

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



عيدة الشمري

الملف نموذج 3 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 الاول للصف الخامس

الفصل الدراسي الثاني للعام 2024-2025

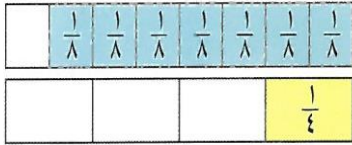
$$\frac{1}{2} \div \frac{3}{4} = \frac{1}{2} \times \frac{4}{3} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$



السؤال الأول: (أ) حل المسألة الحياتية الآتية:

يتدرب سلطان أسبوعيا مرتين على لعبة التنس ، كانت مدة التدريب في الفترة الأولى $\frac{1}{4}$ ساعات ،
وفي المرة الثانية $\frac{1}{3}$ ساعة . كم المدة التي قضاها سلطان في التدريب الأسبوعي؟

(ب) أكمل ما يلي باستخدام رقائق الكسور



$$\frac{\boxed{}}{8} = \frac{\boxed{}}{8} - \frac{7}{8} = \frac{1}{4} - \frac{7}{8}$$

(ج) أوجد الناتج في أبسط صورة إن أمكن

$$= 1\frac{1}{10} - 3\frac{4}{5}$$

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

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

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

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

السؤال الثالث: (أ) أكمل ما يلي :-

٢

$$\frac{\boxed{}}{9} \times \frac{\boxed{}}{7} = 2 \frac{7}{9} \times 3 \frac{4}{7}$$

(ب) أوجد ناتج ضرب ١٢ في $\frac{2}{3}$ ؟

٢

--

السؤال الرابع:

أولاً: ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ:

١	$\frac{2}{7} = \frac{1}{3} + \frac{1}{5}$	أ	ب
٢	ثلاثة أخماس العدد ١٥ = ٩	أ	ب

ثانياً: ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:

$= \frac{3}{5} - 1$							
١	$\frac{3}{5}$	٢	$\frac{1}{5}$	٣	$\frac{3}{5}$	٤	$\frac{4}{5}$

الكسر الواجب إضافته إلى $\frac{5}{6}$ ليكون الناتج ١ هو						
٢	أ	ب	ج	د	١	
	$\frac{5}{6}$	$\frac{4}{6}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{6}$		

ناتج $\frac{2}{3} \times \frac{3}{4}$ في أبسط صورة يساوي						
أ	$\frac{1}{5}$	ب	$\frac{6}{13}$	ج	$\frac{1}{4}$	د
						$\frac{1}{3}$

انتهت الأسئلة نتمنى لكم التوفيق،،،

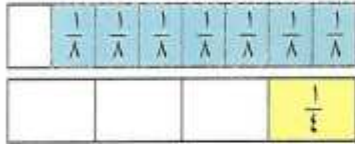


السؤال الأول: (أ) حل المسألة الحياتية الآتية:

يتدرب سلطان أسبوعياً مرتين على لعبة التنس ، كانت مدة التدريب في الفترة الأولى $3\frac{1}{4}$ ساعات ، وفي المرة الثانية $2\frac{1}{3}$ ساعة . كم المدة التي قضاها سلطان في التدريب الأسبوعي؟

$$\text{المدة التي قضاها في التدريب} = 3\frac{1}{4} + 3\frac{3}{12} = 3\frac{1}{4} + 3\frac{3}{12} = 3\frac{7}{12} \text{ ساعة}$$

(ب) أكمل ما يلي باستخدام رقائق الكسور



$$\frac{5}{8} = \frac{3}{8} - \frac{7}{8} = \frac{1}{4} - \frac{7}{8}$$

(ج) أوجد الناتج في أبسط صورة إن أمكن

$$3\frac{7}{10} = 1\frac{1}{10} - 3\frac{8}{10} = 1\frac{1}{10} - 3\frac{4}{5}$$

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

$$\frac{1}{8} = \frac{5}{8} - \frac{6}{8}$$

$$3\frac{1}{2} = 1\frac{1}{2} - 3\frac{2}{2} = 1\frac{1}{2} - 4$$

$$4\frac{3}{8} = \frac{35}{8} = \frac{15}{8} \times \frac{7}{3} = 1\frac{7}{8} \times 3\frac{1}{3}$$

السؤال الثالث : (أ) أكمل ما يلي :-

$$\frac{20}{9} \times \frac{22}{7} = 2 \frac{7}{9} \times 3 \frac{1}{7}$$

(ب) أوجد ناتج ضرب ١٢ في $\frac{2}{3}$ ؟

$$8 = \frac{24}{3} = \frac{2}{3} \times 12$$

السؤال الرابع :

أولاً: ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ:

ب	أ	$\frac{2}{7} = \frac{1}{3} + \frac{1}{5}$	١
ب	أ	ثلاثة أخماس العدد ١٥ = ٩	٢

ثانياً: ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:

$= \frac{3}{5} - 1$					١	
$\frac{4}{5}$	د	$\frac{3}{5}$	ج	$\frac{2}{5}$	ب	أ

الكسر الواجب إضافته إلى $\frac{5}{6}$ ليكون الناتج ١ هو					٢	
$\frac{1}{6}$	د	$\frac{3}{4}$	ج	$\frac{4}{6}$	ب	أ

ناتج $\frac{2}{3} \times \frac{3}{4}$ في أبسط صورة يساوي					٣	
$\frac{1}{3}$	د	$\frac{1}{4}$	ج	$\frac{6}{13}$	ب	أ

انتهت الأسئلة نتمنى لكم التوفيق،،،