أسئلة اختبار تشخيصي الفصل الأول بدون الحل





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 10-49:00 2025-09-16

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 الإماراتية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول			
عرض بوربوينت حل الدرس الأول المعدلات	1		
عرض بوربوينت حل الدرس الثالث Relationships Proportional of Tables منهج ريفيل			
عرض بوربوینت حل درس Relationships Proportional Understand منهج ریفیل			
عرض بوربوينت حل الدرس السادس Relationships Proportional involving Problems Solve منهج ريفيل			
تجميعة أسئلة وفق الهيكل الوزاري حسب منهج ريفيل بدون حل			

Г		الاختبار التشخيصي لمادة الرياضيات		الاسم:		
		ابع	للصف الس	الصف:		
L	100	202	25 - 2024			
الهدف من الإختبار:قياس المهارات التي تعلمها الطالب في الصف السادس.						
اختاري الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:						
3666666			<u>صورة</u> <u>هو :</u> 15	ناتج ضرب $\frac{3}{5} \times \frac{1}{5}$ في أبسط		
		خطأ		صح		
و د د د د د د د د د د د د د د د د د د د			ن حجمه يساوي	2 مكعب طول ضلعه: 5 cm ، فإ		
33.50	❖ 5 cm ²	❖ 25 cm²	❖ 25 cm ³	❖ 125 cm³		
3 % 3 % 3 %				3 المعكوس الضربي للعدد 8 هو:		
ه د د د د د د د د د د د د د د د د د د د	⋄ −8	* 8		$• -\frac{1}{8}$		
				4 العدد 0.095 كنسبة مثوية:		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	• 0.95%	• 9.5%	❖ 95%	• 950%		
Sections				5 تقدير ناتج ضرب ≈ 5.3 × 9.7		
3	♦ 51.41	♦ 51	♦ 50	♦ 45		
33333				6 العدد 109.76 أصغر من:		
3	• 99.99	⋄ 99.989	♦ 99.9900	♦ 901.9		
25255			6 و 8 هو	7 العامل المشترك الأكبر للعددين		
3	* 4	* 2	* 8	♦ 10		
,000,000			وايا	 انوع المثلث التالي من حيث الز 		
100	ي الأضلاع 💠	متساوي الساقين 🍫 متساوع	فرج الزاوية 💠	قلئم الزاوية 💠 مذ		
	ذي تبرع به هو	جمعيات الخيرية ، فإن كمية المبلغ ال	20% من هذا المبلغ لل	9 أدى أحمد 2000 درهم ، تبرع بـ		
	❖ 40 AED	❖ 400 AED	❖ 20 AED	❖ 200 AED		
			: هو 2 × (4 + 3)	10 أبسط ناتج للعملية الحسابية 5 –		
3000	♦ 5	* 8	* 9	* 14		
Ž	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		>>>>>>>>>	Ennomment		

