

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف اختبار تقويمي أول

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

الرياضيات	اللغة الانجليزية	اللغة العربية	التربية الاسلامية
---------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

اوراق عمل رياضيات	1
اوراق عمل ونماذج اختبار ممتازة في مادة الرياضيات	2
نموذج اختبار مهم لمادة الرياضيات	3
نموذج احابة اختبار مهم لمادة الرياضيات	4
نماذج اختبارات مهمة في مادة الرياضيات	5



الاختبار التقويمي الأول للصف السادس



الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 2024-2025

بنود الاختبار	توزيع درجات الاختبار		درجة الاختبار	مدة الاختبار	موعد الاختبار
	مقالي	موضوعي			
(٢-٧)	٤	٢	٦ درجات	٢٠ دقيقة	الأسبوع السادس
(١١-٧)					
(٢-٨)					

إشراف الموجه الفني : أ. يوسف الدريبي

العام الدراسي : ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥
المجال الدراسي رياضيات
عدد الصفحات : ١

نموذج (أ)

الفترة الدراسية الثانية
الاختبار التقويمي الأول
الصف : السادس

وزارة التربية
الإدارة العامة للتعليم الخاص
التوجيه الفني للرياضيات

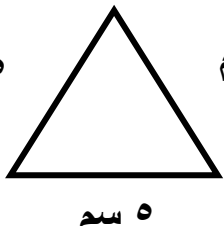
السؤال الأول :

أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة:

$$= 3 \frac{1}{6} + 8 \frac{2}{9}$$

السؤال الثاني الأسئلة الموضوعية :

في البنود (١ - ٢) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

١	$\frac{5}{8} = 7 \div 2 \frac{5}{8}$	(أ)	(ب)
٢	محيط المثلث الموضح يساوي ١٥ سم		(أ)

العام الدراسي : ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥

المجال الدراسي رياضيات

نموذج (أ) عدد الصفحات : ١

الفترة الدراسية الثانية

نموذج إجابة اختبار التقويمي الأول

الصف : السادس

وزارة التربية

الإدارة العامة للتعليم الخاص

التوجيه الفني للرياضيات

السؤال الأول :

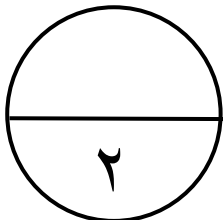
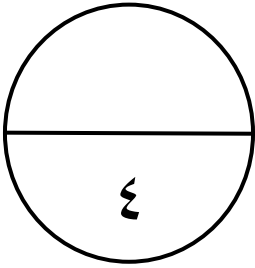
أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة:

$$= 3 \frac{1}{6} + 8 \frac{2}{9}$$

م، م، أ، هو ١٨

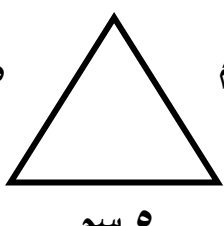
$$= 3 \frac{1 \times 2}{6 \times 3} + 8 \frac{2 \times 2}{9 \times 2} =$$

$$= 3 \frac{2}{18} + 8 \frac{4}{18} = 11 \frac{7}{18}$$



السؤال الثاني الأسئلة الموضوعية :

في البنود (١ - ٢) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

●	١	$\frac{5}{8} = 7 \div 2 \frac{5}{8}$	١
●	ب	<p>محيط المثلث الموضح يساوي ١٥ سم</p> 	٢

العام الدراسي : ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥
المجال الدراسي رياضيات
عدد الصفحات : ١

نموذج (ب)

الفترة الدراسية الثانية
الاختبار التقويمي الأول
الصف : السادس

السؤال الأول :

أوجد ناتج كل مما يلي في أبسط صورة :

$$= 1 \frac{2}{5} \div 2 \frac{1}{10}$$

السؤال الثاني : الأسئلة الموضوعية :

في البنود (١ - ٢) لديك أربعة اختيارات ، واحدة فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالّة على الإجابة الصحيحة :

<p>$= \frac{2}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$</p> <p>أ () ب () ج () د ()</p> <p>$\frac{3}{4}$ $\frac{2}{6}$</p>	١
<p>في الشكل المقابل محيط المضلع =</p> <p>أ () ب () ج () د ()</p> <p>١٢ $12\frac{1}{2}$ ١٤ ١٣</p>	٢

العام الدراسي : ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥

الفترة الدراسية الثانية

المجال الدراسي رياضيات

نموذج إجابة اختبار التقويمي الأول

نموذج (ب) عدد الصفحات : ١

الصف : السادس

السؤال الأول :

أوجد ناتج كل مما يلي في أبسط صورة :

$$= 1 \frac{2}{5} \div 2 \frac{1}{10}$$

$$= \frac{7}{5} \div \frac{21}{10}$$

$$1 \frac{1}{2} = \frac{3}{2} = \frac{3}{2} \times \frac{21}{21} = \frac{3}{2} \times \frac{21}{21}$$

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

السؤال الثاني : الأسئلة الموضوعية :

في البنود (١ - ٢) لديك أربعة اختيارات ، واحدة فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :

<p>١</p> <p> $\frac{3}{4}$ <input type="radio"/> $\frac{2}{6}$ (ج) $\frac{3}{8}$ (ب) $\frac{1}{2}$ (أ) $= \frac{2}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$ </p>	<p>٢</p> <p> في الشكل المقابل محيط المضلع = $2\frac{1}{2}$ سم 12 (أ) $12\frac{1}{2}$ <input type="radio"/> (ج) 14 (د) 13 </p>
--	--