

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية

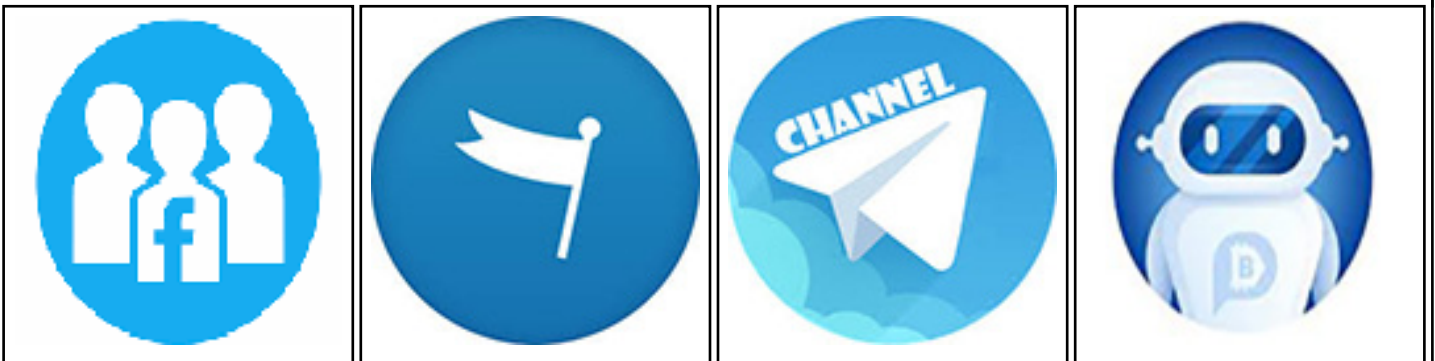


عيدة الشمري

الملف نموذج 1 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





السؤال الأول: (أ) حل المسألة الحياتية التالية

حصد مزارع $\frac{3}{4}$ المحصول يوم الأربعاء ، وحصد $\frac{1}{6}$ المحصول يوم الخميس ،
فما الكسر الذي يمثل ما حصده المزارع من المحصول في اليومين

(ب) أوجد الناتج في أبسط صورة وضعه في صورة عدد كسري إن

$$= 6\frac{1}{10} + 3\frac{4}{5}$$

السؤال الثاني : أوجد الناتج في أبسط صورة إن أمكن

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

(ب) $= 1\frac{1}{3} - 3\frac{7}{12}$

(ج) $= \frac{2}{5} + \frac{3}{5}$

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

(أ) $= \frac{1}{6} \times \frac{4}{5}$

(ب) $= 1\frac{3}{10} \times \frac{2}{3}$

(د) أوجد ناتج ما يلي : ثلث العدد ١٥

السؤال الرابع:

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

١	$٣ - ٢ \frac{٢}{٣} = ١ \frac{١}{٣}$	أ	ب
٢	$١٠ \cdot \frac{١}{٢} = ٤ \frac{٣}{٤} + ٣ \frac{١}{٢} + ٢ \frac{١}{٤}$	أ	ب
٣	إذا ضربت كسرين فإن ناتج الضرب أكبر من الواحد	أ	ب

ثانياً: ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:

١	المقام المشترك الأصغر للكسرين $\frac{٣}{٥}$ ، $\frac{١}{٢}$ هو						
أ	١٠	ب	٧	ج	٥	د	٢

٢	أي ناتج ضرب مما يلي يساوي $\frac{٣}{٨}$ ؟						
أ	$\frac{٣}{٨} \times \frac{١}{٨}$	ب	$\frac{١}{٨} \times \frac{٢}{٨}$	ج	$\frac{٣}{٢} \times \frac{٣}{٤}$	د	$\frac{٣}{٢} \times \frac{١}{٤}$

انتهت الأسئلة تمنى لكم التوفيق!!!



السؤال الأول: (أ) حل المسألة الحياتية التالية

حصد مزارع $\frac{3}{4}$ المحصول يوم الأربعاء ، وحصد $\frac{1}{5}$ المحصول يوم الخميس ،
فما الكسر الذي يمثل ما حصده المزارع من المحصول في اليومين ؟

$$\text{حصد المزارع في اليومين} = \frac{3}{4} + \frac{1}{5} = \frac{15}{20} + \frac{4}{20} = \frac{19}{20} \quad \text{المحصول}$$

(ب) أوجد الناتج في أبسط صورة وضعه في صورة عدد كسري إن

$$9 \frac{9}{10} = 9 \frac{1}{10} + 8 \frac{8}{10} = 9 \frac{1}{10} + 8 \frac{4}{5}$$

السؤال الثاني : أوجد الناتج في أبسط صورة إن أمكن

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

$$\frac{7}{12} = \frac{3}{12} - \frac{9}{12} = \frac{1}{6} - \frac{3}{4}$$

$$(ب) \quad 2 \frac{1}{4} = 2 \frac{3}{12} = 1 \frac{4}{12} - 3 \frac{7}{12} = 1 \frac{1}{3} - 3 \frac{7}{12}$$

$$(ج) \quad 1 = \frac{0}{0} = \frac{2}{0} + \frac{3}{0}$$

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

$$(أ) \quad \frac{2}{10} = \frac{4}{20} = \frac{1 \times 4}{6 \times 5} = \frac{1}{6} \times \frac{4}{5}$$

$$(ب) \quad \frac{12}{10} = \frac{12 \times 1}{5 \times 3} = \frac{12 \times 2}{10 \times 3} = \frac{12}{10} \times \frac{2}{3} = 1 \frac{2}{5} \times \frac{2}{3}$$

(د) أوجد ناتج ما يلي: ثلث العدد 10

$$0 = 3 \div 10$$

السؤال الرابع:

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

١	$١ - \frac{٢}{٣} = \frac{١}{٣}$	ب	أ
٢	$\frac{١}{٤} + \frac{١}{٢} + \frac{٣}{٤} = ١٠$	ب	أ
٣	إذا ضربت كسرين فإن ناتج الضرب أكبر من الواحد	ب	أ

ثانياً: ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:

المقام المشترك الأصغر للكسرين $\frac{1}{2}$ ، $\frac{3}{5}$ هو							
أ	١٠	ب	٧	ج	٥	د	٢

أي ناتج ضرب مما يلي يساوي $\frac{3}{8}$ ؟							٢
أ	$\frac{3}{2} \times \frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{8} \times \frac{2}{8}$	ج	$\frac{3}{2} \times \frac{3}{4}$	د	$\frac{3}{2} \times \frac{1}{4}$

انتهت الأسئلة للمعلّم لكم التوفيق...