

ورقة عمل في الطرائق المختلفة لتسمية العدد



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الثاني ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-06-21 14:00:47

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 المستوى الثاني



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى الثاني والمادة رياضيات في الفصل الثاني

أوراق عمل متوقعة لاختبار نهاية الفصل مجابة	1
أوراق عمل متوقعة لاختبار نهاية الفصل غير مجابة	2
بنك أسئلة اختبار نهاية الفصل غير مجاب	3
بنك اسئلة الوحدة العاشرة غير مجاب	4
بنك اسئلة الوحدة التاسعة غير مجاب	5



المادة: الرياضيات الصف: الثاني ورقة عمل عنوان الدرس: طوائف مختلفة لتسمية العدد

اسم الطالب: الشعبة:

تعليمات: اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 2، وذلك بوضع علامة × داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

السؤال (1)	
أي مما يلي من طرائق تمثيل العدد 687؟	
A	$600 + 180 + 7$
B	$600 + 70 + 17$
C	$600 + 80 + 8$


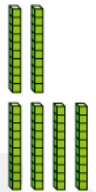

السؤال (2)	
اختر العدد الناقص. $939 = 900 + 20 + \dots$	
A	19
B	20
C	21

تعليمات: عند الإجابة على الأسئلة من 3 إلى 4، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك.

السؤال (3)

استعمل قوالب القيم المنزلية لعد المئات و العشرات و الأحاد كون هذا العدد بطريقتين مختلفتين

3.

مئات	عشرات	أحاد
		

$$163 = \dots\dots\dots$$

$$163 = \dots\dots\dots$$

$$163 = \dots\dots\dots$$

السؤال (4)

اكتب 936 بطريقتين مختلفتين مستعملا الجدولين

مئات	عشرات	أحاد

مئات	عشرات	أحاد

المادة: الرياضيات الصف: الثاني
الدرس: طرائق مختلفة لتسمية العدد
الشعبة:

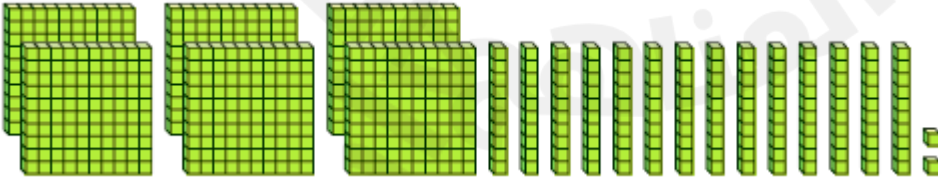
واجب

اسم الطالب:

تعليمات: اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 2، وذلك بوضع علامة × داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

السؤال (1)	
أي من طرائق تمثيل العدد 764	
A	$600 + 150 + 4$
B	$600 + 150 + 14$
C	$600 + 60 + 4$

تعليمات: عند الإجابة على الأسئلة من 2 إلى 2، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك.

السؤال (2)	
ما العدد الذي يمثله النموذج ؟	
	
.....	

