

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



أسئلة اختبار منتصف الفصل مع الحل

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الخامس](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثالث](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 06:00:16 2023-10-06

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

مراجعة نهائية غير محلولة	1
مراجعة نهائية للفصل التاسع جمع الكسور وطرحها	2
أسئلة اختبار تجريبي	3
اختبار نهائي الدور الأول	4
اختبار نهائي الدور الأول	5

الدرجة: _____

٢٠

توقيع ولي الأمر:



اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول ١٤٤٥ هـ

الصف: الخامس الابتدائي

المادة: رياضيات

اسم الطالب: الخالصة

السؤال الأول (أ): اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:

١	الرقم الواقع في منزلة آحاد البلايين في العدد التالي ٨٧٦٣٤٢١٠.٢٩ هو:
أ	٦
ب	٧
ج	٨
د	٣

٢	نتاج جمع العددين التاليين $24,6 + 19,3 =$
أ	٤٠,٩
ب	٤٣,٩
ج	٤٤
د	٤٤,٩

٣	نتاج الضرب التالي $700 \times 600 =$
أ	٤٢٠٠
ب	٤٢٠٠٠
ج	٤٢٠٠٠٠
د	٤٢٠٠٠٠٠

٤	عند تقريب العدد $999,99$ إلى أقرب عدد صحيح يكون الناتج تقريبا
أ	١٩٩٠
ب	١٩٩٩
ج	١٠٠٠
د	١٠٠٠٠

السؤال الأول (ب): ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

١	عند كتابة الكسر $\frac{51}{1000}$ على صورة كسر عشري يصبح ٠,٥١	(X)
٢	مجموع ٣ أعداد لا يتغير بتغير العددين اللذين نبدأ بهما الجمع	(✓)
٣	نتاج ضرب 800×3 يساوي ناتج ضرب 1200×2	(✓)

السؤال الثاني (أ): سم منزلة الرقم الذي تحته خط، ثم اكتب قيمته المنزلية:

العدد	اسم منزلة الرقم المطلوب	قيمه المنزلية
٢٥/٦٨٤/٥٧٨/٩٦٦	عشرية المائتين	٨٠٠٠٠٠٠
٩٦٥٠,٨٧٢	أجزاء المئتين	٩٠٧

السؤال الثاني (ب): قارن بين الأعداد والكسور التالية بوضع (< , > , =)

$$0,349 < 0,8$$

$$71623524 > 71623324$$

السؤال الثالث (أ): رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر.

$$11,542, 11,245, 11, 10,425$$

السؤال الثالث (ب): اكتب الأعداد التالية بالصيغة القياسية:

٣٥ بليوناً و ٤٥٦ مليوناً و ١٣٣ ألفاً و ٧ 350456133007
الدورة الرابعة

٦٦ مليوناً و مئة ألف و تسعة عشر 6610019
الدورة الثالثة

السؤال الثالث (ج): اكتب الكسور التالية على صورة كسور عشرية

$$0,41 = \frac{41}{1000}$$

$$0,9 = \frac{9}{10}$$

السؤال الرابع: اوجد نواتج الجمع والطرح التالية:

$$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \quad 1 \\ 4 \quad 8 \quad 3, \quad 1 \quad 5 \\ 3 \quad 4 \quad 6, \quad 9 \quad 6 + \\ \hline 8 \quad 3, \quad 9 \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \quad 1 \\ 1 \quad 6 \quad 2, \quad 5 \quad 7 \\ 8 \quad 4 \quad 9, \quad 5 \quad + \\ \hline 1, \quad 1 \quad 2 \quad 9, \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 0 \quad 8 \quad 1, \quad 9 \quad 11 \\ 7 \quad 3 \quad 1, \quad 4 \quad 1 \\ 1 \quad 8 \quad 2, \quad 5 \quad 7 - \\ \hline 6 \quad 6 \quad 9 \quad 4 \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \quad 13 \quad 14 \\ 8 \quad 9 \quad 3, \quad 6 \quad 10 \\ 1 \quad 7 \quad 8, \quad 6 \quad 7 - \\ \hline 7 \quad 2 \quad 0 \quad 9 \quad 3 \end{array}$$