

أحمد الحسيني

#### الملف نموذج اختبار تقويمي ثاني حول الكسور والترتيب والعمليات الحسابية

موقع المناهج ← ملفات الكويت التعليمية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الأول



المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول		
الكفايات العامة والخاصة في مادة الرياضيات	1	
العامل المشترك الأكبر في مادة الرياضيات	2	
بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات	3	
درس الأس في مادة الرياضيات	4	
بند 2 6منهج كفايات في مادة الرياضيات	5	

المادة : الرياضيات الصف : السادس الزمن : ٢٠ دقيقة 8	نقويمي الثاني ٢٠٢٥ – ٢٠٢٦ م دراسي الأول : 6 / (١)	العام الدراسي د الفصل الد	نماذج تجريبية إعداد أحمد الحسيني الاسم :
صَحيحَةٍ:	إذا كانَتِ الْعِبارَةُ غَيْرَ		السؤال الأول ( الموضوعي ظلِّلْ أ ] إذا كانَتِ الْعِبارَةُ
i e			$\frac{r}{\xi} < \frac{q}{17}$
مومع المناهج الكويتية almanahj.com/kw	ربعة التالية:	من بين الاختيارات الأ	اختر الإجابة الصحيحة
Y,V0 3	۲,٣٤ ع	ب ۲٫۲۵ وامِلِ فيما يَلي هُوَ :	٣ في صورَةِ عَدَدٍ عَشْرِيٍّ : أ ٧٥,٠ الْعَدَدُ الَّذِي لَهُ أَكْبَرُ عَدَدٍ مِنَ الْعَ
10 3	17 (8)	ب ۸	٦ [j]
			السؤال الثاني ( مقالي ) :
5	<del>\frac{7}{7}</del> + 7-	لِ صوَرةٍ: ۷ + ۲ <u>۷</u> ۲ + ۲ <u>۲</u>	أَوْجِدِ النَّاتِجَ في أَبْسَه

الرياضيات	:	المادة
السادس	:	الصف
۲۰ دقیقة	:	الزمن

الاختبار التقويمي الثاني العام الدراسي ٢٠٢٥ – ٢٠٢٦ م الفصل الدراسي الأول



( ' ) / 6	الصف:	:	اسم
-----------	-------	---	-----

# السؤال الأول ( الموضوعي ):



ظَلُّلْ أَ إِذَا كَانَتِ الْعِبَارَةُ صَحِيحَةً ، وَظَلِّلْ بِ إِذَا كَانَتِ الْعِبَارَةُ غَيْرَ صَحيحَةٍ :

ب	[ [ ]

$$r, ro = \frac{r}{\xi}$$

المناهج الكويتية

اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات الأربعة التالية:

الْعَدَدُ الْأَوَّلِيُّ فيما يَلي هُوَ:

= ٤.

### السؤال الثاني ( مقالي ):

أَوْجِدِ النَّاتِجَ في أَبْسَطِ صوَرةٍ :

$$\xi \frac{1}{r} + 1 \frac{r}{\xi}$$

رَتِّبِ الْكُسورَ والْأَعْدادَ التَّالِيَةَ تَنازُلِيًّا:

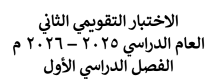
$$\frac{1}{7}$$
,  $\frac{2}{9}$ ,  $\frac{7}{4}$ 





الرياضيات	:	لمادة
Italian .		

الضف : السادس الزمن : ٢٠ دقيقة





8

الاسم :......الصف : 6 / .... (٣)

## السؤال الأول ( الموضوعي ) :

3

ظَلُّلْ أَ إِذَا كَانَتِ الْعِبَارَةُ صَحِيحَةً ، وَظَلِّلْ بِ إِذَا كَانَتِ الْعِبَارَةُ غَيْرَ صَحيحَةٍ :

ب	î	$\circ  imes {}^{r} Y = Y \cdot$

الناهج الكويتية almanahi.com/kw

اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات الأربعة التالية:

 $\frac{1}{\xi}$  في صورَةِ عَدَدٍ عَشْرِيٍّ:

 $=\frac{1}{1}+\frac{1}{1}+\frac{7}{9}$ 

### السؤال الثاني ( مقالي ):

رَتِّبِ الْكُسورَ التَّالِيَةَ تَصاعُدِيًّا:

$$\frac{1}{r}$$
, ., 170,  $\frac{1}{r}$ 

أَوْجِدِ النَّاتِجَ في أَبْسَطِ صوَرةٍ :

$$\frac{1}{17} + 1\frac{\pi}{\xi}$$



