

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

الاختبار التقويهي الثالث

للمصف الخامس

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 الهوجه الفني : أ.أسماء الفيلاكووي

اكتب 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 المشترك الأصغر (م . م . أ) .

٥ ، ٣

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

(ب) أوجد ناتج :-

$$= ٥ \times ٤,٢٨$$

السؤال الثاني :

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

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

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 المشترك الأصغر (م . م . أ) .

مضاعفات العدد ٣ هي : ٣ ، ٦ ، ٩ ، ١٥

مضاعفات العدد ٥ هي : ٥ ، ١٠ ، ١٥ ، ٢٠

٣ ، ٥

موقع المنهج الإلكتروني
almanahj.com/kw

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \quad \boxed{4} \\ 4, 28 \\ \times 5 \\ \hline 21, 40 \end{array}$$

(ب) أوجد ناتج :

$$= 5 \times 4, 28$$

السؤال الثاني :

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

أ	ب	١ المضاعف الخامس للعدد ٧ هو ٢٨
أ	ب	٢ ناتج ضرب ٠,٠٧ × ٠,٢ هو ٠,٠١٤

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 المشترك الأصغر (م . م . أ) .

٨ ٠ ٤

السؤال الثاني :

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

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

انتهت الأسئلة،،،،

السؤال الأول :

أ) أوجد ناتج ضرب ٣,٨ في ٩,١٢

$$\begin{array}{r}
 \boxed{1} \\
 9,12 \\
 \times 3,8 \\
 \hline
 \boxed{1} \quad \boxed{1} \\
 07296 \\
 27360 + \\
 \hline
 34,656
 \end{array}$$

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

مضاعفات العدد ٤ هي : ٤ ، ٨ ، ١٢ ، ١٦

مضاعفات العدد ٨ هي : ٨ ، ١٦ ، ٣٢ ، ٦٤

٤ ، ٨

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
ناتج ضرب ٠,٠٤ × ٠,٣ هو					٢
١٢٠	د	٠,٠١٢	ج	١٢	ب

انتهت الأسئلة،،،،