

## مراجعة الوحدة الأولى

### Revision Unit One

١٠-١

١ أكتب رمز كل من الأعداد التالية بالشكل النظامي :  
١ ثلاثة ملايين وتسعمئة .

٢ خمسة تريليونات وعشرون ملياراً وثلاثون .

٣ ثلاثة عشر صحيح وبسبعين أجزاء من عشرة .

٤ أربعة وستون جزءاً من ألف .

٥ أكمل :

٦ ..... = ٣٦٠٠

٧ ..... = ٤٢ مليوناً

٨ ..... = ٦٧ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠

٩ أكتب الاسم الموجز والاسم المطول لكل عدد مما يلي :

١ ..... ٥٦ ٥٦ ٠٥٦

٢ ..... ٨ ٠٠ ٩٦٩ ١٥٢ ٠٠١

صفوة الكوثر

٤ أكتب الأعداد التالية مقرّباً إلى المنزلة المذكورة :

العدد	التقرّيب	عشرات المليارات	عشرات التريليونات
٨٣٠٩١٨٥٠٨١٧٠٠٩	٨٣٠٩١٨٥٠٨١٧٠٠٩		
٩٤٢٧٩٧٦٠٠٠٧٣٥٢١	٩٤٢٧٩٧٦٠٠٠٧٣٥٢١		
العدد	التقرّيب	عدد صحيح	أجزاء من ألف
٦,٩٦٨٣	٦,٩٦٨٣		
١,١٨٢٧	١,١٨٢٧		

٥ قارِن بوضع (< أو > أو =) لتحصل على عبارة صحيحة :

أ ٩٠٠٠٠٠ ○ ٩ ملايين

ب ٥٠٩٩٩ ○ ٥١٠٠

ج ٢٠٨٠ ○ ٦٧٠٠٠٠٠٠٠

د ٠,١٩٣ ○ ٠,١٨٧

هـ ٦٧,١ ○ ٦٧,١٨

و تسعـة صـحـيـحـ وـ ثـلـاثـةـ وـأـرـبـاعـونـ جـزـءـاـ مـنـ مـثـةـ ○ ٩,٤٣٠

٦ ١ رتب مجموعة الأعداد التالية تنازلياً :

٥٦٩٤٠ ، ٧٥٠٠٠ ، ٥٦٩٤٠

تسـعـةـ ، ٩٠١ـ ، ٩٠١ـ مـئـاتـ

ب ٢ رتب مجموعة الأعداد التالية تصاعدياً :

٠,٤٥٧ ، ٠,٤٥٣ ، ٠,٤٥

١,٦ ، ١,٧٢٥ ، ١,٠٠٩ ، ١,٠٨ ، ١,٧٤

٧ أحسب ذهنياً :

ج ٢٣٥ - ٤٦٨

ب ٢٠٠ + ٣٦ + ٨٠٠

١ ٩٧ + ٦ + ٠ ، ٠٣

٨ حل كل معايرة مما يلي :

ج ص  $١٠ , ٥ = ٤ , ٣٥ +$

ب س  $٤٢ = ٣٨ +$

١ ل  $١٢ - ٨ =$

٩ أوجِد الناتج ثم قدر لتحقق :

$٣ , ١ + ٢ , ٧٥ =$

١٠ رجل وزنه ٩٧,٥ كيلو جراماً أراد أن ينقص وزنه باتباع نظام غذائي معين ، فنقص وزنه بمقدار ٢,١٧٠ كجم خلال الشهر الأول ، فكم أصبح وزنه في نهاية الشهر الأول ؟



## اختبار الوحدة الأولى

أولاً: في البنود (١ - ٤)، ظلل (١) إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل (٢) إذا كانت العبارة غير صحيحة:

١	٥٧٠ ٤٨٠ < مليون وأربعين وثمانون ألفاً وخمسة وسبعين	بـ (١)
٢	$٠,١١ = ٠,١٤ - ٢٥$	بـ (١)
٣	خمسة مطروحاً من أربعة أمثال العدد ن يعبر عنه بـ $٤ - ٥$	بـ (١)
٤	القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط في العدد $٠,٩٨,٠٩٨$ هو $٩٠$	بـ (١)

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

٥ رمز العدد (أربعين وثلاثون ألفاً وأربعين وسبعين) هو :

- ١ ٤٣٠ ٤٠٧      ٢ ٤٣٠ ٤٧٠      ٣ ٤٣٠ ٤٧٠      ٤ ٤٠٣ ٤٠٧

٦ العدد  $٨١,٢٩$  مقارباً إلى أقرب جزء من عشرة يساوي تقريرياً :

- ١ ٨١,٢٩      ٢ ٨٠      ٣ ٨١,٢      ٤ ٨١,٣

٧ أفضل تقدير لناتج :  $٦٧٥,٣ + ٦٧٥,٩$  هو :

- ١ ٦٠٠      ٢ ٧٠٠      ٣ ٨٠٠      ٤ ٩٠٠

٨ إذا كانت  $n = ٤,١$  ، فإن  $n$  يمثل حللاً للمعادلة :

١  $n + ٤,٠ = ٢,٤$       ٢  $n - ٤,٠ = ١,٣$       ٣  $n - ٥,٨ = ١,٣$       ٤  $n + ٠,٦ = ٤,٣$

٩ لدى حسين ١٥ كتاباً للمطالعة منها ٦ كتب علمية، س كتب قصص تاريخية، ٥ كتب عن الحضارة الإسلامية، يعبر عن ذلك بالمعادلة الجبرية :

١  $٦ + س + ٥ = ١٥$       ٢  $٦ + س + ٥ = ١٥ + ٥$       ٣  $س + ٦ + ٥ = ١٥ + ٥$       ٤  $٦ + س = س + ١٥$

١٠ العدد الذي يقع بين العددين  $١,٣٧٢$  ،  $١,٣٧$  ،  $١,٣٥$  في ما يلي هو :

- ١ ١,٣٦      ٢ ١,٣٧٢      ٣ ١,٤١      ٤ ١,٣٥٩