

دليل تصحيح أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج بريدج



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 14:33:11 2025-06-17

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

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثالث

أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج ريفيل مع الحلول

1

حل مذكرة مراجعة وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

2

مذكرة مراجعة وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج بدون الحل

3

حل تدريبات نهائية وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

4

تدريبات نهائية وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج بدون الحل

5

Grade G4-GEN End of Term3 Mathematics Exam Marking Guidelines 2024/2025

Bridge		بريدج				
Part 1		الجزء 1				
Item / رقم المفردة	1	2	3	4	5	
Answer / رمز الإجابة	D	A	C	B	B	
Item / رقم المفردة	6	7	8	9	10	
Answer / رمز الإجابة	A	D	C	B	C	
Item / رقم المفردة	11	12	13	14	15	
Answer / رمز الإجابة	D	A	D	B	C	
Total / المجموع	60					

Grading Guidelines Part 1 / 1 موجهات تصحيح الجزء 1 / 1	
• Each question is worth 4 marks.	• كل مفردة من 4 درجات.
• No partial marks is to be given.	• لا تعطى درجات فرعية.

2024

SN:DP9711124940063911C227680XB15D202506161145G0

دليل تصحيح امتحان مادة الرياضيات للصف الرابع عام للفصل الدراسي الثالث 2025/2024

Grade G4-GEN End of Term3 Mathematics Exam Marking Guidelines 2024/2025

الجزء 2	
الدرجة	10
السؤال	16
a)	b)
<p>عدد الأوجه: ^② للشكل ست أوجه.</p> <p>عدد الحواف: ^① للشكل 12 حافة.</p> <p>الشكل عبارة عن منشور مستطيل ^② (متوازي مستطيلات).</p>	$V = l \times w \times h$ $V = 7 \times 3 \times 2$ $V = 42 \text{ cm}^3$

11	الدرجة
17	السؤال
<p>a)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: center; background-color: #c8e6c9; padding: 5px;">كتلة الفول الأخضر (kg)</p> </div>	<p>b)</p> <p>① $8 \times \frac{1}{4} = 2 \text{ kg}$</p> <p>① $6 \times \frac{1}{2} = 3 \text{ kg}$</p> <p>① $4 \times \frac{3}{4} = 3 \text{ kg}$</p> <p>① $2 \times 1 = 2 \text{ kg}$</p> <p>① $2 + 3 + 3 + 2 = 10 \text{ Kg}$ كتلة الفول إجمالاً</p> <p>② ①</p> <p>إذا استخدم الطالب طريقة أخرى في الحل وأوجد الناتج بطريقة صحيحة لا يخسر أي درجة.</p>

دليل تصحيح امتحان مادة الرياضيات للصف الرابع عام للفصل الدراسي الثالث 2025/2024

Grade G4-GEN End of Term3 Mathematics Exam Marking Guidelines 2024/2025

8	الدرجة
18	السؤال
<p> $\textcircled{1} \quad 14$ <hr/> \times </p> <p> $\textcircled{1} \quad 1$ <hr/> \times </p> <p> $\textcircled{1} \quad 7$ <hr/> \times </p> <p> $\textcircled{1} \quad 2$ <hr/> \times </p>	<p> $1 \quad \textcircled{1}$ <hr/> </p> <p> $14 \quad \textcircled{1}$ <hr/> </p> <p> $2 \quad \textcircled{1}$ <hr/> </p> <p> $7 \quad \textcircled{1}$ <hr/> </p>

S:\197711\2494000091\C227680081502250018114500

4	الدرجة
19	السؤال
 <p>حادّة ②</p> <hr/>	 <p>منفرجة ②</p> <hr/>

الدرجة	السؤال
7	
20	
	<p>القياس الإجمالي هو 55°.</p> <p>إذا استخدم الطالب طريقة أخرى في الحل و أوجد الناتج بطريقة صحيحة لا يخسر أي درجة.</p>

$$\begin{array}{ccc} \textcircled{1} & \textcircled{1} & \textcircled{1} \\ 15 + h = 55 \\ \textcircled{1} \end{array}$$

$$h = 55 - 15$$

①

$$\begin{array}{c} \textcircled{2} \\ h = 40 \end{array}$$

انتهت الإجابات