{4} = 4 + \frac{2}{4}$$

التمرين الثاني:

أخرج والد محمد زكاة الفطر بمقدار 480 دينارا على 4 أفراد العائلة.

لاحظ الجدول لعائلات أخرى وأكمله، هل يمثل الجدول وضعية تناصبية؟

عدد أفراد العائلة	2	4	10	14
(DA) مقدار الزكاة بـ	240	480	1200	1680

يمثل الجدول وضعية تناصبية.

التمرين الثالث:

مستطيل BEFG طوله 12 cm ، وعرضه $\frac{2}{4}$ طوله.

- أحسب عرض هذا المستطيل.

- أرسم المستطيل BEFG.

- أحسب محيط هذا المستطيل.

العملية الحل الأجوبة

$$12 \times \frac{2}{4} = 6$$

$$\begin{array}{r} & 12 \\ \times & 2 \\ \hline & 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \hline 4 \\ | \\ 6 \end{array}$$

عرض هذا المستطيل هو 6cm

لحساب محيط المستطيل (ط+ع) × 2

$$36 = 2 \times (6+12)$$

التمرين الرابع:

أمسك أحمد عن الأكل على الساعة الرابعة وخمسة وخمسون دقيقة في يوم من أيام رمضان وأفطر على الساعة السابعة وثلاثين دقيقة مساء.
ما هي مدة صيام أحمد في هذا اليوم؟

الجواب

الحل

العملية

$$19h30min - 4h55min = 14h35min$$

مدة صيام أحمد في هذا اليوم هو: 14h35min

$$\begin{array}{r} 19h30min \\ - 04h55min \\ \hline = 14h35min \end{array}$$

الوضعية الإدماجية:

بمناسبة وليمة عائلية تحضرون لها اشتري والدك 5 كيلوغراما من الطحين بمبلغ 80 دينارا للكيلوغرام الواحد، كما اشتري 2 كيلوغراما من اللوز بثمن 1700 دينارا للكيلوغرام الواحد وكيلوغراما من السكر الناعم بـ 115 دينارا.

- أحسب ثمن شراء الطحين.

- أحسب ثمن شراء اللوز.

- كم دفع مقابل المشتريات؟

إذا علمت أن والدك كان يملك مبلغ 4000 دينارا.

- أحسب كم يبقى معه.

الجواب

الحل

العملية

$$80 \times 5 = 400$$

ثمن شراء الطحين هو 400 دج

$$1700 \times 2 = 3400$$

ثمن شراء اللوز هو 1700 دج

$$3400 + 400 = 3800$$

دفع مقابل المشتريات: 3800 دج

$$4000 - 3800 = 200$$

يبقى مع الأب مبلغ: 200 دج

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times \quad 5 \\ \hline = \quad 400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1700 \\ \times \quad 2 \\ \hline = \quad 3400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3400 \\ + \quad 400 \\ \hline = \quad 3800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4000 \\ - \quad 3800 \\ \hline = \quad 0200 \end{array}$$