



مراجعة الوحدة الثانية Revision Unit Two

١٠-٢

@Exam8

١ من العدد ٧٢٩ ٤٣٠ ٩٥٠ ٠٥٧ أكمل:

+٤.....+٣.....+٩.....+٥.....+٥.....+٧
٧.....+٢.....+٩.....

أ الاسم المطول للعدد

ب الشكل الموجز للعدد ٧٢٩ ملياراً و ٤٣٠ مليوناً و ٩٥٠ ألفاً و ٥٧

ج القيمة المكانية للرقم ٢ في العدد ٢.....

د العدد مقرباً لأقرب مئة ألف ٧٢٩ ٤٣١ ٠٠٠ ٠٠٠

هـ العدد مقرباً لأقرب عشرات المليارات ٧٣٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠

٢ من العدد ٢٧, ٤٩١٣

أ الاسم الموجز للعدد ٢٧ صحيح و ٤٩١٣ جزءاً من عشرة آلاف

ب القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ٠,٠٩

ج العدد مقرباً لأقرب جزء من مئة ٢٧,٤٩

٣ قدر الناتج ثم أوجد الناتج الدقيق:

أ

ب

$$\begin{array}{r} 64 \\ 9 \\ \hline 55 \end{array} \leftarrow \begin{array}{r} 63,70 \\ 9,38 \\ \hline \end{array}$$

أ

$$\begin{array}{r} 1500 \\ 20 \\ 10 \\ \hline 1530 \end{array} \leftarrow \begin{array}{r} 1498 \\ 16 \\ 14 \\ \hline \end{array}$$



@Exam8

٤ أَحْسِبْ ذَهْنِيًّا:

٨٢ = ٣ + ٧٩ = ٣ + (٩ + ٧٠) = ٩ + (٧٠ + ٣) = ٩ + ٧٣

٤٥ = ٤٠ + ٥ = (١٠ - ٥٠) + (٣ - ٨) = (١٠ + ٣) - (٥٠ + ٨) = ١٣ - ٥٨

٩٠ + ٢٠٠ = (١٠٠ + ٧) + (١٣٠ + ٦) + (٩٠ + ٣) + (٢٠٠ + ٤) = ١٠٧ + ١٣٦ + ٩٣ + ٢٠٤
٥٤٠ = ٢٠ + ٥٢٠ = (٧ + ٦ + ٣ + ٤) + (١٣٠ + ١٠٠ +

٥ إذا كان راتبُ مُحَمَّدٍ ١٨٥٠,٥ ديناراً في الشَّهرِ، يَدْفَعُ مِنْهَا ٧٥٠ ديناراً إيجاراً للسَّكَنِ، وَمَصَارِيفَهُ الشَّهْرِيَّةَ الأُخْرَى ٨٥٤,٤٥ ديناراً، وَيُوَفِّرُ الباقِي. أوجد ما يُوفِّرُهُ شَهْرِيًّا.

ما يوفره محمد شهرياً = ما يحصل عليه - ما يدفعه

١٨٥٠,٥ - ٧٥٠ - ٨٥٤,٤٥ = ٢٤٦,٠٥ ديناراً

٦ إذا كان لدى نوال ٣٧ ديناراً وذهبت إلى متجرٍ للألعاب وقد أعجبت بها أنواعٌ مختلفةٌ مِنَ الألعابِ كما هو موضحٌ في الصُّورة.

١٦,٦٥٠ دينار

٢٠ دينار

١٠,٥ دينار

١٢,٧٥٠ دينار



كم لعبةٍ مختلفةٍ تستطيعُ شراءها بالمبلغِ المُتاح؟ وكم يتبقى لديها؟

يمكنها أن تشتري لعبتين ثمن الأولى ٢٠ دينار والثانية ١٦,٦٥٠ دينار

الباقي معها = ٣٧ - (١٦,٦٥٠ + ٢٠) = ٣٦,٦٥٠ - ٣٧ = ٠,٣٥٠ ديناراً



@Exam8

اختبار الوحدة الثانية

أولاً: في البنود (١-٥) ظلّ ① إذا كانت العبارة صحيحة، وظلّ ② إذا كانت العبارة غير صحيحة.

②	①	الأعداد التالية مرتبة تنازلياً ٠,٤٩ ، ٠,٤٠٩ ، ٠,٠٤٩
②	①	$٥٥ - ١,٤ = ٤١$
②	①	$٤,٥ - ٨ > ٠,٧ + ٢,٥$
②	①	ناتج التقدير لجمع الأعداد $١,٩٥ + ٧,٢٤ + ٣,٣$ باستخدام التقريب إلى أقرب جزء من عشرة ١٢,٤
②	①	إذا كانت ١,٣, ، ١٠ أعداداً مثلثية فإن العدد المفقود هو ٧

ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربع اختيارات ، واحد فقط منها صحيح، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

٦ القيمة المكانية للرقم ٨ في العدد ١٢٥ ٦٧٤ ٨٦ هي:

① ٨٠ مليون ② ٨ ملايين ③ ٨٠ مليار ④ ٨٠ مليار

٧ العدد ٣٥ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٢٣ الشكل الموجز هو:

① ٣٥ مليون و ٢٣ ② ٣٥ مليار و ٢٣ ③ ٣٥ مليون و ٢٣ ④ ٣٥ مليار و ٢٣

٨ ثلاثة ملايين وستمائة وأربعة وثمانون إلى أقرب ألف هو:

① ٣ ٦٨٤ ٠٠٠ ② ٣ ٠٠٦ ٨٤٠ ③ ٣ ٠٠١ ٠٠٠ ④ ٣ ٠٠٠ ٦٨٤

٩ أحد الأعداد الذي يقع بين العددين ٠,٣٦ ، ٠,٥ هو:

① ٠,٣٥ ② ٠,٣٩ ③ ٠,٥٣ ④ ٣,٩

١٠ $= (٠,٢ + ٠,٣) - ٠,٩$

① ٠,٨ ② ٠,٥ ③ ٠,٤ ④ ٠,٣