



## اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١-٣ إلى ٥-٣



اكتب كل كسر عشري فيما يأتي بالصيغة اللفظية:

ستة من العشرة

٠,٦ ١

اثني عشر وخمسة وستون من المئة

١٢,٦٥ ٢

ثلاثة وواحد وتسعون من العشرة آلاف

٣,٠٠٩١ ٣

خمسة وعشرون من المئة

٠,٢٥ ٤

التفاح كتلته أقل  $0.23 > 0.20$

## ٢٣ أقراص مدمجة: لدى مهاي قرص مدمج سعة

٥, ٦٥ جيجا بايت، وتريد تخزين مادة تعليمية عليه حجمها ١, ٧٥ جيجا بايت. فما السعة التخزينية التي ستبقى في القرص المدمج بعد تخزين المادة التعليمية عليه؟ (الدرس ٣-٥)

4 16

5.65

1.75 -

3.90

السعة التخزينية الباقية =

## ٢٠ اختيار من متعدد: يبين الجدول أدناه كتل

٤ طرود بريدية. (الدرس ٣-٤)

الطرود البريدية	الكتلة (جرام)
١	٥٣,٩٤
٢	٦٤,٨١
٣	٦١,٢٧
٤	٥٧,٦٥

ما أقرب تقدير لمجموع كتل هذه الطرود الأربعة؟

(أ) ٢٤٢ جرامًا (ب) ٢٣٨ جرامًا (ج) ٢٣٤ جرامًا (د) ٢٣٢ جرامًا

أوجد ناتج جمع أو طرح كل مما يأتي:

٢١ ٣١,٧ + ٦٧, ١٣

67.13

31.70 +

98.83

٢٢ ١٢,٩٤ - ٥١,٢

10 11 10

51.20

12.94 -

38.26