

## اختبار الفصل التاسع جمع الكسور وطرحها 1446هـ



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 07:29:53 2025-03-15

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

المزيد من مادة  
رياضيات:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

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



اختبار منتصف الفصل محلول	1
ملخص هام للفصل التاسع جمع الكسور وطرحها	2
أسئلة مراجعة الفصل التاسع جمع الكسور وطرحها	3
تدرب على الاختبار فصل جمع الكسور وطرحها	4
عرض بوربوينت التهيئة للفصل التاسع جمع الكسور وطرحها	5

المادة: رياضيات	 	المملكة العربية السعودية
الصف: الخامس الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن: حصة		إدارة تعليم .....
عدد الأوراق: ١		مدرسة .....

اختبار الفصل التاسع للصف الخامس الفصل الدراسي الثالث لعام ..... هـ

الاسم .....	الصف	٥ / ....	الدرجة المستحقة	٢٠
-------------	------	----------	-----------------	----

**السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:**

١	ناتج جمع : $\frac{3}{8} + \frac{1}{8}$ في أبسط صورة هو :							
	أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{1}{3}$	ج	$\frac{1}{4}$	د	$\frac{2}{8}$
٢	ناتج طرح : $\frac{6}{8} - \frac{3}{8}$ في أبسط صورة هو :							
	أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{8}$	ج	$\frac{2}{8}$	د	$\frac{3}{8}$
٣	باع متجر $\frac{1}{3}$ كجم من الطماطم، و $\frac{1}{4}$ كجم من الملفوف. كم كجم من الطماطم والملفوف باع المتجر؟							
	أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{2}{3}$	ج	$\frac{5}{6}$	د	$\frac{1}{3}$
٤	إذا كان طول نافذة $\frac{3}{4}$ م ، وعرضها $\frac{1}{4}$ م ، فكم يزيد طولها عن عرضها؟							
	أ	$\frac{3}{4}$ م	ب	$\frac{1}{2}$ م	ج	$\frac{1}{4}$ م	د	$\frac{5}{4}$ م
	الكسور التي لها المقامات نفسها تسمى :							
	أ	كسور متشابهة	ب	كسور غير متشابهة	ج	كسور متكافئة	د	أعداد كسرية
٥	النموذج الذي يمثل عملية الطرح التالية $\frac{4}{5} - \frac{2}{5} = \frac{2}{5}$ هو :							
	أ		ب					

**السؤال الثاني: أجب عما يلي :**

١	اشترت فاطمه ١,٦ كجم من الفستق، ٢,١ كجم من اللوز، فما هو التقدير المناسب لكتلة المكسرات التي اشترتها فاطمة: ٢,٥ كجم أم ٣ كجم أم ٤ كجم؟ فسر إجابتك	..... .....
٢	أوجد ناتج طرح أربعة أعشارٍ من نصف، ثم اكتب الناتج بالصيغة اللفظية؟	..... .....