

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

**التاريخ :**

**اليوم :**

**الحصّة :**

**المادة : رياضيات**

**الموضوع : اختبار الفصل ٣**

**صفحة ١٣٥**

اكتب كلاً من الكسرين العشريين الآتين بالصيغة اللفظية:

٨,٠٥١

٢

٠,٠٧

١

# رقم الصفحة: ١٣٥

اكتب كلاً من الكسرين العشرين الآتين بالصيغتين  
القياسية والتحليلية:

٣ ستة أجزاء من عشرة.

٤ اثنان، وواحد وعشرون جزءاً من ألف.



٥ **مجوهرات:** خاتم من الذهب كتلته ٤,٠٢٣ جرامات. اكتب هذه الكتلة بالصيغة اللفظية.

قارن بين أزواج الكسور العشرية الآتية مستعملاً  
( < , > , = ):

٦ ٢,٠٣ • ٢,٠٣٠      ٧ ٧,٩٦٠ • ٧,٩٠٦

## رقم الصفحة: ١٣٥

٨ اختيارٌ من متعدد: الجدولُ الآتي يبيِّن درجاتِ الحرارة في مدينة الرياضِ لخمسةِ أيامٍ من فصلِ الصيفِ:

اليوم	درجات الحرارة (س°)
السبت	٤٣,٢٢
الأحد	٤٢,٧
الاثنين	٤٣,٩٣
الثلاثاء	٤٢,٧٢
الأربعاء	٤٣,٨٩

أيُّ ممَّا يأتي يمثلُ ترتيبَ درجاتِ الحرارة تصاعديًّا؟

(أ) ٤٣, ٧٢, ٤٢, ٢٢, ٤٣, ٨٩, ٤٣, ٩٣

(ب) ٤٣, ٧٢, ٤٢, ٧, ٤٢, ٢٢, ٤٣, ٨٩, ٤٣, ٩٣

(ج) ٤٣, ٧٢, ٤٢, ٧٢, ٤٢, ٢٢, ٤٣, ٩٣, ٤٣, ٨٩

(د) ٤٣, ٧٢, ٤٢, ٧, ٤٢, ٢٢, ٤٣, ٩٣, ٤٣, ٨٩

# رقم الصفحة: ١٣٥

قَرَّبُ كَلًّا مِنْ الْكُسْرَيْنِ الْعَشْرَيْنِ الْآتِيَيْنِ:

٩ ٣٥, ٢٧ إلى أقربِ عشرةٍ.

١٠ ٣, ٤٥٥٦ إلى أقربِ جزءٍ مِنْ أَلْفٍ.



قدّر ناتج الجمع أو الطرح في كلٍّ من المسائل الآتية  
مستعملًا الطريقة المُعطاة:

١١  $38, 23 + 11, 84$ ؛ التقريبُ.

١٢  $75, 38 - 22, 04$ ؛ التقديرُ إلى الحدِّ الأدنى.

١٣  $6, 72 + 7, 09 + 6, 6$ ؛ تجمُّع البيانات.

أوجد ناتج الجمع أو الطرح فيما يأتي:

١٧٣,٥٢١ - ٣٩٢,٨٠٢

١٥

٣١,٤٥ + ٤٣,٢٨

١٤



# رقم الصفحة: ١٣٥

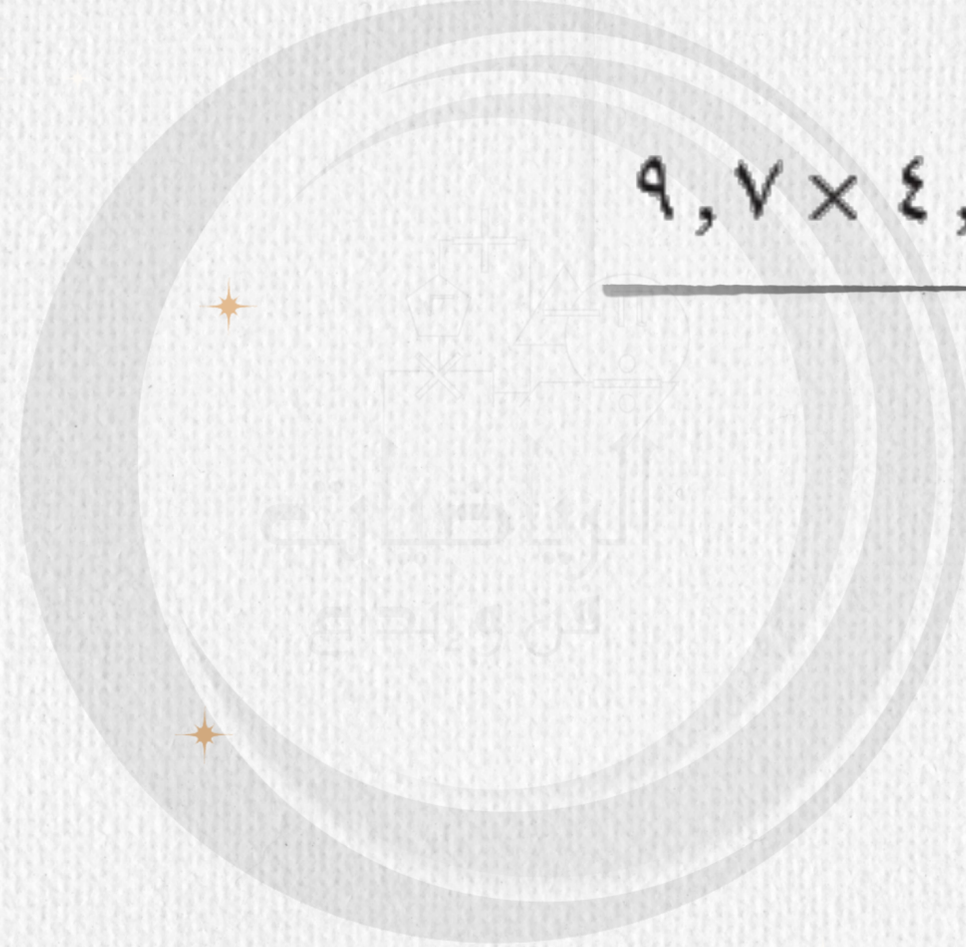
أوجد ناتج الضرب، فيما يأتي:

$$٤ \times ٠,٩٢ \quad ١٧$$

$$٦ \times ٧,٨ \quad ١٦$$

$$٩,٧ \times ٤,٥٦ \quad ١٩$$

$$٠,٠٣٤ \times ١٢ \quad ١٨$$



## رقم الصفحة: ١٣٥

أوجد ناتج القسمة مقرباً الجواب إلى أقرب جزء من عشرة إذا تطلب الأمر ذلك:

$$١٥ \div ٠,٤٥$$

٢١

$$٣ \div ٧,٢$$

٢٠

$$٤,١٥ \div ١٠,٧٩$$

٢٣

$$٨,٢ \div ٣٦,٠٨$$

٢٢

**٢٤ شاحنات:** يبلغ متوسط سرعة إحدى الشاحنات الكبيرة ٣٥, ٥٩ كلم في الساعة. فهل يُعدُّ ٢٢، أو ٢٤، أو ٢٦ إجابةً معقولةً لعدد الكيلومترات التي يمكن أن تقطعها الشاحنة في ٤, ٥ ساعة، من دون استعمال الآلة الحاسبة؟ فسّر إجابتك.