نموذج اختبار تجريبي وفق الهيكل الوزاري القسم الورقي منهج بريدج





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 13:39:54 2025-11-13

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:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس











صفحة المناهج الإماراتية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول	
نموذج اختبار تجريبي وفق الهيكل الوزاري الجديد منهج ريفيل	1
حل تجميعة أسئلة وفق الهيكل الوزاري الجديد منهج ريفيل	2
تجميعة أسئلة وفق الهيكل الوزاري الجديد منهج ريفيل	3
كراسة تدريبية مراجعة وفق الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج	4
حل مراجعة الوحدة الثالثة إجراء عمليات حسابية على الأعداد متعددة الأرقام	5



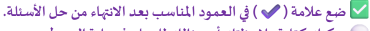
إعداد الأستاذة سناء الحبسي

الجزء الورقي الخبيار التجريبي نهاية الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2026/2025 - الجزء الورقي End of Term 1 Exam 2025 / 2026 — Paper Part

	اسم الطالب / Student Name	
	رقم الطالب / Student Number	
السادس	الصف/ Class	
العام /General	المسار / Stream	
رياضيات	المادة / Subject	

• تم إعداد هذا الاختبار التجريبي ليتضمن عدة أسئلة متنوعة على كل ناتج تعلم يتو افق مع الميكل ، هدف تدريب الطلبة على فهم المفاهيم بصورة شاملة وتعزيز جاهزيتهم للاختبار الفصلي.

جدول التقييم الذاتي للطالب – القسم المقالي (الكتابي)			
3 أحتاج إلى دعم	تم الإتقان	ناتج التعلم المدرج في الهيكل	رقم المهارة
		استخدام الجداول لحل المسائل التي تتضمن النسب والمعادلات	Q.(1)
		إيجاد النسبة المئوية من عدد	Q.(2)
		مقارنة وترتيب الكسور والأعداد العشرية والنسب المئوية	Q.(3)
		ضرب الأعداد العشرية في الأعداد العشرية	Q.(4)
		قسمة الأعداد العشرية على الأعداد الكلية	Q.(5)
		ضرب الأعداد الكسرية	Q.(6)
		قسمة الأعداد الكلية على الكسور	Q.(7)





الدرجة من 40 الجزء 1

أجب عن الأسئلة التالية موضح الخطوات التفصيلية

LaKas استخدام الجداول لحل المسئل التي تتضمن النسب والمعدلات المهارة 1

1. لصنع مربى التوت. تحتاج إلى 12 كوبا من السكر لكل 16 كوب من التوت البري.

أوجدي كمية السكر اللازمة لكل 4 أكواب من التوت البري.

(c) السكر	12	 ?
(c) التوت البري	16	 3 4

2. لتحضير عصير البرتقال، تحتاج نورة إلى 9 أكواب من الماء لكل 6 أكواب من عصير البرتقال المركز.

أوجد كمية الماء اللازمة لتحضير العصير باستخدام 2 كوب من العصير المركز.

العصير المركز (كوب)	6		2
الماء (كوب)	9	معناه	?

3. لتحضير عجينة البيتزا، تُستخدم 24 كوبًا من الدقيق لكل 16 كوبًا من الماء.

أوجدي كمية الدقيق اللازمة لتحضير العجينة إذا استخدمنا 10 أكواب من الماء.

الماء (كوب)	16	•••	10
الدقيق (كوب)	24		,

Hakas

إيجاد النسبة المئوبة من عدد

المهارة 2

1. راجع الرسم البياني الدائري الذي يوضح الهو ايات الرياضية لدى مجموعة من الطلبة.

إذا كان في الصف 30 طالبًا، وافترض أن نسبة الطلبة الذين يفضلون رباضة الجرى هي %40

فكم عدد الطلبة الذين يفضلون رباضة الركض؟

هوايات رياضية



2. أوجد % 0.3 من 200.

3. أوجد % 130 من 90 .

مقارنة وترتيب الكسور والأعداد العشربة والنسب المئوبة

المهارة 3

1. رتّب القيم الآتية من الأصغر إلى الأكبر:

 $\frac{3}{4}$, 0.6, 70%, 0.45

2. رتّب الكسور الآتية من الأصغر إلى الأكبر

 $\frac{1}{2}$, $\frac{7}{10}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{3}{8}$

T.Sana Alhebsi

Hakas

و العارمة

ضرب الأعداد العشرية في الأعداد العشرية

المهارة 4

1. تحتوي حصة واحدة من وجبات التفاح بدقيق الشوفان الهش على 2.5 g من الدهون.

كم جراما من الدهون توجد في 3.75 حصص؟.

2. يحتوي كوب من عصير البرتقال الطبيعي على 1.8 غرام من فيتامين (C) كم غرامًا من فيتامين (C) وجد في 2.5 كوب من العصير؟

3. أوجد ناتج ضرب 0.28 × 0.08

انعلامة

قسمة الأعداد العشرية على الأعداد الكلية

المهارة 5

1. بلغت تكلفة تذاكر السينما AED 187.2 لأربع طالبات.

كم تبلغ تكلفة التذكرة الواحدة؟

2. دفعت عائلة AED 256.5مقابل وجبة غداء لخمسة أشخاص.

كم دفع كل شخص؟

3. تكلفة تذاكر الدخول إلى منتزه الإمارات للحياة البرية هي AED 450.6لستة طلاب.

كم تبلغ تكلفة التذكرة لكل طالب؟

LaKas

ضرب الأعداد الكسرية

المهارة 6

1- تحتاج نور $\frac{3}{4}$ كوبا من الجوز لعمل فطيرة واحدة. كم عدد أكواب الجوز التي تحتاجها لعمل 8 فطائر في يوم تجمع الأسرة الأسبوعي؟

2. اضرب واكتب في أبسط صورة

$$1\frac{1}{2}\times2\frac{1}{3}$$

$$rac{1}{2} imes 2rac{3}{8}$$

قسمة الأعداد الكلية على الكسور المهارة 7

اقسم $rac{4}{7}$ واكتب في أبسط صورة.

 $6 \div \frac{3}{5}$ اقسم و اكتب في أبسط صورة.

 $2\div rac{5}{8}$ اقسم واكتب في أبسط صورة 3

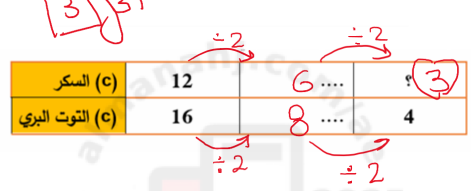
الدرجة من 40 الجزء 1

أجب عن الأسئلة التالية موضح الخطوات التفصيلية

LaKon استخدام الجداول لحل المسئل التي تتضمن النسب والمعدلات المهارة 1

1. لصنع مربى التوت. تحتاج إلى 12 كوبا من السكر لكل 16 كوب من التوت البري.

أوجدى كمية السكر اللازمة لكل 4 أكواب من التوت البري.



2. لتحضير عصير البرتقال، تحتاج نورة إلى 9 أكواب من الماء لكل 6 أكواب من عصير البرتقال المركز.

أوجد كمية الماء اللازمة لتحضير العصير باستخدام 2 كوب من العصير المركز.

× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×				
العصير المركز (كوب)	6	2	2	
الماء (كوب)	9	3	(3;)	
$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{3}$				

3. لتحضير عجينة البيتزا، تُستخدم 24 كوبًا من الدقيق لكل 16 كوبًا من الماء.

أوجدي كمية الدقيق اللازمة لتحضير العجينة إذا استخدمنا 10 أكواب من الماء.

	÷ 18	3 ×	2
الماء (كوب)	16	2	10
الدقيق (كوب)	24	<u>ښ</u>	$(\tilde{5})$
	- 0		

Lakas إيجاد النسبة المئوبة من عدد المهارة 2

1. راجع الرسم البياني الدائري الذي يوضح الهو ايات الرياضية لدى مجموعة من الطلبة.

إذا كان في الصف 30 طالبًا، وافترض أن نسبة الطلبة الذين يفضلون رباضة الجرى هي %40

فكم عدد الطلبة الذين يفضلون رباضة الركض؟



$$\frac{40}{100} \times 300 = 12$$

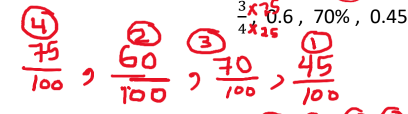
2. أوجد % 0.3 من 200.

3. أوجد % 130 من 90 .

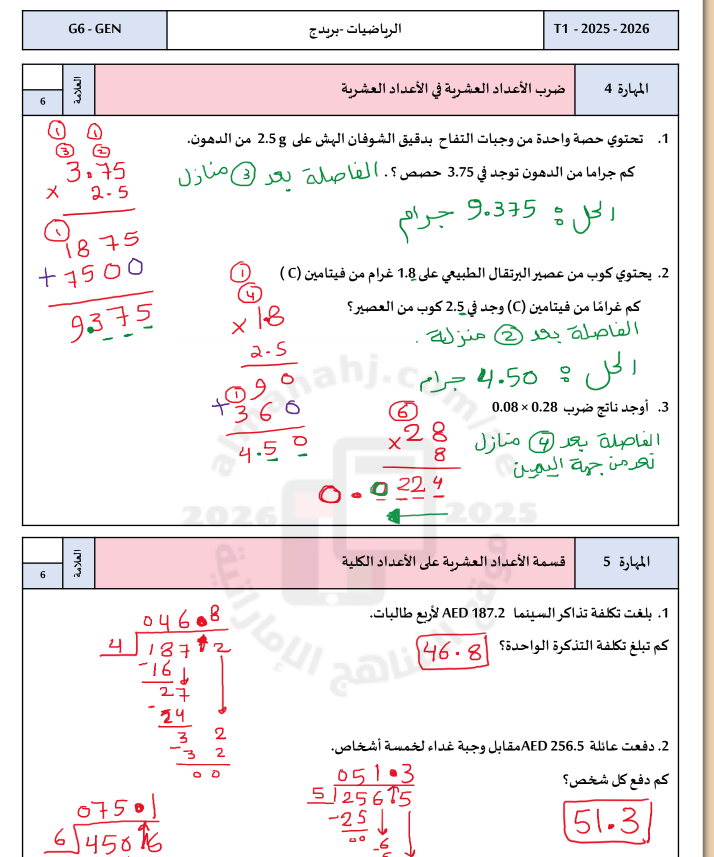
$$\frac{30}{100} \times 90 = 117$$

مقارنة وترتيب الكسور والأعداد العشرية والنسب المئوية المهارة 3

1. ربِّب القيم الأتية من الأصغر إلى الأكبر: تَسَنُوعِ ﴿ وَ الْحُ



 $m{Q}$ يَّب الكسور الأتية من الأصغر إلى الأكبر $m{Q}$ يَّب الكسور الأتية من الأصغر إلى الأكبر $m{Q}$ ي $m{Q}$ 2x4010 x45x8 8x5



T.Sana Alhebsi

3. تكلفة تذاكر الدخول إلى منتزه الإمارات للحياة البرية هي AED 450.6لستة طلاب.

كم تبلغ تكلفة التذكرة لكل طالب؟ 1 [، 45

LaKas 6

ضرب الأعداد الكسربة

المهارة 6

1- تحتاج نور $\frac{3}{4}$ كوبا من الجوز لعمل فطيرة واحدة. كم عدد أكواب الجوز التي تحتاجها $^{-1}$

لعمل 8 فطائر في يوم تجمع الأسرة الأسبوعي؟

$$\frac{8}{1} \times \frac{7}{4} = \frac{56}{4} = \frac{14}{14}$$

2. اضرب واكتب في أبسط صورة

$$\begin{array}{c} + 1 \\ 1 \\ 2 \\ 2 \\ 3 \end{array}$$

$$\frac{3}{2} \times \frac{7}{3} = \frac{21}{6} = 3 = 3 = 3 = 3 = 3 = 2$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{2}{8}$$
 $\frac{1}{2} \times \frac{19}{8} = \frac{19}{16} = \boxed{1\frac{3}{16}}$

قسمة الأعداد الكلية على الكسور

المهارة 7

- 1. اقسم $\frac{4}{7} \div 8$ واكتب في أبسط صورة. $\frac{2}{7} \times \frac{4}{7}$

 - $2\div rac{5}{8}$ اقسم واكتب في أبسط صورة

$$\frac{9}{7} \times \frac{8}{5} = \frac{16}{5} = 3\frac{1}{5}$$