

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## مراجعة الفصل السابع القسمة

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 08:54:55 2025-01-23

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

اختبارات نهائية للفصل الثاني مع الإجابات

1

اختبار جديد في الفصل السابع القسمة

2

الإجابة على أسئلة نافس الدليل الإرشادي لدعم تدريب الطلبة على الاختبارات الوطنية نافس

3

أسئلة نافس الدليل الإرشادي لدعم تدريب الطلبة على الاختبارات الوطنية نافس

4

مراجعة رياضيات شاملة محلولة

5

مراجعة رابع \_ الفصل ٧ \_ القسمة على عدد من رقم واحد

اسم الطالب :

رابطة المدرس الرقمي



أضغط



قيم نفسك



المب وتعلم



أهداف الحرس



تشويق

(التهيئة) : أضغط الباركود وقيم نفسك بالمهارات السابقة



( ٧ \_ ١ ) القسمة مع باق

تملك سارة ٦ من أواني النباتات، وتريد أن تغرس في كل إناء العدد نفسه من الورد ، إذا كان لديها ٢١ وردة فهل يمكنها غرس في كل إناء العدد نفسه من الورد ؟ فسر إجابتك. ....

٨ ٩٢ المقسوم هو .....

المقسوم عليه هو .....

الناتج هو .....

الباقى هو .....

٣ ٣٩ ٤ ٩٩ ٧ ÷ ٥٢



( ٧ \_ ٢ ) قسمة مضاعفات ١٠ ، ١٠٠ ، ١٠٠٠

اشترى سالم وفهد وخالد بعض الأشياء ، كما هو موضح في الجدول وكل منهم دفع المبلغ نفسه لمجموع ثمن الأشياء ، فكم دفع الشخص الواحد ؟

علم	ساعة	كرة
١٤ ريال	٣٣ ريال	٤٣ ريال

..... = ٨ ÷ ٥٦٠٠

..... = ٣ ÷ ٢٧٠

٦٠٠٠ = ٤ ÷ .....

٣٠٠ = ..... ÷ ٢١٠٠

..... = ٩ ÷ ٨١

..... = ٩ ÷ ٨١٠

..... = ٩ ÷ ٨١٠٠

..... = ٩ ÷ ٨١٠٠٠



( ٧ \_ ٣ ) خطة حل المسألة

مستعملا الخطوات الأربع لحل المسألة ( أفهم \_ خطط \_ حل \_ تحقق ) قم بحل :

قرأ خالد و أحمد العدد نفسه من صفحات القرآن الكريم ، وقرأ سامي ٣ أضعاف ما قرأوا من الصفحات ، إذا كان مجموع الصفحات التي قرأوها ٣٠ صفحة ، فكم قرأ كل منهم ؟



( ٧ \_ ٤ ) تقدير ناتج القسمة

قدر ، ثم تحقق من الحل

..... = ٩ ÷ ٥٤٤٦

..... = ٣ ÷ ١١٦٢

..... = ٦ ÷ ٤٧٦٠

مجموع درجات سامي في ٧ اختبارات هو ٦٢٦ درجة ، إذا كان درجاته في كل الاختبارات متساوية تقريبا ، فكم درجته في كل اختبار تقريبا ؟

الحل بعددين متناغمين

الحل بالحقائق الأساسية

قدر سلمان الناتج لجملة قسمة فكان الناتج ٧٠٠٠ ، أكتب جملة ممكنة للقسمة التي قدرها سلمان . ..... ÷ .....



( ٧ \_ ٥ ) القسمة ( الناتج من رقمين )

(حل وفسر الباقي في المثال)  
عدد الزوار للمتحف ٢٢٧ زائر،  
تم نقلهم بعربات تتسع العربية  
الواحدة ل ٧ أشخاص ، فكم  
عربة تكفي لنقلهم ؟

لدى فهد ٥١ ريال ، أراد أن  
يشترى أقلام ، ثمن القلم  
الواحد ٨ ريالات ، فكم  
يستطيع شراء قلم ؟

$$9 \div 391 \quad 7 \overline{) 239} \quad 5 \overline{) 44}$$

.....



( ٧ \_ ٦ ) استقصاء حل المسألة

حصل سلمان في اختبار العلوم على ١٦  
درجة ، وحصل في اختبار الرياضيات أقل  
من العلوم ب ٣ درجات ، وحصل في  
اختبار الإنجليزي أكثر من الرياضيات ب  
٧ درجات ، فكم حصل على درجة في  
اختبار الرياضيات و الإنجليزي ؟

تم توزيع ٣٣ كتاباً على عدد من  
الأشخاص بالتساوي ، وبقي ٣ كتب  
لم تُوزع ، فما العدد الممكن  
للأشخاص ؟ وكم أخذ كل شخص ؟

أكمل النمط : ٨ ، ١٥ ، ٢٩ ،

.....



( ٧ \_ ٧ ) القسمة ( الناتج من ثلاث أرقام )

في  
المسألة  
ما الخطأ

$$\begin{array}{r} 17 \\ 3 \overline{) 322} \\ \underline{3} \phantom{00} \\ 022 \\ \underline{21} \phantom{0} \\ 01 \end{array}$$

قطع ماجد مسافة ٨٨٥ كلم  
بالسيارة ، إذا كان عدد الساعات  
التي قاده فيها هي ٨ ساعات ،  
وكانت المسافة التي قطعها في كل  
الساعات متساوية ، فكم قطع  
مسافة في الساعة الواحدة ؟

$$6 \overline{) 711} \quad 5 \overline{) 535} \quad 3 \overline{) 369}$$

.....