

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



التجييه الفني العام للرياضيات

الممل نماذج اختبارات التحصيلي الأول

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

روابط موقع 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

[مسودة كتاب الطالب لعام 2018](#)

1

[توزيع مقرر الرياضيات للصف الرابع منهج حديث عام 2018](#)

2

[كفايات الوحدة الاولى في مادة الرياضيات منهج كفايات حديث](#)

3

[كفايات الوحدة الثانية في مادة الرياضيات](#)

4

[اختبار مسح في مادة الرياضيات](#)

5



الاختبار التدسيلي الأول

للسنة الرابعة

الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024

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

إشراف الموجه الفني : أ.وها العنزي

اخبر نفسك



اضغط



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



السؤال الأول :

أوجد الناتج

$$\begin{array}{r} 49278 \\ - 17353 \\ \hline \boxed{\quad} \end{array} \quad (ب)$$

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

السؤال الثاني :

(ب) أوجد الناتج

(أ) أوجد العدد المجهول

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

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

السؤال الثالث :

(ب) أوجد الناتج

(أ) كم عدد الأيام في ١٤ أسبوع ؟

$$\begin{array}{r} 417 \\ \times 3 \\ \hline \boxed{\quad} \end{array}$$

$$\boxed{\quad}$$

السؤال الرابع :

أولاً: ظلل ✓ إذا كانت العبارة صحيحة، و ظلل ✗ إذا كانت العبارة خطأ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	$٨٠٠ = ٥٠٠ + ٣٠٠$	١
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	$٧٠٠٠ = ٦٠٠٠ - ١٤٠٠٠$	٢

ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة بوضع ✓.

٩×١٠٠٠	٩٠	٩٠٠٠	٩٠٠	٩٠
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
العددان اللذان ناتج ضربهما ٣٥ هما	٧ ، ٥	٩ ، ٣	٦ ، ٥	٧ ، ٤
$= (٥ \times ٦) + (٣ \times ٦)$	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

-انتهت الأسئلة-



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

السؤال الأول:

أوجد الناتج

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

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

السؤال الثاني:

(أ) أكتب عبارة جمع مناسبة وعبارة ضرب



.....
.....

(ب) اكتشف النمط فيما يلي ثم اكمل

$\boxed{\quad}$ ، $\boxed{\quad}$ ، ٢٤٠٠ ، ٢٢٠٠ ، ٢٠٠٠

السؤال الثالث: أوجد الناتج

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

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

السؤال الرابع:

أولاً: ظلل ✓ إذا كانت العبارة صحيحة، و ظلل ✗ إذا كانت العبارة خطأ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	$300 = 3 \times 100$	١
<input checked="" 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="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢ = ٤٠٠٠ - ٩٠٠٠			
٣٠٠٠	٩٤٠٠٠	٥٠٠٠	٥٠٠
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٣ العدد المجهول في الجملة العددية $5300 = \boxed{\quad} + 4100$ هو			
٢٤٠٠	٥١٠٠	١٣٠٠	١٢٠٠
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

-انتهت الأسئلة-



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

السؤال الأول :

أوجد الناتج

(ب)
$$\begin{array}{r} & 8 & 12 \\ \hline 4 & 9 & 7 & 8 \\ - & 1 & 7 & 3 & 5 & 3 \\ \hline & 3 & 1 & 9 & 2 & 5 \end{array}$$

(ج)
$$\begin{array}{r} & 1 \\ \hline 7 & 5 & 6 & 2 & 4 \\ + & 1 & 1 & 8 & 3 & 2 \\ \hline & 8 & 7 & 4 & 0 & 6 \end{array}$$

السؤال الثاني :

(ب) **أوجد الناتج**

$$\begin{array}{l} 18 = 6 \times 3 \\ 80 = 8 \times 10 \\ 3000 = 5 \times 600 \end{array}$$

(ج) **أوجد العدد المجهول**

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

السؤال الثالث :

(د) **كم عدد الأيام في ١٤ أسبوع ؟**

(ب) **أوجد الناتج**

$$\begin{array}{r} 4 \\ 17 \\ \times \\ \hline 1251 \end{array}$$

عدد الأيام = $14 \times 7 = 98$ يوماً

السؤال الرابع :

أولاً: ظلل ✓ إذا كانت العبارة صحيحة، و ظلل ✗ إذا كانت العبارة خطأ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	$٨٠٠ = ٥٠٠ + ٣٠٠$	١
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	$٧٠٠٠ = ٦٠٠٠ - ١٤٠٠٠$	٢

ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة بوضع ✓.

		$= ٩ \times 1000$	١
٩٠	٩٠٠٠	٩٠٠	٩٠٠
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
العددان اللذان ناتج ضربهما ٣٥ هما			٢
٧،٥	٩،٣	٦،٥	٧،٤
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
$= (٥ \times ٦) + (٣ \times ٦)$			٣
٥×١٢	٩×٦	٨×١٠	٨×٦
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

-انتهت الأسئلة-



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

السؤال الأول:

أوجد الناتج

$$\begin{array}{r} \boxed{5} \quad \boxed{15} \\ \cancel{9} \cancel{6} \cancel{5} \cancel{1} \quad 4 \\ - \\ \boxed{1} \quad \boxed{6} \quad \boxed{1} \quad \boxed{0} \\ \hline \boxed{9} \quad \boxed{4} \quad \boxed{9} \quad \boxed{0} \quad \boxed{4} \end{array} \quad (ب)$$

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \quad \boxed{1} \\ 4 \quad 1 \quad 6 \quad 7 \quad 8 \\ + \quad 5 \quad 2 \quad 2 \quad 3 \\ \hline \boxed{4} \quad \boxed{6} \quad \boxed{9} \quad \boxed{0} \quad \boxed{1} \end{array} \quad (أ)$$

السؤال الثاني:

(أ) أكتب عبارة جمع مناسبة وعبارة ضرب

$$\begin{array}{c} \bullet \bullet \bullet \bullet \\ \times \end{array} \quad \begin{array}{c} \bullet \bullet \bullet \bullet \\ \times \end{array}$$

$\lambda = 4 + 4$
 $\lambda = 4 \times 2$

(ب) اكتشف النمط فيما يلي ثم اكمل

$$\boxed{2800}, \quad \boxed{2600}, \quad 2400, \quad 2200, \quad 2000$$

السؤال الثالث : أوجد الناتج

$$\begin{array}{r} 24 \\ 23 \\ \times \\ \hline 72 \\ 480 \\ \hline 552 \end{array} \quad (ب)$$

$$\begin{array}{r} 301 \\ \times 5 \\ \hline 1505 \end{array} \quad (أ)$$

السؤال الرابع:

أولاً: ظلل ✓ إذا كانت العبارة صحيحة، و ظلل ✗ إذا كانت العبارة خطأ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	$٣٠٠ = ٣ \times ١٠٠$	١
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	$(٦ \times ٩) + (٣ \times ٩) = ٩ \times ٩$	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 checked="" type="radio"/>
٢ = ٤٠٠٠ - ٩٠٠٠			
٣٠٠٠	٩٤٠٠٠	٥٠٠٠	٥٠٠
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
٣ العدد المجهول في الجملة العددية $5300 = \boxed{\quad} + 4100$ هو			
٢٤٠٠	٥١٠٠	١٣٠٠	١٢٠٠
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

-انتهت الأسئلة-