

## اختبار الفترة الثانية حول العمليات الحسابية والكسور



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 02:13:21 2025-12-12

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

المزيد من مادة  
رياضيات:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

اختبار قصير يركز على الضرب وخصائصه مع الإجابة

1

نموذج اختبار الفترة الثانية

2

اختبار الفترة الأولى والذي يركز على العمليات الحسابية الأساسية

3

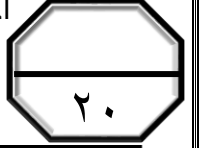
الإجابة على ورقة عمل الأسبوع الرابع عشر الجمع و الطرح و معادلات الضرب نموذج بورقة واحدة

4

ورقة عمل الأسبوع الرابع عشر الجمع و الطرح نموذج بورقة واحدة

5

اختبار الفترة الثانية ( رياضيات ) الفصل الدراسي الأول للصف الخامس الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ



اسم الطالب : .....

١	أوجد ناتج العمليات التالية ذهنياً في كل مما يأتي :			
	$..... = 400 \times 3$	$..... = 80 \times 50$	$..... = 30 \div 900$	$..... = 7 \div 4200$
٢	أعد كتابة كل مما يأتي باستعمال خاصية التوزيع ، ثم أوجد الناتج :			
	$(2 + 30) \times 4$	$(6 + 70) \times 3$		
٣	قدر ناتج الضرب والقسمة لكل مما يأتي			
	$58 \times 321$	$4 \div 208$	$..... \times ..... = 58 \times 321$	
٤	أوجد ناتج الضرب :			
	$57 \times 3$	$246 \times 5$		
٥	أوجد ناتج كل عملية مما يأتي :			
	$132 \times 46$	$209 \div 5$	$451 \div 18$	
٦	حدد خاصية الضرب المستعملة فيما يلي : $23 \times 4 = 4 \times 23$			
	أ	ب	ج	خاصية التجميع
	أ	ب	ج	خاصية الإبدال
	أ	ب	ج	خاصية العنصر المحايد
٧	يمارس عبداللطيف رياضة الجري ، فيقطع مسافة ٠.٥ كيلومتر كل مرة ، إذا جرى ٥ مرات فكم كيلومتر سيقطع ؟			
	أ	ب	ج	د
	٥ كيلومتر	٣ كيلومتر	٢,٥ كيلومتر	٢ كيلومتر
٨	حل المسائل الآتية ، وبين كيف تفسر باقي القسمة :			
	إذا أراد معلم أن يعطي ١٠ أقلام لـ ٣ طلاب ، فكم قلماً يعطي كل طالب ؟			
	.....			