

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج اختبار تقويمي رابع

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف الخامس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

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 الأول

دليل كتاب المعلم في مادة الرياضيات لعام 2018	1
كتاب الطالب معدل في مادة الرياضيات لعام 2018	2
كراسة التمارين في مادة الرياضيات للصف الخامس	3
الدفتري المساند	4
نموذج احابة اختبار لمنقطة حولي لعام 2016 في مادة الرياضيات كامل المنهج	5

الاختبار التقويمي الرابع

للمصف الخامس

الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024

موقع
المنهج الكويتية
almanhaj.com.kw

بنود الاختبار	توزيع درجات الاختبار		درجة الاختبار	مدة الاختبار	موعد الاختبار
(١-٥)	مقال	موضوعي	٥ درجات	لا تتجاوز ١٥ دقيقة من زمن الاختبار	الأسبوع ١٢
(٣-٥)					
(٤-٥)	٣	٢			
(٥-٥)					
(٦-٥)					

إشراف الوجيه الفني : أ. أسماء الفيكاوي

اختبر نفسك



اضغط





نموذج (١) اختبار تقويمي (٤)
في مادة الرياضيات للصف **الخامس**
الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م



السؤال الأول :

(أ) أوجد ناتج ثم تحقق من صحته :

$$\begin{array}{r} \\ \underline{5} \quad \overline{) 763} \\ \end{array}$$



(ب) استخدم شجره العوامل لإيجاد العوامل الأولية للعدد ١٢ :

السؤال الثاني: ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ :

١	العدد ١٧ عدد أولي	أ	ب
٢	العدد ٦٠٣ يقبل القسمة علي ٢	أ	ب

انتهت الأسئلة،،،،،



نموذج (١) اختبار تقويمي (٤)
في مادة الرياضيات للصف الخامس
الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م



السؤال الأول :

(أ) أوجد ناتج ثم تحقق من صحته :

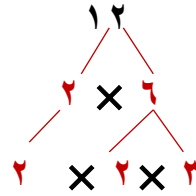
التحقق

$$\begin{array}{r} 21 \\ 152 \\ \hline 760 \\ +3 \\ \hline 763 \end{array}$$

موقع
المنهج الكويتية
almanalaj.com/kw

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 763} \\ \underline{5} \\ 26 \\ \underline{25} \\ 13 \\ \underline{10} \\ 3 \end{array}$$

(ب) استخدم شجره العوامل لإيجاد العوامل الأولية للعدد ١٢ :



العوامل الاولية للعدد ١٢ هي ٢ ، ٣

السؤال الثاني: ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ :

ب.	أ	العدد ١٧ عدد أولي	١
ب.	أ	العدد ٦٠٣ يقبل القسمة علي ٢	٢

انتهت الأسئلة،،،



نموذج (٢) اختبار تقويمي (٤)
في مادة الرياضيات للصف **الخامس**
الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م



السؤال الأول :

أ) أوجد ناتج ثم تحقق من صحته:

$$\begin{array}{r} \\ 2 \overline{) 613} \\ \underline{4} \\ 21 \\ \underline{20} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 1 \end{array}$$



ب) أكتب عدد أولى أو عدد غير أولى :

٧ -----

٢٤ -----

السؤال الثاني : في البنود من (١-٢) ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

$36000 \div 60 =$							١
أ	٦٠٠	ب	٦٠٠٠٠	ج	٦	د	
العدد ٩٣٥ يقبل القسمة علي							٢
أ	٥	ب	٢	ج	٦	د	

انتهت الأسئلة،،،،



نموذج (٢) اختبار تقويمي (٤)
في مادة الرياضيات للصف الخامس
الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م



السؤال الأول :

(أ) أوجد ناتج ثم تحقق من صحته:

التحقق

$$\begin{array}{r} 1 \\ 306 \\ \times 2 \\ \hline 612 \\ \hline 613 \end{array}$$

المناهج الكويتية
almanahj.com

(ب) أكتب عدد أولي أو عدد غير أولي :

٧ ----- **أولي** -----

٢٤ ----- **غير أولي** -----

السؤال الثاني : في البنود من (٢-١) ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

						$= 60 \div 36000$		
٦٠٠٠	د	٦	ج	٦٠٠٠٠	ب	٦٠٠	أ	١
العدد ٩٣٥ يقبل القسمة على								
٣	د	٦	ج	٥	ب	٢	أ	٢

انتهت الأسئلة،،،،