

تم

## نموذج 3\_ مع\_ الإجابة\_ الإختبار\_ التحصيلي



1 of 4



نموذج ( ٣ ) الإختبار التحصيلي ( ١ )  
في مادة الرياضيات للصف ( الثاني )  
الفصل الدراسي الأول للعام ٢٠٢٥ - ٢٠٢٦



وزارة التربية  
الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية  
التوجيه الفني للرياضيات

السؤال الأول: أوجد الناتج.

$$\begin{array}{r} 16 \\ 24 \\ 13 + \\ \hline \end{array}$$

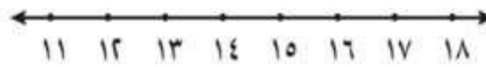
عشرات	أحاد
٥	١
٢	٦ +

عشرات	أحاد
٢	٥
	٩ +

ب : اكتب كم وحدة وكم عشرة ثم اكتب



السؤال الثاني: أ: استخدم خط الأعداد، لتجمع.



$$\underline{\quad} = 2 + 10$$

$$\underline{\quad} = 3 + 11$$

السؤال الثالث: أ: مسألة حياتية:-

في أحد المواقع وجدت ٢٤ سيارة 🚗 و ١٣ 🚚 كم عدد كل السيارات؟

عدد السيارات =  سيارة

ب : أوجد الناتج باستخدام لوحة المئة:-

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
٦٠	٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١
٧٠	٦٩	٦٨	٦٧	٦٦	٦٥	٦٤	٦٣	٦٢	٦١
٨٠	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١
٩٠	٨٩	٨٨	٨٧	٨٦	٨٥	٨٤	٨٣	٨٢	٨١
١٠٠	٩٩	٩٨	٩٧	٩٦	٩٥	٩٤	٩٣	٩٢	٩١

$$\begin{array}{r} 28 \\ 30 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ 1 + \\ \hline \end{array}$$

ج: ضع رمز العلاقة المناسبة &lt; أو &gt; أو =:-

$$60 \bigcirc 17$$

$$40 \bigcirc 04$$

السؤال الرابع: حوّل الإجابة الصحيحة :-



## نموذج 3\_ مع الإجابة\_ الإختبار التحصيلي

٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١

2 of 4

$$\begin{array}{r} ٢ \ ٨ \\ ٣ \ ٠ \ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤ \ ٤ \\ \quad ١ \ + \\ \hline \end{array}$$

ج: ضع رمز العلاقة المناسبة &lt; أو &gt; أو = :-

$$٦٠ \bigcirc \ ١٧$$

$$٤٥ \bigcirc \ ٥٤$$

السؤال الرابع: حوّل الإجابة الصحيحة :-

$$= ٦ + ٩$$

$$٥ + ١٠$$

$$٣ + ١٠$$

$$١ + ١٠$$

$$= ٤ + ٢ + ٦$$

$$١٠$$

$$١١$$

$$١٢$$

$$١١ + \square = ٦ + ١١$$

$$٦$$

$$١١$$

$$١٧$$

القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ٩١ هي:

$$١$$

$$٩$$

$$٩٠$$

أي من الأسئلة التالية يحتاج حلها إلى إعادة التسمية؟

عشرات	أحاد
٢	٨
	٤ +

عشرات	أحاد
٥	٠
	٩ +

عشرات	أحاد
٨	٢
	٢ +

انتهت الأسئلة نتمنى لكم التوفيق..

الأدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية - التوجيه الفني للرياضيات



نموذج ( ٣ ) الإختبار التحصيلي ( ١ )  
في مادة الرياضيات للصف ( الثاني )  
الفصل الدراسي الأول للعام ٢٠٢٥ - ٢٠٢٦



وزارة التربية  
الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية  
التوجيه الفني للرياضيات

السؤال الأول: أوجد الناتج.

$$١$$

$$\text{-----}$$

عشرات	أحاد