

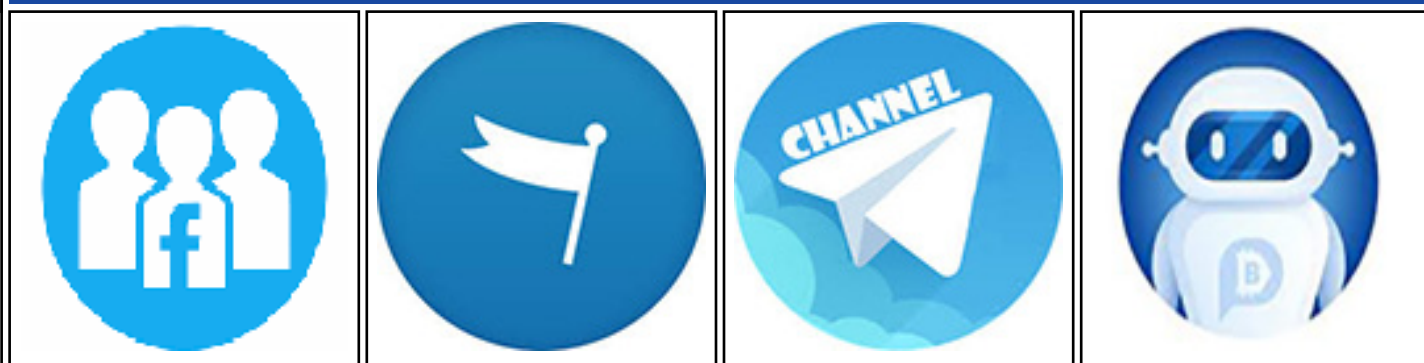
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف مراجعة التقويم الثاني

[موقع المناهج](#) ⇨ [ملفات الكويت التعليمية](#) ⇨ [الصف السادس](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

الرياضيات	اللغة الانجليزية	اللغة العربية	التربية الاسلامية
---------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------

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 2.6 منهج كفايات في مادة الرياضيات	5

6

مراجعة الاختبار التقويمي الثاني

الرياضيات

الصف السادس

الفصل الدراسي الأول - القسم الثاني

بنود الاختبار التقويمي الثاني

(٣ - ٣) ، (٧ - ٣) ، (٩ - ٣) ، (٤ - ٢)

الفصل الدراسي الأول

٢٠٢٥ - ٢٠٢٦ م

(٣ - ٣) تحليل العدد إلى عوامله الأولية

اِسْتخدِمِ الأُسَّ لِكِتَابَةِ عَمَلِيَّةِ التَّحْلِيلِ إِلَى عَوَامِلَ أَوَّلِيَّةٍ لِكُلِّ مِنَ الأَعْدَادِ الآتِيَةِ :

٧٢	٤٤	٣٢
.....		
.....		
.....		
٥٦	٨١	١٤٠
.....		
.....		
.....		

أوجد قيمة كل مما يلي :

..... = ٣٤	 = ٢١٢
------------	-------------

حلل الأعداد التالية إلى عواملها الأولية ، ثم اكتب الناتج في الصورة الأسية :

..... ٢٢٥	 ١٢٠	 ٦٣
.....		

لكل بند أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل الإجابة الصحيحة :

..... ١٠٠	 ١٠٤	 ٤١٠	 ١٠ × ١٠ × ١٠ × ١٠
..... ١٠٠	 ١٠٤	 ٤١٠	 ٤ × ١٠
..... ٢ × ٥³	 ٣٢ × ٣٥	 ٥ × ٣٢	 ٢ × ٣٥
..... ٢ × ٥³	 ٣٢ × ٣٥	 ٥ × ٣٢	 ٢ × ٣٥

العدد الأولي فيما يلي هو :

..... ٢٧	 ٣٥	 ١٣	 ٤٩
----------	----------	----------	----------

(٣ - ٧) ربط الكسور الاعتيادية بالكسور العشرية

نَسْتَخْدِمُ الرَّمْزَ $0,3$ لِنُعْبِّرَ عَنْ $0,3333333....$
بِالتَّالِي : $0,3 = \frac{1}{3}$ وَنَقْرَأُ ٣ أَجْزَاءً مِنْ عَشْرَةٍ دَوْرِيًّا .

يُمْكِنُكَ دَوْمًا كِتَابَةُ الْكَسْرِ الْعَشْرِيِّ فِي صَوْرَةِ كَسْرِ مُسْتَخْدِمًا مَا تَعَلَّمْتَهُ حَوْلَ الْقِيَمَةِ الْمَكَانِيَّةِ .
 $\frac{3}{5} = \frac{6}{10} = 0,6$

اُكْتُبْ فِي الصَّوْرَةِ الْعَشْرِيَّةِ كُلًّا مِمَّا يَلِي :

$\frac{1}{8}$	:	$\frac{3}{5}$
.....	:	
.....	:	
.....	:	

$4\frac{3}{50}$	:	$6\frac{1}{4}$
.....	:	
.....	:	
.....	:	

اُكْتُبْ فِي الصَّوْرَةِ الْإِعْتِيَادِيَّةِ فِي أَبْسَطِ صَوْرَةٍ كُلًّا مِمَّا يَلِي :

$4,3$	:	$0,4$
.....	:	
.....	:	
.....	:	
.....	:	
$7,12$	:	$0,55$
.....	:	
.....	:	
.....	:	

اُكْتُبْ فِي صُورَةِ كَسْرِ اِعْتِيَادِيٍّ فِي اُبْسَطِ صُورَةٍ :

$$\dots\dots\dots = ٠,١٢٥$$

$$\dots\dots\dots = ٠,٠٤$$

اُكْتُبِ الصُّورَةَ الْعَشْرِيَّةَ لِكُلِّ كَسْرِ اِعْتِيَادِيٍّ مِمَّا يَلِي :

$$\dots\dots\dots = \frac{٧}{٥٠}$$

$$\dots\dots\dots = \frac{١}{٢٠}$$

$$\dots\dots\dots = \frac{٣}{٨}$$

$$\dots\dots\dots = \frac{١}{٤}$$

ظَلِّلْ ☐ اِذَا كَانَتِ الْعِبَارَةُ صَحِيحَةً ، وَظَلِّلْ ☐ اِذَا كَانَتِ الْعِبَارَةُ غَيْرَ صَحِيحَةٍ :

☐ ب	☐ ا	$٣,٢٥ = \frac{١٣}{٤}$
☐ ب	☐ ا	$\frac{٤}{٥} = ٠,٦$

لِكُلِّ بَنْدٍ اَرْبَعَةُ اخْتِيَارَاتٍ ، وَاحِدٌ فَقَطْ مِنْهَا صَحِيحٌ ، ظَلِّلْ الْاِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ :

$٢\frac{٣}{٤}$ فِي صُورَةِ عَدَدٍ عَشْرِيٍّ :

$$٢,٧٥ \quad \text{د} \quad \boxed{}$$

$$٢,٣٤ \quad \text{ج} \quad \boxed{}$$

$$٢,٢٥ \quad \text{ب} \quad \boxed{}$$

$$٠,٧٥ \quad \text{ا} \quad \boxed{}$$

$\frac{٢}{٣}$ فِي صُورَةِ كَسْرِ مُرَكَّبٍ :

$$\frac{٣}{١٤} \quad \text{د} \quad \boxed{}$$

$$\frac{١٤}{٣} \quad \text{ج} \quad \boxed{}$$

$$\frac{١١}{٣} \quad \text{ب} \quad \boxed{}$$

$$\frac{١٠}{٣} \quad \text{ا} \quad \boxed{}$$

أَيُّ مِنَ الْكُسُورِ الْآتِيَةِ فِي اُبْسَطِ صُورَةٍ ؟

$$\frac{٥}{٨} \quad \text{د} \quad \boxed{}$$

$$\frac{٧}{١٤} \quad \text{ج} \quad \boxed{}$$

$$\frac{٩}{١٢} \quad \text{ب} \quad \boxed{}$$

$$\frac{٣}{٩} \quad \text{ا} \quad \boxed{}$$

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

رَبِّطْ أَفْكَارَ : تَسْتَطِيعُ اسْتِخْدَامَ مَهَارَاتِكَ فِي تَحْدِيدِ الْمَقَامِ الْمُشْتَرَكِ الْأَصْغَرَ لِكُسْرَيْنِ مِنْ خِلَالِ إِيجَادِ الْمُضَاعَفِ الْمُشْتَرَكِ الْأَصْغَرَ لِكِلَا الْمَقَامَيْنِ .

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

$$\frac{5}{8} \bigcirc \frac{5}{12}$$

$$\frac{1}{3} \bigcirc \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{4} \bigcirc \frac{3}{4}$$

$$\frac{10}{16} \bigcirc \frac{5}{8}$$

$$\frac{2}{3} \bigcirc \frac{7}{9}$$

$$0,8 \bigcirc \frac{4}{5}$$

رَتِّبِ الْكُسُورَ التَّالِيَةَ تَصَاعُديًّا :

$$\frac{1}{3} , 0,125 , \frac{1}{2}$$

$$\frac{11}{10} , \frac{1}{2} , \frac{3}{5}$$

$$\frac{1}{6} , \frac{5}{9} , \frac{1}{3}$$

$$0,5 , 0,32 , \frac{1}{5} , 0,4$$

رَتِّبِ الْكُسُورَ وَالْأَعْدَادَ التَّالِيَةَ تَنَازُلِيًّا :

$$\frac{1}{2} , 0,25 , \frac{2}{5}$$

$$\frac{1}{6} , \frac{4}{5} , \frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{3} , \frac{1}{4} , 0,5 , \frac{1}{5}$$

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

المَقَامُ المُشْتَرَكُ الأصْغَرُ هُوَ الْمُضَاعَفُ المُشْتَرَكُ الأصْغَرُ لِمَقَامَيْنِ أَوْ أَكْثَرَ .

أَوْجِدْ نَاتِجَ كُلِّ مِمَّا يَلِي فِي أبْسَطِ صُورَةٍ .

$$\frac{3}{8} + \frac{5}{11}$$

$$\frac{1}{5} + \frac{2}{7}$$

$$\frac{1}{16} + 1\frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{9} + \frac{1}{3}$$

$$4\frac{3}{5} + 7\frac{1}{3}$$

$$5\frac{7}{8} + 1\frac{2}{5}$$

$$3\frac{1}{6} + 8\frac{2}{9}$$

$$7\frac{21}{26} + 12\frac{2}{13}$$

$$\frac{2}{3} + 2\frac{1}{6} + 9\frac{7}{12}$$

$$1\frac{1}{6} + 2\frac{5}{8} + 6\frac{3}{4}$$

ما الرَّقْمُ الَّذِي إِذَا وُضِعَ فِي كُلِّ مِنَ الْمُرَبَّعَيْنِ فِي الْعَمَلِيَّةِ الْحِسَابِيَّةِ التَّالِيَةِ أَصْبَحَ النَّاتِجُ صَحِيحًا :

$$\frac{9}{10} = \frac{1}{\square} + \frac{\square}{5}$$