

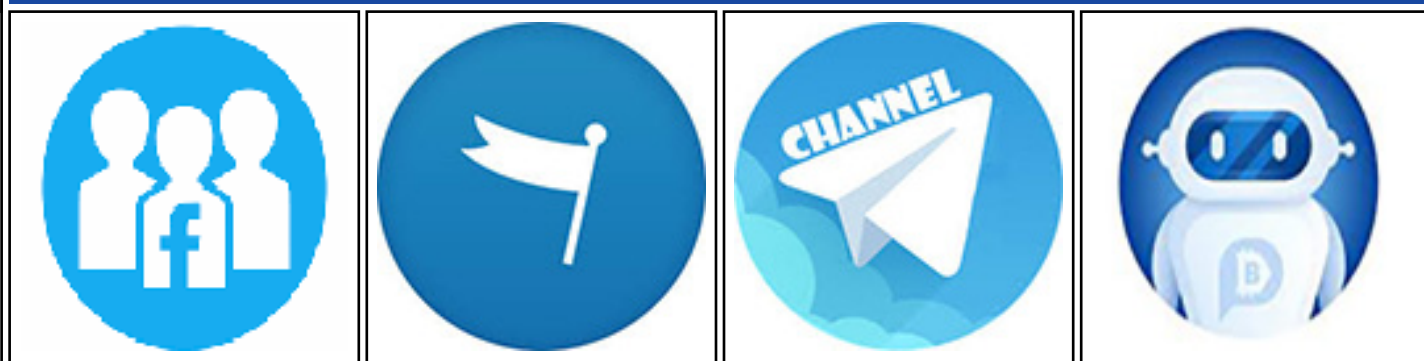
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج 6 للاختبار التحصيلي الأول

موقع المناهج ⇌ المناهج الكويتية ⇌ الصف الخامس ⇌ رياضيات ⇌ الفصل الثاني

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

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

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

اوراق عمل رياضيات	1
ورقة عمل	2
ورقة عمل	3
اوراق عمل للاختبار في مادة الرياضيات	4
اختبار قصير مفيد في مادة الرياضيات	5



الاختبار التحصيلي الأول للصف الخامس

الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 2024-2025

بنود الاختبار	توزيع درجات الاختبار		درجة الاختبار	مدة الاختبار	موعد الاختبار
	مقالي	موضوعي			
الوحدة الثامنة + الوحدة التاسعة	١٥	٥	٢٠ درجة	حصة دراسية	الأسبوع ٨

إشراف الموجهة الفنية : أ. أسماء الفيلكاوي



نموذج تجريبي (١) اختبار تحصيلي (١)
في مادة الرياضيات للصف الخامس
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م



السؤال الأول : أوجد ناتج كل مما يلي في أبسط صورة وضعه في صورة عدد كسري إن أمكن :

$$\begin{array}{l} \text{(أ)} \\ = 2 + \frac{3}{5} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{(ب)} \\ = \frac{2}{10} - \frac{4}{10} \end{array}$$

السؤال الثاني : أوجد الناتج وضعه في أبسط صورة إن أمكن :

$$\begin{array}{l} \text{(أ)} \\ = 6 - 2\frac{2}{5} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{(ب)} \\ = 4\frac{1}{12} + 5\frac{3}{12} \end{array}$$

السؤال الثالث : أوجد الناتج في أبسط صورته وضعه في صورة عدد كسري إن أمكن :

$$\begin{array}{l} \text{(أ)} \\ = 4 \times \frac{3}{4} \times 1 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{(ب)} \\ = \frac{5}{9} \times \frac{7}{9} \end{array}$$

السؤال الرابع :

أولاً : في البنود من (١-٢) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ :

١	ناتج $9 \times \frac{1}{3}$ هو ٣	أ	ب
٢	$\frac{1}{17} = \frac{2}{17} - \frac{4}{17}$	أ	ب

ثانياً : في البنود من (٣-٥) ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

٣	$\frac{9}{13} + \frac{4}{13} =$	أ	ب	ج	د
	$1\frac{4}{13}$			$\frac{9}{13}$	$\frac{4}{9}$
٤	$\frac{1}{10}$ العدد ٤٠ =	أ	ب	ج	د
	٤٠٠			٤	٤٠
٥	$\frac{1}{2} - \frac{1}{4} =$	أ	ب	ج	د
	$\frac{2}{6}$			$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{2}$
					$\frac{1}{4}$

انتهت الأسئلة ،،،،



نموذج **اجابة** تجريبي (١) اختبار تحصيلي (١)
في مادة الرياضيات للصف **الخامس**
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م



السؤال الأول : أوجد ناتج كل مما يلي في أبسط صورة وضعه في صورة عدد كسري إن أمكن :

$$\begin{array}{l} \text{(أ)} \quad 2 + \frac{3}{5} = \\ \frac{3}{5} \times \frac{2}{1} = \frac{6}{5} \\ \text{(ب)} \quad \frac{4}{10} - \frac{2}{10} = \\ \frac{2}{5} = \frac{2 \div 2}{5 \div 2} = \frac{1}{5} \end{array}$$

السؤال الثاني : أوجد الناتج وضعه في أبسط صورة إن أمكن :

$$\begin{array}{l} \text{(أ)} \quad 6 - \frac{2}{5} = \\ \frac{2}{5} \times \frac{3}{3} = \frac{6}{15} \\ 6 - \frac{6}{15} = \frac{90}{15} - \frac{6}{15} = \frac{84}{15} \\ \text{(ب)} \quad \frac{3}{12} + 4 \frac{1}{12} = \\ \frac{3}{12} + \frac{48}{12} + \frac{1}{12} = \frac{52}{12} = \frac{13}{3} \end{array}$$

السؤال الثالث : أوجد الناتج في أبسط صورته وضعه في صورة عدد كسري إن أمكن :

$$\begin{array}{l} \text{(أ)} \quad 4 \times \frac{3}{4} = \\ \frac{3}{4} \times \frac{4}{1} = \frac{12}{4} = 3 \\ \text{(ب)} \quad \frac{7}{9} \times \frac{5}{9} = \\ \frac{7 \times 5}{9 \times 9} = \frac{35}{81} \end{array}$$

السؤال الرابع :

أولاً : فى البنود من (١-٢) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ :

١	ناتج $9 \times \frac{1}{3}$ هو ٣	أ	ب
٢	$\frac{1}{17} = \frac{2}{17} - \frac{4}{17}$	أ	ب

ثانياً : فى البنود من (٣-٥) ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

٣	$\frac{9}{13} + \frac{4}{13} =$	أ	ب	ج	د
٤	$\frac{1}{10} =$ العدد ٤٠	أ	ب	ج	د
٥	$\frac{1}{2} - \frac{1}{4} =$	أ	ب	ج	د

انتهت الأسئلة ،،،،



نموذج تجريبي (٢) اختبار تحصيلي (١)
في مادة الرياضيات للصف **الخامس**
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م



السؤال الأول : أوجد الناتج فيما يلي :

$$(ب) \quad = ٨ \times \frac{٣}{٧}$$

$$(أ) \quad = ٦ \frac{١}{٢} + ٨$$

السؤال الثاني : أوجد ناتج كل مما يلي في أبسط صورة وضعه في صورة عدد كسري إن أمكن:

$$(ب) \quad = \frac{٣}{٤} \times ١ \frac{٢}{٣}$$

$$(أ) \quad = \frac{١}{٥} + \frac{٣}{٤} + \frac{٧}{٢٠}$$

السؤال الثالث :

قطع منصور $١ \frac{٥}{٨}$ كيلومتر في اليوم الأول وقطع $١ \frac{٣}{٥}$ كيلومتر في اليوم الثاني

فكم المسافة التي قطعها منصور في اليومين بالكيلو مترات ؟

السؤال الرابع :

أولاً : في البنود من (١-٢) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ :

١	$٥ - ٢ \frac{١}{٥} = ٧ \frac{٤}{٥}$			أ	ب
٢	$\frac{٣}{٥}$ العدد ٣٥ هو ٢١			أ	ب

ثانياً : في البنود من (٣-٥) ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

٣	$= \frac{١}{٥} + \frac{١}{٣}$				
	أ	$\frac{٨}{١٥}$	ب	$\frac{٢}{١٥}$	ج
٤	ناتج $\frac{٦}{٧} \times \frac{١}{٦}$ في أبسط صورة يساوي				
	أ	$\frac{١}{٢}$	ب	$\frac{١}{٣}$	ج
٥	المقام المشترك الأصغر للكسرين $\frac{٣}{٥}$ ، $\frac{١}{٢}$ هو				
	أ	٥	ب	٢	ج
	د	٨	د	١٠	د

انتهت الأسئلة ،،،



نموذج إجابة تجريبي (٢) اختبار تحصيلي (١)
في مادة الرياضيات للصف **الخامس**
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م



السؤال الأول : أوجد الناتج فيما يلي :-

$$\begin{array}{l} \text{(أ)} \quad 8 + 6\frac{1}{2} = 14\frac{1}{2} \\ \text{(ب)} \quad 8 \times \frac{3}{7} = 2\frac{24}{7} = 3\frac{3}{7} \end{array}$$

السؤال الثاني : أوجد ناتج كل مما يلي في أبسط صورة وضعه في صورة عدد كسري إن أمكن

$$\begin{array}{l} \text{(أ)} \quad \frac{1}{5} + \frac{3}{4} + \frac{7}{20} = 1\frac{13}{20} = 1\frac{3}{4} \\ \text{(ب)} \quad \frac{3}{4} \times 1\frac{2}{3} = \frac{3}{4} \times \frac{5}{3} = 1\frac{5}{4} = 1\frac{1}{4} \end{array}$$

السؤال الثالث :

قطع منصور $1\frac{5}{8}$ كيلومتر في اليوم الأول وقطع $1\frac{3}{5}$ كيلومتر في اليوم الثاني

فكم المسافة التي قطعها منصور في اليومين بالكيلومترات ؟

$$\begin{array}{l} \text{المسافة التي قطعها في اليومين} \\ = 1\frac{3}{5} + 1\frac{5}{8} = 2\frac{49}{40} \\ = 2\frac{24}{40} + 1\frac{25}{40} \\ \text{كيلومتر} \quad 3\frac{9}{40} = 2\frac{49}{40} \end{array}$$

السؤال الرابع :

أولاً : في البنود من (١-٢) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ :

١	$٥ - ٢ \frac{١}{٥} = ٧ \frac{٤}{٥}$				أ	ب
٢	$\frac{٣}{٥}$ العدد ٣٥ هو ٢١				أ	ب

ثانياً : في البنود من (٣-٥) ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

٣	$= \frac{١}{٥} + \frac{١}{٣}$					
أ	$\frac{٨}{١٥}$	ب	$\frac{٢}{١٥}$	ج	$\frac{٢}{٨}$	د
٤	ناتج $\frac{٦}{٧} \times \frac{١}{٦}$ في أبسط صورة يساوي					
أ	$\frac{١}{٢}$	ب	$\frac{١}{٣}$	ج	$\frac{١}{٤}$	د
٥	المقام المشترك الأصغر للكسرين $\frac{٣}{٥}$ ، $\frac{١}{٢}$ هو					
أ	٥	ب	٢	ج	١٠	د
						٨

انتهت الأسئلة ،،،،