



الاختبار التقويمي الثالث للصف الخامس

الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2024-2025

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

إشراف الموجهة الفنية : أ. أسماء الفيلكاوي

صفوة معلمى الكويت



نموذج (١) اختبار تقويمي (٣)
في مادة الرياضيات للصف **الخامس**
الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م



السؤال الأول :

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

٦ ، ٣

ب) أوجد ناتج ضرب ٣,١ في ٤,٢٢

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

المضاعف الثالث للعدد ٢ هو						١	
٣٠	د	١٥	ج	١٠	ب	٦	أ
ناتج ضرب ٠,٢ × ٠,٧ هو							
١٤٠	د	٠,٠١٤	ج	١٤	ب	١٤,٠١	أ

مدرس رياضيات

65598710

انتهت الأسئلة،،،

صفوة مكي الكويت



نموذج (١) اختبار تقويمي (٣)
في مادة الرياضيات للصف الخامس
الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م



السؤال الأول :

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

مضاعفات العدد ٣ هي : ٣ ، ٦ ، ٩ ، ١٢ ،
مضاعفات العدد ٦ هي : ٦ ، ١٢ ، ١٨ ، ٢٤ ،
م . م . أ هو ٦

٦ ، ٣

(ب) أوجد ناتج ضرب ٣,١ في ٤,٢٢

$$\begin{array}{r} ٤,٢٢ \\ ٣,١ \times \\ \hline ١٤٢٢ \\ ١٢٦٦٠ + \\ \hline ١٣,٠٨٢ \end{array}$$

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

المضاعف الثالث للعدد ٢ هو							
١	أ	٦	ب	١٠	ج	١٥	د
							٣٠
ناتج ضرب		٠,٢ × ٠,٧ هو					
	أ	١٤,٠١	ب	١٤	ج	٠,٠١٤	د
							١٤٠

مدرس رياضيات
65598710

انتهت الأسئلة،،،،

صفوة مكي الكلوب



نموذج (٢) اختبار تقويمي (٣)
في مادة الرياضيات للصف **الخامس**
الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م



السؤال الأول :

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

١٠ ، ٥

(ب) أوجد ناتج ضرب ١,٥ في ٤,١٣

السؤال الثاني: في البنود من (١-٢) ظلل (أ) إذا كانت الإجابة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ.

١	ناتج ضرب ٠,٠٨ × ٠,١ هو ٠,٠٠٨	أ	ب
٢	المضاعف الرابع للعدد ٩ هو ٢٦	أ	ب

مدرس رياضيات

65598710

صفوة معلم الكويت
انتهت الأسئلة،،،



نموذج (٢) اختبار تقويمي (٣)
في مادة الرياضيات للصف **الخامس**
الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م



السؤال الأول :

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

مضاعفات العدد ٥ هي : ٥ ، ١٠ ، ١٥ ، ٢٠ ، ،

١٠ ، ٥

مضاعفات العدد ١٠ هي : ١٠ ، ٢٠ ، ٣٠ ، ٤٠ ، ،

م . م . أ هو ١٠

(ب) أوجد ناتج ضرب ١,٥ في ٤,١٣

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 4,13 \\ \times 1,5 \\ \hline 2065 \\ + 4130 \\ \hline 6,195 \end{array}$$

السؤال الثاني: في البنود من (١-٢) ظلل (أ) إذا كانت الإجابة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ.

ب	أ	١	ناتج ضرب ٠,٠٨ × ٠,١ هو ٠,٠٠٨
ب	أ	٢	المضاعف الرابع للعدد ٩ هو ٢٦

مدرس رياضيات

65598710

انتهت الأسئلة،،،

صفوة معلمة الكلوب