

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



عيدة الشمري

الملف نموذج 3 للاختبار التحصيلي الأول

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الكويتية](#) ⇨ [الصف الثالث](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث

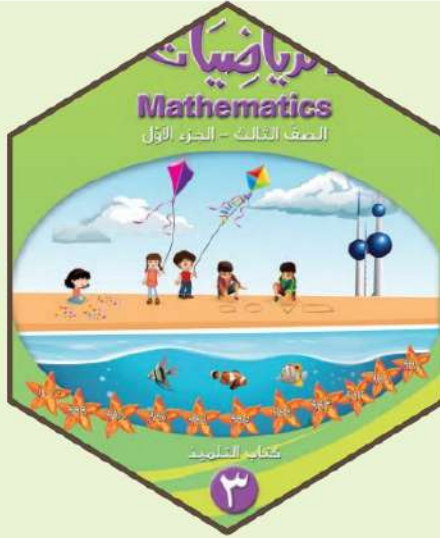


روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

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

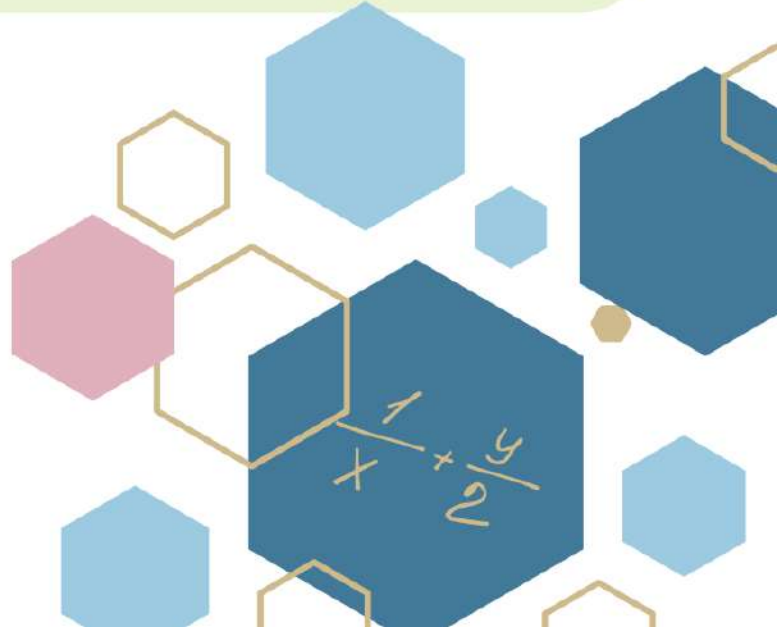
المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

وسائل الصف الثالث في مادة الرياضيات	1
وسائل الصف الثالث في مادة الرياضيات	2
وسائل الوحدة التاسعة في مادة الرياضيات	3
مذكرة رائعة في مادة الرياضيات	4
مذكرة رياضيات للصف الثالث	5



الاختبار التحصيلي الاول للصف الثالث

الفصل الدراسي الثاني للعام 2024-2025





نموذج (٣) اختبار تحصيلي (١)
في مادة الرياضيات للصف (الثالث)
الفصل الدراسي الثاني للعام ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥

وزارة التربية
إدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات

السؤال الأول:

أوجد الناتج :

آحاد	عشرات	مئات	الألوف
٩	٧	٦	٨
- ٥	٠	٤	٢

آحاد	عشرات	مئات
٢	٣	٧
+ ٦	٣	

$$\begin{array}{r} ٧٣٦ \\ - ٩٢ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٣٠ \\ ١١٤ \\ + ٧٢ \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثاني:

أكمل:



$$\dots\dots\dots = ٢ + ٥$$

$$\dots\dots\dots = ٢٠ + ٥٠$$

$$\dots\dots\dots = ٢٠٠ + ٥٠٠$$

$$\dots\dots\dots = ٢٠٠٠ + ٥٠٠٠$$

السؤال الثالث:

حل المسألة:

لدى فريق الكشفافة ٢١ كيساً من التفاح . في كل كيس ٤ تفاحات . فكم عدد كل التفاحات؟

السؤال الرابع:

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

١	التعبير الدال على العدد المجهول $40 + \square = 50$ هو $50 - 40$	أ	ب
٢	ناتج $1300 - 600$ هو 600	أ	ب

ثانياً: ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:

١	$40 \times 50 =$	أ	٢٠	ب	٢٠٠	ج	٢٠٠٠
---	------------------	---	----	---	-----	---	------

٢	مجموع العددين 1048 و 7251 هو	أ	8299	ب	8099	ج	6217
---	----------------------------------	---	--------	---	--------	---	--------

٣	$55 + \square = 67$ العدد المجهول هو	أ	32	ب	12	ج	10
---	--------------------------------------	---	------	---	------	---	------

انتهت الأسئلة نتمنى لكم التوفيق،،،



نموذج (٣) اختبار تحصيلي (١)
في مادة الرياضيات للصف (الثالث)
الفصل الدراسي الثاني للعام ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥

وزارة التربية
إدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات

السؤال الأول:

أوجد الناتج :

آحاد	عشرات	مئات	الألوف
٩	٧	٦	٨
- ٥	٠	٤	٢
٤	٧	٢	٦

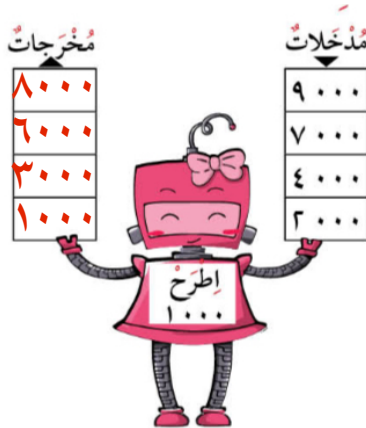
آحاد	عشرات	مئات
٢	٣	٧
+ ٦	٣	٠
٨	٦	٧

$$\begin{array}{r} 613 \\ - 736 \\ \hline 092 \\ 644 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 630 \\ 114 \\ + 072 \\ \hline 816 \end{array}$$

السؤال الثاني:

أكمل:



$$7 \dots = 2 + 5$$

$$70 \dots = 20 + 50$$

$$700 \dots = 200 + 500$$

$$7000 \dots = 2000 + 5000$$

السؤال الثالث:

حل المسألة:

لدى فريق الكشفافة ٢١ كيساً من التفاح . في كل كيس ٤ تفاحات . فكم عدد كل التفاحات؟

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 4 \\ \hline 84 \end{array}$$

عدد كل التفاحات = ٨٤ تفاحة

السؤال الرابع:

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

١	التعبير الدال على العدد المجهول $40 + \square = 50$ هو $50 - 40$	أ	ب
٢	ناتج $1300 - 600$ هو 600	أ	ب

ثانياً: ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:

١	$40 \times 50 =$	أ	ب	٢٠٠	ج	٢٠٠٠
---	------------------	---	---	-----	---	------

٢	مجموع العددين 1048 و 7251 هو	أ	ب	8099	ج	6217
---	----------------------------------	---	---	--------	---	--------

٣	$67 = 55 + \square$ العدد المجهول هو	أ	ب	12	ج	10
---	--------------------------------------	---	---	------	---	------

انتهت الأسئلة نتمنى لكم التوفيق،،،