



### الملف نموذج 6 للاختبار التحصيلي الأول

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الثاني

### روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع









### روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

<u>الرياضيات</u>

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

<u>التربية الاسلامية</u>

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني				
تدریبات	1			
مذكرة شاملة ومجموعة من التمارين	2			
مذكرة الاختبار القصير الاول لمادة الرياضيات	3			
مذكرة رياضيات للصف الرابع	4			
اسئلة تقويمية في الرياضيات للصف الرابع	5			



# الاختبار التحصيلي الأول للصف الرابع الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 2024-2025

بنود الاختبار	توزيع درجات الاختبار		درجة	مدة	موعد
	مقالي	موضوعي	الاختبار	الاختبار	الاختبار
الوحدة التاسعة + الوحدة العاشرة	10	0	۲۰ درجة	حصة دراسية	الأسبوع ۸

إشراف الموجهة الفنية : أ. مها العنزي





### نموذج ۱ اختبار تحصیلي (۱) في مادة الرياضيات للصف الرابع الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٥/٢٠٢



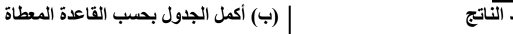
	الأول	. 11	ا1، ، م
•	/ 1 <b>6</b> X 1	7 11	السنه
•		U'\	<i></i>

٤	

$$= \wedge \times \vee \cdots$$

- (أ) أوجد الناتج
  - - X

# <u>السؤال الثانى:</u> (أ) أوجد الناتج

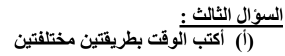


رب في ٢ ثم أجمع ٣	أض
	٣
	٥

٦ | ٦٣.

(ب) أكمل









					سؤال الرابع:	<u>11.</u>
•		عبارة خطأ	مراذا كانت ال	سحيحة، و ظلل (	لا: ظلل ﴿ إذا كانت العبارة ص	<u>أو</u>
x V	)			ź	• • • = Y • × £ • × •	,
<b>x (</b>		هر ابریل	عشرین من ش	، في الخامس والـ	تحتفل الكويت بالعيد الوطني	۲
				ضع <u>√).</u>	نياً: اختر الإجابة الصحيحة بو	<u>ٿا</u>
		هذا النمط	ا. إذا استمر	عرض مسرحية م	يوضح الجدول التالي بداية ع	1
اثثاث	الثاثي	الأول	العرض	الث يكون في	فإن بداية الوقت للعرض الث	
?	۳۰: ۲ مساء	۲:۳۰ مساء	بداية الوقت			
۱ مساءً	/:··	۰ ۲:۳ مساءً	,	۰ : ۲ مساخ	۳:۳۰ مساءً	
			نو.	العدد المجهول ه	1 · · · =	۲
٥		٥.		4	۲.	
					$= $ Y $\cdot$ $\div$ $\wedge$ $\cdot$ $\cdot$	٣
	<b>:</b>	٤٠		۲.	٣	
			، الأسئلة ،،،،	<u>انتهت</u>		
		، الرياضيات	م الخاص – توجيا	الإدارة العامة للتعلي		ļ





### إجابة نموذج ١ اختبار تحصيلي (١) في مادة الرياضيات للصف الرابع الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٥/٢٠٢

وزارة 📅 التربية الإدارة العامة للتعليم الخاص التوجيه الفني للرياضيات

### السؤال الأول:

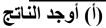
X

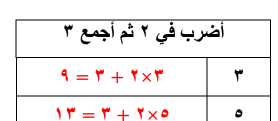


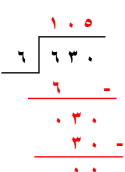
(ب) أكمل الجدول بحسب القاعدة المعطاة

7 2 7 7

## السؤال الثانى: (أ) أوجد الناتج







السؤال الثالث : (أ) أكتب الوقت بطريقتين مختلفتين





الساعة الواحدة والربع وثلاثون ثانية 1:10:4.

					سؤال الرابع :	<u>ال</u> م
•		اعبارة خطأ	مراذا كانت اا	حيحة، و ظلل(	لا: ظلل ﴿ إذا كانت العبارة ص	أو ٰ
×	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$					
×	(	من شهر ابریل	ں والعشرين	ِطني في الخامس ِ	تحتفل دولة الكويت بالعيد الو	۲
				نىع <u>﴿</u>	ياً: اختر الإجابة الصحيحة بوط	<u>ثاث</u>
		هذا النمط	ا. إذا استمر	رض مسرحية م	يوضح الجدول التالي بداية عر	١
الثالث ?	الثاني	الأول	العرض	ت يكون في	فإن بداية الوقت للعرض الثال	
1	۳۰: ۶ مساء	۲:۳۰ مساء	بداية الوقت			
۷ مساءً	<b>':</b> • •	۲:۳۰ مساءً	į	٠٠:٦ مساءً	٠٣: مساءً	
	)					
			<i>ي</i> و	لعدد المجهول ه	11 = ×	۲
0		٥,		*	۲.	
	)					
					$= Y \cdot \div \wedge \cdot \cdot$	٣
٤		٤.		۲.	٣	
	)					
		(	ه الأسئلة ،،،،	انتهت		
		ه الرياضيات	م الخاص – توجيا	الإدارة العامة للتعلي		



# ۲.

### نموذج ٢ اختبار تحصيلي (١) في مادة الرياضيات للصف الرابع الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٥/ ٢٠٢٥



السوال الأول:

( =	أو =	> أو <	ضع رمز العلاقة المناسب (	ّ ب )
•	•	· •	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	٠ .



السوال الثانى : (أ) أوجد الناتج

(<del>`</del>

**\*** \* \*

أكتب عبارتي قسمة يكون لها نفس ناتج

7. ÷ 77 ..

## السوال الثالث:

(ب) أوجد الناتج

(أ) أوجد الناتج

 $= \circ \times \wedge \times \wedge$ 

 $= 1 \cdot \cdot \cdot \div \Upsilon \Upsilon \cdot \cdot \cdot$ 

الإدارة العامة للتعليم الخاص - توجيه الرياضيات

٥			سؤال الرابع:	<u>11</u>
•	كانت العبارة خطأ	صحيحة، و ظلل ﴿ إِذَا	رلا: ظلل ﴿ إذا كانت العبارة	<u>أو</u>
<b>x v</b>			£ 9 = V × V	,
<b>x V</b>		هو يناير	الشهر الثاني الميلادي م	۲
		وضع <u>﴿</u> .	انياً: اختر الإجابة الصحيحة ب	<u>ثا</u>
۶۵ : ۲ ب. ظ.	. ظ. وينتهي الساعة ٣٠:		يبدأ تدريب خالد في النادي فإن المدة التي يستغرقها خ	١
ساعتين و ٢٥ دقيقة	ساعتين وه٤ دقيقة	ساعة و ٣٠ دقيقة	ساعتان و ۳۰ دقیقة	
		العدد المجهول هو	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	۲
٦	٦	٩	٩.	
			= V ÷ Y1.	٣
٣.	*	۲.	٣	
	لة ،،،،	انتهت الأسئ		
	ل ــ توجيه الرياضيات	الإدارة العامة للتعليم الخاص		



### إجابة نموذج ٢ اختبار تحصيلي (١) في مادة الرياضيات للصف الرابع الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٥ /٢٠٢٥

وزارة التربية التربية الإدارة العامة للتعليم الخاص التوجيه الفني للرياضيات

السؤال الأول:

### ( + ) ضع رمز العلاقة المناسب ( > أو < أو

۳ سنوات ( > ) ۱۰۰ شهر

قرن ( > ) ۱۰ سنوات

أ) اكتب الوقت بطرق مختلفة	
---------------------------	--



الساعة السادسة وخمسة ثواني

7:...

### السؤال الثاني:

(أ) أوجد الناتج

0 1 2

1057.+

(<del>'</del>

أكتب عبارتي قسمة يكون لها نفس ناتج

7. ÷ 77 ..

1. = 1. ÷ 41.

 $\forall \cdot = \xi \cdot \div \forall \xi \cdot \cdot$ 

 $\exists \cdot = \land \cdot \div \not \in \land \cdot \cdot$ 

### السوال الثالث:

(أ) أوجد الناتج

 $= \circ \times \wedge \times \wedge$ 

 $= 1 \cdot \cdot \cdot \div TT \cdot \cdot \cdot$ 44

(ب) أوجد الناتج

 $\lambda$   $\gamma$   $\gamma$ 

7 - 7 - 7

الإدارة العامة للتعليم الخاص - توجيه الرياضيات

			سؤال الرابع:	<u>ال</u>
٥	كانت العبارة خطأ	صحيحة، و ظلل * إذا	لا: ظلل ﴿ إذا كانت العبارة	<u>أو</u>
x /			£9 = V × V	١
x V		هو يناير	الشهر الثاني الميلادي ه	۲
		يوضع <u>).</u>	نياً: اختر الإجابة الصحيحة ب	<u>ئاڌ</u>
٥٤ : ٦ ب. ظ.	. ظ. وينتهي الساعة ٣٠:		يبدأ تدريب خالد في النادي فإن المدة التي يستغرقها خ	1
ساعتين و ٢٥ دقيقة	ساعتين وه ٤ دقيقة	ساعة و ٣٠ دقيقة	ساعتان و ۳۰ دقیقة	
		العدد المجهول هو	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	۲
٦	٦.,	٩	٩.	
			= V ÷ Y1.	٣
٣.	*	۲.	٣	
	لة ،،،،	انتهت الأسئ		
	ى – توجيه الرياضيات	الإدارة العامة للتعليم الخاص		

الإدارة العامة للتعليم الخاص	
التوجية الفني للرياضيات	
E WILLIAM	Ī

### نموذج اختبار تحصيلي (١) في مادة الرياضيات للصف الرابع الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٤ /٢٠٠

وزارة العامة للتعليم الخاص الإدارة العامة للتعليم الخاص التوجيه الفني للرياضيات

الإدارة المامة للتمليم الخاص التوجيه الطني للرياضيات		
E TO TO THE TOTAL OF THE TOTAL	۲.	۲

		السوال الأول:
0	(ب) أوجد الناتج	(أ) أكمل
	<b>ጚ                                   </b>	
	<b>Ψ٩</b> ×	<b>"</b> "
		×
		Y 1 7 .
		• 11:11:11:11

(أ) بدأ فهد رحلته في تمام الساعة ٤:٣٠:٤ ب. ظ. (ب) اكتب الوقت بطرق مختلفة وانتهت الرحلة الساعة ، ٥:٥٤٠ ب. ظ. ما المدة التي استغرقتها الرحلة ؟



### السوال الثالث:

(أ) أكمل (ب) أوجد الناتج Y 0 A

السؤال الرابع:						
•	أولا: ظلل العبارة صحيحة، و ظلل العبارة خطأ					
<b>x v</b>			١ عيد الفطر هو اليوم الأ			
<b>x</b>   <b>v</b>		7 : .	$\cdot \cdot = $ $ \times $			
ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة بوضع .						
			۱ ، ۸ عقد =			
۸ قرون	٤٠٠ قرن	۸۰ قرن	٤ قرون			
			= • · × £			
۲	۳.,	۲.	۲			
			= o, ÷ r,,			
٦	٧.	٧	۲.			
7 t = \$91 m = 001						
انتهت الأسئلة ،،،،						
الإدارة العامة للتعليم الخاص - توجيه الرياضيات						





### إجابة نموذج ٣ اختبار تحصيلي (١) في مادة الرياضيات للصف الرابع الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٤ /٢٠٢٥

وزارة التربية الإدارة العامة للتعليم الخاص التوجيه الفني للرياضيات

•

### (ب) أوجد الناتج

السؤال الأول:

(أ) أكمل

0

£ 7 T

• ×

\_\_\_\_\_

### السوال الثانى:

(أ) بدأ فهد رحلته في تمام الساعة ٤:٠٣:٤ ب. ظ. (ب) اكتب الوقت بطرق مختلفة وانتهت الرحلة الساعة ٥:٥٤:٠ ب. ظ. ما المدة التي استغرقتها الرحلة ؟

المدة التي استغرقتها في الرحلة هي ساعتان و ١٠ دقائق و ١٠ ثواني



الساعة الثانية عشر و الربع و عشر ثواني ١٠ : ١٥ : ١٠

٥

### السؤال الثالث:

(أ) أكمل

0

الإدارة العامة للتعليم الخاص - توجيه الرياضيات

