

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج 5 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



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

$$أ) = \frac{1}{11} + \frac{2}{11}$$

$$ب) = \frac{1}{7} - \frac{0}{7}$$

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

$$أ) = \frac{1}{8} + \frac{3}{4}$$

$$ب) = \frac{1}{3} - 7$$

-السؤال الثالث:

أ) أوجد الناتج وضعه في أبسط صورة إن أمكن :

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

ب) أوجد الناتج :

$$= \frac{2}{0} \text{ العدد } 10$$

-السؤال الرابع:

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

١	$\frac{2}{7} = \frac{1}{2} + \frac{1}{0}$	أ	ب
٢	ناتج $10 \times \frac{3}{8}$ هو ٩	أ	ب

ثانياً: ظلل دائرة الرمز الدال على الاجابه الصحيحه :

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

١	ناتج $1 - \frac{2}{0} =$	أ $\frac{1}{0}$	ب $\frac{3}{0}$	ج $\frac{2}{0}$	د $\frac{2}{0} - 1$
٢	أي ناتج ضرب مما يلي يساوي $\frac{3}{8}$	أ $\frac{3}{8} \times \frac{1}{8}$	ب $\frac{1}{8} \times \frac{2}{8}$	ج $\frac{3}{8} \times \frac{3}{8}$	د $\frac{3}{8} \times \frac{1}{8}$
٣	ناتج $\frac{2}{3} + \frac{1}{3} =$	أ $\frac{1}{3}$	ب $\frac{3}{6}$	ج $\frac{2}{2}$	د ١

انتهت الاسئلة..تمنياتنا بالتوفيق 😊

-السؤال الاول: أوجد الناتج وضعه في ابسط صورة إن أمكن :

$$\text{ب) } = \frac{1}{6} - \frac{0}{6}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$$

$$\text{أ) } = \frac{1}{11} + \frac{2}{11}$$

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

$$\text{ب) } = 3 \frac{1}{2} - 7$$

$$3 \frac{1}{2} = 3 \frac{1}{2} - 7 \frac{2}{2}$$

$$\text{أ) } = 7 \frac{1}{8} + 3 \frac{1}{4}$$

$$9 \frac{3}{8} = 7 \frac{1}{8} + 3 \frac{2}{8}$$

-السؤال الثالث:

ب) أوجد الناتج :

$$= \frac{2}{0} \text{ العدد } 10$$

$$3 = 0 \div 10$$

$$7 = 2 \times 3$$

أ) أوجد الناتج وضعه في ابسط صورة إن أمكن :

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

$$\frac{1}{6} = \frac{\cancel{1} \times 1}{3 \times \cancel{2}}$$

-السؤال الرابع:

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

١	$\frac{2}{7} = \frac{1}{2} + \frac{1}{0}$	أ	ب
٢	ناتج $10 \times \frac{3}{8}$ هو ٩	أ	ب



ثانياً : ظلل دائرة الرمز الدال على الاجابه الصحيحه :

١	ناتج $1 - \frac{2}{0} =$	أ $\frac{1}{0}$	ب $\frac{3}{0}$	ج $\frac{2}{0}$	د $1 - \frac{2}{0}$
٢	أي ناتج ضرب مما يلي يساوي $\frac{3}{8}$	أ $\frac{3}{8} \times \frac{1}{8}$	ب $\frac{1}{8} \times \frac{2}{8}$	ج $\frac{3}{2} \times \frac{3}{2}$	د $\frac{3}{2} \times \frac{1}{2}$
٣	ناتج $\frac{2}{3} + \frac{1}{3} =$	أ $\frac{1}{3}$	ب $\frac{3}{6}$	ج $\frac{2}{2}$	د ١

انتهت الاسئلة .. تمنياتنا بالتوفيق 😊