

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



التوجيه الفني العام للرياضيات

الملف نماذج اختبارات التحصيلي الأول

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">مسودة كتاب الطالب لعام 2018</a>	1
<a href="#">توزيع مقرر الرياضيات للصف الرابع منهج حديد عام 2018</a>	2
<a href="#">كفايات الوحدة الاولى في مادة الرياضيات منهج كفايات حديد</a>	3
<a href="#">كفايات الوحدة الثانية في مادة الرياضيات</a>	4
<a href="#">اختبار مسح في مادة الرياضيات</a>	5

# الاختبار التحصيلي الأول

## للمصف الرابع

الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024

بنود الاختبار	توزيع درجات الاختبار		درجة الاختبار	مدة الاختبار	موعد الاختبار
الوحدة الثانية + الوحدة الثالثة من (٣-١) إلى (٣-٧)	مقال	موضوعي	٢٠ درجة	حصة دراسية	الأسبوع ٧
	١٥	٥			

إشراف الوجيه الفني : أ.هما العنزي

اختبر نفسك

اضغط



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



السؤال الأول :

أوجد الناتج

$$\begin{array}{r} ٤٩٢٧٨ \\ ١٧٣٥٣ \\ \hline \end{array} - \quad (ب)$$

$$\begin{array}{r} ٧٥٦٢٤ \\ ١١٨٣٢ \\ \hline \end{array} + \quad (أ)$$

السؤال الثاني :

(ب) أوجد الناتج

$$\begin{array}{l} \boxed{\phantom{000}} = ٦ \times ٣ \quad (١) \\ \boxed{\phantom{000}} = ٨ \times ١٠ \quad (٢) \\ \boxed{\phantom{000}} = ٥ \times ٦٠٠ \quad (٣) \end{array}$$

(أ) أوجد العدد المجهول

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0000}} \\ ٧٤٥٣ \\ \hline ٨٧٦٥ \end{array} +$$

السؤال الثالث :

(ب) أوجد الناتج

$$\begin{array}{r} ٤١٧ \\ ٣ \times \\ \hline \end{array}$$

(أ) كم عدد الأيام في ١٤ أسبوع؟

السؤال الرابع :

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

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	$800 = 500 + 300$	١
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	$7000 = 6000 - 14000$	٢

ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓).

$90$	$90000$	$9000$	$900$	$= 9 \times 1000$	١
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
$7,5$	$9,3$	$6,5$	$7,4$	العددان اللذان ناتج ضربهما ٣٥ هما	٢
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
$5 \times 12$	$9 \times 6$	$8 \times 10$	$8 \times 6$	$= (5 \times 6) + (3 \times 6)$	٣
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

-انتهت الأسئلة-



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



السؤال الأول :

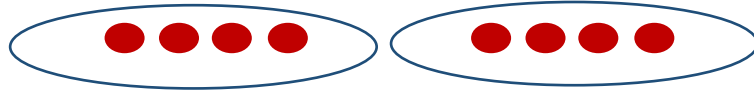
أوجد الناتج

$$\begin{array}{r} 96514 \\ - 1610 \\ \hline \end{array} \quad (\text{ب})$$

$$\begin{array}{r} 41678 \\ + 5223 \\ \hline \end{array} \quad (\text{أ})$$

السؤال الثاني :

(أ) أكتب عبارة جمع مناسبة وعبارة ضرب



.....

.....

(ب) اكتشف النمط فيما يلي ثم اكمل

..... ، ..... ، ٢٤٠٠ ، ٢٢٠٠ ، ٢٠٠٠

السؤال الثالث : أوجد الناتج

$$\begin{array}{r} 24 \\ 23 \times \\ \hline \end{array} \quad (\text{ب})$$

$$\begin{array}{r} 301 \\ 5 \times \\ \hline \end{array} \quad (\text{أ})$$

السؤال الرابع :

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

(x)	(✓)	$300 = 3 \times 1000$	١
(x)	(✓)	$(6 \times 9) + (3 \times 9) = 9 \times 9$	٢

ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓).

١	العددان اللذان ناتج ضربهما ٤٥ هما	٦ ، ٩	٨ ، ٤	٧ ، ٥	٩ ، ٥
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	$= 40000 - 90000$	٣٠٠٠٠	٩٤٠٠٠	٥٠٠٠٠	٥٠٠٠
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٣	العدد المجهول في الجملة العددية $5300 = \square + 4100$ هو	٢٤٠٠	٥١٠٠	١٣٠٠	١٢٠٠
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

-انتهت الأسئلة-

السؤال الأول :

أوجد الناتج

$$\begin{array}{r} \boxed{8} \quad \boxed{12} \\ 4 \cancel{9} \cancel{7} 8 \\ 17353 - \\ \hline \boxed{31925} \end{array} \quad (ب)$$

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \\ 75624 \\ 11832 + \\ \hline \boxed{87456} \end{array} \quad (أ)$$

السؤال الثاني :

(ب) أوجد الناتج

$$\begin{array}{l} \boxed{18} = 6 \times 3 \quad (1) \\ \boxed{80} = 8 \times 10 \quad (2) \\ \boxed{3000} = 5 \times 600 \quad (3) \end{array}$$

(أ) أوجد العدد المجهول

$$\begin{array}{r} \boxed{1312} \\ 7453 + \\ \hline 8765 \end{array}$$

السؤال الثالث :

(ب) أوجد الناتج

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 417 \\ 3 \times \\ \hline \boxed{1251} \end{array}$$

(أ) كم عدد الأيام في ١٤ أسبوعاً ؟

$$\boxed{\text{عدد الأيام} = 7 \times 14 = 98 \text{ يوماً}}$$

السؤال الرابع :

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

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	$800 = 500 + 300$	١
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	$7000 = 6000 - 14000$	٢

ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓).

$90$	$90000$	$9000$	$900$	$= 9 \times 1000$	١
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
$7,5$	$9,3$	$6,5$	$7,4$	العددان اللذان ناتج ضربهما ٣٥ هما	٢
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
$5 \times 12$	$9 \times 6$	$8 \times 10$	$8 \times 6$	$= (5 \times 6) + (3 \times 6)$	٣
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		

-انتهت الأسئلة-



السؤال الأول :

(ب)

$$\begin{array}{r} \boxed{5} \quad \boxed{15} \\ 9 \cancel{7} \cancel{5} 1 \text{ ع} \\ \underline{1610} - \\ \boxed{94904} \end{array}$$

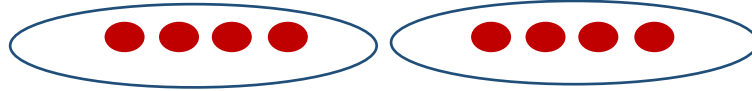
أوجد الناتج

(أ)

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \quad \boxed{1} \\ 41678 \\ \underline{5223} + \\ \boxed{46901} \end{array}$$

السؤال الثاني :

(أ) أكتب عبارة جمع مناسبة وعبارة ضرب



$$\begin{array}{l} \dots\dots\dots 8 = 4 + 4 \\ \dots\dots\dots 8 = 4 \times 2 \end{array}$$

(ب) اكتشف النمط فيما يلي ثم اكمل

$\boxed{2800}$  ،  $\boxed{2600}$  ، ٢٤٠٠ ، ٢٢٠٠ ، ٢٠٠٠

السؤال الثالث : أوجد الناتج

(ب)

$$\begin{array}{r} 24 \\ 23 \times \\ \hline 72 \\ 480 + \\ \hline 552 \end{array}$$

(أ)

$$\begin{array}{r} 301 \\ 5 \times \\ \hline 1505 \end{array}$$

السؤال الرابع :

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

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	$300 = 3 \times 1000$	١
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	$(6 \times 9) + (3 \times 9) = 9 \times 9$	٢

ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓).

١	العددان اللذان ناتج ضربهما ٤٥ هما	٦ ، ٩	٨ ، ٤	٧ ، ٥	٩ ، ٥
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
٢	$= 40000 - 90000$	٣٠٠٠٠	٩٤٠٠٠	٥٠٠٠٠	٥٠٠٠
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
٣	العدد المجهول في الجملة العددية $5300 = \square + 4100$ هو	٢٤٠٠	٥١٠٠	١٣٠٠	١٢٠٠
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

-انتهت الأسئلة-