تجميع أسئلة الوحدة الثالثة (الشبكات والزوايا)





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ⇔ المناهج العمانية ⇔ الصف السابع ⇔ رياضيات ⇔ الفصل الأول ⇔ ملفات متنوعة ⇔ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 27-10-2025 99:45:49

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 السابع











صفحة المناهج العمانية على فيسببوك

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول	
أسئلة الاختبار القصير الأول بدون حل	1
سؤال قصير أول محافظة الداخلية	2
سؤال قصير أول محافظة جنوب الباطنة	3
تمارين محلولة على الوحدة الرابعة	4
أنشطة اختبر فهمك في الوحدة الثانية (العبارات الجبرية والمعادلات والصيغ)	5

تجميع الوحدة الثالثة (الشبكات والزوايا) الصف السابع الفصل الدراسي الأول

في الشبكة التي أمامك أربع عمليات حسابية مختلفة. اكتب الاعداد المفقودة في الشبكة

٥,٣	÷	٠,١	=	
×		×		
٠,٠١	×		=	٠,٠٦٢
=		=		
e-	CO	٠,٦٢	,	

حوط على الاعداد العشرية التي تقع بين ٢٣,٤٥٦ و ٧٦,٧٦٦

۲٣, ٤٥.

V7,077 00,00. YY,£00

٠٩٤,١رع

٠٤٠ ر.ع

إشترى سالم الألعاب الموضحة بالرسم، وقام بدفع مبلغ ١٠ ريالات للبائع، اكتب المبلغ الباقي له بعد خصم قيمة المشتريات.

		ب عدد كامل.	مقرباً إلى أقرد	، یمثل ۳٤٫۷٦	رة حول العدد الذي	ضع دائر
			٤٠	40	T£,V	٣٤
			.C	أخف إلى الأثقا	وزان التالية من الأ	رتب الأ
		۱ کجم	کجم ، ۲۵۲,	کجم، ۹۹۳,۰	، کجم، ۱٫۰۲۵ ک	۰۰۹
	الأثقل				لأخف	
_	I	ا لليمون	<u>ا</u> على عصير ا	يقدم عرض	ا محلات التجارية	أحد الد
	عرض خاص (۱ علب ا	ريال. أ	راؤها بقيمة ٦	التي يمكن شر	على عدد العلب ا	حوط
***	onadi emonadi emonade	.co	20 -			
	۱٫۰ ریال		0	Y £	١٨	١٢
يالا عمانيا فكم ريلا ينقصه	منها ، ۹٦,٤٥ ر	ي غسالة ثه	مانيا ليشتر	ريالا عم	-	وفر لشر ا
						,
	8011	in la	به ف			
a su u su bab					لم الاجابة الص	
م التالي ٢٥,٠٢ريالا عمانيا						
		يساوي :-	ر فاليومين	بحه التاجر	مجموع ما ر	فإن
٥٩	٥٧,٢٧		٥٧,٠٢٧	•	۲۷,0٧	

قطعة ؟	ما طول كل	متساوية ،	الى ٤ قطع ه	ِقام بقصه	من القماش و	۱۳ متر ه	ری حمد ۱٫۸	شتر
				=(<u>c</u>	ب عدد كامل	(لإقرد	<u>قرب</u> الاء ا) ۹۹,۶ ب) ۳,۹۰	ì
		، عبارة	بجانب کل خطأ ا	ع الصحيح صحيح ا	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	= •) حدد بالعاد ۱۰ × ۲۰ ۱۰ ÷ ۲۰ ۲۰ ۲ ۲۰۰	
	202	s x		2.0	125			
	ضه ؟	ياس عرد	سم فماق	له ۲۷٫۸	سم وطو	۸۳,٤ ۵	تطيل محيط	مسن
						ميحة	اللجابة الص	حوم
			بصبح	ن عشريتين	لى أقرب منزلته	11.,999	، تقريب العدد	عند
		8//	لاتي	11,	11	,•	11	
	0,91		لأكبر ٧,٩٩	صغر الى ا	رية من الأ ٢,٠٦	عداد العشا	ً رتب الأ. 93,0	
•	غ وقدره ۱٬۱۵۳	فت منه مبل	ریالا ، تم صر	ه (۸۳,۱۷۵)	ول مبلغ و هدر	الاسبوع الا		ريالا
						ي لمريم	هو المبلغ المتبقر	ماه

	أوجد ناتج ٤١ × ٠,١ =
	اكتب العلامة الصحيحة > أو < بين كل زوج من الاعداد ٣,٠٠ ع من الاعداد ١,٨٨ من الاعداد ١,٨٨
2026 X	اوجد ناتج جمع ۳۶٬۱۸ + ۳٤٬۱۸ (۲۵۰)
£Y, 0	صل كل صندوق بالتقريب الصحيح له في العمود المقابل ٤٧.٥ لأقرب عدد كامل
£A.0 £V.0Y £V.0Y	٤٧.٥٢ لأقرب منزلة عشرية واحدة لا ٤٧٠٥٢٧ لأقرب منزلتان عشريتان

^τ 1 · ÷ ∨,τ	
يما يلي اربع بطاقات أعداد : (١٠٠ ﴿ ١٠٠٠ ﴿ ١٠٠٠ ﴿ ١٠٠٠ ﴿ ١٠٠٠ ﴿ ١٠٠٠ ﴿ ١٠٠٠ ﴿ ١٠٠٠ ﴿ ١٠٠٠ ﴿ ١٠٠٠ ﴿ ١٠٠٠ ﴿ ١٠٠٠ ﴾	ام
العبارة العلامة العبارة المبارة المبا	
زاوج بين العملية في الحمف الأول بما يساويها في الصف الثاني : (اوج بين العملية في الحمف الأول بما يساويها في الصف الثاني : (۱۰ × ۱۰ - ۱۰۰ - ۱۰۰۰ - ۱۰۰ - ۱۰۰۰ - ۱۰۰۰ - ۱۰۰۰ - ۱۰۰۰ - ۱۰۰۰ - ۱۰۰۰ - ۱۰۰۰ - ۱۰۰۰ - ۱۰۰۰ - ۱۰ - ۱۰۰ - ۱۰۰ - ۱۰۰ - ۱۰۰ - ۱۰ - ۱۰ - ۱۰ - ۱۰ - ۱۰ - ۱	7

دفعت سناء مبلغ ٢,٥٠٠ ريال لشراء خمسة أمتار من القماش .	
ما تكلفة شراء المتر الواحد منه ؟	
خطوات الحل:	
محل الكترونيات ببيع مكواة بخارية بسعر ١٢,٦٠٠ ريال . اذا باع المحل خلال شهر ؛ مكواة من نفس النوع . وط اجمالي المبلغ الذي سيحصل عليه المحل بالريال	
فع > أو < أو = ۱٫۵۶	
بفكر سعيد في عدد: اذا ضربته في ١٠,٠ ثم قسمته على ١٠,٠ احصل على ٢٥٠٠ احصل العدد الذي يفكر فيه سعيد	

يحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة من بين العبارات التالية :	ضع علامة () أمام العبارة الصد
()	۸,۰ = ۱،۱ ÷ ۸۰ •
()	• 77 × 1 = 75,.
٧,٤ م . كم سنتيمتراً يتبقى ؟ (موضحاً خطوات الحل)	عند قص ١٫٣ م من حبل طوله ١
ae.com	
	ضع علامة > أو < بداخل المربع
	1,70 1,07
	۱۲سم 🔲 ۱۱۰ملم 🍮
	لديك عبارتين حول موضوع التقريد اكتب الكلمة "صحيح" أو "خطأ" م
صحيح / خطأ	العبارة
قرب منزلتين عشريتين	١,٩٦١ هو نائج تقريب ١,٩٦٤ لأ
ب ١٠٠٠يكون	عند تقريب العدد ٨٦٥٧٤ إلى أقر الناتج ٧٠٠٠
5.	
	أوجد الأعداد المفقودة فيما يلي : ٢,٠ × = 7, ٢
	= ~×·,~

:	كالتالي	النتانج	جاءت	الجلة	بة زمى	ني لع
	_					

۳,۰,۹

المسافة بالمتر	المركز
۲٥,٣	1
10,7	۲
۱۰,۷	٣

, بين مسافة اللاعب الأول	أكبر من الفرق	عب الثالث	, حققها اللا	المسافة التي	يقول أحمد إن
		صحيح ؟	وله أحمد	ي. هل ما يقً	واللاعب الثاتم

ن بین مصحه اندرجه ادون	د صحیح ؟ د صحیح ؟	منتك ا <i>لتي كنية .</i> . هل ما يقوله أحم	
	٠ ـ ـ ـ	نه	فسر إجابتك
		ر من ۵۳،۵۳	حوط العدد الأكب
	٤٦,٣٥ ٤٣,	70 £9,70	10,78
		نالية:	قربي الاعداد الذ
	٠٠٠٠٠٠ < ر	لأقرب عدد كاما	V1,0
	ئرية واحدة>	لاقرب منزلة عنا	- 17,27
		دير المتساوية:	سل بين المقا
	٤٣	,	
	1	٠,١	×°Y
	٥,٢	٠,٠١	×£٣

اكملي الفراغ بالإجابة الصحيحة:

= Y x ., 9

وفرت مريم في الأسبوع الأول مبلغ وقدره ١٣,٤٢٥ ريالا ، وفي الأسبوع الثاني مبلغ وقدره ٩,١٥٣ ريالا

ما اجمالي ما قامت مريم بتوفيره

٢) رتب الأعداد العشرية من الاصغر إلى الأكبر
 ٢ ، ٢ ، ٩ ، ٢ ، ٧ ، ٩ ، ١ ، ٧ ، ١

•,••1 × 9••

+,1 ÷ 9

,1 × 9

.,9

استخدم الحقيقة:

77110 = 110 x 179

احسب:

110 x 1, 19



أوجد ناتج :

Y, 15 - 11, TA

صل كل عملية حسابية في العمود الأول بالناتج الصحيح في العمود الثاني

.,.9 ·,.1 × 9 · ·

•,• 1 ÷ 9

9 .,1 × 9

• · · · • •

اكتب كلمة " صحيح " أو " خطأ " مقابل كل عبارة

صحيح / خطأ	9
	عند تقريب العدد ١٢,٩٩٩ إلى أقرب منزلة
	عشرية يصبح ١٣,٠
, v	عند تقريب العدد ٤٣,٦٩٧ إلى أقرب
*//	منزلتین عشریتین یصبح ٤٣,٧
(4,01)	عند تقریب العدد ۱۸٬۱۷ إلى أقرب عدد
	کامل یصبح ۱۸٫۰
	عند تقريب العدد ٤٨٥٦٩ إلى أقرب ١٠٠٠
	يصبح ٤٩٠٠٠