

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: 00:16:30 2025-11-14

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

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: مدرسة المطاف

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

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 تجميعية 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
امتحان 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	Class	الصف
General / العام	Stream	المسار
Mathematics/ الرياضيات	Subject	المادة
Bridge/ بريدج		

يملأ هذا الجدول بدقة تامة من قبل لجنة التقدير.

المراجع Reviewer		المقدر 2 Marker 2		المقدر 1 Marker 1		رقم السؤال Question No.	الأجزاء Parts
الاسم	الدرجة	الاسم	الدرجة	الاسم	الدرجة		
Name	Mark	Name	Mark	Name	Mark		
						Q.(1)	الأول 1
						Q.(2)	
						Q.(3)	
						Q.(4)	
						Q.(5)	
						Total	مجموع الجزء 1 (40)

						Q.(6-25)	الثاني 2
						Total	مجموع الجزء 2 (60)



المادة : الرياضيات

عدد الصفحات : 7

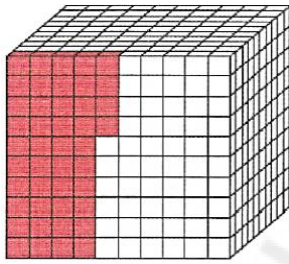
امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول (تجريبي)

للفيف الخامس

للعام الدراسي 2025 / 2026 م

40

السؤال الأول:



(1) استخدم النموذج لإكمال الجمل التالية: من 5 درجات

a (الصيغة الكلامية :

b (العدد العشري :

(2) كانت السيدة علياء ترتب المقاعد لحفل الجوائز المدرسية. كان كل صف يحتوي على 15 مقعدا.

وإذا كان هناك 21 صفا. فكم عدد المقاعد المطلوب ترتيبها؟ من 7 درجات

.....

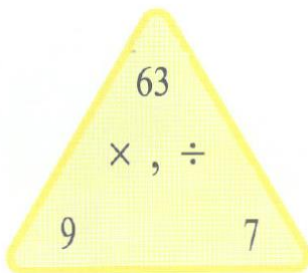
.....

.....

.....

.....

(3) a (اكتب مجموعة الحقائق لأعداد 7 ، 9 ، 63 من 6 درجات



.....

.....

.....

.....

(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 $643 \div 82$ (موضحا خطوات حلك) من 5 درجات

.....

.....

(5) اضرب من 5 درجات
(a)

$$\begin{array}{r} 7.4 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

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

من 5 درجات

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

.....

.....

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

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

- 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) $2 \times 2 \times 3$

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

a) $\square = 5$

b) $\square = 4$

c) $\square = 3$

d) $\square = 2$

(12) يركض سميير 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) $(8 + 30) \times (8 + 7) = 570$

(13) القيمة التقديرية لنتاج 62×13 هي :

a) 700

b) 600

c) 1200

d) 1400

(14) اضرب

$$\begin{array}{r} 243 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

a) 2,187

b) 1,887

c) 1,867

d) 2,167

(15) اقسم

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 534} \end{array}$$

a) 178 R2

b) 131

c) 178 R1

d) 178

16) مدرسة فيها 280 طالبا. سيذهب جميع الطلاب في رحلة ميدانية. إذا كانت الحافلة الواحدة تسع 40 طالبا، كم عدد الحافلات المطلوبة؟

- a) 9 حافلات b) 6 حافلات c) 8 حافلات d) 7 حافلات

17) تبلغ تكلفة ثلاثة أجهزة ألعاب فيديو AED 642 . إذا كانت تكلفة جميع أجهزة الألعاب متساوية ، فكم تبلغ تكلفة كل جهاز لعب؟

- a) AED 215 b) AED 214 c) AED 213 d) AED 212

18) اقسام

$$2 \overline{) 8,214}$$

- a) 417 b) 4107 c) 4112 d) 4102

19) تشتري السيدة لطيفة سجلات قصاصات لمتجرها. تبلغ ميزانيتها AED 340 . تبلغ تكلفة كل سجل قصاصات AED 9 . كم سجل قصاصات يمكنها شراؤها؟

- a) 36 b) 37 c) 38 d) 39

20) اقسام

$$18 \overline{) 416}$$

- 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 m² b) 40 m² c) 10 m² d) 5 m²

22) أوجد الرقم الناقص في مسألة القسمة أدناه

$$\begin{array}{r} 3 \square 5 \\ 72 \overline{) 28,440} \\ \underline{- 216} \\ 684 \\ \underline{- 648} \\ 360 \\ \underline{- 360} \\ 0 \end{array}$$

- a) $\square = 7$ b) $\square = 9$ c) $\square = 8$ d) $\square = 4$

23) قدر ناتج الضرب 19.7×31

- a) 300 b) 400 c) 500 d) 600

24) أضرب 2.63

$$\times 0.8$$

- a) 2.104 b) 21.04 c) 210.4 d) 0.2104

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

- a) خاصية التجميع في الضرب b) خاصية التوزيع
c) خاصية التبديل في الضرب d) خاصية المحايد الضربي

انتهت الأسئلة