

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



عيدة الشمري

الملف نموذج 2 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: أوجد ناتج كل مما يلي و ضعه في أبسط صورة إن أمكن :

$$= \frac{2}{8} - \frac{3}{4}$$

$$= \frac{1}{5} + \frac{4}{5}$$

السؤال الثاني :

(أ) أوجد ناتج :

$$\frac{2}{3} \text{ العدد } ١٥$$

$$\text{ثلث العدد } ١٢$$

(ب) أكمل :

يُنْفَق أحمد في يوم واحد $\frac{1}{4}$ ديناراً ، أكمل لتعرف كم يُنْفَق في اليوم الخامس

الأيام	١	٢	٣	٤	٥
المبلغ	$١ \frac{1}{4}$	٣	$٤ \frac{1}{2}$		

السؤال الثالث:

(أ) أوجد الناتج وضعه في أبسط صورة إن أمكن :

$$= \frac{5}{4} \times \frac{2}{10}$$

$$= \frac{4}{5} \times 5$$

(ب) حل المسألة :

لدى يوسف ٩ دنانير . اشترى كرة ثمنها $\frac{1}{4}$ دنانير . كم الباقي مع يوسف ؟

السؤال الرابع:

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

١	ناتج ضرب $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$ يساوي ناتج $\frac{1}{2} \times \frac{4}{2}$	أ	ب
٢	الكسر الواجب اضافته إلى $\frac{5}{8}$ ليكون الناتج ١ هو $\frac{2}{8}$	أ	ب

ثانياً: ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:

١	عند ضرب $\frac{1}{7}$ في العدد ٧ فإن الناتج يساوي	أ	٨	ب	$\frac{7}{8}$	ج	٧	د	$\frac{8}{7}$
---	---------------------------------------------------	---	---	---	---------------	---	---	---	---------------

٢	$\frac{3}{4} - \frac{1}{4} = ١$	أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{1}{4}$	ج	$\frac{1}{3}$	د	$\frac{1}{2}$
---	---------------------------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

٣	$\frac{1}{3} + \frac{1}{5} =$	أ	$\frac{2}{8}$	ب	$\frac{8}{15}$	ج	$\frac{1}{8}$	د	$\frac{2}{15}$
---	-------------------------------	---	---------------	---	----------------	---	---------------	---	----------------

انتهت الأسئلة نتمنى لكم التوفيق،،،



السؤال الأول: أوجد ناتج كل مما يلي و ضعه في أبسط صورة إن أمكن :

$$\frac{1}{2} = \frac{4}{8} = \frac{2}{8} - \frac{6}{8} \quad \left| \quad 1 = \frac{5}{5} = \frac{1}{5} + \frac{4}{5}$$

السؤال الثاني :

(أ) أوجد ناتج :

العدد ١٥ $\frac{2}{3}$

$$10 = 15 \times \frac{2}{3}$$

ثلث العدد ١٢

$$4 = 12 \times \frac{1}{3}$$

(ب) أكمل :

يُنْفَق أحمد في يوم واحد $\frac{1}{4}$ ديناراً ، أكمل لتعرف كم يُنْفَق في اليوم الخامس

الأيام	١	٢	٣	٤	٥
المبلغ	$1 \frac{1}{4}$	٣	$4 \frac{1}{2}$	٦	$7 \frac{1}{2}$

السؤال الثالث:

(أ) أوجد الناتج وضعه في أبسط صورة إن أمكن :

$$\frac{1}{4} = \frac{10}{40} = \frac{5 \times 2}{4 \times 10} = \frac{5}{4} \times \frac{2}{10}$$

$$4 = \frac{20}{5} = \frac{4 \times 5}{5 \times 1} = \frac{4}{5} \times 5$$

(ب) حل المسألة :

لدى يوسف ٩ دنانير . اشترى كرة ثمنها $\frac{1}{4}$ دنانير . كم الباقي مع يوسف ؟

$$\text{الباقي} = ٩ - \frac{1}{4} = ٨\frac{٤}{4} - \frac{1}{4} = ٨\frac{3}{4} \text{ ديناراً}$$

السؤال الرابع:

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

١	ناتج ضرب $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$ يساوي ناتج $\frac{1}{2} \times \frac{1}{8}$	أ	ب
٢	الكسر الواجب إضافته إلى $\frac{5}{8}$ ليكون الناتج ١ هو $\frac{2}{8}$	أ	ب

ثانياً: ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:

١	عند ضرب $\frac{1}{7}$ في العدد ٧ فإن الناتج يساوي	أ	ب	ج	د
	٨	$\frac{7}{8}$	٧	$\frac{8}{7}$	

٢	$\frac{3}{4} - \frac{1}{4} = ١$	أ	ب	ج	د
	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$	

٣	$\frac{1}{3} + \frac{1}{5} =$	أ	ب	ج	د
	$\frac{2}{8}$	$\frac{8}{15}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{2}{15}$	

انتهت الأسئلة نتمنى لكم التوفيق،،،