



# الاختبار التقويمي الرابع للصف الخامس

الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2024-2025

بنود الاختبار	توزيع درجات الاختبار		درجة الاختبار	مدة الاختبار	موعد الاختبار
	مقالي	موضوعي			
(1-5)	٣	٢	٥ درجات	لا تتجاوز ١٥ دقيقة من زمن الحصة	الأسبوع ١٢
(٣-5)					
(٤-5)					
(٥-5)					
(٦-5)					

إشراف الموجهة الفنية : أ. أسماء الفيلكاوي

معلمة صفوة  
معلمة صفوة  
معلمة صفوة



نموذج ( ١ ) اختبار تقويمي ( ٤ )  
في مادة الرياضيات للصف الخامس  
الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م



السؤال الأول :

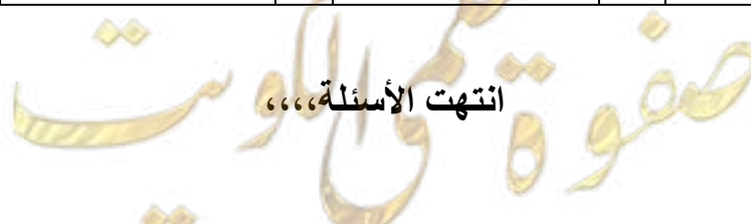
أ) استخدم شجره العوامل لإيجاد العوامل الأولية للعدد ١٨ :

ب) أوجد الناتج ثم تحقق من صحته :

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ 2 \overline{) 950} \\ \underline{400} \\ 550 \\ \underline{500} \\ 50 \\ \underline{50} \\ 0 \end{array}$$

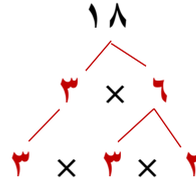
السؤال الثاني: في البنود من (١-٢) ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

أي من الأعداد التالية عدد أولي							١
٢٥	د	١٢	ج	٢٤	ب	أ	١٧
العدد ٢٤٥ يقبل القسمة على							٢
٣	د	٦	ج	٥	ب	أ	٢



**السؤال الأول :**

**( أ )** استخدم شجره العوامل لإيجاد العوامل الأولية للعدد ١٨ :



العوامل الأولية للعدد ١٨ هي ٣ ، ٢

**( ب )** أوجد الناتج ثم تحقق من صحته :

**التحقق**

$$\begin{array}{r} 11 \\ 477 \\ \hline 2 \times \\ \hline 954 \\ \hline 1 + \\ \hline 955 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 477 \\ 2 \overline{) 955} \\ \underline{8 \quad -} \\ 15 \\ \underline{14 \quad -} \\ 15 \\ \underline{14 \quad -} \\ 01 \end{array}$$

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

١	أي من الأعداد التالية عدد أولي					
	أ	١٧	ب	٢٤	ج	١٢
٢	العدد ٢٤٥ يقبل القسمة على					
	أ	٢	ب	٥	ج	٦
		د	٣		د	٢٥

انتهت الأسئلة،،



نموذج ( ٢ ) اختبار تقويمي ( ٤ )  
في مادة الرياضيات للصف **الخامس**  
الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م



السؤال الأول :

أ) أوجد ناتج ثم تحقق من صحته:

$$\begin{array}{|c|} \hline ٤ \quad ٨٢٥ \\ \hline \end{array}$$

ب) أكتب أي الأعداد التالية عدد أولي وأيها عدد غير أولي :

----- ٣٦

----- ١١

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

ب	أ	١ العدد ٨٠٥ يقبل القسمة علي ٣
ب	أ	٢ ناتج قسمة ٢٥٠٠٠ ÷ ٥٠ = ٥٠٠

انتهت الأسئلة،،،،

مدرس رياضيات  
65598710

صفوة معلمى الكويت



نموذج ( ٢ ) اختبار تقويمي ( ٤ )  
في مادة الرياضيات للصف الخامس  
الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م



السؤال الأول :

أ) أوجد ناتج ثم تحقق من صحته:

$$\begin{array}{r} \text{التحقق} \\ ٢ \\ ٢٠٦ \\ \times ٤ \\ \hline ٨٢٤ \\ + ١ \\ \hline ٨٢٥ \end{array}$$
$$\begin{array}{r} ٢٠٦ \\ ٤ \overline{) ٨٢٥} \\ \underline{٨} \phantom{٥} \\ ٠٢٥ \\ \underline{٢٤} \phantom{٥} \\ ٠١ \end{array}$$

ب) أكتب أي الأعداد التالية عدد أولى وأيهما عدد غير أولى :

٣٦ ----- غير أولى -----

١١ ----- أولى -----

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

ب.	أ	١ العدد ٨٠٥ يقبل القسمة علي ٣
ب.	أ	٢ ناتج قسمة ٢٥٠٠٠ ÷ ٥٠ = ٥٠٠

انتهت الأسئلة،،،

صفوة معلمي الكويت