

الملف مراجعة التقويم الثاني

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس (وابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس على تلغرام (وابط مواد الصف السادس على تلغرام التربية الاسلامية السلامية العربية الاسلامية اللغة العربية الاسلامية اللياضيات

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			
<u>درس الأس في مادة الرياضيات</u>	4			
بند 2 6منهج كفايات في مادة الرياضيات	5			



مراجعة الاختبار التقويمي الثاني



بنود الاختبار التقويمي الثاني

 $(\ 7 - \ 2 \) \cdot (\ 9 - \ 7 \) \cdot (\ 7 - \ 7 \) \cdot (\ 7 - \ 7 \)$

القصل الدراسي الأول ٢٠٢٥ ـ ٢٠٢٦ م

ه الأولية	عوامك	إلى	العدد	تعليل	(7	_	7)
-----------	-------	-----	-------	-------	---	---	---	---	---

	عْدادِ الْآتِيَةِ :	عَوامِلَ أَوَّلِيَّةٍ لِكُلٍّ مِنَ الْأَ	تابَةٍ عَمَلِيَّةٍ التَّحُليلِ إلى	- السْتَخْدِمِ الْأُسَّ لِكِ
	VY		٤٤ -	77
	٥٦		۸۱	18.
			. 15	أَدْ مَ قَدْمَةً كُأْمُمَا
		3 ⁷ =	يىي .	أَوْجِدْ قَيْمَةَ كُلُّ مِمَّا ٢١٢ =
				-वर
	يَّةِ :	نِّبِ النَّاتِجَ في الصَّورَةِ الْأُسِّ	لى عَوامِلِها الْأَوَّلِيَّةِ ، ثُمَّ اكْتُ	حَلِّلِ الْأَعْدادَ التَّالِيَةَ إ
*******		70	17.	٦٢
	عيحَة :	عيحٌ ، ظَلِّلْ الْإِجابَةَ الصَّـ	بُ ، واحِدٌ فَقَطْ مِنْها صَـ	لِكُلِّ بَنْدٍ أَرْبَعَةُ اخْتِيارانٍ
		\		×1.×1.×1.
	١٠٠ ع	رع ٤٠٠	ب ۱۰	£ × 1 · [1]
	V 0w	** *a =	A ** []	= ٤٠
	۲ × °۲ (ع	*Y × *° (E)	(ب) ۲۲× ه	Y × *0 []
	V V (-)	w. (~)		الْعَدَدُ الْأَوَّلِيُّ فيما
	40 2	رع ٥٣	اب	٤٩ []

العشرية	بالكسور	لاعتيادية	الكسورا	بط	$(\forall - \langle$	7)
---------	---------	-----------	---------	----	----------------------	----

نَسْتَخْدِمُ الرَّمْنَ $\overline{\Upsilon}$, لِنُعَبِّرَ عَنْ $\overline{\Upsilon}$, الرَّمْنَ $\overline{\Upsilon}$, النَّالي: $\frac{1}{\Upsilon} = \overline{\Upsilon}$, وَنَقْرَأُ Υ أَجْزَاءٍ مِنْ عَشَرَةٍ دَوْرِيًّا .

يُمْكِنُكَ دَوْمًا كِتابَةُ الْكَسْرِ الْعَشْرِيِّ في صورَةِ كَسْرٍ مُسْتَخْدِمًا ما تَعَلَّمْتَهُ حَوْلَ الْقيمَةِ الْمَكانِيَّةِ . ٢,٠ = ^٣/_{١٠} = ^٣/_{١٠}

:	اُكْتُبْ في الصّورَةِ الْعَشْرِيَّةِ كُلًّا مِمَّا يَلي
<u>\</u>	<u>"</u>
٤٣	7 1
 • •	` ` E
مِينَةً كُلُّا مِمَّانًا مِنْ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
صورةٍ حد بعد يعي .	اُكْتُبْ في الصّورَةِ الإعْتِيادِيَّةِ في أَبْسَطِ
عبوروٍ عد سِنت يني . ۳,3	اَكتُبْ في الصّورَةِ الإعْتِيادِيَّةِ في أَبْسَطِ ٠,٤
٤,٣	اَكتَبْ في الصّورَةِ الإعْتِيادِيَّةِ في أَبْسَطِ
٤,٣	٤,٠
٤,٣	٠,٤
٤,٣	٠,٤

	سْرِ اعْتِيادِيُّ في أَبْسَطِ صورَةٍ :	ٱكْتُبْ في صورَةِ كَ
=·,1Y0		
	نُرِيَّةَ لِكُلِّ كَسْرٍ اعْتِيادِيٌّ مِمَّا يَلي :	ٱكْتُبِ الصّورَةَ الْعَشّ
= V		= \
_ *		
$= \frac{r}{\Lambda}$		<u>ε</u>
الْعِبارَةُ غَيْرَ صَحيحَةٍ :	يَّةُ صَحيحَةً ، وَظَلِّلْ ۖ ۖ إِذَا كَانَتِ	ظَلُّلْ [] إذا كانَتِ الْعِبارَ
· i		$r,ro = \frac{r}{\xi}$
١		$\Gamma, \cdot = \frac{3}{6}$
لْإجابَةَ الصَّحيحَةَ :	واحِدٌ فَقَطْ مِنْها صَحيحٌ ، ظَلُلْ ا	لِكُلِّ بَنْدٍ أَرْبَعَةُ اخْتِياراتٍ ،
Y,V0 3 Y,TE	_	۲ <u>۳</u> في صورَةِ عَدَبٍ ۱
1,12	1,10 🕈	.,,,,,
7		کے کی صورَةِ کَسُّ ۱۰
$\frac{3}{1}$ c $\frac{7}{3}$		\frac{1}{r}
• • • v	يَةِ في أَبْسَطِ صورَةٍ ؟	
	77 +	<u>4</u> [

(٣ – ٩) مقارنة و ترتيب الكسور العشرية و الكسور الاعتيادية

رَبْطُ أَفْكارِ : تَسْتَطيعُ اسْتِخْدامَ مَهاراتِكَ في تَحْديدِ الْمَقامِ الْمُشْتَرَكِ الْأَصْغَر لِكَسْرَيْنِ مِنْ خِلالِ إيجادِ الْمُضاعَفِ الْمُشْتَرَكِ الْأَصْغَرِ لكلا الْمَقامَيْنِ.

قَارِنْ ، ثُمَّ اكْتُبْ > أَوْ < أَوْ = مَكَانَ الْفَراغ:

 $\frac{\circ}{3}$ \bigcirc $\frac{\circ}{7}$ $\frac{1}{7}$ \bigcirc $\frac{7}{8}$ \bigcirc $\frac{7}{8}$

 $\frac{1}{7}$ \bigcirc $\frac{\circ}{\Lambda}$ $\frac{7}{7}$ \bigcirc $\frac{V}{9}$ \cdot,Λ \bigcirc $\frac{\varepsilon}{\circ}$

رَتِّبِ الْكُسورَ التَّالِيَةَ تَصاعُدِيًّا :

1 , 0 , 1

 $\frac{1}{r}$, ., 170, $\frac{1}{r}$ $\frac{11}{r}$, $\frac{1}{r}$, $\frac{r}{r}$

٤,٠ ، ٠,٣٢ ، ١٠ ، ٥,٠

رَتِّبِ الْكُسورَ والْأَعْدادَ التَّالِيَةَ تَنازُلِيًّا :

 $\frac{1}{7}$, $\frac{3}{6}$, $\frac{7}{7}$

\frac{1}{2} \cdot \cdot, \tau_0 \cdot \frac{\gamma}{2}

 $\frac{1}{\pi}$, $\frac{1}{5}$, ..., $\frac{1}{2}$

(٤ – ٢) جمع الكسور و الأعداد الكسرية ذات المقامات المختلفة

الْمَقَامُ الْمُشْتَرَكُ الْأَصْغَرُ هُوَ الْمُضاعَفُ الْمُشْتَرَكُ الْأَصْغَرُ لِمَقَامَيْنِ أَوْ أَكْثَرَ .

طِ صورَةٍ .	في أبْسَد	ممّا يَلي	كُلُّ	ناتجَ	أوْجدْ
-------------	-----------	-----------	-------	-------	--------

$$\frac{1}{0} + \frac{7}{V}$$

$$\frac{1}{3}$$
 + $1\frac{\pi}{2}$

.....

$$0\frac{V}{\Lambda} + 1\frac{V}{0}$$

$$\frac{1}{7}\Gamma + \frac{7}{0}3$$

0	
0	

$$r\frac{1}{7} + \Lambda \frac{7}{9}$$

$$\sqrt{\frac{7}{17}} + 17 \frac{7}{17}$$

 $\frac{\sqrt{7}}{7} + 7 + \frac{7}{7} + 9 + \frac{7}{7}$

$$\frac{1}{3}\Gamma + \frac{\circ}{\Lambda}\Upsilon + \frac{1}{\Gamma}\Gamma$$

ما الرَّقْمُ الَّذي إذا وُضِعَ في كُلُّ مِنَ الْمُرَبَّعَيْنِ في الْعَمَلِيَّةِ الْحِسابِيَّةِ التّالِيَةِ أَصْبَحَ النّاتِجُ صَحيحًا :

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