

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف اختبار تقويمي ثالث

[موقع المناهج](#) ⇌ [المناهج الكويتية](#) ⇌ [الصف الرابع](#) ⇌ [رياضيات](#) ⇌ [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

<a href="#">الرياضيات</a>	<a href="#">اللغة الانجليزية</a>	<a href="#">اللغة العربية</a>	<a href="#">التربية الاسلامية</a>
---------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

<a href="#">تدريبات</a>	1
<a href="#">مذكرة شاملة ومجموعة من التمارين</a>	2
<a href="#">مذكرة الاختبار القصير الاول لمادة الرياضيات</a>	3
<a href="#">مذكرة رياضيات للصف الرابع</a>	4
<a href="#">اسئلة تقويمية في الرياضيات للصف الرابع</a>	5

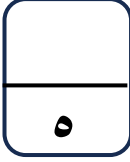


## الاختبار التقويمي الثالث للصف الرابع

### الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 2024-2025

بنود الاختبار	توزيع درجات الاختبار		درجة الاختبار	مدة الاختبار	موعد الاختبار
	مقالي	موضوعي			
البنود من : (١-١١) إلى (٤-١١)	٣	٢	٥ درجات	لا تتجاوز ١٥ دقيقة من زمن الحصة	الأسبوع ١١

إشراف الموجهة الفنية : أ. مها العنزي



نموذج ١ اختبار تقويمي (٣)  
في مادة الرياضيات للصف الرابع  
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥



السؤال الأول :

أكتب في الصورة العشرية

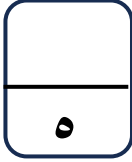
$$\frac{3}{10} = \frac{6}{\dots\dots\dots}$$

أربعة صحيح وستة أجزاء من مئة .....

السؤال الثاني اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓) .

رمز العدد العشري الأكبر هو				١
٩ , ٤ <input type="radio"/>	٩ , ٧ <input type="radio"/>	٩ , ٠٧ <input type="radio"/>	٨ , ٢٧ <input type="radio"/>	
القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط ٠,٨٣ هي				٢
٠ , ٠٣ <input type="radio"/>	٠ , ٨ <input type="radio"/>	٠ , ٣ <input type="radio"/>	٠ , ٠٨ <input type="radio"/>	

انتهت الأسئلة ،،،،



نموذج ١ إجابة اختبار تقويمي (٣)  
في مادة الرياضيات للصف الرابع  
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥



السؤال الأول :

أكتب في الصورة العشرية

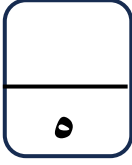
$$\frac{3}{10} = 0,3$$

أربعة صحيح وستة أجزاء من مئة ..... ٠,٤٦

السؤال الثاني اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓) .

رمز العدد العشري الأكبر هو				١
٩,٤	٩,٧	٩,٠٧	٨,٢٧	
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط ٠,٨٣ هي				٢
٠,٠٣	٠,٨	٠,٣	٠,٠٨	
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

انتهت الأسئلة ،،،،



نموذج ٢ اختبار تقويمي (٣)  
في مادة الرياضيات للصف الرابع  
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥



السؤال الأول :

أكتب في الصورة العشرية

سبعة أجزاء من عشرة .....

$$\begin{array}{r} ٧٦ \\ \hline ١٠٠ \end{array}$$

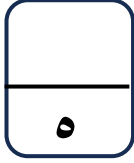
اثنان صحيح وخمسة أجزاء من مئة .....

السؤال الثاني :

ظلّل (✓) إذا كانت العبارة صحيحة، و ظلّل (x) إذا كانت العبارة خطأ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	١ الاسم اللفظي للكسر العشري ٠,٥٦ هو ستة وخمسون جزءاً من عشرة
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	٢ القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط ٠,١٨ هي ٠,١

انتهت الأسئلة ،،،،



نموذج ٢ إجابة اختبار تقويمي (٣)  
في مادة الرياضيات للصف الرابع  
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥



السؤال الأول :

أكتب في الصورة العشرية

سبعة أجزاء من عشرة ..... ٠,٧

$$\begin{array}{r} ٧٦ \\ \hline ١٠٠ \\ \hline \end{array} \quad \text{.....} \quad ٠,٧٦$$

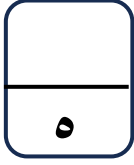
اثنان صحيح وخمسة أجزاء من مئة ..... ٢,٠٥

السؤال الثاني :

ظلّل (✓) إذا كانت العبارة صحيحة، و ظلّل (x) إذا كانت العبارة خطأ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	١ الاسم اللفظي للكسر العشري ٠,٥٦ هو ستة وخمسون جزءًا من عشرة
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٢ القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط ٠,١٨ هي ٠,١

انتهت الأسئلة ،،،،



نموذج ٣ اختبار تقويمي (٣)  
في مادة الرياضيات للصف الرابع  
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥

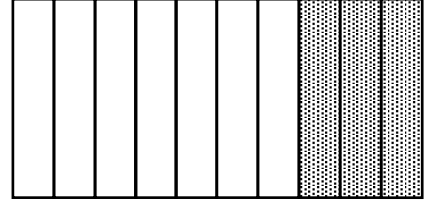


السؤال الأول :

( أ ) اكتب الكسر الاعتيادي والكسر العشري الدال على الأجزاء المظللة



,



( ب ) رتب تنازلياً :

٥,٩٥ ، ٢,٨ ، ٩,٥ ، ٤,٨

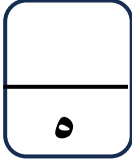
--	--	--	--

السؤال الثاني :

ظلل (✓) إذا كانت العبارة صحيحة، و ظلل (x) إذا كانت العبارة خطأ

١	$٥,٧ < ٥,١٩$	✓	x
٢	رمز العدد خمسة صحيح وسبعة أجزاء من مئة هو ٥,٧	✓	x

انتهت الأسئلة ،،،،



نموذج ٣ إجابة اختبار تقويمي (٣)  
في مادة الرياضيات للصف الرابع  
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥



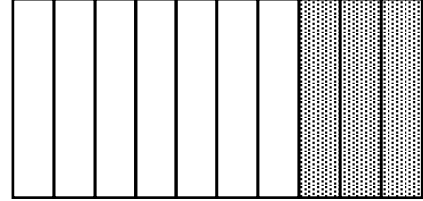
السؤال الأول :

( أ ) اكتب الكسر الاعتيادي والكسر العشري الدال على الأجزاء المظللة

٠,٣

,

$\frac{3}{10}$



( ب ) رتب تنازلياً :

٤,٨ ، ٩,٥ ، ٢,٨ ، ٥,٩٥

٢,٨	٤,٨	٥,٩٥	٩,٥
-----	-----	------	-----

السؤال الثاني :

ظلّل (✓) إذا كانت العبارة صحيحة، و ظلّل (x) إذا كانت العبارة خطأ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	٥,٧ < ٥,١٩	١
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	رمز العدد خمسة صحيح وسبعة أجزاء من مئة هو ٥,٧	٢

انتهت الأسئلة ،،،