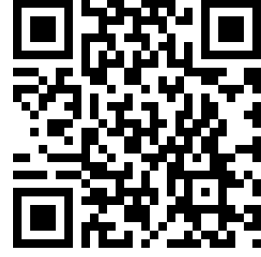


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



نموذج اختبار نهاية الفصل الجزء الورقي

موقع المناهج ⇨ المناهج الإماراتية ⇨ الصف السادس ⇨ رياضيات ⇨ الفصل الثاني ⇨ الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-03-04 19:44:10 | اسم المدرس: مبارك محمد الصادق

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[حل مراجعة أسئلة وفق الهيكل الوزاري ريفيل](#)

1

[مراجعة أسئلة وفق الهيكل الوزاري ريفيل](#)

2

[حل مراجعة وفق الهيكل الوزاري](#)

3

[مراجعة أسئلة وفق الهيكل الوزاري ريفيل](#)

4

[تجميع أسئلة وفق الهيكل الوزاري ريفيل](#)

5



مؤسسة الإمارات
للتعليم المدرسي
EMIRATES SCHOOLS
ESTABLISHMENT

نموذج اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 2023/ 2024 - الجزء الورقي

End of Term 1 Exam 2023 / 2024 – Paper Part

مادة: الرياضيات

اسم الطالب / Student Name	
المدرسة / School	البريرات للتعليم الأساسي ح / 2
الصف / Class	السادس
المسار / Stream	عام
المادة / Subject	الرياضيات

يملأ هذا الجدول بدقة تامة من قبل لجنة التقدير

This table must be filled in accurately by the marking committee

اسم المراجع Reviewer's Name	اسم المقدر 1 Marker 1's Name	اسم المقدر 2 Marker 2's Name	الدرجة MARK			رقم السؤال Question No.
			المراجع Reviewer	المقدر 2 Marker 2	المقدر 1 Marker 1	
						1
						2
						3
						4
						5
						6
						مجموع يرصد في المنهل Rubric Total is to be recorded on AlManhal



إعداد المعلم / مبارك محمد الصادق

السؤال الأول

الدرجة ()

1. هل 1 أو 2 أو 3 هي حل للمعادلة $7a = 14$ ؟

هل كلا الطرفين متساويين	$7 \cdot a$	قيمة a
		1
		2
		3

الحل هو _____

2. أوجد حل المعادلات التالية ذهنياً:

a. $20 - n = 9$

$n =$ _____

b. $72 \div x = 9$

$x =$ _____

c. $56 = 7y$

$y =$ _____



3. اشترى زايد 8 كتب متنوعة من مكتبة بسعر 80 درهماً، إذا كان سعر الكتاب هو ثابت.

استخدم المعادلة $8f = 80$ لإيجاد سعر الكتاب f ؟

السؤال الثاني

الدرجة ()

1. مجموع ما يمتلكه أحمد وخليفة 750.40 AED. فإذا كان أحمد يمتلك 430.16 AED. فكم

يمتلك خليفة؟ أكتب معادلة جمع وحلها لإيجاد المبلغ الذي يمتلكه خليفة.

2. أوجد حل كل معادلة وتحقق من حلك.

a. $9 + x = 13$

b. $15 = x + 5$

الدرجة ()

السؤال الثالث

1. أوجد حل كل معادلة: (استخدم خاصية القسمة في المعادلة). وتحقق من حلك

a. $9c = 36$

b. $4.2 = 0.7n$

2. لنفترض أنك تريد شراء كرات قدم لفريق مدرسي ولديك ميزانية قدرها AED 630. إذا كان سعر كرة القدم الواحدة AED 90. اكتب معادلة ضرب وحلها لإيجاد عدد الكرات التي يمكنك شراءها؟



الدرجة ()

السؤال الرابع

1. صف العلاقة بين الحدود في كل متتالية ثم جد الثلاثة حدود التالية.

3, 7, 11, 15,

وصف العلاقة: _____
الحدود الثلاثة التالية: _____

2. أوجد الحد الناقص في المتتالية:

5.6, 6.1, 6.6, _____, 7.6
الحد الناقص هو _____

3. استخدم الكلمات والرموز لوصف قيمة كل حد باعتباره دالة لرتبته. ثم أوجد قيمة الحد الثامن.

الرتبة	1	2	3	4	n
قيمة الحد	3	6	9	12	

قاعدة الدالة: _____

الحد الثامن: _____

نموذج اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 2023/ 2024 - الجزء الورقي

End of Term 1 Exam 2023 / 2024 – Paper Part

مادة: الرياضيات

الدرجة ()

السؤال الخامس

1. أكمل جدول كل دالة مما يلي

المدخل	$2x - 1$	المخرج
3		
5		
7		

المدخل	$4x$	المخرج
		24
		32
		40

الدرجة ()

السؤال السادس

أكتب متباينة لكل جملة.

المتباينة _____

1. يجب أن يزيد عمرك عن 16 عاماً لتلعب في دوري كرة القدم.

المتباينة _____

2. يجب ألا تزيد السرعة أكثر من 80 كيلومتر في الساعة.

3. مثل كل متباينة بيانياً على خط الأعداد

a. $x > 0$



b. $x \leq 1$

