

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 الفيلكاوي





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

٥ ، ٣

ب) أوجد ناتج :-

$$= ٥ \times ٤,٢٨$$

السؤال الثاني :

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

١	المضاعف الخامس للعدد ٧ هو ٢٨	أ	ب
٢	ناتج ضرب ٠,٧ × ٣,٠ هو ٠,٢١	أ	ب

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

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

(ب) أوجد ناتج :

$$= 5 \times 4, 28$$

السؤال الثاني :

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

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

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

(ب) أوجد المضاعف المشترك الأصغر (م . م . أ) ٠

٨ ٠ ٤

السؤال الثاني :

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

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

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

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \\ 9,12 \\ \times 3,8 \\ \hline \boxed{1} \quad \boxed{1} \\ 0 \quad 7 \quad 2 \quad 9 \quad 6 \\ 2 \quad 7 \quad 3 \quad 6 \quad 0 \quad + \\ \hline 34,656 \end{array}$$

(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 :

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

انتهت الأسئلة،،،