

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



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

<a href="#">الرياضيات</a>	<a href="#">اللغة الانجليزية</a>	<a href="#">اللغة العربية</a>	<a href="#">التربية الاسلامية</a>
---------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

<a href="#">تدريبات</a>	1
<a href="#">مذكرة شاملة ومجموعة من التمارين</a>	2
<a href="#">مذكرة الاختبار القصير الاول لمادة الرياضيات</a>	3
<a href="#">مذكرة رياضيات للصف الرابع</a>	4
<a href="#">اسئلة تقويمية في الرياضيات للصف الرابع</a>	5



## الاختبار التحصيلي الأول للصف الرابع

### الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 2024-2025

بنود الاختبار	توزيع درجات الاختبار		درجة الاختبار	مدة الاختبار	موعد الاختبار
	مقالي	موضوعي			
الوحدة التاسعة + الوحدة العاشرة	١٥	٥	٢٠ درجة	حصة دراسية	الأسبوع ٨

إشراف الموجهة الفنية : أ. مها العنزي



٢٠

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



السؤال الأول :

(أ) أوجد الناتج

$$\begin{array}{r} 714 \\ 9 \times \end{array}$$

(ب) أوجد الناتج

$$\boxed{\phantom{000}} = 8 \times 200$$

$$\boxed{\phantom{000}} = 600 \div 6000$$

٥

السؤال الثاني :

(أ) أوجد الناتج

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 630} \end{array}$$

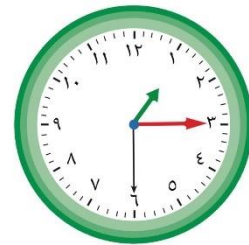
(ب) أكمل الجدول بحسب القاعدة المعطاة

أضرب في ٢ ثم أجمع ٣	
	٣
	٥

٥

السؤال الثالث :

(أ) أكتب الوقت بطريقتين مختلفتين

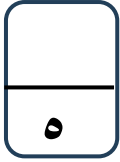


(ب) أكمل

$$\boxed{\phantom{00}} \text{ ساعات} = 4 \text{ ساعة}$$

$$\boxed{\phantom{00}} \text{ سنة} = 12 \text{ شهراً}$$

٥



أولاً: ظلل (✓) إذا كانت العبارة صحيحة، و ظلل (x) إذا كانت العبارة خطأ

١	$٤٠٠٠ = ٢٠ \times ٤٠ \times ٥$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
٢	تحتفل الكويت بالعيد الوطني في الخامس والعشرين من شهر ابريل	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓).

١	يوضح الجدول التالي بداية عرض مسرحية ما. إذا استمر هذا النمط فإن بداية الوقت للعرض الثالث يكون في	العرض	الأول	الثاني	الثالث
		بداية الوقت	٢:٣٠ مساءً	٤:٣٠ مساءً	؟
	٦:٣٠ مساءً	٦:٠٠ مساءً	٧:٣٠ مساءً	٧:٠٠ مساءً	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
٢	$١٠٠٠ = \square \times ٥٠$ العدد المجهول هو	٢٠	٢	٥٠	٥
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٣	$= ٢٠ \div ٨٠٠$	٣	٢٠	٤٠	٤
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

انتهت الأسئلة ،،،

السؤال الأول :

٥

(ب) أوجد الناتج

$1600 = 8 \times 200$

$10 = 600 \div 6000$

(أ) أوجد الناتج

$$\begin{array}{r} 134 \\ 714 \times \\ \hline 6426 \end{array}$$

٥

(ب) أكمل الجدول بحسب القاعدة المعطاة

أضرب في ٢ ثم أجمع ٣	
$9 = 3 + 2 \times 3$	٣
$13 = 3 + 2 \times 5$	٥

السؤال الثاني :

(أ) أوجد الناتج

$$\begin{array}{r} 105 \\ 630 \\ 630 \\ \hline 030 \\ 300 \\ \hline 00 \end{array}$$

٥

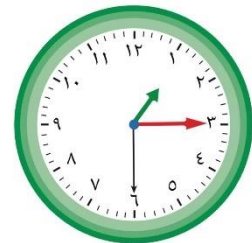
(ب) أكمل

$240 = 4 \text{ ساعات} = \text{دقيقة}$

$1 = 12 \text{ شهراً} = \text{سنة}$

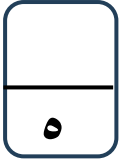
السؤال الثالث :

(أ) أكتب الوقت بطريقتين مختلفتين



الساعة الواحدة والرابع وثلاثون ثانية  
١ : ١٥ : ٣٠

السؤال الرابع :



أولاً: ظلل (✓) إذا كانت العبارة صحيحة، و ظلل (x) إذا كانت العبارة خطأ

1	$4000 = 20 \times 40 \times 5$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	تحتفل دولة الكويت بالعيد الوطني في الخامس والعشرين من شهر ابريل	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓).

1	يوضح الجدول التالي بداية عرض مسرحية ما. إذا استمر هذا النمط فإن بداية الوقت للعرض الثالث يكون في	العرض	الأول	الثاني	الثالث
		بداية الوقت	٢:٣٠ مساءً	٤:٣٠ مساءً	؟
	٦:٣٠ مساءً	٦:٠٠ مساءً	٧:٣٠ مساءً	٧:٠٠ مساءً	
	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
2	$1000 = \square \times 50$ العدد المجهول هو	٢٠	٢	٥٠	٥
		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	$= 20 \div 800$	٣	٢٠	٤٠	٤
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

انتهت الأسئلة ،،،



٢٠

**نموذج ٢ اختبار تحصيلي (١)**  
**في مادة الرياضيات للصف الرابع**  
**الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥**



**السؤال الأول :**

( أ ) اكتب الوقت بطرق مختلفة



.....  
.....

( ب ) ضع رمز العلاقة المناسب ( < أو > أو = )

٣ سنوات      ○      ١٠٠ شهر

١٠ سنوات      ○      قرن

٥

**السؤال الثاني :**

( أ ) أوجد الناتج

٥ ١ ٤

× ٣ ٢

-----

( ب )

أكتب عبارتي قسمة يكون لها نفس ناتج

$٦٠ \div ٣٦٠٠$

٥

**السؤال الثالث :**

( أ ) أوجد الناتج

= ٥ × ٨ × ١٠

= ١٠٠٠ ÷ ٣٢٠٠٠

( ب ) أوجد الناتج

٤

٨ ٢ ٦

٥

السؤال الرابع :

٥

أولاً: ظلل (✓) إذا كانت العبارة صحيحة، و ظلل (x) إذا كانت العبارة خطأ

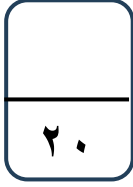
١	$٧٠٠ \times ٧ = ٤٩٠٠$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
٢	الشهر الثاني الميلادي هو يناير	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓).

١	يبدأ تدريب خالد في النادي الساعة ٣٠ : ١٥ : ٤ ب. ظ. وينتهي الساعة ٣٠ : ٤٥ : ٦ ب. ظ. فإن المدة التي يستغرقها خالد في التدريب هي	ساعتان و ٣٠ دقيقة	ساعة و ٣٠ دقيقة	ساعتين و ٤٥ دقيقة	ساعتين و ٢٥ دقيقة
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	$٢٧٠٠ = \square \times ٣$ العدد المجهول هو	٩٠	٩٠٠	٦٠٠	٦
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٣	$٢١٠ \div ٧ =$	٣	٢٠	٢	٣٠
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

انتهت الأسئلة ،،،





إجابة نموذج ٢ اختبار تحصيلي (١)

في مادة الرياضيات للصف الرابع

الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥



وزارة التربية  
الإدارة العامة للتعليم الخاص  
التوجيه الفني للرياضيات

### السؤال الأول :

( أ ) اكتب الوقت بطرق مختلفة



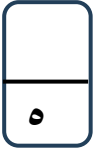
الساعة السادسة وخمسة ثواني

٦ : ٠٠ : ٠٥

( ب ) ضع رمز العلاقة المناسب ( < أو > أو = )

٣ سنوات > ١٠٠ شهر

١٠ سنوات < قرن



### السؤال الثاني :

( أ ) أوجد الناتج

٥ ١ ٤

٣ ٢ ×

١ ٠ ٢ ٨

١ ٥ ٤ ٢ ٠ +

١ ٦ ٤ ٤ ٨

( ب )

أكتب عبارتي قسمة يكون لها نفس ناتج

٦٠ ÷ ٣٦٠٠

٦٠ = ٦٠ ÷ ٣٦٠٠

٦٠ = ٤٠ ÷ ٢٤٠٠

٦٠ = ٨٠ ÷ ٤٨٠٠



### السؤال الثالث :

( أ ) أوجد الناتج

٤٠٠ = ٥ × ٨ × ١٠

٣٢ = ١٠٠٠ ÷ ٣٢٠٠٠

( ب ) أوجد الناتج

$$\begin{array}{r} ٢٠٦ \text{ ب } ٢ \\ ٤ \overline{) ٨٢٦} \\ \underline{٨} \phantom{٠} \\ ٠٢٦ \\ \underline{٢٤} \phantom{٠} \\ ٠٢ \end{array}$$







٢٠

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



**السؤال الأول :**

(أ) أكمل

$$\begin{array}{r} \square 3 \square \\ \times 5 \\ \hline 2160 \end{array}$$

(ب) أوجد الناتج

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

**السؤال الثاني :**

(أ) بدأ فهد رحلته في تمام الساعة ٤:٣٠:٤٠ ب.ظ.  
وانتهت الرحلة الساعة ٦:٤٥:٥٠ ب.ظ.  
ما المدة التي استغرقتها الرحلة ؟

(ب) اكتب الوقت بطرق مختلفة



.....

.....

**السؤال الثالث :**

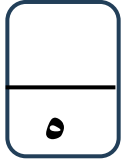
(أ) أكمل

$$5600 = \square \times 8$$

$$\square = 600 \div 18000$$

(ب) أوجد الناتج

$$\begin{array}{r} 258 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$



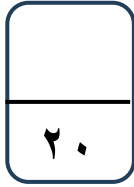
أولاً: ظلل (✓) إذا كانت العبارة صحيحة، و ظلل (x) إذا كانت العبارة خطأ

✓	x	١ عيد الفطر هو اليوم الأول من شوال
✓	x	٢ $24000 = 200 \times 7 \times 30$

ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓).

١	$80 =$	٤ قرون	٨٠ قرن	٤٠٠ قرن	٨ قرون
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	$50 \times 4 =$	٢٠٠	٢٠	٣٠٠	٢٠٠٠
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٣	$50 \div 300 =$	٦٠	٧	٧٠	٦
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

انتهت الأسئلة ،،،



## إجابة نموذج ٣ اختبار تحصيلي (١)

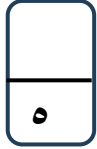
في مادة الرياضيات للصف الرابع

الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥



وزارة التربية  
الإدارة العامة للتعليم الخاص  
التوجيه الفني للرياضيات

### السؤال الأول :



(ب) أوجد الناتج

$$\begin{array}{r} 64 \\ 39 \times \\ \hline 576 \\ 1920 + \\ \hline 2496 \end{array}$$

(أ) أكمل

$$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \\ 4 \quad 3 \quad 2 \\ \hline 5 \times \\ 2160 \end{array}$$

### السؤال الثاني :

(ب) اكتب الوقت بطرق مختلفة



الساعة الثانية عشر و الربع و عشر ثواني  
١٢ : ١٥ : ١٠

(أ) بدأ فهد رحلته في تمام الساعة ٤:٣٠:٤٠ ب.ظ.  
وانتهت الرحلة الساعة ٦:٤٥:٥٠ ب.ظ.  
ما المدة التي استغرقتها الرحلة ؟

المدة التي استغرقتها في الرحلة هي  
ساعتان و ١٥ دقائق و ١٠ ثواني

### السؤال الثالث :

(ب) أوجد الناتج

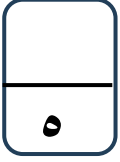
$$\begin{array}{r} 0.43 \\ 6 \overline{) 258} \\ \underline{24} \phantom{00} \\ 18 \phantom{00} \\ \underline{18} \phantom{00} \\ 00 \end{array}$$

(أ) أكمل

$$5600 = 700 \times 8$$

$$30 = 600 \div 18000$$

السؤال الرابع :



أولاً: ظلل (✓) إذا كانت العبارة صحيحة، و ظلل (x) إذا كانت العبارة خطأ

١	عيد الفطر هو اليوم الأول من شوال	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
٢	$24000 = 200 \times 7 \times 30$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓).

١	٨٠ عقد =	٤ قرون	٨٠ قرن	٤٠٠ قرن	٨ قرون
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
٢	$50 \times 4 =$	٢٠٠	٢٠	٣٠٠	٢٠٠٠
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
٣	$50 \div 300 =$	٦٠	٧	٧٠	٦
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

انتهت الأسئلة ،،،