

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف مراجعة للاختبار التقويمي الأول أسئلة مقالية وموضوعية غير محلول

موقع المناهج ← ملفات الكويت التعليمية ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الثاني

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

تدريبات	1
مذكرة شاملة ومجموعة من التمارين	2
مذكرة الاختبار القصير الاول لمادة الرياضيات	3
مذكرة رياضيات للصف الرابع	4
اسئلة تقويمية في الرياضيات للصف الرابع	5



النموذج الأول

اسم الطالب / الصف : ٤ / الدرجة

١ عوامل العدد ١٦ هي

عوامل العدد ١٨ هي

المواقع المشتركة للعددين ١٦، ١٨ هي
موقع المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

٢ جمعت مدرسة ٦٤ صورة للمشاركين في الاحتفالات الوطنية وأرادت وضعها في ألبوم بحيث تحتوي كل صفحة على ٤ صور، كم صفحة ستمتلئ بالصور؟

ظلل أ إذا كانت الإجابة صحيحة، وظلل ب إذا كانت الإجابة خطأ

١ أ ب $٥٦ \div ٥ = ١١$ والباقي ١

٢ أ ب العدد ١٥٩٨ يقبل القسمة على ٢

ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

٣ $٦٠ \div ٣٠٠ =$ ٥ ٦ ٥٠ ٥٠٠

٤ $٣٢ = \frac{\quad}{\quad} \div ٣٢٠٠٠$ ١ ١٠ ١٠٠ ١٠٠٠

النموذج الثاني

اسم الطالب / الصف : ٤ / الدرجة (١٠)

١ أكمل الجدول :

العدد	١٧٤	١٦٥	٣٩٠
يَقْبَلُ القسمة على			
٢			
٥			
١٠			

موقع
للمناهج الكويتية
almanahj.com/kw

٢ أوجد الناتج وتحقق من صحته:

$$\begin{array}{r} \text{ب} \\ 3 \overline{) 74} \end{array}$$

التحقق

ظلل (أ) إذا كانت الإجابة صحيحة، وظلل (ب) إذا كانت الإجابة خطأً

(أ) (ب)

١ العدد (١) عدداً أولياً

(أ) (ب)

٢ ٤٢ عشرة $\div 7 = 6$

ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

٣ العوامل المشتركة للعددين ٩ ، ١٥ هي

٥

٣ ، ١

٥ ، ١

٣

٤ العدد الأولي هو :

٣٣

٢٩

٢٧

٢١

النموذج الثالث

اسم الطالب / الصف : ٤ / الدرجة

١ أوجد الناتج ثم تحقق من صحته:

= $8 \div 59$ والباقي

٢ أوجد العوامل المشتركة للعددين ٢٤ ، ٢٠

ظلل أ إذا كانت الإجابة صحيحة، وظلل ب إذا كانت الإجابة خطأ

١ عوامل العدد ٢٠ هي ٢ ، ٤ ، ٥ ، ١٠ فقط أ ب

٢ $90 = 7 \div 630$ أ ب

ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

٣ $8 = 8 \div 67$ والباقي _____ أ ب ج د

٤ يبلغ طول رف ٧٥٠ سم، يضع عادل علماً فوق الرف، كل علبة من العلب تحتل ٥٠ سم من الرف.

أي العمليات الحسابية التالية تظهر عدد العلب التي يمكن لعادل وضعها فوق الرف؟

50×750 $50 + 750$ $50 \div 750$ $50 - 750$