



# الاختبار التحصيلي الأول للصف الثاني

الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2024-2025

بنود الاختبار	توزيع درجات الاختبار		درجة الاختبار	مدة الاختبار	موعد الاختبار
	مقالي	موضوعي			
الوحدة الثانية + الوحدة الثالثة + الوحدة الرابعة من البنود (١-٤) إلى (٤-٤)	١٥	٥	٢٠ درجة	حصة دراسية	الأسبوع الثامن

إشراف الموجهة الفنية : أ. ليلى سالم

صفوة معلمى الكويت

نموذج (١)  
الاختبار التحصيلي (١)  
للمصف الثاني في مادة الرياضيات  
الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

السؤال الأول :

السؤال الثاني :

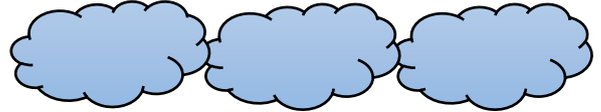
(ب) قارن ضع رمز العلاقة (< أو > أو =) .

٤٢  ٢٤

٨٠  ٦٠

(أ) رتب الأعداد التالية من (الأكبر الى الأصغر) .

٩٣ ، ٤٨ ، ٨٩



السؤال الثاني :

(أ) ما عدد كل السيارات ؟



سيارة \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

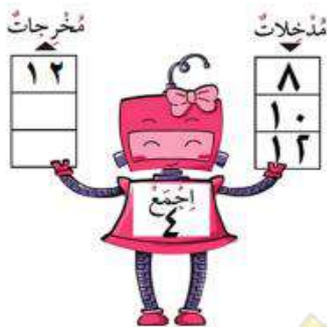
(ب) اكتب رمز العدد .

٣٠ + ٥

٢ وحدة و ٩ عشرات

السؤال الثالث :

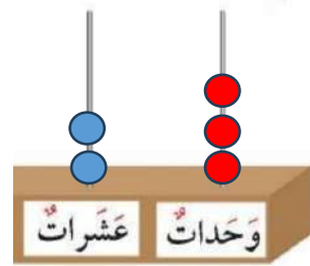
(ب) اتبع القاعدة . أكمل .



(أ) أكمل سلسلة الأعداد .

٧٣	٧٢	٧١		
----	----	----	--	--

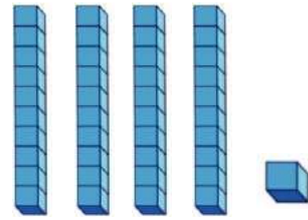
$$\underline{\quad} = ٤ + ٥$$



٩١

عدد زوجي

٢٣



٤١

$$\underline{\quad} = ٤ - ٩$$

١٠

$$\underline{\quad} = ٨٠ + ١١$$

انتهت الأسئلة ،،،،،

إجابة نموذج (١)  
الاختبار التحصيلي (١)  
للمصف الثاني في مادة الرياضيات  
الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

السؤال الأول :

السؤال الثاني :

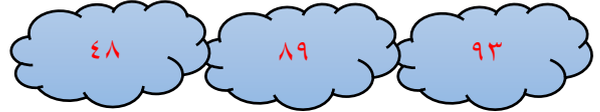
(ب) قارن ضع رمز العلاقة (> أو < أو =) .

٤٢ > ٢٤

٦٠ < ٨٠

(أ) رتب الأعداد التالية من (الأكبر الى الأصغر) .

٩٣ ، ٤٨ ، ٨٩



السؤال الثاني :

(ت) ما عدد كل السيارات ؟



سيارة ١١ = ٤ + ٧

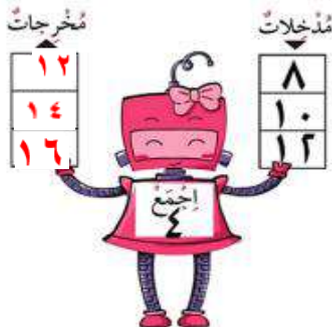
(ث) اكتب رمز العدد .

٣٥      ٣٠ + ٥

٩٢      ٢ وحدة و ٩ عشرات

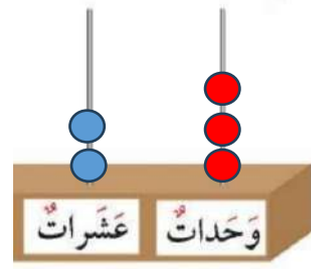
السؤال الثالث :

(ب) اتباع القاعدة . أكمل .

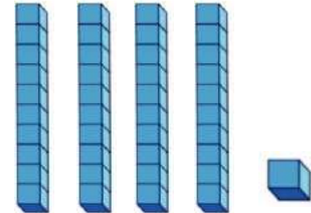


(أ) أكمل سلسلة الأعداد .

٧٣	٧٢	٧١	٧٠	٦٩
----	----	----	----	----



عدد زوجي



\_\_\_\_\_ = ٤ + ٥

٩١

٢٣

٤١

١٠

\_\_\_\_\_ = ٤ - ٩

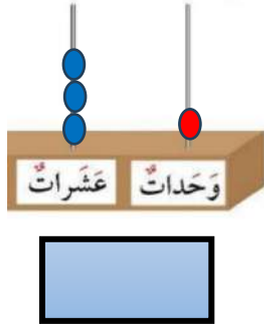
\_\_\_\_\_ = ٨٠ + ١١

انتهت الأسئلة ،،،،،



نموذج (٢)  
الاختبار التحصيلي (١)  
للفصل الثاني في مادة الرياضيات  
الفصل الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

وزارة  
الإدارة العامة للتعليم الخاص  
التوجيه الفني للرياضيات



السؤال الأول:

(أ) اكتب رمز العدد.

اثنان وسبعون



(ج) رتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر.

٢٥ ، ٧٤ ، ١٩

--	--	--

(ب) اكتب كلمة زوجي أو فردي.

٥١

٣٠

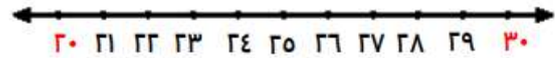
\_\_\_\_\_

السؤال الثاني:

(ب) أوجد الناتج.

عشرات	أحاد
١	٢
	٦ +

(أ) قرب إلى أقرب عشرة باستخدام خط الأعداد.



العدد ٢٢ مقرب إلى أقرب عشرة .....

العدد ٢٩ مقرب إلى أقرب عشرة .....

السؤال الثالث:

أوجد الناتج.

$$\square = 6 + 72$$

$$\square = 3 + 61$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 2 \\ \hline \square \end{array}$$

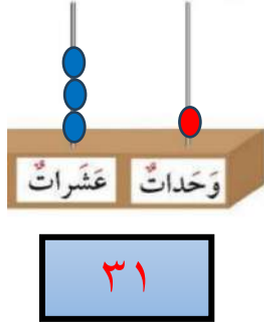
$$\begin{array}{r} 5 \\ - 1 \\ \hline \square \end{array}$$





إجابة نموذج (٢)  
الاختبار التحصيلي (١)  
للفصل الثاني في مادة الرياضيات  
الفصل الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

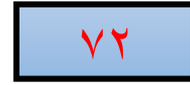
وزارة  
الإدارة العامة للتعليم الخاص  
التوجيه الفني للرياضيات



السؤال الأول:

(أ) اكتب رمز العدد.

اثنان وسبعون



(ج) رتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر.

١٩ ، ٧٤ ، ٢٥

٧٤	٢٥	١٩
----	----	----

(ب) اكتب كلمة زوجي أو فردي.



فردى



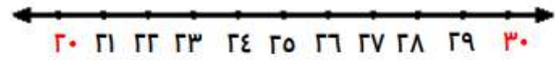
زوجى

السؤال الثاني:

(ب) أوجد الناتج.

عشرات	أحاد
١	٢
	٦ +
١	٨

(أ) قرب إلى أقرب عشرة باستخدام خط الأعداد.



العدد ٢٢ مقرب إلى أقرب عشرة ..... ٢٠.....  
العدد ٢٩ مقرب إلى أقرب عشرة ..... ٣٠.....

السؤال الثالث:

أوجد الناتج.

$$\boxed{78} = 6 + 72$$

$$\boxed{91} = 3 + 61$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 5 \\ 2 + \\ \hline \boxed{37} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 1 - \\ \hline \boxed{4} \end{array}$$

