



الاختبار التحصيلي الأول للصف الرابع

الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2024-2025

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

إشراف الموجهة الفنية : أ. مها العنزي





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



السؤال الأول :

(ب) أوجد الناتج

$$\begin{array}{r} 79619 \\ 18350 - \\ \hline \end{array}$$

(أ) استخدم الأنماط لإيجاد الناتج

$$\begin{aligned} &= 7 + 3 \\ &= 70 + 30 \\ &= 7000 + 3000 \end{aligned}$$

السؤال الثاني :

(ب) أوجد الناتج

$$\begin{aligned} \square &= 20 \times 9 \quad (1) \\ \square &= 4 \times 100 \quad (2) \\ \square &= 3 \times 500 \quad (3) \end{aligned}$$

(أ) أوجد العدد المجهول

$$\begin{array}{r} 7050 \\ \square + \\ \hline 8641 \end{array}$$

مدرس رياضيات

65598710

السؤال الثالث :

(ب) أوجد الناتج

$$\begin{array}{r} 906 \\ 4 \times \\ \hline \end{array}$$

(أ) اكتب عبارة الضرب المناسبة



السؤال الرابع :

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

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	العددان اللذان ناتج ضربهما ٧٢ هما ٧ ، ٩	١
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	$٥٠٠٠ = ٣٠٠٠ - ٨٠٠٠$	٢

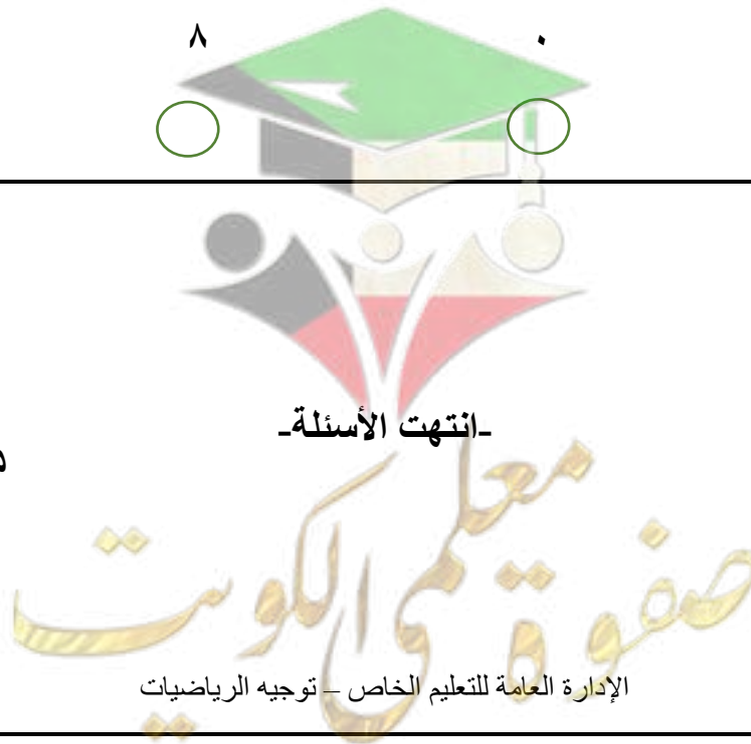
ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓).

٩×٥	٥×٧٠	٥٧×٩	٧٥×٩	$= (٧٠ \times ٩) + (٥ \times ٩)$	١
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
٩٠٠	٣٥٠	٥١٣	٦٧٥		٢
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
٤	٨	٠	٣	رقم الآحاد في ناتج ٤٠×٣٨ هو	٣
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

-انتهت الأسئلة-

مدرس رياضيات

65598710

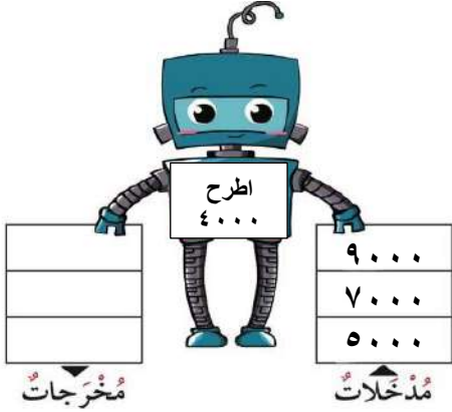




نموذج ٢ اختبار تحصيلي (١)
في مادة الرياضيات للصف الرابع
الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م



السؤال الأول :



(ب) أكمل

(أ) أوجد الناتج

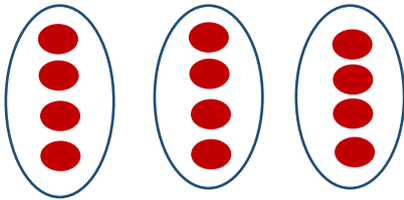
$$\begin{array}{r} ٤٩٦٧٨ \\ - ٥٢٧٠ \\ \hline \end{array} +$$

السؤال الثاني :

(أ) أوجد الناتج

$$\dots\dots\dots = ٢٤١٦٤ - ٨٦٧٤٥$$

(ب) أكتب عبارة جمع مناسبة وعبارة ضرب



السؤال الثالث : أوجد الناتج

$$\begin{array}{r} ٣٧ \\ ٥٣ \times \\ \hline \end{array} \quad (ب)$$

$$\begin{array}{r} ٣٩٢ \\ ٤ \times \\ \hline \end{array} \quad (أ)$$

مدرس رياضيات

65598710

السؤال الرابع :

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

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	نتج 7×4 هو نفسه ناتج $(3 \times 4) + (5 \times 4)$	١
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	العدد المجهول في الجملة العددية $4070 + \square = 5460$ هو ١٣٩٠	٢

ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓)

هناك ٧ صفوف من المقاعد في كل صف ٤ مقاعد، أي مما يلي يعبر عن العدد الإجمالي للمقاعد؟	١		
4×7	$4 - 7$	$4 \div 7$	$4 + 7$
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
$63 \dots$	$9 \dots$	$36 \dots$	$9 \dots$
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
عدد الأصفار في ناتج 6000×5 هو	٣		
٢	٥	٤	٣
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

مدرس رياضيات

65598710

-انتهت الأسئلة-



الإدارة العامة للتعليم الخاص - توجيه الرياضيات

السؤال الأول :

(ب) أوجد الناتج

$$\begin{array}{r} \boxed{5} \boxed{11} \\ 79\cancel{6}\cancel{1}9 \\ 18350 - \\ \hline 61269 \end{array}$$

(أ) استخدم الأنماط لإيجاد الناتج

$$\begin{aligned} 10 &= 7 + 3 \\ 100 &= 70 + 30 \\ 10000 &= 7000 + 3000 \end{aligned}$$

السؤال الثاني :

(ب) أوجد الناتج

$$\begin{aligned} \boxed{180} &= 20 \times 9 \quad (1) \\ \boxed{400} &= 4 \times 100 \quad (2) \\ \boxed{1500} &= 3 \times 500 \quad (3) \end{aligned}$$

(أ) أوجد العدد المجهول

$$\begin{array}{r} 7050 \\ \boxed{1591} + \\ \hline 8641 \end{array}$$

السؤال الثالث :

(ب) أوجد الناتج

$$\begin{array}{r} 906 \\ \quad 2 \\ \times \quad 4 \\ \hline 3624 \end{array}$$

(أ) اكتب عبارة الضرب المناسبة

$$\begin{array}{ccc} \text{|||||} & \text{|||||} & \text{|||||} \\ \text{|||||} & \text{|||||} & \text{|||||} \end{array}$$

$$\boxed{50 = 25 \times 2}$$

السؤال الرابع :

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

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	العددان اللذان ناتج ضربهما ٧٢ هما ٧ ، ٩	١
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	$٥٠٠٠ = ٣٠٠٠ - ٨٠٠٠$	٢

ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓).

٩×٥	٥×٧٠	٥٧×٩	٧٥×٩	$= (٧٠ \times ٩) + (٥ \times ٩)$	١
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
٩٠	٣٥٠	٥١٣	٦٧٥		٢
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
٤	٨	٠	٣	رقم الآحاد في ناتج ٤٠×٣٨ هو	٣
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

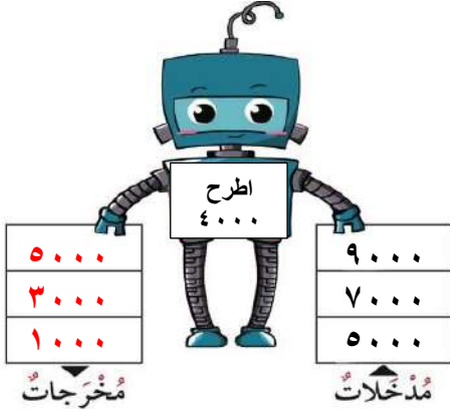
مدرس رياضيات

65598710

انتهت الأسئلة-

صفوة معلم الكوئيت
الإدارة العامة للتعليم الخاص - توجيه الرياضيات

السؤال الأول :



(ب) أكمل

(أ) أوجد الناتج

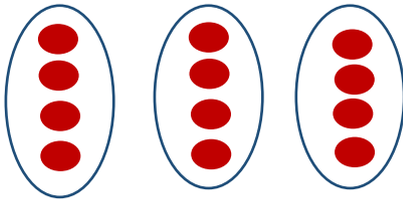
$$\begin{array}{r} \boxed{1} \quad \boxed{1} \\ ٤٩٦٧٨ \\ + ٥٢٧٠ \\ \hline \boxed{٥٤٩٤٨} \end{array}$$

السؤال الثاني :

(أ) أوجد الناتج

$$\dots\dots\dots ٦٢٥٨١ = ٢٤١٦٤ - ٨٦٧٤٥$$

(ب) أكتب عبارة جمع مناسبة وعبارة ضرب



$$١٢ = ٤ + ٤ + ٤$$

$$١٢ = ٤ \times ٣$$

السؤال الثالث : أوجد الناتج

$$\begin{array}{r} ٣٧ \\ ٥٣ \times \\ \hline ١١١ \\ ١٨٥٠ + \\ \hline ١٩٦١ \end{array}$$

(ب)

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ ٣٩٢ \\ \times ٤ \\ \hline ١٥٦٨ \end{array}$$

(أ)

السؤال الرابع :

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

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ناتج 7×4 هو نفسه ناتج $(3 \times 4) + (5 \times 4)$	١
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	العدد المجهول في الجملة العددية $4070 + \square = 5460$ هو ١٣٩٠	٢

ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓).

١	هناك ٧ صفوف من المقاعد في كل صف ٤ مقاعد، أي مما يلي يعبر عن العدد الإجمالي للمقاعد؟								
	<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>4×7</td> <td>$4 - 7$</td> <td>$4 \div 7$</td> <td>$4 + 7$</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	4×7	$4 - 7$	$4 \div 7$	$4 + 7$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4×7	$4 - 7$	$4 \div 7$	$4 + 7$						
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
٢	<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>$63 \dots$</td> <td>$90 \dots$</td> <td>$36 \dots$</td> <td>$9 \dots$</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	$63 \dots$	$90 \dots$	$36 \dots$	$9 \dots$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$63 \dots$	$90 \dots$	$36 \dots$	$9 \dots$						
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
٣	عدد الأصفار في ناتج 6000×5 هو								
	<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>٢</td> <td>٥</td> <td>٤</td> <td>٣</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	٢	٥	٤	٣	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
٢	٥	٤	٣						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						

مدرس رياضيات

65598710

انتهت الأسئلة-

