

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج اختبار تحصيلي أول

[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



وزارة التربية
الإدارة العامة للتعليم الخاص
التوجيه الفني للرياضيات

الاختبار التحصيلي الأول للصف الخامس

الفصل الدراسي الثاني - للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م

محتوى الاختبار	توزيع درجات الاختبار		درجة الاختبار	مدة الاختبار	موعد الاختبار
	مقال	موضوعي			
الوحدة الثامنة + الوحدة التاسعة	١٥	٥	٢٠	حصة دراسية	الأسبوع الثامن

إشراف الموجه الفني : أ. أسماء الفيكاوي



نموذج (١) اختبار تحصيلي (١)
في مادة الرياضيات للصف الخامس
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٢/ ٢٠٢٣ م



السؤال الأول :

(ب) أوجد ناتج كل مما يلي في أبسط صورة وضعه

في صورة عدد كسري إن أمكن :

$$= \frac{2}{3} + \frac{2}{5}$$

(أ) أوجد ناتج طرح $\frac{1}{6}$ من $\frac{3}{4}$

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

(ب) $= 3\frac{1}{4} - 7$

(أ) $= 5\frac{1}{2} + 8\frac{2}{3}$

السؤال الثالث : أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة وضعة في صورة عدد كسري إن أمكن :

(ب) $= \frac{1}{3} \times \frac{1}{4}$

(أ) $= 1\frac{7}{8} \times 2\frac{1}{3}$

السؤال الرابع :

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

ب.	أ	$\frac{2}{7} = \frac{1}{2} + \frac{1}{5}$	١
ب.	أ	خمسة أضع العدد $٤٥ = ٢٥$	٢

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

$= \frac{2}{5} - 1$				٣
أ	ب.	ج	د	
$\frac{1}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{5}$	$1\frac{2}{5}$	
$= \frac{1}{4} + \frac{3}{4}$				٤
أ	ب.	ج	د	
١	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{4}$	
$= \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$				٥
أ	ب.	ج	د	
$\frac{3}{5}$	١	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	

انتهت الأسئلة ،،،

السؤال الأول :

(ب) أوجد الناتج في أبسط صورة .

$$= \frac{2}{3} + \frac{2}{5}$$

$$1 \frac{1}{15} = \frac{16}{15} = \frac{10}{15} + \frac{6}{15}$$

(أ) أوجد ناتج طرح $\frac{1}{6}$ من $\frac{3}{4}$

$$= \frac{1}{6} - \frac{3}{4}$$

$$\frac{7}{12} = \frac{2}{12} - \frac{9}{12}$$

السؤال الثاني : أوجد الناتج في أبسط صورة إن أمكن :

$$= 3 \frac{1}{4} - 7 \quad (\text{ب})$$

$$3 \frac{3}{4} = 3 \frac{1}{4} - 6 \frac{4}{4}$$

$$= 5 \frac{1}{2} + 8 \frac{2}{3} \quad (\text{أ})$$

$$= 5 \frac{3}{6} + 8 \frac{4}{6}$$

$$14 \frac{1}{6} = 13 \frac{7}{6}$$

السؤال الثالث : أوجد ناتج مايلي في أبسط صورة وضعة في صورة عدد كسري إن أمكن :

$$\frac{1}{12} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} \quad (\text{ب})$$

$$= 1 \frac{7}{8} \times 2 \frac{1}{3} \quad (\text{أ})$$

$$\frac{35}{8} = \frac{5}{8} \times \frac{7}{3}$$

$$\frac{35}{8} =$$

السؤال الرابع :

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

ب.	أ	$\frac{2}{7} = \frac{1}{2} + \frac{1}{5}$	١
ب.	أ	خمسة أضع العدد $٤٥ = ٢٥$	٢

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

$= \frac{2}{5} - 1$			٣
أ	ب.	ج	د
$\frac{1}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{5}$	$1\frac{2}{5}$
$= \frac{1}{4} + \frac{3}{4}$			٤
أ	ب.	ج	د
١	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{4}$
$= \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$			٥
أ	ب.	ج	د
$\frac{3}{5}$	١	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$

انتهت الأسئلة ،،،،

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

$$(أ) \quad = \frac{5}{6} + 1$$
$$(ب) \quad = \frac{2}{8} - \frac{6}{8}$$

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

$$(أ) \quad = 2 \frac{5}{7} - 9$$
$$(ب) \quad = 3 \frac{2}{10} + 2 \frac{3}{10}$$

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

$$(أ) \quad = 1 \frac{2}{9} \times 6$$
$$(ب) \quad = \frac{2}{5} \times \frac{2}{5}$$

السؤال الرابع :

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

١	أ	ب	نتاج $١٥ \times \frac{٣}{٥}$ هو ٩
٢	أ	ب	$\frac{٤}{١١} = \frac{٢}{١١} - \frac{٦}{١١}$

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

٣	$= \frac{٥}{٧} + \frac{٤}{٧}$						
١	أ	ب	ج	د	١	٢	٣
٤	$= \frac{٣}{١٠}$ العدد ٦٠						
١	أ	ب	ج	د	١٨٠	١٨	٩
٥	$= \frac{١}{٩} - \frac{٢}{٣}$						
١	أ	ب	ج	د	$\frac{٢}{٣}$	$\frac{١}{٦}$	$\frac{١}{٣}$
					$\frac{٥}{٦}$		

انتهت الأسئلة ،،،

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

$$(أ) \quad = \frac{5}{6} + 1 \quad (ب) \quad = \frac{2}{8} - \frac{6}{8}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{4 \div 4}{4 \div 8}$$

$$1 \frac{5}{6}$$

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

$$(أ) \quad = 2 \frac{5}{7} - 9 \quad (ب) \quad = 3 \frac{2}{10} + 2 \frac{3}{10}$$

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

$$6 \frac{2}{7} = 2 \frac{5}{7} - 8 \frac{7}{7}$$

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

$$(أ) \quad = 1 \frac{2}{9} \times 6 \quad (ب) \quad = \frac{2}{5} \times \frac{2}{5}$$

$$\frac{66}{9} = \frac{11}{9} \times \frac{6}{1}$$

$$7 \frac{1}{3} = \frac{22}{3} =$$

السؤال الرابع :

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

١	أ	ب	نتاج $١٥ \times \frac{٣}{٥}$ هو ٩
٢	أ	ب	$\frac{٤}{١١} = \frac{٢}{١١} - \frac{٦}{١١}$

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

٣	أ	ب	ج	د	١	$= \frac{٥}{٧} + \frac{٤}{٧}$
٤	أ	ب	ج	د	٢	$\frac{٣}{١٠}$ العدد ٦٠
٥	أ	ب	ج	د	٢	$= \frac{١}{٩} - \frac{٢}{٣}$

انتهت الأسئلة ،،،



نموذج (٣) اختبار تحصيلي (١)
في مادة الرياضيات للصف **الخامس**
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م



السؤال الأول : أوجد الناتج فيما يلي :-

$$(ب) \quad = 2 \times \frac{1}{3}$$

$$(أ) \quad = 6\frac{1}{2} + 8$$

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

$$(ب) \quad = \frac{5}{12} \times 4\frac{1}{5}$$

$$(أ) \quad = \frac{1}{12} + \frac{3}{4} + \frac{2}{3}$$

السؤال الثالث :

يتدرب خالد أسبوعياً مرتين على لعبة التنس كانت مدة التدريب في المرة الأولى $3\frac{1}{4}$ ساعات وفي المرة الثانية $2\frac{1}{5}$ ساعة .

كم المدة التي قضاها خالد في التدريب الأسبوعي ؟

المدة التي قضاها خالد في التدريب =

السؤال الرابع :

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

ب.	أ	$1 \frac{3}{4} = 1 \frac{1}{4} + 3$	١
ب.	أ	$\frac{4}{7}$ العدد ٢٨ هو ١٧	٢

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

				$= \frac{3}{10} - 1 \frac{1}{2}$				٣	
د	د	ج	ب	أ	د	ب	أ		
صفر		$\frac{4}{12}$	$\frac{2}{10}$	$1 \frac{1}{5}$					
ناتج $\frac{4}{5} \times \frac{5}{8}$ في أبسط صورة يساوي									٤
د	د	ج	ب	أ	د	ب	أ		
$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$						
المقام المشترك الأصغر للكسرين $\frac{3}{6}$ ، $\frac{1}{2}$ هو									٥
د	د	ج	ب	أ	د	ب	أ		
٨	٦	٤	٢						

انتهت الأسئلة ،،،،



إجابة نموذج (٣) اختبار تحصيلي (١)
في مادة الرياضيات للصف الخامس
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٢/ ٢٠٢٣ م



السؤال الأول : أوجد الناتج فيما يلي :-

$$= 2 \times \frac{1}{3} \quad (\text{ب})$$

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

$$14 \frac{1}{2} = 6 \frac{1}{2} + 8 \quad (\text{أ})$$

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

$$= \frac{5}{12} \times 4 \frac{1}{5} \quad (\text{ب})$$

$$1 \frac{3}{4} = \frac{7}{4} = \frac{1}{4} \times \frac{7}{1}$$

$$= \frac{1}{12} + \frac{3}{4} + \frac{2}{3} \quad (\text{أ})$$

$$\frac{18}{12} = \frac{1}{12} + \frac{9}{12} + \frac{8}{12}$$

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

السؤال الثالث :

يتدرب خالد أسبوعياً مرتين على لعبة التنس كانت مدة التدريب في المرة الأولى $3 \frac{1}{4}$ ساعات وفي المرة الثانية $2 \frac{1}{5}$ ساعة .

كم المدة التي قضاها خالد في التدريب الأسبوعي ؟

$$= 2 \frac{1}{5} + 3 \frac{1}{4} = \text{المدة التي قضاها خالد في التدريب}$$

$$5 \frac{9}{20} = 2 \frac{9}{20} + 3 \frac{5}{20}$$

