

ورقة عمل الأسبوع الثالث



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11:28:15 2025-03-19

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:

إعداد: ابو تركي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

اختبار محاكي لاختبار نافس

1

نموذج الإجابة لاختبار الفصل السابع النسبة و التناسب

2

نموذج اختبار الفصل السابع النسبة و التناسب

3

حل اختبارات نافس للعام 1445هـ

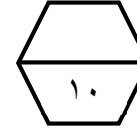
4

اختبار منتصف الفصل مع نموذج الحل

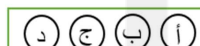
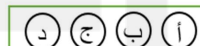
5

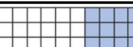
اسم الطالب /

ورقة عمل (الأسبوع الثالث) للصف السادس الابتدائي الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ



المهارات
التهيئة للفصل (٨)
استكشاف معمل الرياضيات تمثيل النسبة المئوية
النسب المئوية والكسور الاعتيادية



حدد النسبة المئوية التي يمثلها النموذج المجاور :					١		
							
أ	١٠ %	ب	٢٠ %	ج	٣٥ %	د	٤٠ %

٢	النسبة المئوية هي نسبة تقارن عددا ما بـ					
	أ	ب	٥٠	ج	١٠٠	د
	١٠					٢٠٠

٣					تكتب النسبة المئوية ٥٠ ٪ على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة				
أ	$\frac{٥٠}{١٠٠}$	ب	$\frac{٥}{١٠}$	ج	$\frac{١}{٢}$	د	$\frac{٢}{٣}$		

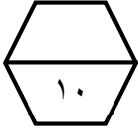
٤	اكتب الكسر التالي $\frac{٧}{١٠٠}$ في صورة نسبة مئوية			
	أ	ب	ج	د
	٧ %	٧٠ %	٧٠٠ %	١٧ %

ما العدد الذي يختلف عن الأعداد الثلاثة الأخرى :						٥
أ	ب	ج	د	هـ		
$\frac{3}{5}$	$\frac{6}{10}$	٦٠ %	$\frac{5}{20}$			

ابو نزي

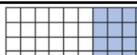
اسم الطالب /

ورقة عمل (الأسبوع الثالث) للصف السادس الابتدائي الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ



المهارات
التهيئة للفصل (٨)
استكشاف معمل الرياضيات تمثيل النسبة المئوية
النسب المئوية والكسور الاعتيادية



حدد النسبة المئوية التي يمثلها النموذج المجاور :				
				
أ	ب	ج	د	
١٠ %	٢٠ %	٣٥ %	٤٠ %	

٢	النسبة المئوية هي نسبة تقارن عددا ما بـ				
	أ	ب	ج	د	٢٠٠

٣	تكتب النسبة المئوية ٥٠ % على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة				
أ	ب	ج	د		
$\frac{٥٠}{١٠٠}$	$\frac{٥}{١٠}$	$\frac{١}{٢}$	$\frac{٢}{٣}$		

٤	اكتب الكسر التالي $\frac{٧}{١٠٠}$ في صورة نسبة مئوية			
	أ	ب	ج	د
	٧ %	٧٠ %	٧٠٠ %	١٧ %

ما العدد الذي يختلف عن الأعداد الثلاثة الأخرى :				
٥	أ	ب	ج	د
	$\frac{3}{5}$	$\frac{6}{10}$	٦٠ %	$\frac{5}{20}$

ابو نزي