

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف الاختبار التحصيلي (التجريبي) من منطقة الأحمدية التعليمية

[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 1 في مادة الرياضيات</a>	4
<a href="#">ورقة عمل مقارنة في مادة الرياضيات</a>	5

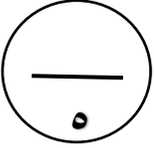
الاختبار التحصيلي الثاني للصف الثاني لمادة الرياضيات (الاختبار التجريبي)  
الفصل الدراسي الأول  
العام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

وزارة التربية  
الإدارة العامة الأحمدي التعليمية  
التوجيه الفني لمادة الرياضيات

الدرجة : \_\_\_\_\_  
٢٠

الاسم : \_\_\_\_\_  
الصف : \_\_\_\_\_  
الزمن الحصة: حصة دراسية

السؤال الأول:



ب) اكتب عبارة الضرب المناسبة:



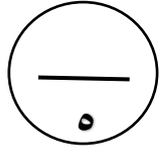
٢

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

٣

أ) أكمل باستخدام النمط

١٠ ، ٢٠ ، ..... ، ..... ، .....



ب) أكمل



عَدَدُ الصُّفُوفِ الْمَتَسَاوِيَةِ. \_\_\_\_\_

عَدَدُ الْعُنَاصِرِ فِي كُلِّ صَفٍّ. \_\_\_\_\_

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

٢

٢

السؤال الثاني:

أ) أكمل



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

عَدَدُ الْكُلِّ \_\_\_\_\_

ج) أوجد الناتج

$$\frac{2}{3} \times \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} = 2 \times 3$$

٣ مَجْمُوعَاتٍ فِي كُلِّ مِنْهَا ٢



١

السؤال الثالث:

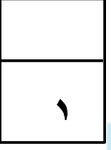
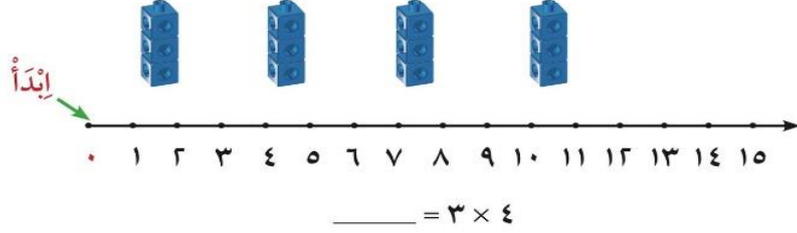
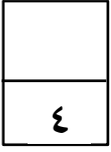
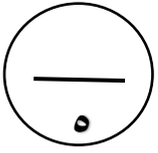
(أ) أوجد الناتج:

$$\dots = 0 \times 5$$

$$\dots = 1 \times 6$$

$$\dots = 1 \times 10$$

$$\dots = 0 \times 7$$



موقع  
المنهج الكويتي  
amanahj.com/kw

السؤال الرابع:

أولاً: في البنود (١ - ٢) صل:

١٠	العدد المجهول في العبارة $9 = \dots \times 3$	(١)
٣	عدد الكرات $\dots = 5 + 5$	(٢)

ثانياً: في البنود (٣ - ٥)

اختر الإجابة الصحيحة بوضع

(٣) عد بالخمسات ٥ ، ١٠ ، \_\_\_\_\_

٣٠

١٥

٢٠

(٤)  $0 \times 4 =$

٤

٣

صفر

$2 \times 1$

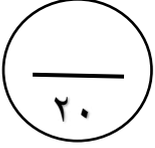
$2 \times 2$

(٥)  $2 \times 3 =$   
 $5 \times 2$

الاختبار التحصيلي الأول للصف الثاني لمادة الرياضيات ( الإختبار التجريبي )

الفصل الدراسي الأول

للعام الدراسي ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ م



درجة الإختبار : ٢٠ درجة

زمن الإختبار : حصة دراسية

الصف : .....

اسم المتعلم : .....

أولاً : أسئلة المقال

السؤال الأول:

أ) اكتب رمز العدد :

تسعون

ستة وعشرون

ب) قارن بوضع رمز العلاقة المناسب > او < او = :

٣٣ ○ ٣٣

٧٠ ○ ٤٠

ج) أوجد الناتج :

٦٠

٢٠ -



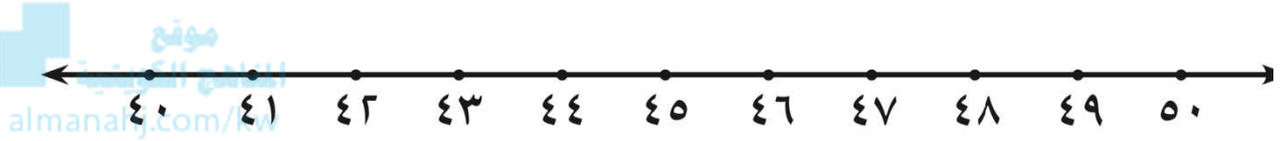
السؤال الثاني:

أكمل مايلي:

(أ) اكمل سلسلة الاعداد:

		٤٧	٤٦	٤٥		
--	--	----	----	----	--	--

(ب) العشره الأقرب الى العدد ٤٩ هي \_\_\_\_\_



—
٥

السؤال الثالث:

(أ) استخدم ●● و 


 لتكوين عشرة ثم اكتب المجموع:

$$\underline{\hspace{2cm}} = 3 + 8$$


$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} + 10$$

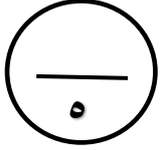
(ب) اجمع:

عشرات	آحاد
٥	٠
	٤ +

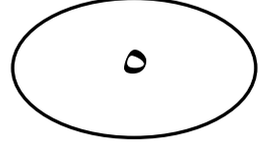
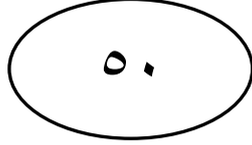
—
٥

ثانياً: الأسئلة الموضوعية

(أ) لون الإجابة الصحيحة فيما يلي:

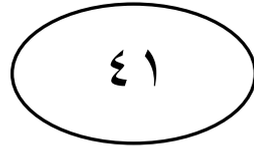


١) القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٥٣ هو

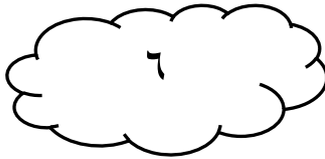
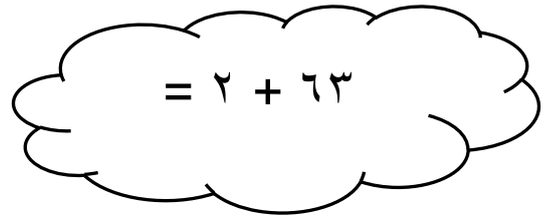
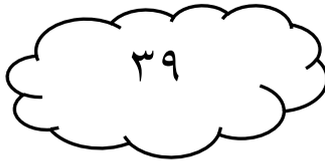
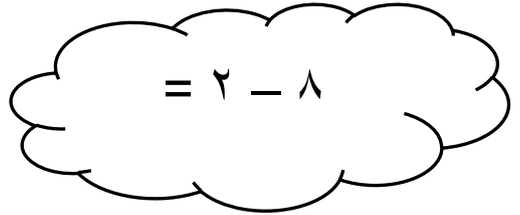
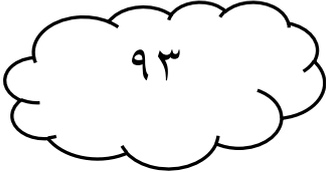
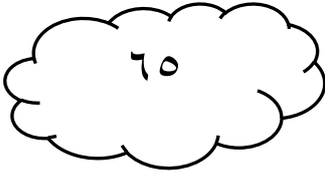


موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

٢) العدد الفردي .



(ب) صل:



انتهت الأسئلة