

## 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 الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 12:50:55 2025-03-18

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 الثاني

أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج بريدج	1
حل نموذج اختبار تجريبي وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل	2
نموذج اختبار تجريبي وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل	3
حل اختبار نهائي وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل	4
حل نموذج اختبار نهائي وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل	5

UNITED ARAB EMIRATES  
MINISTRY OF EDUCATION



الإمارات العربية المتحدة  
وزارة التربية والتعليم

SN:0V9233040205825567C2198505X190116D202503171146GN

SN:0V9233040205825567C2198505X190116D202503171146GN

دليل تصحيح الامتحان 2025/2024  
Exam Marking Guidelines 2024/2025

2	Term / الفصل
4	Class / الصف
General	Stream / المسار
Mathematics	Subject / المادة
Bridge	Subject / المادة

SN:0V9233040205825567C2198505X190116D202503171146GN

SN:0V9233040205825567C2198505X190116D202503171146GN

- يحظر تصوير أو تداول الورقة الامتحانية قبل أو أثناء أو بعد الامتحان من خلال البريد الالكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى ومن يخالف ذلك سيتخذ في حقه الإجراءات القانونية المتبعة.
- على إدارت المدارس ولجان الامتحانات ومراكز التقدير مراعاة ذلك ورصد أي مخالفات والعمل على اتخاذ الإجراءات اللازمة.

SN:0V9233040205825567C2198505X190116D202503171146GN

SN:0V9233040205825567C2198505X190116D202503171146GN

- It is prohibited to photocopy or circulate the exam paper before / during and after the exam through e-mail, social media or any other means; and whoever violates this will be subject to the followed legal proceedings.
- School Administrations, Exam Committees and Marking Centers shall take this into account, monitor violations and take necessary measures.

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

## Grade G4-GEN End of Term2 Mathematics Exam Marking Guidelines 2024/2025

SN:0V9233040205825567C2198505X190116D202503171146GN

SN:0V9233040205825567C2198505X190116D202503171146GN

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

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

SN:0V9233040205825567C2198505X190116D202503171146GN

SN:0V9233040205825567C2198505X190116D202503171146GN

SN:0V9233040205825567C2198505X190116D202503171146GN

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

## Grade G4-GEN End of Term2 Mathematics Exam Marking Guidelines 2024/2025

SN:0V9233040205825567C2198505X190116D202503171146GN

SN:0V9233040205825567C2198505X190116D202503171146GN

## Grading Guidelines Part 2 / موجّهات تصحيح الجزء 2

- If the student follows a method described in the marking scheme, marks should be given as suggested.
- If the student makes a mistake in a given step and continues correctly in the same direction as required he/she only loses the marks for that step.
- All mathematically correct solutions are accepted even if they are not similar to the methodology presented in the marking scheme. In this case, it is up to the teacher to distribute marks accordingly considering the original distribution of marks for the concerned question.

- إذا استخدم الطالب طريقة حل مما هو معروض في هذا الدليل، تعطى الدرجات بناء على التوزيع الموضح.
- إذا أخطأ الطالب في إحدى خطوات الحل وأكمل الحل بشكل صحيح في نفس الاتجاه المطلوب يخسر فقط درجات هذه الخطوة.
- تقبل كل الحلول الصحيحة ولو لم تكن مدرجة في هذا الدليل. في هذه الحالة، يقوم المصحح بتوزيع الدرجات كما يراه مناسباً مراعيًا التوزيع العام الأصلي للسؤال المعني.

SN:0V9233040205825567C2198505X190116D202503171146GN

SN:0V9233040205825567C2198505X190116D202503171146GN

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

## Grade G4-GEN End of Term2 Mathematics Exam Marking Guidelines 2024/2025

SN:0V9233040205825567C2198505X190116D202503171146GN

SN:0V9233040205825567C2198505X190116D202503171146GN

## الجزء 2

الدرجة	السؤال
10	16
<p>a) <math>k = 25 \rightarrow c = 25 + 100</math>  <math>= 125</math> كيلومترًا (2)</p> <p>b) <math>c = k + 100</math>  (1) (1) (1)</p>	
<p>c) <math>k = 50 \rightarrow c = 50 + 100 = 150</math> كيلومترًا (1) (1) (1)</p> <p>إذا أوجد الطالب الإجابة دون استخدام المعادلة لا يخسر أي درجة.</p>	

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

## Grade G4-GEN End of Term2 Mathematics Exam Marking Guidelines 2024/2025

SN:0V9233040205825567C2198505X190116D202503171146GN

SN:0V9233040205825567C2198505X190116D202503171146GN

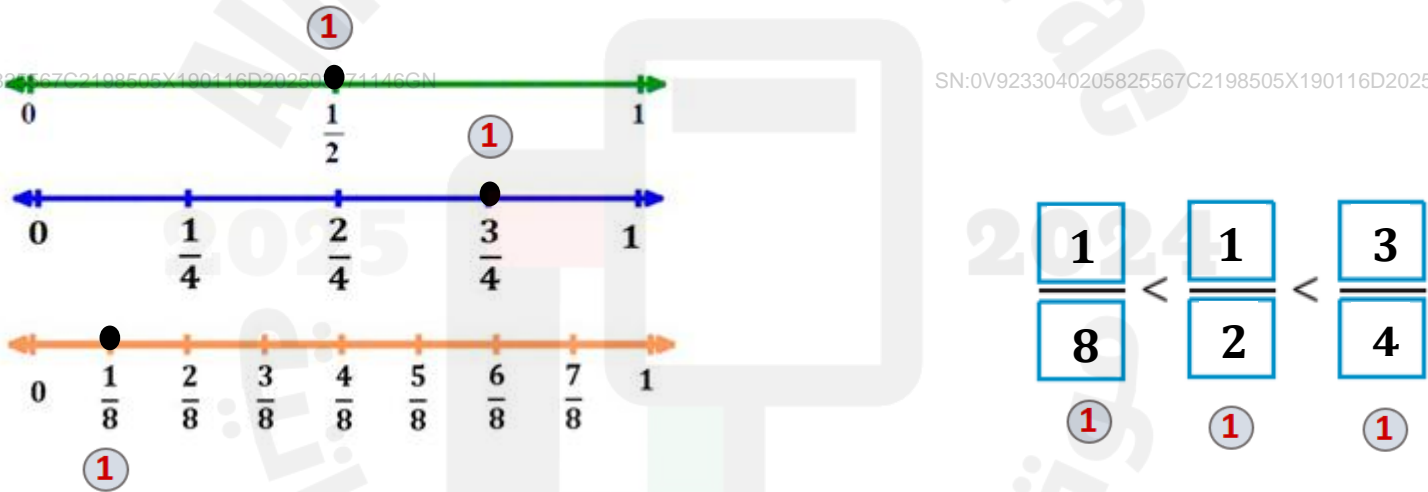
الدرجة	5
السؤال	17
<p>a)</p> <p>مضاعفات العدد : 5 5, <b>10</b>, 15, 20, ...</p> <p>مضاعفات العدد : 10 <b>10</b>, 20, 30, 40, ...</p> <p>المضاعف المشترك الأصغر لقيم المقام هو <b>10</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <math display="block">\frac{3}{10} = \frac{3 \times \mathbf{1}}{10 \times \mathbf{1}} = \frac{3}{10}</math> <p>العبوة الثانية</p> </div> <div style="text-align: center;"> <math display="block">\frac{1}{5} = \frac{1 \times \mathbf{2}}{5 \times \mathbf{2}} = \frac{2}{10}</math> <p>العبوة الأولى</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <math display="block">\frac{3}{10} &gt; \frac{2}{10}</math> <math display="block">\frac{3}{10} &gt; \frac{1}{5}</math> </div> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">العبوة الثانية تضم كمية أكبر من الطلاب.</p>	

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

Grade G4-GEN End of Term2 Mathematics Exam Marking Guidelines 2024/2025

SN:0V9233040205825567C2198505X190116D202503171146GN

SN:0V9233040205825567C2198505X190116D202503171146GN

الدرجة	6
السؤال	17
<p>b)</p> <p><math>\frac{1}{2}, \frac{1}{8}, \frac{3}{4}</math></p> 	

SN:0V9233040205825567C2198505X190116D202503171146GN

SN:0V9233040205825567C2198505X190116D202503171146GN

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

## Grade G4-GEN End of Term2 Mathematics Exam Marking Guidelines 2024/2025

SN:0V9233040205825567C2198505X190116D202503171146GN

SN:0V9233040205825567C2198505X190116D202503171146GN

الدرجة	6
السؤال	18
<p><math>2\frac{1}{3} + 1\frac{1}{3} =</math></p> <p>اكتب كل عدد كسري في صورة كسر مكافئ</p> <p><math>2\frac{1}{3} = \frac{3}{3} + \frac{3}{3} + \frac{1}{3} = \frac{7}{3}</math></p> <p><math>1\frac{1}{3} = \frac{3}{3} + \frac{1}{3} = \frac{4}{3}</math></p> <p><math>\frac{7}{3} + \frac{4}{3} = \frac{7+4}{3} = \frac{11}{3} = 3\frac{2}{3}</math></p> <p>إذا استخدم الطالب طريقة أخرى في الحل و أوجد الناتج بطريقة صحيحة لا يخسر أي درجة.</p>	



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

Grade G4-GEN End of Term2 Mathematics Exam Marking Guidelines 2024/2025

SN:0V9233040205825567C2198505X190116D202503171146GN

SN:0V9233040205825567C2198505X190116D202503171146GN

5		الدرجة
19		السؤال

الطالب	التلفاز الكتلة (kg)
منال	23.9
يوسف	19.8

التقريب إلى منزلة الآحاد

① 24 kg      ② 20 kg

24 - 20 = 4 kg

①

الزيادة في كتلة تلفاز منال بالمقارنة مع تلفاز يوسف 4 kg

SN:0V9233040205825567C2198505X190116D202503171146GN

SN:0V9233040205825567C2198505X190116D202503171146GN

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

## Grade G4-GEN End of Term2 Mathematics Exam Marking Guidelines 2024/2025

SN:0V9233040205825567C2198505X190116D202503171146GN

SN:0V9233040205825567C2198505X190116D202503171146GN

الدرجة	8
السؤال	20
<p>a)</p> <p>الكسر: <math>\frac{60}{100}</math></p> <p>العدد العشري: 0.6 أو 0.60</p>	<p>b)</p> <p><math>0.36 &lt; 0.38</math></p> <p><math>0.7 &gt; 0.04</math></p>

انتهت الإجابات

SN:0V9233040205825567C2198505X190116D202503171146GN

SN:0V9233040205825567C2198505X190116D202503171146GN