

الاختبار التقويهي الرابع

للمصف الخامس

الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024

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 :

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

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

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

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

صفحة من الكورس
انتهت الأسئلة،،،



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



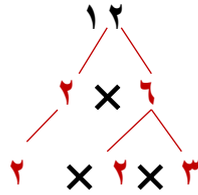
السؤال الأول :

أ) أوجد ناتج ثم تحقق من صحته :

التحقق

$$\begin{array}{r} 21 \\ 152 \\ \times 5 \\ \hline 760 \\ + 3 \\ \hline 763 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 763} \\ \underline{5} \\ 26 \\ \underline{25} \\ 13 \\ \underline{10} \\ 3 \end{array}$$

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،،،

صفوة معلم الكويت



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:

$$\begin{array}{r} \\ 2 \overline{) 613} \end{array}$$

ب) أكتب عدد أولى أو عدد غير أولى :

٧ -----

٢٤ -----

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

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

صفوة معلم الكويت
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

$$\begin{array}{r} 1 \\ 306 \\ \times 2 \\ \hline 612 \\ + 1 \\ \hline 613 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 306 \text{ ب } 1 \\ 2 \overline{) 613} \\ \underline{6} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 1 \end{array}$$

(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 :

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

انتهت الأسئلة،،،،

صفوة الكويت
معلم الكويت