

## تدرب على الاختبار الفصل الثالث الاسم : .....





اكتبِ الكسرَ العشريَّ ١٥, ٢ بالصيغةِ اللفظيةِ:
--

ب) اثنانِ، وخمسةَ عشرَ منْ مئةِ محموعة رِفعة الرباضيات أ) اثنانِ وخمسةَ عشرَ ج) اثنانِ، وخمسة عشرَ منْ ألفٍ
 د) اثنانِ، وخمسة عشرَ منْ ألفينِ

🕜 اكتب العددَ أربعةً، واثنَيْ عشرَ منْ مئةٍ بالصيغةِ القياسيةِ:

۱, ٤١٢ (ع ، ، ٤١٢ (ج ٤, ١٢ (١ ٤ , ١٢ (١

🐨 أيُّ الأعدادِ الآتيةِ أقلَّ منْ ٥ , ٢؟ ۱,۲,۵ (ب ۲,۰۰ (ب ۲,۰۰ (۱

🚯 رتّب الأعدادَ: ٥، ٢ , ٤، ٢٠ , ٥، ٣, ٤ منَ الأصغر إلى الأكبر: أ) ٤,٢،٤,٣،٥،٥,٠٢ (أ ج.) ۲, ۲, ۵, ۳, ۶, ۳, ۵, ۲, ۵, ۲, ۵, ۲, ۵, ۲ (ع

قرِّب العددَ ٢٥, ٣ إلى أقرب جزءٍ منْ عشرةٍ: ۱) ۳,۰ (۱ ب ۳,۳ ( ب ۳,۰ (۱

📵 قرِّب العددَ ٣٣٩, ٢٠٢ إلى أقرب جزءٍ منْ مئةٍ: ۱) ۲۰۲ د) ۲۰۲ د) ۲۰۲ د) ۲۰۲

**١, ٩٥ ماءٍ ١ مانَ سعرُ زجاجةِ عصيرِ ٢٥ ، ٤ ريالاتٍ، وسعرُ قارورةِ ماءٍ ١ ، ٩٥ ريال.** فقدَرْ مجموعَ سعرَيْهما مستعملًا التقريبَ:

أ) ٤ ريالاتٍ ب) ٥ ريالاتٍ ج) ٦ ريالاتٍ د) ٧ ريالاتٍ

١٢ بكمْ يزيدُ ١٥ , ٢٢ سم على ١٢ , ٤٩ سم؟ قدر الناتجَ مستعملًا التقديرَ للحدِّ الأدنى. ب) ۱۰ ج د) ۲۴

المسافة بالكيلومتر اليومُ الأحدُ 72,0 الإثنين 10,1 الثلاثاءُ 70,0 الأربعاءُ 78,1

عبدُ الرحمن باستعمالِ دراجتِهِ الهوائيةِ. استعمل التقدير بطريقة تجمع البيانات لإيجاد المجموع الكليِّ للمسافاتِ التي قطعَها عبدُ الرحمن. أ) ۷۷ كيلومترًا
ب) ۱۰۰ كيلومتر **ج**) ۸۰ کیلومترًا د) ۱۲۵ کیلومترًا



