

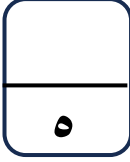
الاختبار التقويهي الثالث

للمصف الرابع

الفصل الدراسي الثاني 2023 / 2024

بنود الاختبار	توزيع درجات الاختبار		درجة الاختبار	مدة الاختبار	موعد الاختبار
من : (١-١١) إلى : (١١-٤)	مقال	موضوعي	٥ درجات	لا تتجاوز ١٥ دقيقة من زمن الحصة	الأسبوع ١٠
	٣	٢			

إشراف الوجيه الفني : أ. مها العنزي



نموذج ١ اختبار تقويمي (٣)
في مادة الرياضيات للصف الرابع
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤



السؤال الأول :

أكتب في الصورة العشرية

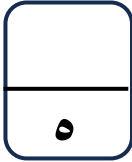
$$\frac{7}{10} \quad 3 \quad \dots\dots\dots$$

تسعة صحيح وستة أجزاء من مئة

السؤال الثاني اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓) .

رمز العدد العشري الأكبر هو				١
١,٤ <input type="radio"/>	١,٧ <input type="radio"/>	١,٠٧ <input type="radio"/>	١,٢٧ <input type="radio"/>	
القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط ٠,٣٨ 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 ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤



وزارة
الإدارة العامة للتعليم الخاص
التوجيه الفني للرياضيات

السؤال الأول :

أكتب في الصورة العشرية

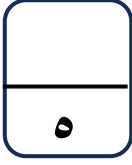
$$3,7 \quad 3 \frac{7}{10}$$

تسعة صحيح وستة أجزاء من مئة ٩,٠٦

السؤال الثاني اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓).

رمز العدد العشري الأكبر هو				
١,٤	١,٧	١,٠٧	١,٢٧	١
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط ٠,٣٨ هي				
٠,٠٣	٠,٨	٠,٣	٠,٠٨	٢
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	

انتهت الأسئلة ،،،،



نموذج ٢ اختبار تقويمي (٣)
في مادة الرياضيات للصف الرابع
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤



السؤال الأول :

أكتب في الصورة العشرية

ثمانية أجزاء من عشرة

$$\begin{array}{r} 21 \\ \hline 100 \end{array}$$

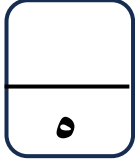
اثنان صحيح وسبعة أجزاء من مئة

السؤال الثاني :

ظل ☒ إذا كانت العبارة صحيحة، و ظل ☒ إذا كانت العبارة خطأ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	١ القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط ٠,٥٢ هي ٠,٠٥
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	٢ الاسم اللفظي للكسر العشري ٠,٤٣ هو ثلاثة وأربعون جزءاً من مئة

انتهت الأسئلة ،،،،



نموذج ٢ إجابة اختبار تقويمي (٣)
في مادة الرياضيات للصف الرابع
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤



السؤال الأول :

أكتب في الصورة العشرية

ثمانية أجزاء من عشرة ٠,٨

..... ٠,٢١ ٢١
.....
١٠٠

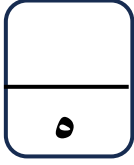
اثنان صحيح وسبعة أجزاء من مئة ٢,٠٧

السؤال الثاني :

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

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	١ القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط ٠,٥٢ هي ٠,٠٥
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٢ الاسم اللفظي للكسر العشري ٠,٤٣ هو ثلاثة وأربعون جزءاً من مئة

انتهت الأسئلة ،،،،

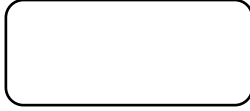


نموذج ٣ اختبار تقويمي (٣)
في مادة الرياضيات للصف الرابع
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

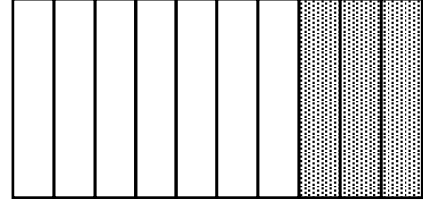


السؤال الأول :

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



,



(ب) رتب تنازلياً :

٥,٩٥ ، ٢,٨ ، ٩,٥ ، ٤,٨

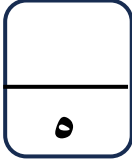
--	--	--	--

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 ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤



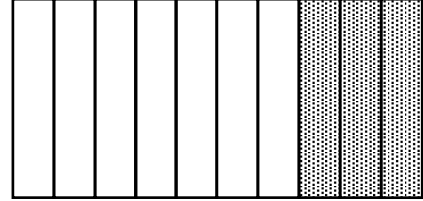
السؤال الأول :

(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 ،،،