

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج اختبار تقويمي ثالث مرفق بالحل

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

روابط موقع 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
الدفتر المساند	4
نموذج احابة اختبار لمنقطة حولي لعام 2016 في مادة الرياضيات كامل المنهج	5



الاختبار التقويمي الثالث

للسنة الخامسة

الفصل الدراسي الأول / 2023 - 2024



بنود الاختبار	توزيع درجات الاختبار		درجة الاختبار	مدة الاختبار	موعد الاختبار
(٥-٤)	مقال	موضوعي	٥ درجات	لا تتجاوز ١٥ دقيقة من زمن الاختبار	الأسبوع ٩
(٨-٤)					
(٩-٤)	٣	٢			
(١٠-٤)					

إشراف الموجه الفني : أ.أسهاء الفياكاوي

اخبر نفسك



اضغط



نموذج (١) اختبار تقويمي (٣)
في مادة الرياضيات للصف الخامس
الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م



السؤال الأول :

أ) أوجد المضاعف المشتركة الأصغر (م.م.أ) .

٥ ، ٣



ب) أوجد ناتج :-

$$= ٥ \times ٤,٢٨$$

السؤال الثاني :

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

ب	أ	المضاعف الخامس للعدد ٧ هو ٢٨	١
ب	أ	ناتج ضرب ٠,٠٧ × ٠,٣ هو ٠,٠٢١	٢

انتهت الأسئلة،،،



نموذج (١) اختبار تقويمي (٣)
في مادة الرياضيات للصف الخامس
الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م



السؤال الأول:

أ) أوجد المضاعف المشتركة الأصغر (م.م.أ.)

مضاعفات العدد ٣ هي : ٩ ، ٦ ، ٣ ، ١٥

مضاعفات العدد ٥ هي : ١٥ ، ١٠ ، ٥ ، ٢٥

٣ ، ٥



$$\begin{array}{r} 1 \quad 4 \\ \times \quad 4 \\ \hline 21,40 \end{array}$$

ب) أوجد ناتج :

$$= 5 \times 4,28$$

السؤال الثاني:

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

١		المضاعف الخامس للعدد ٧ هو ٢٨
٢		ناتج ضرب $0,07 \times 0,014$ هو ٠,٠٠٩٨

انتهت الأسئلة،،،



نموذج (٢) اختبار تقويمي (٣)
في مادة الرياضيات للصف الخامس
الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م



السؤال الأول:

(أ) أوجد ناتج ضرب ٣,٨ في ٩,١٢

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

(ب) أوجد المضاعف المشتركة الأصغر (م.م.أ.)

٨ ، ٤

السؤال الثاني:

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

المضاعف الرابع للعدد ٥ هو							١		
٣٠	د		٢٥	ج		٢٠	ب	١٥	أ
ناتج ضرب ٠,٠٤ × ٠,٣ هو							٢		
١٢٠	د		٠,٠١٢	ج		١٢	ب	١٢,٠١	أ

انتهت الأسئلة،،،



**نموذج (٢) اختبار تقويمي (٣)
في مادة الرياضيات للصف الخامس
الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٣ م**

السؤال الأول :

(أ) أوجد ناتج ضرب ٣,٨ في ٩,١٢

$$\begin{array}{r}
 & 1 \\
 & 9,12 \\
 3,8 \times & \hline
 1 & 1 \\
 0 & 7 2 9 6 \\
 2 & 7 3 6 0 + \\
 \hline
 3 4,6 5 6
 \end{array}$$

(ب) أوجد المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ.)

مضاعفات العدد ٤ هي : ١٦ ، ١٢ ، ٤ ، ٨

مضاعفات العدد ٨ هي : ٦٤ ، ٣٢ ، ١٦ ، ٨

٨ ، ٤

السؤال الثاني :

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

المضاعف الرابع للعدد ٥ هو							١
٣٠	د		٢٥	ج		٢٠	ب
ناتج ضرب <u>٣</u> ، <u>٠٤</u> ، <u>٠٠٤</u> هو							٢
١٢٠	د	٠٠١٢	ج		١٢	ب	١٢,٠١

انتهت الأسئلة،،،