

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أسئلة الاختبار التكويني المستمر

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثاني ← رياضيات ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 10:33:21 2024-10-14

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: مدرسة السدرة الخاصة

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة رياضيات في الفصل الأول

أوراق عمل خطة علاجية المهارات الأساسية في الفصل

1

حل كتاب الطالب Differentiation منهج ريفيل

2

كتاب Sampler دليل المعلم الوحدة الثانية منهج ريفيل

3

مذكرة الوحدة الثالثة جمع الأعداد المكونة من رقمين

4

عرض بوربوينت درس المسائل الكلامية المكونة من خطوتين

5



مدرسة السدرة الخاصة
Alsedra Private School

الاختبار التكويني المستمر
الفصل الدراسي الأول
2025-2024

	اسم الطالب/ة
ال (الثاني)	الصّف والشّعبة
	المسار
الرياضيّات	المادّة
10- 10- 2024	التّاريخ
40 دقيقة	مدّة الاختبار
3	عدد صفحات الاختبار

	درجة الطالب/ة المستحقّة
20 درجة	الدّرجة الكلّيّة للاختبار

رؤيتنا: نظام تعليمي وطني راند.

رسالتنا: نسعى لبناء جيل متميز دراسيًا من خلال التحسين والتطوير للمنظومة التعليمية في إطار من التنافسية والابتكار.

(16 درجة)

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة

1- ناتج جمع $2+6$ هو:

D	8	C	9	B	6	A
---	---	---	---	---	---	---

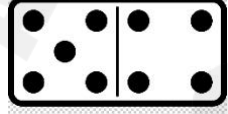
2- الحد الجمعي الناقص في $9 + \square = 9$

D	9	C	0	B	10	A
---	---	---	---	---	----	---

3- أي من العبارات هي من حقائق شبه المضاعفات:

D	$7+1$	C	$4+5$	B	$8+8$	A
---	-------	---	-------	---	-------	---

4- العبارة الجمعية الصحيحة لإيجاد نقاط الدومينو هذه هي:



D	$5+5=10$	C	$5+4=9$	B	$3+5=8$	A
---	----------	---	---------	---	---------	---

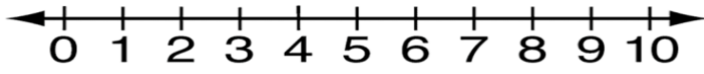
5- أي من العبارات هي من حقائق المضاعفات:

D	$1+9$	C	$9+7$	B	$8+8$	A
---	-------	---	-------	---	-------	---

6- ما جملة الجمع التي تكون العدد 10:

D	$1+7$	C	$9+6$	B	$5+5$	A
---	-------	---	-------	---	-------	---

7- استخدم خط الأعداد لإيجاد 3+6:



D	8	C	10	B	9	A
---	---	---	----	---	---	---

8- أي من العبارات الجمعية لا تعبر عن خاصية العنصر المحايد:



D	6+0	C	8+1	B	5+0	A
---	-----	---	-----	---	-----	---

(4 درجات)

ثانياً: أجب عن السؤالين التاليين:

9- اقرأ ثم حل المسألة:

انضمت 8 فراشات على شجيرة. انضمت إليها 3 فراشات أخرى لتقف عليها. فكم عدد الفراشات الموجودة على الشجيرة؟

10- يمتلك محمد 3 بقرات. وتمتلك أميرة العدد نفسه من البقرات .

فكم عدد البقرات التي يمتلكها إجمالاً:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



انتهت الأسئلة 😊
مع التمنيات بالنجاح والتوفيق