

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



التوجيه الفني العام للرياضيات

الملف نماذج اختبارات التحصيلي الأول

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف الثاني](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



روابط مواد الصف الثاني على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">التقريب الى اقرب عشرة في مادة الرياضيات</a>	1
<a href="#">التقريب الى اقرب عشرة في مادة الرياضيات 4</a>	2
<a href="#">ورقة عمل في مادة الرياضيات</a>	3
<a href="#">ورقة عمل المكعبات في مادة الرياضيات</a>	4
<a href="#">ورقة عمل مقارنة في مادة الرياضيات</a>	5





نموذج (١) اختبار تحصيلي (١)  
في مادة الرياضيات للصف الثاني  
الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م



السؤال الأول :  
(أ) أكتب

(ب) اكمل سلسلة الأعداد.

			٣٥	٣٤	٣٣
--	--	--	----	----	----



عشرات	وحدات

رمز العدد .....  
الاسم اللفظي .....

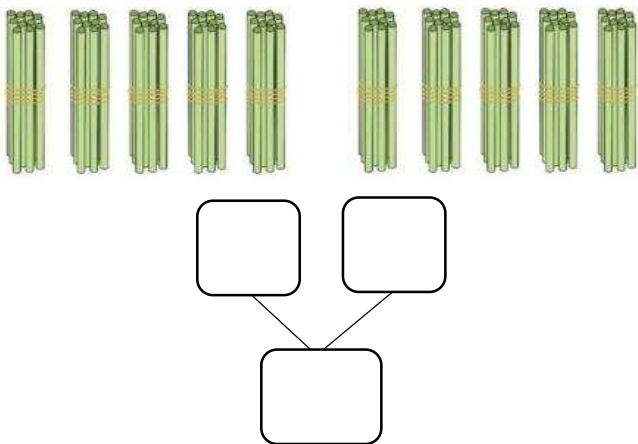
السؤال الثاني :

(أ) رتب الأعداد التالية من الأصغر الى الأكبر.

٤٧ ، ٥٠ ، ٢١

--	--	--

(ب) اكمل.



السؤال الثالث :

(أ) استخدم الأعداد التالية في كتابة عبارتي جمع.

(ب) اوجد الناتج.

$$\square = 30 + 56$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ 10- \\ \hline \square \end{array}$$

8      13      5

$$\square = \square + \square$$
$$\square = \square + \square$$

السؤال الرابع :

(أ) حوّل الإجابة الصحيحة

القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٣٦ هو

٦

٣

٦٠

$$= ١ + ٨٨$$

موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

٧٤

٨٠

٨٩

٩ =  + ٣  
رمز العدد الناقص هو

٤

٦

٧

(ب) صل كل إجابته بما يناسبها.

٣٤

العدد الفردي

٥

العدد الزوجي

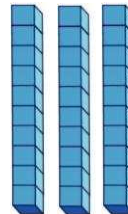

انتهت الأسئلة ،،،

**السؤال الأول:**  
**(أ) أكتب**

(ب) اكمل سلسلة الأعداد.

٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣
----	----	----	----	----	----

المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

عشرات	وحدات
	

رمز العدد .....**٣٢**.....  
الاسم اللفظي .....**اثنان وثلاثون**.....

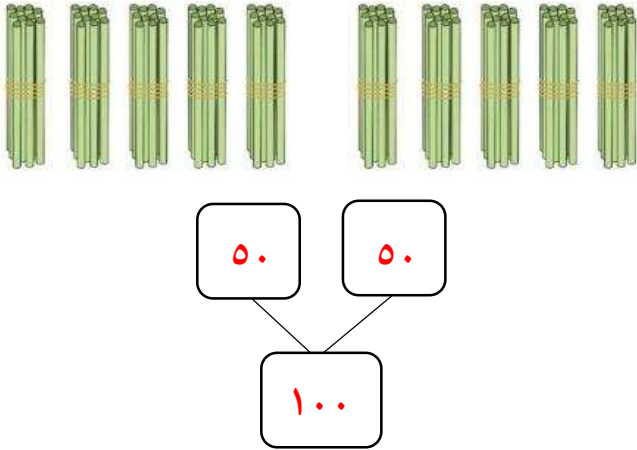
**السؤال الثاني:**

(أ) رتب الأعداد التالية من الأصغر الى الأكبر.

٢١ ، ٥٠ ، ٤٧





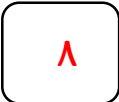
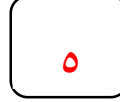

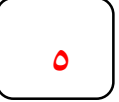
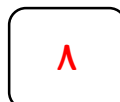
٥٠	٤٧	٢١
----	----	----

(ب) اكمل.



**السؤال الثالث:**

(أ) استخدم الأعداد التالية في كتابة عبارتي جمع.

				
	=		+	
	=		+	

(ب) اوجد الناتج.

$$\boxed{86} = 30 + 56$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ 10- \\ \hline \boxed{70} \end{array}$$

السؤال الرابع :

(أ) حوّل الإجابة الصحيحة

القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٣٦ هو

٦

٣

٦٠

$$= 1 + 88$$

موقع  
المنهج الكويتية  
74  
almanahj.com/kw

٨٠

٨٩

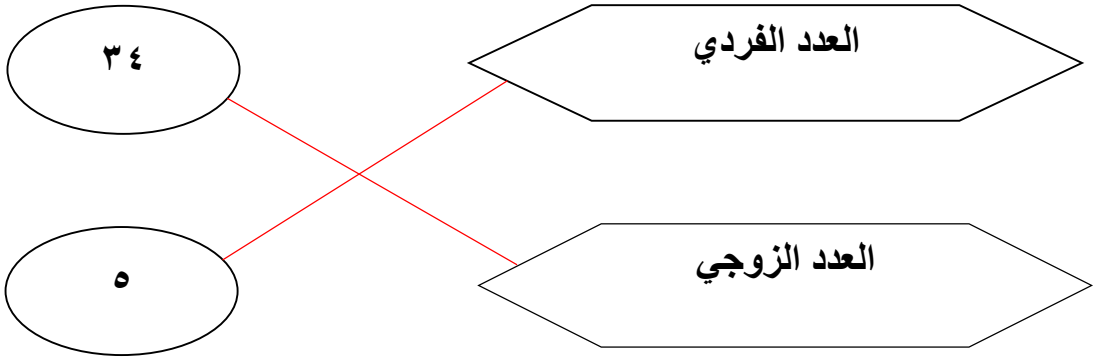
٩ = □ + ٣  
رمز العدد الناقص هو

٤

٦

٧

(ب) صل كل إجابته بما يناسبها.

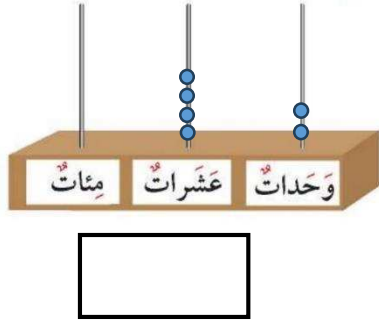


انتهت الأسئلة ،،،



نموذج (٢) اختبار تحصيلي (١) تجريبي  
في مادة الرياضيات للصف الثاني  
الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

وزارة  
الإدارة العامة للتعليم الخاص  
التوجيه الفني للرياضيات



السؤال الأول:

(أ) اكتب رمز العدد.

خمسة وستون

(ج) رتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر.

٢٣ ، ٥٤ ، ٣٥

--	--	--

(ب) اكتب كلمة زوجي أو فردي.

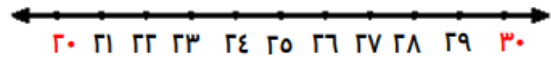
٤٨

٥٧

\_\_\_\_\_

السؤال الثاني:

(أ) قرب إلى أقرب عشرة باستخدام خط الأعداد.



العدد ٢٤ مقرب إلى أقرب عشرة .....

العدد ٢٦ مقرب إلى أقرب عشرة .....

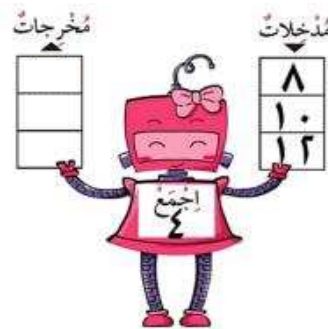
(ب) أوجد الناتج.

عشرات	أحاد
١	٤
	٥ +

السؤال الثالث:

(أ) اتباع القاعدة. أكمل.

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



السؤال الرابع:

(أ) حوّل الإجابة الصحيحة.

عبارة الطرح ذات الصلة المناسبة  $10 = 6 + 4$  هي

$$10 = 4 + 6$$

$$10 = 4 - 6$$

$$6 = 4 - 10$$

العدد الناقص ليكمل الترتيب ٦٦ ، ٨٧ ،

٤٢

٥٠

٩٠

موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

$> 48$

٥٠

٣٠

٢٠

(ب) صل المجموعة (أ) بما يناسبها من المجموعة (ب).

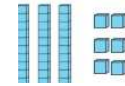
(ب)

٣٦

٦٠

(أ)

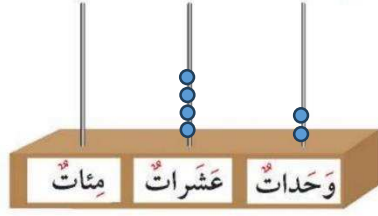
ناتج جمع  $30 + 30 =$



رمز العدد الممثل هو:

انتهت الأسئلة





٤٢

السؤال الأول.

(أ) اكتب رمز العدد

خمسة وستون

٦٥

(ج) رتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر.

٢٣ ، ٥٤ ، ٣٥

٥٤      ٣٥      ٢٣

(ب) اكتب كلمة زوجي أو فردي.

٤٨

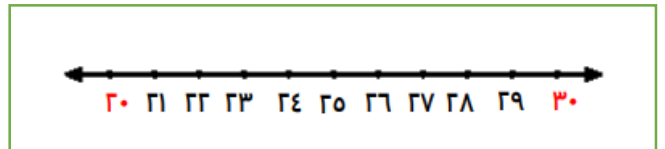
٥٧

زوجي

فردى

السؤال الثاني:

(أ) قرب إلى أقرب عشرة باستخدام خط الأعداد.



العدد ٢٤ مقرب إلى أقرب عشرة ..... ٢٠.....

العدد ٢٦ مقرب إلى أقرب عشرة ..... ٣٠.....

(ب) أوجد الناتج.

عشرات	أحاد
١	٤
	٥ +
١	٩

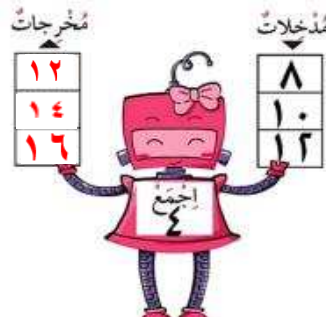
(ب) اوجد الناتج.

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

٤

السؤال الثالث:

(أ) اتبع القاعدة. أكمل.



السؤال الرابع:

(أ) حوّل الإجابة الصحيحة .

عبارة الطرح ذات الصلة المناسبة  $10 = 6 + 4$  هي

$$10 = 4 + 6$$

$$10 = 4 - 6$$

$$6 = 4 - 10$$

العدد الناقص ليكمل الترتيب ٦٦ ، ٨٧ ،

٤٢

٥٠

٩٠

موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

$> 48$

٥٠

٣٠

٢٠

(ب) صل المجموعة (أ) بما يناسبها من المجموعة (ب) .

(ب)

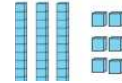
(أ)

٣٦

ناتج جمع  $30 + 30 =$

٦٠

رمز العدد الممثل هو:



انتهت الأسئلة