نموذج أسئلة الاختبار التكويني الثاني بدون الحل





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 10-99-2025 13:07:56

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:

إعداد: مجمع زايد التعليمي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني











صفحة المناهج الإماراتية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة رياضيات في الفصل الأول	
نموذج أسئلة الاختبار التكويني الأول لطلاب الدمج	1
نموذج أسئلة الاختبار التكويني الأول بدون الحل	2
عرض بوربوينت درس الطرح باستخدام المضاعفات	3
عرض بوربوينت حل درس التحقق من تقدمي	4
عرض بوربوينت درس طرح الكل وطرح الصفر	5



الاختبار التكويني الثاني في مادة الرياضيات الصف الثاني 2024 – 2025 م

الاسم:
السؤال الأول: حوط الإجابة الصحيحة
1 – 45 , , 35 , 30 . العدد الناقص هو
A 36 B 40 C 25
2 – أي مما يلي لا يعتبر مثالا على طريقة العد التجاوزي ؟
A 10, 12, 16, 20 B 50, 60, 70, 80 C 20, 25, 30, 35
3 اي جملة تعبر عن المجموعات المتساوية التالية : اي كان المجموعات المتكون : اي كان المجموعات المجموعات المتكون : اي كان المجموعات المتكون : اي كان المجموعات المتكون : اي كان المجموعات المجموعات المتكون : اي كان المجموعات المتكون :
4 - حوط جملة الجمع المتكرر .
A 4+4+4 B 9+3+9 C 5,10,15,20
5 – العدد 17 هل هو عدد زوجي ام فردي . ²
زوجى C فرد <i>ي</i> B عددي

	لسؤال الثاني: اكتب العدد الناقص ووضح النمط	
<u></u>		
42 , 44 , 46 ,	10 , , 30 , 40	
عد بالتجاوز بمقدار	عد بالتجاوز بمقدار	
السؤال الثالث: اكتب الجملة العديه واوجد الناتج		
-0.5	اذا كانت هناك 3 مز هريات تحتوي كل منها على 5 الموجودة ؟	
جملة الجمع المتكرر واوجد	السؤال الرابع: قدم وصفا للمجموعات. واكتب الج الناتج.	
344 344 344 344 344 344 344 344 3	مهو مهو مهو مهو مهو	
نملة إجمالا +	مجمو عات تتكون من = + +	
السؤال الخامس: ظلل كل شبكة لتوضيح المصفوفة ثم اكتب جملة الجمع		
ات .	وضح 4 صفوف يتكون كل منها من 3 مربعات	