# أسئلة اختبار تجريبي نهاية الفصل الأول منهج بريدج





#### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 14-11-2025 00:16:30

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: مدرسة المطاف

#### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس











صفحة المناهج الإماراتية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول	
كراسة تدريبية مراجعة وفق الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج	1
حل تجميعة شاملة أسئلة الكتاب وفق الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج	2
أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج ريفيل مع الإجابات	3
حل تدريبات الدرس السادس من الوحدة الخامسة منهج ريفيل	4
تدريبات الدرس السادس من الوحدة الخامسة منهج ريفيل	5



# مدرسة المطاف الحلقة الثانية - بنات المتحان تجريبي للفصل الدراسي الأول

## End of Term 1 Exam

	Student Number	رقم الطالب
	Student Name	اسم الطالب
مدرسة المطاف حلقة ثانية بنات	School	المدرسة
5 ahi	Class	الصف
العام/ General	Stream	المسار
الرياضيات/Mathematics	Subject	المادة
بريدج/Bridge	Subject	المادة

#### يملأ هذا الجدول بدقة تامة من قبل لجنة التقدير.

المراجع Reviewer		المقدر 2 Marker 2		المقدر 1 Marker 1			
الاسم	الدرجة	الاسم	الدرجة	الاسم	الدرجة	رقم السؤال Question No.	الأجزاء Parts
Name	Mark	Name	Mark	Name	Mark		
		63	47 3	שש		Q.(1)	
			G			Q.(2)	
						Q.(3)	الأول 1
						Q.(4)	
						Q.(5)	
						Total 1	مجموع الجزء ( <mark>0</mark>

		Q.(6-25)	الناني 2
			مجموع الجزء 2 ( <mark>60</mark>

#### United Arab Emirates Ministry of Education



#### الإمارات العربية المتحدة وزارة التربية والتعليم

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول (تجريبي) المادة: الرياضيات للصف الخامس عدد الصفحات: 7 للعام الدراسي 2025 / 2026 م

40

#### السؤال الأول:

	1) استخدم النموذج لإكمال الجمل التالية: من 5 درجات a ) الصيغة الكلامية :
	<ul> <li>2) كانت السيدة علياء ترتب المقاعد لحفل الجوائز المدرس وإذا كان هناك 21 صفا. فكم عدد المقاعد المطلوب تر</li> </ul>
، 6 درجا <del>ت</del> 63	a (3 ) اكتب مجموعة الحقائق لأعداد 7 ، 9 ، 63 من
× , ÷	

b) حبل طوله 166 مترا يراد تقطيعه إلى أجزاء متساوية. طول الجزء الواحد 7 أمتار. كم جزءا يمكن الحصول عليه ؟ من 7 درجات
4) قدر ناتج 82 ÷ 643 ( موضحا خطوات حلك ) من 5 درجات
5) اضرب <mark>من 5 درجات</mark> a )
7.4
<u>× 8</u>

b ) استخدم الجدول التالي الذي يظهر أسعار متجر المدرسة ما تكلفة شراء 100 قلم رصاص ؟

الصنف	السعو
كراسة	AED 1.25
قلم رصاص	AED 0.50
مشبك	AED 2.15
قلم حبر	AED 0.80

من 5 درجات

60

### السؤال الثاني:

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي: (كل سؤال 3 درجات)

6) اكتب قيمة الرقم 3 المظلل في العدد 183,472,008

a)30,000,000

b)30,000

c) 3,000,000

d)300,000

7) ما مجموعة الأعداد المرتبة من الأكبر إلى الأصغر؟

a) 2,375,180 – 2,475,180 – 2,375,108 – 2,475,108

b) 2,475,180 - 2,475,108 - 2,375,180 - 2,375,108

c) 2,375,108 - 2,375,180 - 2,475,108 - 2,475,180

d) 2,475,108 - 2,475,180 - 2,475,108 - 2,475,180

= 5 × 10 + 3 × 1 +  $(7 \times \frac{1}{10})$  +  $(2 \times \frac{1}{100})$  (8

a)53.72

b)53.27

c)27.53

d)72.53

9) أي عدد يكون جملة صحيحة في ..... < 5.203 ؟

a)5.320

b) 5.302

c)5.230

d)5.023

10) ما تحليل العدد 24 إلى العوامل الأولية ؟

a)  $2 \times 2 \times 2 \times 3$ 

b)  $2 \times 2 \times 3 \times 3$ 

c)  $2 \times 3 \times 3 \times 3$ 

d)  $2 \times 2 \times 3$ 

$$40000 = 40 \times 10^{\square}$$
 أوجد الأس الناقص (11

12) يركض سمير مسافة 37 كيلومترا في الأسبوع. كم عدد الكيلومترات التي يقطعها في غضون 8 أسابيع؟

a) 
$$(8 + 30) + (8 \times 7) = 94$$

b) 
$$(8 \times 30) + (8 \times 7) = 296$$

c) 
$$(8 \times 30) + (8 + 7) = 255$$

d) 
$$(8+30) \times (8+7) = 570$$

a)700

b) 600

c)1200

d)1400

b) 1,887

c)1,867

d)2,167

b) 131

c) 178 R1

d) 178

حافلة الواحدة تسع 40	في رحلة ميدانية. إذا كانت الـ	280 طالبا. سيذهب جميع الطلاب حافلات المطلوبة ؟	
a) حافلات	6 حافلات (b	8 حافلات (c	7 حافلات(d
ميع أجهزة الألعاب	AED . إذا كانت تكلفة جم	ثلاثة أجهزة ألعاب فيديو 642 تبلغ تكلفة كل جهاز لعب ؟	
a) AED 215	b) AED 214	c) AED 213	d) AED 212
		2) 8,214	18) اقسم
a) 417	b) 4107	c) 4112	d) 4102
-,	E. L		,
_		سيدة لطيفة سجلات قصاصات قصاصات AED 9 . كم سجل	
a) 36	b) 37	c) 38	d) 39
		18) 416	20) اقسم
a) 23	b) 23 R1	c) 23 R2	d) 23 R3

21) يمتلك فلاح 214 مترا مربعا من الأراضي للبيع . وقسم الأرض إلى 19 قسما بالتساوي. كم مترا مربعا في كل قسم ؟

- a) 20 m<sup>2</sup>
- b) 40 m<sup>2</sup>

- c) 10 m<sup>2</sup>
- d) 5 m<sup>2</sup>

22) أوجد الرقم الناقص في مسألة القسمة أدناه

- 72)28,440 – 216**∲** 684 -648360 -360
- a) □= 7
- b) **□** = 9

c) 🔲 = 8

d)  $\square = 4$ 

a) 300

b) 400

23) قدر ناتج الضرب 31 × 19.7

c) 500

d) 600

24) أضرب 2 6 3

× 0.8

- a) 2.104
- b) 21.04
- c) 210.4

d) 0.2104

 $2.5 \times 1.4 = 1.4 \times 2.5$  حدد الخاصية المستخدمة في  $2.5 \times 1.4 = 1.4 \times 2.5$ 

خاصية التجميع في الضرب (a)

خاصية التوزيع (b

خاصية التبديل في الضرب (c

خاصية المحايد الضربي (d

انتهت الأسئلة