

😊 انتهت الأسئلة 😊



نموذج (٢) اجابة الاختبار تحصيلي (١)
في مادة الرياضيات للصف الثاني
الفصل الدراسي الأول للعام ٢٠٢٥ - ٢٠٢٦

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة حوли التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات

السؤال الأول (أ) : أوجد الناتج :

عشرات	آحاد
١	٠
	٥ +
١	٥

عشرات	آحاد
١	٣
	٣ +
١	٦

(ب) : قارن . اكتب رمز العلاقة المناسب < أو > أو = :

$$٥٥ < ٥٧$$

$$٩٠ > ٩$$

أربعة > اثنان وثلاثون

السؤال الثاني : أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} ٣٣ \\ ٤٤ + \\ \hline ٧٧ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٩ \\ ١٩ + \\ \hline ٥٨ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٨ \\ ٣٥ + \\ \hline ٦٣ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٣ \\ ٥٢ + \\ \hline ٩٥ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٨ \\ ١١ \\ ٣٢ + \\ \hline ٩١ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٩ \\ ٢٠ \\ ٣٥ + \\ \hline ٧٤ \end{array}$$

السؤال الثالث : أوجد الناتج :

$$١٢ = ٢ + ٤ + ٦$$

$$١٥ = ٥ + ١ + ٩$$

تم نموذج 2_ مع_ الإجابة_ الإختبار_ التحصيلي



4 of 4

$$\begin{array}{r} 11 \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 30 \\ + \\ \hline 74 \end{array}$$

$$12 = 2 + 4 + 6$$

$$10 = 0 + 1 + 9$$

تابع : نموذج (٢) اختبار تحصيلي (١) في مادة الرياضيات للصف (الثاني) الفصل الدراسي الأول

السؤال الرابع : حوّط الإجابة الصحيحة :

القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط ٩٨

٩٠

١٩

٩

أحضر مبارك ٣٥ 🚗 وأحضر حمد ٢٢ 🚗 كم عدد كل الـ 🚗 ؟

٧٥

٥٧

٧٧

$$\begin{array}{r} 20 \\ 49 \\ + \\ \hline \end{array}$$

٦٩

٢٩

٦٠

$$\dots = 7 + 9$$

٤ + ١٠

٦ + ١٠

١ + ١٠

$$\dots = 1 + 3 + 7$$

١٢

١١

١٠

😊 انتهت الأسئلة 😊

