

تم تحميل وعرض المادة من

منهجي

mnhaji.com



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم
والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس
بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوزيع
المناهج وتحضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق
عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



المادة: رياضيات
الصف: الخامس
العام الدراسي: ١٤٤٨ هـ

اختبار الفترة الثانية لمادة الرياضيات للصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الأول

٢٠

أسم الطالبية:

السؤال الأول:

٥

ضعي إشارة (✓) أمام العبارات الصحيحة وإشارة (X) أمام العبارات الخاطئة لكل مما يلي:

م	العبارة	العلامة
١	المقسوم هو العدد الذي نقسمه على عدد آخر	
٢	حاصل ضرب عددين أو أكثر يسمى ناتج الضرب.	
٣	يمكن توزيع الضرب على الجمع وتسمى خاصية التوزيع.	
٤	$5 \div 5 = 1000$ ناتج القسمة ذهنياً هو ١٠٠٠	
٥	العنصر المحايد الجمعي هو الواحد	

السؤال الثاني:

٨

اخترى الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١	خاصية الضرب المستعملة فيما يلي: $42 = 1 \times 42$	أ	خاصية التجميع	ب	خاصية الإبدال	ج	خاصية العنصر المحايد	د	خاصية التوزيع
٢	استعمل ١٦٦ صماماً في صناعة ٨ سيارات في أثناء تجميعها، كم صماماً تقريباً استعمل في كل سيارة؟	أ	١٠	ب	٢٠	ج	٣٠	د	٤٠
٣	إذا كان ثمن ربطة الشعر الواحدة عشرين ريالاً فكم ربطة تستطيع سارة شراءها بـ ١٨٠ ريالاً؟	أ	٩	ب	١٠	ج	٢٠	د	٢٢
٤	خاصية الضرب المستعملة في ما يلي: $6 \times 77 = 77 \times 6$	أ	خاصية العنصر المحايد	ب	خاصية الإبدال	ج	خاصية التجميع	د	خاصية التوزيع
٥	يريد مصعب وضع ٢٦ بيضة في علب، تتسع العلب الواحدة لـ 6 بيضات، كم علبه يستطيع أن يملأها؟	أ	٤ علب ويبقى بيضة	ب	٤ علب ويبقى بيضتين	ج	٥ علب ويبقى بيضة	د	٦ علب ويبقى بيضة
٦	إذا وزع طلاب المدرسة على ١٠ صفوف. في كل صف ١٥ طالب. فما عدد طلاب المدرسة؟	أ	١٠	ب	١٥	ج	١٠٠	د	١٥٠

جمعت منال ١٢٠ صورة لبعض معالم المملكة. إذا وضعت كل ٢٠ صورة في ألبوم ، فكم ألبوما تحتاج

٧	أ	٤	ب	٥
	ج	٦	د	١٠

٨ خاصية الضرب المستعملة فيما يأتي $(٥ \times ٤) \times ٨١ = ٥ \times (٤ \times ٨١)$

أ	الخاصية التجميعية	ب	خاصية العنصر المحايد	ج	الخاصية الإبدالية	د	خاصية التوزيع
---	-------------------	---	----------------------	---	-------------------	---	---------------

السؤال الثالث: (أ) اجبي عن الاسئلة التالية:

٧

$$\begin{array}{r} \\ 6 \overline{) 224} \\ \underline{12} \\ 104 \\ \underline{102} \\ 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ 3 \times \\ \hline \end{array}$$

(ب) أوجد ناتج الضرب ذهنياً فيما يأتي:

..... 22×100

..... $= 50 \times 7$

..... $= 7000 \times 600$

اكتب عبارة ضرب لكل مما يأتي ، ثم أوجد ناتجها :

٧ أقلام ثمن كل منها ١٠ ريال

٥ مجموعات في كل منها ٦ أشخاص

(ج)

انتهت الاسئلة تمنياتي لكن بالتوفيق والنجاح.

معلمة المادة:

المادة: رياضيات
الصف: الخامس
العام الدراسي: ١٤٤٨ هـ

نموذج الإجابة

اختبار الفترة الثانية لمادة الرياضيات للصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الأول

٢٠

أسم الطالبية:

السؤال الأول:

٥

ضعي إشارة (✓) أمام العبارات الصحيحة وإشارة (X) أمام العبارات الخاطئة لكل مما يلي:

م	العبارة	العلامة
١	المقسوم هو العدد الذي نقسمه على عدد آخر	✓
٢	حاصل ضرب عددين أو أكثر يسمى ناتج الضرب.	✓
٣	يمكن توزيع الضرب على الجمع وتسمى خاصية التوزيع.	✓
٤	$5 \div 5 = 1000$ ناتج القسمة ذهنياً هو ١٠٠٠	X
٥	العنصر المحايد الجمعي هو الواحد	X

السؤال الثاني:

٨

اخترتي الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١	خاصية الضرب المستعملة فيما يلي: $42 = 1 \times 42$	أ	خاصية التجميع	ب	خاصية الإبدال	ج	خاصية العنصر المحايد	د	خاصية التوزيع
٢	استعمل ١٦٦ صماماً في صناعة ٨ سيارات في أثناء تجميعها، كم صماماً تقريبا استعمل في كل سيارة؟	أ	١٠	ب	٢٠	ج	٣٠	د	٤٠
٣	إذا كان ثمن ربطة الشعر الواحدة عشرين ريالاً فكم ربطة تستطيع سارة شراءها بـ ١٨٠ ريالاً؟	أ	٩	ب	١٠	ج	٢٠	د	٢٢
٤	خاصية الضرب المستعملة في ما يلي: $6 \times 77 = 77 \times 6$	أ	خاصية العنصر المحايد	ب	خاصية الإبدال	ج	خاصية التجميع	د	خاصية التوزيع
٥	يريد مصعب وضع ٢٦ بيضة في علب، تتسع العلب الواحدة لـ 6 بيضات، كم علبه يستطيع أن يملأها؟	أ	٤ علب ويبقى بيضة	ب	٤ علب ويبقى بيضتين	ج	٥ علب ويبقى بيضة	د	٦ علب ويبقى بيضة
٦	إذا وزع طلاب المدرسة على ١٠ صفوف. في كل صف ١٥ طالب. فما عدد طلاب المدرسة؟	أ	١٠	ب	١٥	ج	١٠٠	د	١٥٠



جمعت منال ١٢٠ صورة لبعض معالم المملكة. إذا وضعت كل ٢٠ صورة في ألبوم ، فكم ألبوما تحتاج

٧	أ	٤	ب	٥
	ج	٦	د	١٠

٨ خاصية الضرب المستعملة فيما يأتي $(٥ \times ٤) \times ٨١ = ٥ \times (٤ \times ٨١)$

أ	الخاصية التجميعية	ب	خاصية العنصر المحايد	ج	الخاصية الإبدالية	د	خاصية التوزيع
---	-------------------	---	----------------------	---	-------------------	---	---------------

السؤال الثالث: (أ) اجبي عن الاسئلة التالية:

٧

$$\begin{array}{r} \\ 6 \overline{) 224} \\ \underline{12} \\ 104 \\ \underline{96} \\ 80 \\ \underline{78} \\ 20 \end{array}$$

٣٧ سبعة

$$\begin{array}{r} 62 \\ 3 \times \\ \hline 186 \end{array}$$

(ب) أوجد ناتج الضرب ذهنياً فيما يأتي:

..... 22×100 2200

..... $= 50 \times 7$ 350

..... $= 700 \times 600$ 420000

اكتب عبارة ضرب لكل مما يأتي ، ثم أوجد ناتجها :

٧ أقلام ثمن كل منها ١٠ ريال

$$70 = 10 \times 7$$

٥ مجموعات في كل منها ٦ أشخاص

$$30 = 6 \times 5$$

انتهت الاسئلة تمنياتي لكن بالتوفيق والنجاح.

معلمة المادة:



اسم الطالب :

١	أوجد ناتج العمليات التالية ذهنياً في كل مما يأتي :								
	$..... = 400 \times 3$ $..... = 80 \times 50$ $..... = 30 \div 900$ $..... = 7 \div 4200$								
٢	أعد كتابة كل مما يأتي باستعمال خاصية التوزيع ، ثم أوجد الناتج :								
	$(2 + 30) \times 4$ $(6 + 70) \times 3$								
٣	قدر ناتج الضرب والقسمة لكل مما يأتي								
	$= 58 \times 321$ $= 4 \div 208$ $= \times$ $= \div$								
٤	أوجد ناتج الضرب :								
	$\begin{array}{r} 57 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 246 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$								
٥	أوجد ناتج كل عملية مما يأتي :								
	$\begin{array}{r} 132 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 209 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 451 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$								
٦	حدد خاصية الضرب المستعملة فيما يلي : $23 \times 4 = 4 \times 23$								
	<table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>خاصية التجميع</td> <td>ب</td> <td>خاصية الإبدال</td> <td>ج</td> <td>خاصية العنصر المحايد</td> </tr> </table>	أ	خاصية التجميع	ب	خاصية الإبدال	ج	خاصية العنصر المحايد		
أ	خاصية التجميع	ب	خاصية الإبدال	ج	خاصية العنصر المحايد				
٧	يمارس عبداللطيف رياضة الجري ، فيقطع مسافة ٠.٥ كيلومتر كل مرة ، إذا جرى ٥ مرات فكم كيلومتر سيقطع ؟								
	<table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>٥ كيلومتر</td> <td>ب</td> <td>٣ كيلومتر</td> <td>ج</td> <td>٢,٥ كيلومتر</td> <td>د</td> <td>٢ كيلومتر</td> </tr> </table>	أ	٥ كيلومتر	ب	٣ كيلومتر	ج	٢,٥ كيلومتر	د	٢ كيلومتر
أ	٥ كيلومتر	ب	٣ كيلومتر	ج	٢,٥ كيلومتر	د	٢ كيلومتر		
٨	حل المسائل الآتية ، وبين كيف تفسر باقي القسمة :								
	إذا أراد معلم أن يعطي ١٠ أقلام لـ ٣ طلاب ، فكم قلما يعطي كل طالب ؟								

نموذج الإجابة

اختبار الفترة الثانية (رياضيات) الفصل الدراسي الأول للصف الخامس الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٨ هـ

٢٠

اسم الطالب :

الوقت

١	أوجد ناتج العمليات التالية ذهنياً في كل مما يأتي :		
	$٦٠٠ = ٧ \div ٤٢٠٠$	$٣٠٠ = ٣٠ \div ٩٠٠$	$٤٠٠٠ = ٨٠ \times ٥٠$
٢	أعد كتابة كل مما يأتي باستعمال خاصية التوزيع ، ثم أوجد الناتج :		
	$(٦ + ٧٠) \times ٣$ $٢٢٨ = ١٨ + ٢١٠ = ٦ \times ٣ + ٧٠ \times ٣$	$(٢ + ٣٠) \times ٤$ $١٢٨ = ٨ + ١٢٠ = ٢ \times ٤ + ٣٠ \times ٤$	
٣	قدر ناتج الضرب والقسمة لكل مما يأتي		
	$= ٤ \div ٢٠٨$ $٥٠ = \dots \div \dots$	$= ٥٨ \times ٣٢١$ $١٨٠٠ = \dots \times \dots$	
٤	أوجد ناتج الضرب :		
	$\begin{array}{r} ٢٤٦ \\ ٥ \times \\ \hline ١٢٣٠ \end{array}$	$\begin{array}{r} ٥٧ \\ ٣ \times \\ \hline ١٧١ \end{array}$	
٥	أوجد ناتج كل عملية مما يأتي :		
	$\begin{array}{r} ٢٥ \\ ١٨ \overline{) ٤٥١} \\ \underline{٣٦} \\ ٩١ \\ \underline{٩٠} \\ ١ \end{array}$	$\begin{array}{r} ٤١ \\ ٥ \overline{) ٢٠٩} \\ \underline{٢٠} \\ ٩ \\ \underline{٩} \\ ٠ \end{array}$	$\begin{array}{r} ١٣٢ \\ ٤٦ \times \\ \hline ١٧٩٢ \\ ٥٢٨٠ \\ \hline ٦٠٧٢ \end{array}$
٦	حدد خاصية الضرب المستعملة فيما يلي : $٢٣ \times ٤ = ٤ \times ٢٣$		
	أ	ب	ج
	خاصية التجميع	خاصية الإبدال	خاصية العنصر المحايد
٧	يمارس عبداللطيف رياضة الجري ، فيقطع مسافة ٠.٥ كيلومتر كل مرة ، إذا جرى ٥ مرات فكم كيلومتر سيقطع ؟		
	أ	ب	ج
	٥ كيلومتر	٣ كيلومتر	٢,٥ كيلومتر
٨	حل المسائل الآتية ، وبين كيف تفسر باقي القسمة :		
	إذا أراد معلم أن يعطي ١٠ أقلام لـ ٣ طلاب ، فكم قلما يعطي كل طالب ؟		
	$١٠ \div ٣ = ٣$ والباقي ١ / يأخذ كل طالب ثلاثة أقلام ويبقى مع المعلم قلم واحد		

اختبار الفترة (٢) للفصل الدراسي الأول ١٤٤٨ هـ
للفيف الخامس الابتدائي

٢٠

الاسم : الصف : ٥ /

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- وزع خالد ٩٠ ريالاً على أبنائه الخمسة بالتساوي فكم نصيب كل منهم :

أ	١٦ $\frac{1}{5}$	ب	١٧ $\frac{1}{5}$	ج	١٨ $\frac{1}{5}$	د	١٩ $\frac{1}{5}$
---	------------------	---	------------------	---	------------------	---	------------------

٢- إذا كان ثمن اللعبة الواحدة بـ ١٥ ريالاً فكم لعبة يستطيع سامي شراءها بـ ١٦٥ ريالاً؟

أ	١١ لعبة	ب	١٢ لعبة	ج	١٣ لعبة	د	١٤ لعبة
---	---------	---	---------	---	---------	---	---------

٣- إذا كانت $س = ٥$ فما قيمة $س + ٧$:

أ	١٠	ب	١١	ج	١٢	د	١٣
---	----	---	----	---	----	---	----

٤- ١٨ مقسوماً على العدد ن :

أ	$١٨ \div ن$	ب	$١٨ \div ن$	ج	$١٨ ن$	د	$١٨ + ن$
---	-------------	---	-------------	---	--------	---	----------

٥- أي العبارات التالية تعبر عن ٧ مقسوماً على ك :

أ	$٧ + ك$	ب	$٧ ك$	ج	$٧ \div ك$	د	$ك \div ٧$
---	---------	---	-------	---	------------	---	------------

مدخلات (س)	القاعدة	مخرجات
١	٨
٢	١٦
٣	٢٤

٦- قاعدة الدالة للجدول المجاور هي :

أ	$س \div ٤$	ب	$س \div ٨$	ج	$س \times ٤$	د	$س \times ٨$
---	------------	---	------------	---	--------------	---	--------------

٧- قيمة العبارة التالية : $٢٦ + ٧ \times ٢$

أ	٦٦	ب	٤٠	ج	٤٤	د	٥٠
---	----	---	----	---	----	---	----

٨- عدد زائد ٨ يساوي ١٥ ، العدد هو :

أ	٥	ب	٦	ج	٧	د	٨
---	---	---	---	---	---	---	---

السؤال الثاني : أوجد ناتج وباقي القسمة في كل مما يلي :

٢

$$\begin{array}{r} \\ 31 \overline{) 868} \\ \underline{62} \\ 248 \\ \underline{248} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 3 \overline{) 84} \\ \underline{6} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

السؤال الثالث : أجب عما يلي حسب المطلوب :

٩

أ) أوجد ناتج القسمة ذهنياً :

$$\dots\dots\dots = 300 \div 1200 \quad \text{②}$$

$$\dots\dots\dots = 8 \div 2400 \quad \text{①}$$

ب) أوجد عبارة كل مما يأتي إذا كانت $3 = أ$ ، $8 = ب$::

$$\dots\dots\dots \div 27 \quad \text{③}$$

$$\dots\dots\dots \times 6 \quad \text{②}$$

$$\dots\dots\dots + 5 \quad \text{①}$$

ج) أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي :

$$\dots\dots\dots \times (4 - 19) \quad \text{②}$$

$$\dots\dots\dots \times 6 - 4 \times 5 \quad \text{①}$$

د) حل المعادلة فيما يأتي :

$$\dots\dots\dots = 42 \quad \text{②}$$

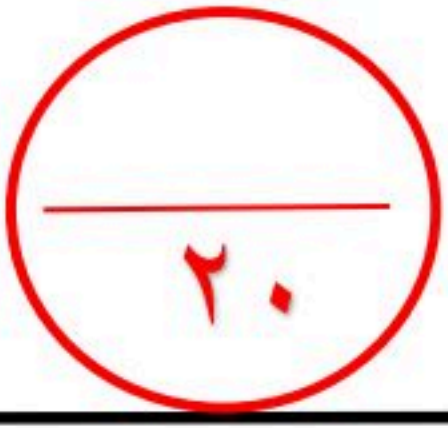
$$\dots\dots\dots + 9 = 20 \quad \text{①}$$

السؤال الرابع : حصل محمد على 27 درجة في ثلاثة اختبارات في مادة الرياضيات .

فإذا كانت درجته في الاختبار الأول 9 درجات وفي الثاني 8 درجات ،

فكم الدرجة التي حصل عليها في الاختبار الثالث ؟

.....



..... / ٥ :

نموذج الإجابة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- وزع خالد ٩٠ ريالاً على أبنائه الخمسة بالتساوي فكم نصيب كل منهم :

أ	١٦ $\frac{1}{5}$	ب	١٧ $\frac{1}{5}$	ج	١٨ $\frac{1}{5}$	د	١٩ $\frac{1}{5}$
---	------------------	---	------------------	---	------------------	---	------------------

٢- إذا كان ثمن اللعبة الواحدة بـ ١٥ ريالاً فكم لعبة يستطيع سامي شراءها بـ ١٦٥ ريالاً؟

أ	١١ لعبة	ب	١٢ لعبة	ج	١٣ لعبة	د	١٤ لعبة
---	---------	---	---------	---	---------	---	---------

٣- إذا كانت $٥ = س + ٧$ فما قيمة س :

أ	١٠	ب	١١	ج	١٢	د	١٣
---	----	---	----	---	----	---	----

٤- ١٨ مقسوماً على العدد ن :

أ	$١٨ \div ن$	ب	$١٨ \div ن$	ج	$١٨ ن$	د	$١٨ + ن$
---	-------------	---	-------------	---	--------	---	----------

٥- أي العبارات التالية تعبر عن ٧ مقسوماً على ك :

أ	$٧ + ك$	ب	$٧ ك$	ج	$٧ \div ك$	د	$ك \div ٧$
---	---------	---	-------	---	------------	---	------------

مدخلات (س)	القاعدة	مخرجات
١	٨
٢	١٦
٣	٢٤

٦- قاعدة الدالة للجدول المجاور هي :

أ	$س \div ٤$	ب	$س \div ٨$	ج	$س \times ٤$	د	$س \times ٨$
---	------------	---	------------	---	--------------	---	--------------

٧- قيمة العبارة التالية : $٢٦ + ٧ \times ٢$

أ	٦٦	ب	٤٠	ج	٤٤	د	٥٠
---	----	---	----	---	----	---	----

٨- عدد زائد ٨ يساوي ١٥ ، العدد هو :

أ	٥	ب	٦	ج	٧	د	٨
---	---	---	---	---	---	---	---



السؤال الثاني : أوجد ناتج وباقي القسمة في كل مما يلي :

$$\begin{array}{r} 28 \\ 31 \overline{) 868} \\ \underline{62} \\ 248 \\ \underline{248} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ 3 \overline{) 84} \\ \underline{6} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

السؤال الثالث : أجب عما يلي حسب المطلوب :

أ) أوجد ناتج القسمة ذهنياً :

$$300 \div 1200 = \dots \text{ ٤}$$

$$2400 \div 8 = \dots \text{ 300}$$

ب) أوجد عبارة كل مما يأتي إذا كانت أ = 3 ، ب = 8 ::

$$1) \text{ أ} + 5 = 3 + 0 = 8 \quad 2) \text{ أ} \times 6 = 8 \times 6 = 48 \quad 3) 27 \div \text{ أ} = 3 \div 27 = 9$$

ج) أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي :

$$1) 2 \times 5 - 4 \times 6 = 10 - 24 = 14 \quad 2) 3 \times (4 - 19) = 3 \times (-15) = -45$$

د) حل المعادلة فيما يأتي :

$$1) 9 + \text{ن} = 20 \quad \text{ن} = 11 \quad 2) 6 \text{ ص} = 42 \quad \text{ص} = 7$$

السؤال الرابع : حصل محمد على 27 درجة في ثلاثة اختبارات في مادة الرياضيات .

فإذا كانت درجته في الاختبار الأول 9 درجات وفي الثاني 8 درجات ،

فكم الدرجة التي حصل عليها في الاختبار الثالث ؟

مجموع الاختبار الأول والثاني = 8 + 9 = 17

درجة الاختبار الثالث = 27 - 17 - 10 = 10 درجات



اختبار الفترة الثانية لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤٨ هـ

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة

١- حاصل ضرب الذهني $300 \times 400 =$			
أ- ١٢	ب- ٧٠٠٠	ج- ١٢٠٠٠٠	د- ١٢٠٠٠
٢- ناتج ضرب العددين $16 \times 2 =$			
أ- ٣٢	ب- ٣٢٠	ج- ٣٣	د- ١٨
٣- اشترت نورة ٥ علب أقلام في كل علبة ٦ أقلام كم قلما لدى نورة؟			
أ- ١٢	ب- ٣٠	ج- ٣٥	د- ٣٤
٤- اذا قسمت ٤٥ قطعة حلوى على ٩ طلاب بالتساوي فكل طالب يحصل على:			
أ- ٤	ب- ٥	ج- ٦	د- ٧
٥- أي مما يلي يعبر عن معنى القسمة؟			
أ- تكرار الجمع	ب- توزيع الأشياء بالتساوي	ج- زيادة العدد	د- جمع الاعداد
٦- ناتج $25 \times 4 =$			
أ- ٥٠	ب- ١٠٠	ج- ١٢٥	د- ١٥٠
٧- اشترت فاطمة ٧ صناديق كل صندوق يحتوي على ثمان دفاتر كم عدد الدفاتر التي اشترتها فاطمة؟			
أ- ٤٨	ب- ٥٢	ج- ٥٦	د- ٦٠
٨- تعد المعلمة ١٤ نشاطا يحتوي كل نشاط على ٧ بطاقات كم بطاقة تحتاج؟			
أ- ٨٤	ب- ٩٠	ج- ٩٨	د- ١٠٠
٩- حاصل ضرب $7000 \times 60000 =$			
أ- ٤٢٠٠٠٠٠٠٠	ب- ٤٢٠٠٠٠٠٠٠	ج- ٤٢	د- ٤٢٠٠٠٠
١٠- $4 \div 32 =$			
أ- ٣٠	ب- ٩	ج- ٨	د- ٣٨

اسم المادة : رياضيات
الصف: خامس ابتدائي فصل :
اليوم : الاحد التاريخ: / / ١٤٤٨ هـ
اسم الطالبة:

السؤال الثاني:

ضعي علامة \checkmark امام الإجابة الصحيحة وعلامة \times امام الإجابة الخاطئة :

١- اذا ضربنا عدد في الصفر فان النتيجة هي صفر دائما	
٢- العنصر المحايد في الضرب هو ١	
٣- ناتج قسمة الرقمين $١٤ = ٣ \div ٦٥$	
٤- يوجد باقى في حاصل قسمة العددين $٢ \div ١٨$	
٥- حاصل قسمة العددين $٢٠ = ٣٠٠ \div ٦٠٠٠$	
٦- يمكن استخدام خاصية الابدال في الضرب	

السؤال الثالث :

اوجدى ناتج العمليات الحسابية الاتية

١- $٧ \times ٤٥ = \dots\dots\dots$

٢- $٣٢ \times ٨٧ = \dots\dots\dots$

$$\begin{array}{r} \\ 4 \overline{) 328} \end{array}$$

٣- $٤ \div ٣٢٨ = \dots\dots\dots$

$$\begin{array}{r} \\ 25 \overline{) 678} \end{array}$$

٤- $٢٥ \div ٦٧٨ = \dots\dots\dots$



انتهت الأسئلة ارجو لكن التوفيق

معلمة المادة :

نهوذج الإجابة

اسم المادة : رياضيات
الصف: خامس ابتدائي فصل :
اليوم : الأحد التاريخ: / / ١٤٤٨هـ
اسم الطالبة:

اختبار الفترة الثانية لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤٨هـ

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة

١- حاصل الضرب الذهني $300 \times 400 =$			
أ- ١٢	ب- ٧٠٠٠	ج- ١٢٠٠٠٠	د- ١٢٠٠٠
٢- ناتج ضرب العددين $16 \times 2 =$			
أ- ٣٢	ب- ٣٢٠	ج- ٣٣	د- ١٨
٣- اشترت نورة ٥ علب أقلام في كل علبة ٦ أقلام كم قلما لدى نورة؟			
أ- ١٢	ب- ٣٠	ج- ٣٥	د- ٣٤
٤- إذا قسمت ٥٤ قطعة حلوى على ٩ طلاب بالتساوي فكل طالب يحصل على:			
أ- ٤	ب- ٥	ج- ٦	د- ٧
٥- أي مما يلي يعبر عن معنى القسمة؟			
أ- تكرار الجمع	ب- توزيع الأشياء بالتساوي	ج- زيادة العدد	د- جمع الأعداد
٦- ناتج $25 \times 4 =$			
أ- ٥٠	ب- ١٠٠	ج- ١٢٥	د- ١٥٠
٧- اشترت فاطمة ٧ صناديق كل صندوق يحتوي على ثمان دفاتر كم عدد الدفاتر التي اشترتها فاطمة؟			
أ- ٤٨	ب- ٥٢	ج- ٥٦	د- ٦٠
٨- تعد المعلمة ١٤ نشاطا يحتوي كل نشاط على ٧ بطاقات كم بطاقة تحتاج؟			
أ- ٨٤	ب- ٩٠	ج- ٩٨	د- ١٠٠
٩- حاصل الضرب $7000 \times 60000 =$			
أ- ٤٢٠٠٠٠٠٠٠	ب- ٤٢٠٠٠٠٠٠٠	ج- ٤٢	د- ٤٢٠٠٠٠
١٠- $4 \div 32 =$			
أ- ٣٠	ب- ٩	ج- ٨	د- ٣٨



اسم المادة : رياضيات

الصف: خامس ابتدائي فصل:

اليوم: الاحد التاريخ: / / ١٤٤٨هـ

اسم الطالبة:

السؤال الثاني:

ضعي علامة \checkmark امام الإجابة الصحيحة وعلامة \times امام الإجابة الخاطئة :

\checkmark	١- اذا ضربنا عدد في الصفر فان النتيجة هي صفر دائما
\checkmark	٢- العنصر المحايد في الضرب هو ١
\times	٣- ناتج قسمة الرقمين $١٤ = ٣ \div ٦٥$
\times	٤- يوجد باقى في حاصل قسمة العددين $٢ \div ١٨$
\checkmark	٥- حاصل قسمة العددين $٢٠ = ٣٠٠ \div ٦٠٠٠$
\checkmark	٦- يمكن استخدام خاصية الابدال في الضرب

السؤال الثالث :

اوجدى ناتج العمليات الحسابية الاتية

$$١- ٧ \times ٤٥ = \dots \dots ٣١٥ \dots \dots$$

$$٢- ٣٢ \times ٨٧ = \dots \dots ٢٧٨٤ \dots \dots$$

$$٣- ٤ \div ٣٢٨ = ٨٢$$

$$٤- ٢٥ \div ٦٧٨ = ٢٧ \text{ والباقي } ٣$$

$$\begin{array}{r} \\ 4 \overline{) 328} \\ \underline{32} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 25 \overline{) 678} \\ \underline{50} \\ 178 \\ \underline{175} \\ 3 \end{array}$$

موقع منهجي
mnhaji.com



انتهت الأسئلة ارجو لكن التوفيق

معلمة المادة :

الاسم:

السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١	نتاج الضرب ٧٠٠٠×٤٠	أ	٢٨٠٠٠٠	ب	٣٦٠٠٠٠	ج	١١٠٠٠٠
٢	$٧ \times (٦ + ٢٠)$ يساوي	أ	٥٤٢٧	ب	١٨٢	ج	٣٤٢
٣	تقدير ناتج الضرب ٢٧×١٢ هو	أ	٤٠٠	ب	٥٠٠٠٠	ج	٣٠٠
٤	حاصل ضرب ٣١×٥ هو	أ	١٥٥	ب	٥٣٣١٢	ج	٨٥٣٦
٥	نتاج ضرب ٤٢×٢١	أ	٤٥٧٨	ب	٤٦٢	ج	٨٨٢
٦	العدد الذي يجعل العبارة صحيحة $١١ \times (٢ \times \dots) = (١١ \times ٢) \times ٤٠$	أ	٢	ب	٢٠	ج	٢٠٠
٧	نتاج $٦٠٠ \div ٣$	أ	٢٠٠٠٠٠	ب	٢٠	ج	٢٠٠
٨	تقدير ناتج القسمة $٩٠ \div ٣٢٠٠$	أ	٥٠٠	ب	٤٠	ج	٧
٩	$٤ \times ٨ = ٨ \times ٤$ خاصية	أ	الابدال	ب	العنصر المحايد الضربي	ج	توزيع الضرب على الجمع
١٠	الخصائص التي نستعملها لإيجاد ناتج العبارة $٥٠ \times ٥١ \times ٢$	أ	الابدال والتجميع	ب	التوزيع	ج	العنصر المحايد

السؤال الثاني: أضع علامة أو علامة فيما يلي

- (١) لإيجاد ناتج الضرب للعبارة 6×13 استعمل خاصية التوزيع فتصبح $6 \times (3 + 10)$
- (٢) الخاصية المستعملة في العبارة $6 \times 100 \times 7 = 7 \times 100 \times 6$ هي الإبدال
- (٣) العدد المتبقي بعد عملية القسمة هو المقسوم
- (٤) اشترت سعاد ٥ أكياس ، في كل كيس ١٢ رغيفاً ، مجموع كل الأرغفة هو ٨٠ رغيف

السؤال الثالث: أكمل الفراغات بما يناسبها فيما يلي :

٣ / أضرب 341×4

٢ / أقسم $216 \div 3$

١ / أقسم $751 \div 30$

انتبهت الأسئلة



مجموع الدرجات
٢٠

اختبار مادة الرياضيات للصف الخامس الابتدائي (الفترة ٢ الفصل الدراسي الأول ١٤٤٨ هـ)

اسم الطالب	الصف	خامس /
------------	-------	------	--------------

السؤال الأول	أجب عن الأسئلة التالية :	١٠
--------------	--------------------------	----

أ اختر الإجابة الصحيحة :

١ أوجد ناتج الضرب ذهنيا $٨ \times ٤٠ =$

أ	٣٦٠	ب	٢٤٠	ج	٣٢٠
---	-----	---	-----	---	-----

٢ قام أحمد بزراعة أشجار مثمرة في مزرعته. إذا زرع ٢٠ صفا ، وفي كل صف ٨ أشجار ، فكم شجرة زرع ؟

أ	١٦٠	ب	٢٤٠	ج	١٨٠
---	-----	---	-----	---	-----

٣ استعمل خاصية التوزيع لإيجاد حاصل الضرب ذهنيا $٥ \times ٢٦ =$

أ	١٠٥	ب	١٨٠	ج	١٣٠
---	-----	---	-----	---	-----

٤ قدر ناتج الضرب بالتقريب أو باستعمال الأعداد المتناغمة : $١٨ \times ٣٢ =$

أ	٨٠٠	ب	٦٠٠	ج	٤٠٠
---	-----	---	-----	---	-----

٥ حدد خاصية الضرب المستعملة : $١٠ \times (٩ \times ٣) = (١٠ \times ٩) \times ٣$

أ	خاصية التجميع	ب	خاصية الإبدال	ج	خاصية العنصر المحايد
---	---------------	---	---------------	---	----------------------

ب أوجد ناتج الضرب :

$$\begin{array}{r} ١٣ \\ ٥٤ \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٢ \\ ٦ \times \\ \hline \end{array}$$

أ ضع الكلمات التالية في مكانها المناسب (المقسوم عليه ، ناتج القسمة ، المقسوم)

١ عند قسمة عدد على عدد آخر ، فإن نتيجة القسمة تسمى

٢ هو العدد الذي نقسمه على عدد آخر.

٣ العدد الآخر الذي نقسم عليه يسمى

ب اختر الإجابة الصحيحة :

١ أوجد ناتج القسمة ذهنياً $٤٥٠ \div ٩ =$

٥٠

ج

٤٥

ب

٥

أ

٢ تقدير ناتج قسمة $٣٩٧ \div ٤ =$ هو :

٣٠٠

ج

١٠٠

ب

٩٧

أ

٣ وزع خالد ٧٥ ريالاً على أبنائه الثلاثة بالتساوي. ما نصيب كل منهم ؟

٣٠

ج

٢٥

ب

٢٠

أ

ج أوجد ناتج وباقي القسمة :

$$\begin{array}{r} 16 \overline{) 176} \\ \underline{160} \\ 16 \\ \underline{160} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 68} \\ \underline{40} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

أوجد ناتج الضرب = ٣٠٠ × ٣ = ٤٠٠٠ × ٦٠٠ اكتب العدد المناسب في الفراغ ١٢٠٠٠ = × ٤٠	عدد الألوان في العلبة ٩ ألوان ، فكم يكون عدد الألوان في ٣٠ علبة ؟
--	--

استعمل (خاصية التوزيع) للحل طول شجرة ٤ أمتار ، فكم يكون طول ٢١ شجرة بنفس الطول ؟	استعمل (خاصية التوزيع) للحل $(٣ + ٢) \times ٥$
---	---

قدر الناتج ٦٢٣×٦٨٧ ٥٠٤×١٧ ٦٢١×٣	عدد الطاولات في الصف ٢٣ طاولة ، فكم يكون عدد الطاولات تقريباً في ٢٥ صف ؟
--	--

نبضات القلب لأحد الأشخاص في الدقيقة ٧٣ نبضة ، فكم يكون مجموع نبضاته في ٥ دقائق ؟	$\begin{array}{r} ٤٥٦ \\ \times ٩ \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} ٢٠١ \\ \times ٣ \\ \hline \end{array}$
--	---

أوجد الناتج ذهنياً $٢ \times ٤٠٠ \times ٤$	$\begin{array}{r} ٦٧٩ \\ \times ٧٨ \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} ٣٢١ \\ \times ٦٦ \\ \hline \end{array}$
---	---

اكتب خاصية الضرب : (الإبدالية _ التجميعية _ العنصر المحايد) لدى نورة ٢٢ قطعة من الكعك تريد توزيعها في صناديق ، إذا كان سعة الصندوق ٤ قطع ، فكم تحتاج لصندوق ؟	$٦ \times ٧٧ = ٧٧ \times ٦$ $٤ = ١ \times ٤$ $(٤٤ \times ٢) \times ٣ = ٤٤ \times (٢ \times ٣)$
---	---

ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الغير صحيحة

()	العنصر المحايد الضربي هو ١ والعنصر المحايد الجمعي هو الصفر
()	$١٦٠٠٠٠ = ٤٠٠ \times ٤٠٠$
()	$٥٤٠٠ = ٩٠٠ \times ٦ = ٩٠٠ \times (٢ \times ٣) = ٢ \times ٩٠٠ \times ٣$
()	تقدير ناتج ٢٣٦×٤٣ هو $٩٦٠٠ = ٢٤٠ \times ٤٠$
()	$٢٧ = ١٨ + ٩ = ٦ \times ٣ + ٣ \times ٣ = (٦+٣) \times ٣$

نموذج الإجابة

اسم الطالب

أوجد ناتج الضرب

عدد الألوان في العلبة ٩ ألوان ، فكم يكون عدد الألوان في ٣٠ علبة ؟

$$270 = 30 \times 9$$

$$240000 = 4000 \times 600 \quad \dots \quad 9000 = 300 \times 3$$

$$12000 = 2000 \times 600 = 2000 \times (2 + 1) \times 300$$

اكتب العدد المناسب في الفراغ

استعمل (خاصية التوزيع) للحل

$$21 \times 4 =$$

$$(20 + 1) \times 4 =$$

$$(20 \times 4) + (1 \times 4) =$$

$$84 = 80 + 4$$

طول شجرة ٤ أمتار ، فكم يكون طول ٢١ شجرة بنفس الطول ؟

استعمل (خاصية التوزيع) للحل

$$(3 + 2) \times 5$$

$$(3 \times 5) + (2 \times 5)$$

$$25 = 15 + 10$$

نستخدم التقريب

تقريب:

$$20 \approx 23$$

$$30 \approx 25$$

عدد الطاولات في الصف ٢٣ طاولة ، فكم يكون عدد الطاولات تقريباً في ٢٥ صف ؟

$$\text{عدد الطاولات} = 30 \times 20 = 600 \text{ طاولة تقريباً}$$

قدر الناتج

$$623 \times 687 \approx 700 \times 700 = 490000$$

$$504 \times 17 \approx 500 \times 20 = 10000$$

$$621 \times 3 \approx 600 \times 3 = 1800$$

$$375 = 5 \times 75$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ 5 \times \\ \hline 375 \end{array}$$

نبضات القلب لأحد الأشخاص في الدقيقة ٧٣ نبضة ، فكم يكون مجموع نبضاته في ٥ دقائق ؟

$$\begin{array}{r} 50 \\ 50 \\ \hline 456 \\ 9 \times \\ \hline 5104 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 201 \\ 3 \times \\ \hline 603 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 201 \\ 3 \times \\ \hline 603 \end{array}$$

أوجد الناتج ذهنياً

$$2 \times 400 \times 4$$

$$3200 = 400 \times 8$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ 77 \\ 679 \\ \hline 78 \times \\ 5232 \\ 47530 + \\ \hline 52962 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 321 \\ 66 \times \\ 1926 \\ 19260 + \\ \hline 21186 \end{array}$$

اكتب خاصية الضرب : (الإبدالية _ التجميعية _ العنصر المحايد)

لدى نورة ٢٢ قطعة من الكعك تريد توزيعها في صناديق ، إذا كان سعة الصندوق ٤ قطع ، فكم تحتاج لصندوق ؟

$$22 \div 4 = 5 \text{ صناديق } 2 \text{ من الكعك}$$

إذاً تحتاج إلى ٦ صناديق ← ٥ صناديق من ٤ كعكات

١ صندوق من ٢ كعكات

$$6 \times 77 = 77 \times 6 \text{ الإبدالية}$$

$$4 = 1 \times 4 \text{ العنصر المحايد}$$

$$(2 \times 3) \times 4 = 4 \times (2 \times 3) \text{ التجميعية}$$

ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الغير صحيحة

(✓) العنصر المحايد الضربي هو ١ والعنصر المحايد الجمعي هو الصفر

(✓) $160000 = 400 \times 400$

(✓) $5400 = 900 \times 6 = 900 \times (2 \times 3) = 2 \times 900 \times 3$

(✓) تقدير ناتج 236×43 هو $240 \times 40 = 9600$

(✓) $27 = 18 + 9 = 6 \times 3 + 3 \times 3 = (6 + 3) \times 3$

قدر الناتج :

$$\dots\dots\dots 79 \div 232$$

يراد توزيع ٤٧ طالب على الفصول اذا كان عدد الفصول ٩ ،
فكم طالب تقريباً في كل فصل ؟

$$\dots\dots\dots = 100 \div 6600 \quad \dots\dots\dots = 2 \div 1600$$

$$\dots\dots\dots = 40 \div 2000 \quad \dots\dots\dots = 700 \div 35000$$

$$60 = \dots\dots\dots \div 4800$$

$$61 \overline{) 246}$$

$$12 \overline{) 135}$$

$$31 \overline{) 96}$$

$$8 \overline{) 289}$$

$$7 \overline{) 158}$$

$$2 \overline{) 216}$$

(فسر باقي القسمة)

يراد توزيع ٥٨ كتاب على ٦ رفوف
بالتساوي ، فكم كتاب سيبقى بعد توزيع
الكتب على الرفوف ؟

يريد ماجد شراء دراجة بملغ ٧٠٠
اذا كان يجمع في الأسبوع ٦٢ ريالاً
فبعد كم أسبوع يستطيع شراء الدراجة ؟

لعمل عقد تحتاج سارة ل ١٣ خرزة ، وكان في العلبة ٥٥ خرزة ،
اذا فقدت منها ٥ خرزات ، فهل يكفي الخرز الباقي لعمل ٤ عقود ؟

نموذج الإجابة

خامس ابتدائي _ اختبار الفصل ٤ _ القسمة

قدر الناتج : • نستخدم الأعداد المتماثلة لإيجاد الناتج

$24 = 3 \times 8$
 $240 = 2 \times 80$
 $79 \div 232$
 $80 \div 240$ ← نبحث في جدول ضرب ٨ عنه ناتج يكون قريب من ٢٣
 يراد توزيع ٤٧ طالب على الفصول إذا كان عدد الفصول ٩ ، فكم طالب تقريباً في كل فصل ؟
 المقرب تقريباً
 $50 = 9 \div 450$
 $50 = 2 \times 80$

$7 = 1 \times 7 = 66 \div 66$
 $800 = 2 \div 1600$
 $50 = 4 \div 200$
 $50 = 7 \div 350$
 $60 = 8 \div 480$
 $200 = 2 \times 50$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 61 \overline{) 246} \\ \underline{244} \\ 02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 12 \overline{) 135} \\ \underline{12} \\ 015 \\ \underline{12} \\ 03 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 31 \overline{) 96} \\ \underline{93} \\ 03 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ 8 \overline{) 289} \\ \underline{24} \\ 49 \\ \underline{48} \\ 09 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ 7 \overline{) 158} \\ \underline{14} \\ 18 \\ \underline{14} \\ 04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108 \\ 2 \overline{) 216} \\ \underline{216} \\ 00 \end{array}$$

أنزل العدد ١ فقط ...
 لا يصح أن أنزل أكثر
 صمد عدد
 عند انزال العدد لا بد أن
 أعمل عليه عليه .

(فسر باقي القسمة)

$$\begin{array}{r} 9 \\ 6 \overline{) 58} \\ \underline{54} \\ 04 \end{array}$$

يراد توزيع ٥٨ كتاب على ٦ رفوف بالتساوي ، فكم كتاب سيبقى بعد توزيع الكتب على الرفوف ؟

سيبقى = ٤ كتب

$$\begin{array}{r} 11 \\ 62 \overline{) 700} \\ \underline{62} \\ 080 \\ \underline{62} \\ 018 \end{array}$$

يريد ماجد شراء دراجة ببلغ ٧٠٠ إذا كان يجمع في الأسبوع ٦٢ ريالاً فبعد كم أسبوع يستطيع شراء الدراجة ؟

يستطيع شراء الدراجة بعد ١٣ أسبوع في الأسبوع الثاني عشر يحتاج إلى جمع ١٨ ريال فقط

أستطيع عمل ٣ عقود ويتبقى ١١ خريزة إذاً لا يباقي لعل ٤ عقود .

لعمل عقد تحتاج سارة ل ١٣ خريزة ، وكان في العلبة ٥٥ خريزة ، إذا فقدت منها ٥ خريزات ، فهل يكفي الخرز الباقي لعمل ٤ عقود ؟

فقدت ٥ خريزات = ٥٥ - ٥٠ = ٥ خريزة
 لنقسم ٥٠ خريزة على ما يحتاج له العقد ١٣ ← $13 \div 50 = 3$ والباقي ١١ خريزة

موقع منهجي mnhaji.com

$$\begin{array}{r} 3 \\ 13 \overline{) 39} \\ \underline{39} \\ 00 \end{array}$$

١	إذا كانت $ص = ٩$ ؛ $س = ٣$ فتكون قيمة العبارة الجبرية $ص - س$	أ	٦	ب	١٢	ج	٢٧
٢	إذا كانت $أ = ٥$ فتكون قيمة العبارة الجبرية ٤	أ	٩	ب	١	ج	٢٠
٣	حل المعادلة $١٩ - س = ٩$	أ	$س = ١٠$	ب	$س = ٩$	ج	$س = ١١$
٤	حل المعادلة $٣ ص = ١٨$	أ	$ص = ٩$	ب	$ص = ٧$	ج	$ص = ٦$
٥	$٧ + ٧ \times ٢ =$	أ	٢١	ب	٢٨	ج	١٦
٦	$\frac{٢٠}{٨} =$	أ	$٢ \frac{٢}{٨}$	ب	$\frac{٢}{٨}$	ج	$٢ \frac{٤}{٨}$
٧	$\frac{٢}{٣} \times ٩ =$	أ	$\frac{١٨}{٣}$	ب	$\frac{٢٧}{٣}$	ج	$\frac{٢٩}{٣}$
٨	$\frac{٤}{٨} \bigcirc \frac{٥}{٨}$	أ	$>$	ب	$<$	ج	$=$
٩	أي الكسور التالية يُقرب الى $\frac{١}{٢}$	أ	$\frac{٢}{١٦}$	ب	$\frac{٨}{١٦}$	ج	$\frac{١٥}{١٦}$
١٠	تقاسم ٣ أصدقاء هذا التفاح  فكم يكون نصيب الواحد منهم ؟	أ	$\frac{١}{٤}$	ب	$\frac{١}{٣}$	ج	$\frac{١}{٢}$

اكمل جدول الدالة

المخرجة	أ ÷ ٢	المدخلة أ
		١٢
		٢٠
		٥٠

عدد الأقلام في الصف ١٦ قلم ، إذا كانت موزعة بالتساوي على ٤ طلاب ، فأكتب معادلة ضرب لإيجاد عدد الأقلام مع كل طالب ؟

مشى محمد مسافة $\frac{٢}{٥}$ كلم ، بينما مشى عمر $\frac{٢٢}{٥}$ كلم ، فأيهما مشى مسافة أكبر ؟

عدنان مجموعهما ٨ ، وحاصل ضربهما ١٥ :
.....

عوض عن المتغيرات بأعداد ليصبح الناتج صحيحاً :
 $ص + ل + ف = ١٣$

$\frac{٩}{١٦} > \frac{س}{١٦}$
قيمة س التي تجعل الجملة صحيحة

١	إذا كانت $ص = ٩$ ؛ $س = ٣$ فتكون قيمة العبارة الجبرية $ص - س$	أ	٦	ب	١٢	ج	٢٧
٢	إذا كانت $أ = ٥$ فتكون قيمة العبارة الجبرية $٤ = ٥ \times ٤ = ٢٠$	أ	٩	ب	١	ج	٢٠
٣	حل المعادلة $١٩ - س = ٩$ ← ذهنياً: $١٩ - ٩ = ١٠ = س$	أ	س = ١٠	ب	س = ٩	ج	س = ١١
٤	حل المعادلة $٣ ص = ١٨$ ← $١٨ = ٦ \times ٣$ أو $ص = ١٨ \div ٣ = ٦ = ص$	أ	ص = ٩	ب	ص = ٧	ج	ص = ٦
٥	علاقة \times تسبوع علاقة الجمع $٢١ = ١٢ + ٧ = ٢ \times ٧ + ٧$	أ	٢١	ب	٢٨	ج	١٦
٦	سه الخيارات أرى أنه يريد كتابته على صورة عدد كسري $\frac{٢٠}{٨} = ٨ \div ٢٠ = \frac{٢}{٨}$ ← عدد صحيح ← $\frac{٢}{٨} = \frac{٢ \div ٤}{٨ \div ٤} = \frac{١}{٢}$	أ	$\frac{٢}{٨}$	ب	$\frac{١}{٨}$	ج	$\frac{٤}{٨}$
٧	$\frac{٢٩}{٣} = \frac{٢٠ + ٩ \times ٣}{٣} = \frac{٢٩}{٣}$	أ	$\frac{١٨}{٣}$	ب	$\frac{٢٧}{٣}$	ج	$\frac{٢٩}{٣}$
٨	$\frac{٥}{٨} > \frac{٤}{٨}$	أ	$>$	ب	$<$	ج	$=$
٩	أي الكسور التالية يُقرب إلى $\frac{١}{٢}$ ← تية البسط تكون قريبة من قيمة نصف المقام ← نصف المقام يكون قريب من قيمة البسط.	أ	هذا البسط بعيد عن $\frac{١}{٢}$ $\approx \frac{٢}{١٦}$	ب	هذا البسط = نصف المقام $\frac{١}{٦} = \frac{٨}{١٦}$	ج	هذا البسط قريب من $\frac{١}{٢}$ $\approx \frac{١٥}{١٦}$
١٠	تقاسم ٣ أصدقاء هذا التفاح مقسوم عليه مقسوم فكم يكون نصيب الواحد منهم؟	أ	$\frac{١}{٤}$	ب	$\frac{١}{٣}$	ج	$\frac{١}{٢}$

أكمل جدول الدالة

المخرجة	أ ÷ ٢	المدخلة أ
٦	٢ ÷ ١٢	١٢
١٠	٢ ÷ ٢٠	٢٠
٢٥	٢ ÷ ٥٠	٥٠

عدد الأقلام في الصف ١٦ قلم ، إذا كانت موزعة بالتساوي على ٤ طلاب ، فأكتب معادلة ضرب لإيجاد عدد الأقلام مع كل طالب ؟

تكتب المعادلة : $٤ ط = ١٦$

إذاً مع كل طالب ٤ أقلام .

مشى محمد مسافة $\frac{٢}{٥}$ كلم ، بينما مشى عمر $\frac{٢٢}{٥}$ كلم ، فأيهما مشى مسافة أكبر ؟

$\frac{٢٢}{٥} = \frac{٢}{٥} \times ١١$

محمد وعمر مشياً نفس المسافة

عدنان مجموعهما ٨ ، وحاصل ضربهما ١٥ : تخمين ثم نتحققه

.....

$١٥ = ٥ \times ٣$ و $٨ = ٥ + ٣$

إذاً العدنان هما : ٥ و ٣ .

عوض عن المتغيرات بأعداد ليصبح الناتج صحيحاً :

$١٣ = ل + ف + ص$

$١٣ = ٢ + ٦ + ٥$

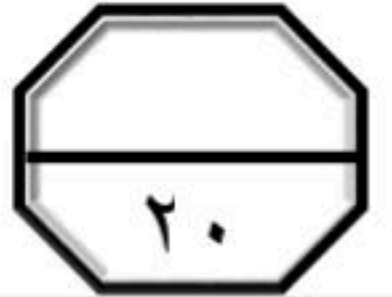
نلاحظ أن المتغيرات مختلفة ؛ لذلك لابد أن تكون قيمة الأعداد مختلفة .

قيمة س التي تجعل الجملة صحيحة ... ٦

بما أن العلامة (>) أصغر من لابد أن تكون قيمة س أصغر من ٩.

اختر أي عدد أصغر من ٩ .

اختبار (الفصل ٣ - الضرب) للصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الأول



٢٠

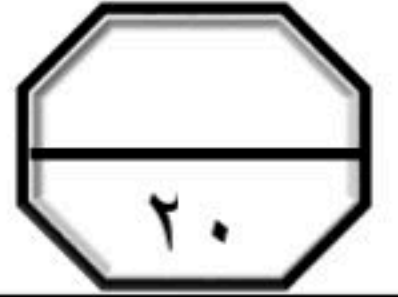
للعام الدراسي ١٤٤٨ هـ

اسم الطالب :

أوجد ناتج الضرب ذهنيا في كل مما يأتي :				١
$= 20 \times 100$	$= 300 \times 30$	$= 40 \times 40$	$= 200 \times 7$	
أعد كتابة كل مما يأتي باستعمال خاصية التوزيع ، ثم أوجد الناتج :				٢
$(7 + 90) \times 3$		$(2 + 50) \times 5$		
استعمل خاصية التوزيع لإيجاد ناتج الضرب ذهنيا :				٣
9×12		7×32		
قدر ناتج ضرب ما يأتي بالتقريب أو باستعمال الأعداد المتناغمة				٤
$= 32 \times 40.5$		$= 56 \times 341$		
أوجد ناتج الضرب :				٥
$\begin{array}{r} 326 \\ 5 \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 128 \\ 2 \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 57 \\ 4 \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 62 \\ 3 \times \\ \hline \end{array}$	
أوجد ناتج الضرب :				٦
$\begin{array}{r} 407 \\ 23 \times \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 142 \\ 58 \times \\ \hline \end{array}$		
حدد خاصية الضرب المستعملة فيما يلي : $42 = 1 \times 42$				٧
خاصية العنصر المحايد	ج	خاصية الابدال	ب	
			أ	

الولي

اختبار (الفصل ٤ - القسمة) للصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الأول



٢٠

للعام الدراسي ١٤٤٨ هـ

اسم الطالب :

أوجد ناتج القسمة ذهنيا في كل مما يأتي :

..... = ٩٠ ÷ ٨١٠٠ = ٣٠ ÷ ٦٠٠ = ٧ ÷ ٢٨٠٠ = ٥٠ ÷ ٣٥٠٠

١

قدر ناتج القسمة في كل مما يأتي :

..... = ٨ ÷ ١٦٥ = ٤ ÷ ٢٠٨ = ٧ ÷ ٣٤٥٠ = ٦ ÷ ٢٣٨
 = ÷ = ÷ = ÷ = ÷

٢

أوجد ناتج وباقي القسمة في كل مما يأتي :

$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 451} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \overline{) 102} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 318} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 209} \end{array}$$

٣

تريد حنان تغليف بعض الكتب لتقديمها هدايا، وللقيام بذلك تحتاج إلى ٠,٥ متر من الورق لتغليف كل كتاب. كم مترا من الورق تحتاج لتغليف ٦ كتب ؟

٤

٢ متر

د

٢,٥ متر

ج

٣ متر

ب

٥ متر

أ

حل المسائل الآتية، وبين كيف تفسر باقي القسمة :

لدى معلمة ٧٧ قصة قصيرة، وتريد توزيعها على ٩ طالبات بالتساوي؛ للمشاركة في مسابقة القراءة للجميع، فكم قصة تأخذ كل طالبة ؟

٥

.....

نموذج الإجابة

ورقة عمل للصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٨ هـ

(الفصل ٤ - القسمة)

اسم الطالب :

أوجد ناتج القسمة ذهنياً في كل مما يأتي :

١ $..... = 90 \div 8100$ $..... = 30 \div 600$ $..... = 7 \div 2800$ $..... = 50 \div 3500$ $..... = 70$

قدر ناتج القسمة في كل مما يأتي :

٢ $..... = 8 \div 160$ $..... = 4 \div 208$ $..... = 7 \div 3450$ $..... = 6 \div 238$
 $..... = 20 \div 160$ $..... = 4 \div 200$ $..... = 7 \div 3500$ $..... = 6 \div 240$

أوجد ناتج وباقي القسمة في كل مما يأتي :

٣

$\begin{array}{r} 25 \\ 18 \overline{) 451} \\ \underline{36} \\ 91 \\ \underline{90} \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ 34 \overline{) 102} \\ \underline{102} \\ 000 \end{array}$	$\begin{array}{r} 106 \\ 3 \overline{) 318} \\ \underline{3} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 41 \\ 5 \overline{) 209} \\ \underline{20} \\ 9 \\ \underline{5} \\ 4 \end{array}$
---	---	---	--

٤ تريد حنان تغليف بعض الكتب لتقديمها هدايا، وللقيام بذلك تحتاج إلى ٥,٥ متر من الورق لتغليف كل كتاب. كم متراً من الورق تحتاج لتغليف ٦ كتب ؟

أ ٥ متر ب ٣ متر ج ٢,٥ متر د ٢ متر

٥ حل المسائل الآتية، وبين كيف تفسر باقي القسمة :

لدى معلمة ٧٧ قصة قصيرة، وتريد توزيعها على ٩ طالبات بالتساوي؛ للمشاركة في مسابقة القراءة للجميع، فكم قصة تأخذ كل طالبة ؟

..... كل طالبة تأخذ ٨ قصص ويتبقى لدى المعلمة ٥ قصص $77 \div 9 = 8$ وياقبي ٥

اختبار (الفصل ٥ - العبارات الجبرية والمعادلات) للصف الخامس الابتدائي



اسم الطالب :

١	إذا كانت $s = 7$ ، $v = 3$ فإن قيمة $(s - 5) + v$
أ	٣
ب	٥
ج	٧
د	٩

٢	مع ندى s ريال، وأعطاهما أبوها 25 ريال. إذا كانت $s = 10$ ، فكم ريال مع ندى؟
أ	$s + 10 = 25$
ب	$s + 25 = 10$
ج	$35 = 25 + 10$
د	$15 = 10 - 25$

٣	يكسب خليل 50 ريال كل يوم نظير عمله، فينفق منها 20 ريالاً ويحتفظ بالباقي في حسالته، كم يوماً يحتاج خليل حتى يصبح في حسالته 300 ريال؟
أ	٨ أيام
ب	٩ أيام
ج	١٠ أيام
د	١١ أيام

٤	إذا كانت $s = 10$ ، $v = 2$ فإن قيمة $(s \div v) \times 3$
أ	١٠
ب	١٢
ج	١٤
د	١٥

٥	" عدد مضروب في ٣ " عند كتابتها على صورة عبارة تكون :
أ	$s \times 3$
ب	$s + 3$
ج	$s - 3$
د	$s \div 3$

٦	أوجد قيمة العبارة $10 \times (6 - 3)$
أ	٢٠
ب	٣٠
ج	٦٠
د	٦٣

٧	يذهن حمد سياج حديقته، فإذا كان يذهن 3 أمتار في الساعة الواحدة، وطول السياج 18 متراً، فكم ساعةً يستغرق ليذهن السياج كله؟
أ	٣ ساعات
ب	٥ ساعات
ج	٦ ساعات
د	١٠ ساعات

٨	أوجد قاعدة الدالة، ثم أكمل الجدول فيما يأتي : عمرُ وليد يساوي نصف عمر أخيه								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>مدخلات (س)</th> <th>مخرجات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٢٠</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>٢٢</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>٢٤</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table>	مدخلات (س)	مخرجات	٢٠	٢٢	٢٤
مدخلات (س)	مخرجات								
٢٠								
٢٢								
٢٤								

٩	حل المعادلات الآتية :									
	<table border="1"> <tr> <td>ف + ٤ = ١٠</td> <td>س - ٢ = ١٩</td> <td>٨ ص = ٢٤</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table>	ف + ٤ = ١٠	س - ٢ = ١٩	٨ ص = ٢٤
ف + ٤ = ١٠	س - ٢ = ١٩	٨ ص = ٢٤								
.....								
.....								

نموذج الإجابة

اختبار (الفصل ٥ - العبارات الجبرية والمعادلات) للصف الخامس الابتدائي



اسم الطالب :

١	إذا كانت $s = 7$ ، $v = 3$ فإن قيمة $(s - 5) + v$
أ	٣
ب	٥
ج	٧
د	٩

٢	مع ندى s ريال، وأعطاهما أبوها 25 ريال. إذا كانت $s = 10$ ، فكم ريال مع ندى؟
أ	$s + 10 = 25$
ب	$s + 25 = 10$
ج	$35 = 25 + 10$
د	$15 = 10 - 25$

٣	يكسب خليل 50 ريال كل يوم نظير عمله، فينفق منها 20 ريالاً ويحتفظ بالباقي في حسالته، كم يوماً يحتاج خليل حتى يصبح في حسالته 300 ريال؟
أ	٨ أيام
ب	٩ أيام
ج	١٠ أيام
د	١١ أيام

٤	إذا كانت $s = 10$ ، $v = 2$ فإن قيمة $(s \div v) \times 3$
أ	١٠
ب	١٢
ج	١٤
د	١٥

٥	" عدد مضروب في ٣ " عند كتابتها على صورة عبارة تكون :
أ	$s \times 3$
ب	$s + 3$
ج	$s - 3$
د	$s \div 3$

٦	أوجد قيمة العبارة $10 \times (3 - 6)$
أ	٢٠
ب	٣٠
ج	٦٠
د	٦٣

٧	يدهن حمد سياج حديقته، فإذا كان يدهن 3 أمتار في الساعة الواحدة، وطول السياج 18 متراً، فكم ساعة يستغرق ليدهن السياج كله؟
أ	٣ ساعات
ب	٥ ساعات
ج	٦ ساعات
د	١٠ ساعات

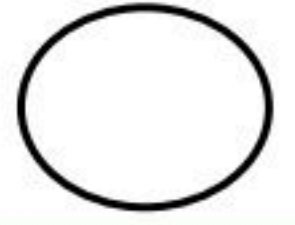
٨	أوجد قاعدة الدالة، ثم أكمل الجدول فيما يأتي : عمرُ وليد يساوي نصف عمر أخيه												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>مدخلات (س)</th> <th>ك</th> <th>مخرجات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٢٠</td> <td>$2 \div 20$</td> <td>١٠</td> </tr> <tr> <td>٢٢</td> <td>$2 \div 22$</td> <td>١١</td> </tr> <tr> <td>٢٤</td> <td>$2 \div 24$</td> <td>١٢</td> </tr> </tbody> </table>	مدخلات (س)	ك	مخرجات	٢٠	$2 \div 20$	١٠	٢٢	$2 \div 22$	١١	٢٤	$2 \div 24$	١٢
مدخلات (س)	ك	مخرجات											
٢٠	$2 \div 20$	١٠											
٢٢	$2 \div 22$	١١											
٢٤	$2 \div 24$	١٢											

٩	حل المعادلات الآتية :			
	<table border="1"> <tr> <td>$f + 4 = 10$ $f = 6$</td> <td>$s - 2 = 19$ $s = 21$</td> <td>$8v = 24$ $v = 3$</td> </tr> </table>	$f + 4 = 10$ $f = 6$	$s - 2 = 19$ $s = 21$	$8v = 24$ $v = 3$
$f + 4 = 10$ $f = 6$	$s - 2 = 19$ $s = 21$	$8v = 24$ $v = 3$		



أسئلة اختبار الفصل الخامس (العبارات الجبرية والمعادلات) للصف الخامس الابتدائي

٢٠



اسم الطالبة :	الصف الخامس /		
س١ / اختاري الإجابة الصحيحة في الأسئلة من ١ - ١٠ بوضع خط تحتها ..			
-١-	إذا كانت $م = ١٤$ ، $ل = ١٠$ فإن قيمة $م - ل =$	١١	٩
	٧	٤	٤
-٢-	العبرة التي تمثل الجملة (مجموع ٥ ، ج) هي :	٥ ج	٥ + ج
	٥ - ج	٥ ÷ ج	٥ ج
-٣-	إذا علمت أن : $ف = ١٦$ ، فإن قيمة العبارة $ف ÷ ٨$ هي	٦	٥
	٢	١	١
-٤-	حل المعادلة : $س + ٤ = ١٠$ هو	٨ = س	٧ = س
	٦ = س	٤ = س	٤ = س
-٥-	العبرة التي تمثل الجملة : (ن مضروباً في ٧) هي :	٧ + ن	٧ ن
	٧ - ن	٧ ÷ ن	٧ ÷ ن
-٦-	قيمة العبارة : $٩ ÷ ٣ + ٤ =$	١	٣
	٥	٧	٧
-٧-	إذا كانت $ن = ٨$ فإن قيمة $٥ ن$ هي	١٥	٣٠
	٤٠	٤٥	٤٥
-٨-	حل المعادلة $ق - ٧ = ٢$	٢	٤
	٦	٩	٩
-٩-	القاعدة الدالة للتعبير عن الجملة (ثلاثة أضعاف ص) هي	٣ × ص	٣ + ص
	٩ ص	٩ ÷ ص	٩ ص
-١٠-	حل المعادلة : $٧ ك = ٢١$ هو	٧ = ك	٥ = ك
	٤ = ك	٣ = ك	٣ = ك



س٢ / لدى مها أربع أقلام ، و لدى نورة ثمان أقلام .
إذا باعت الفتاتان كل ٣ أقلام بعشرة ريالات . فكم ريالاً ستجمعان من بيع الأقلام ؟

.....

.....

.....

(ترتيب العمليات)

س٤ / أوجد قيمة العبارة التالية :

$$1 + (2 - 8) \times 5$$

س٦ / اوجد قاعدة الدالة الممثلة بالجدول التالي :

المخرجة (.....)	المدخلة (س)
٦	١
٩	٤
١٠	٥

س٥ / اكمل جدول الدالة :

المدخلة (س)	المخرجة (س + ٣)
٣	
٥	
٧	

س٧ / إذا كانت س = ٢ ، ص = ٥ فأوجد قيمة العبارات التالية :

٤ - س

س ص

س + ص

س٨ / اكتب حل المعادلتين التاليتين :

$$٢ ب = ١٤$$

$$٩ = ل \div ١٨$$

انتهت الأسئلة

دعواتي لكن بالتوفيق



نموذج الإجابة

الصف الخامس /

اسم الطالبة :

س١ / اختاري الإجابة الصحيحة في الأسئلة من ١ - ١٠ بوضع خط تحتها ..

١- إذا كانت $م = ١٤$ ، $ل = ١٠$ فإن قيمة $م - ل =$

٤

٧

٩

١١

٢- العبارة التي تمثل الجملة (مجموع ٥ ، ج) هي :

$٥ \div ج$

$٥ - ج$

$٥ + ج$

$ج \times ٥$

٣- إذا علمت أن : $ف = ١٦$ ، فإن قيمة العبارة $ف \div ٨$ هي

١

٢

٥

٦

٤- حل المعادلة : $س + ٤ = ١٠$ هو

$س = ٤$

$س = ٦$

$س = ٧$

$س = ٨$

٥- العبارة التي تمثل الجملة : (ن مضروباً في ٧) هي :

$٧ \div ن$

$٧ - ن$

$٧ ن$

$٧ + ن$

٦- قيمة العبارة : $٩ \div ٣ + ٤ =$

٧

٥

٣

١

٧- إذا كانت $ن = ٨$ فإن قيمة $٥ ن$ هي

٤٥

٤٠

٣٠

١٥

٨- حل المعادلة $ق - ٧ = ٢$

٩

٦

٤

٢

٩- القاعدة الدالة للتعبير عن الجملة (ثلاثة أضعاف ص) هي

$٩ \div ص$

$٩ ص$

$٣ + ص$

$٣ \times ص$

١٠- حل المعادلة : $٧ ك = ٢١$ هو

$ك = ٣$

$ك = ٤$

$ك = ٥$

$ك = ٧$

يتبع

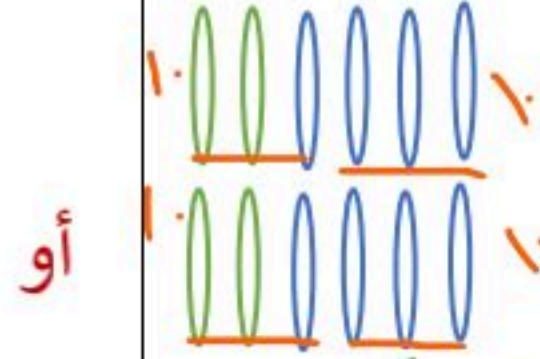
س٢ / لدى مها أربع أقلام ، ولدى نورة ثمان أقلام .
إذا باعت الفتاتان كل ٣ أقلام بعشرة ريالات . فكم ريالاً ستجمعان من بيع الأقلام ؟

$$12 = 8 + 4$$

$$4 = 3 \div 12$$

$$40 = 10 \times 4$$

ستجمع الفتاتان من بيع الأقلام ٤٠ ريالاً



تمثيل المسألة

ستجمع الفتاتان من بيع الأقلام ٤٠ ريالاً

(ترتيب العمليات)

س٤ / أوجد قيمة العبارة التالية :

$$1 + (2 - 8) \times 5$$

$$1 + 6 \times 5 =$$

$$1 + 30 =$$

$$31 =$$

س٦ / أوجد قاعدة الدالة الممثلة بالجدول التالي :

المخرجة (س + ٥)	المدخلة (س)
٦	١
٩	٤
١٠	٥

س٥ / اكمل جدول الدالة :

المخرجة (س + ٣)	المدخلة (س)
٦	٣
٨	٥
١٠	٧

س٧ / إذا كانت س = ٢ ، ص = ٥ فأوجد قيمة العبارات التالية :

$$س - ٤$$

$$س ص$$

$$س + ص$$

$$٢ = ٢ - ٤$$

$$١٠ = ٥ \times ٢$$

$$٧ = ٥ + ٢$$

س٨ / اكتب حل المعادلتين التاليتين :

$$١٤ = ب ٢$$

$$٩ = ل \div ١٨$$

$$٧ = ب$$

$$٢ = ل$$

انتهت الأسئلة

دعواتي لكن



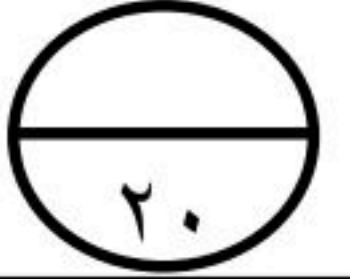


اسم الطالب :

١	ضع علامة \checkmark أمام العبارة الصحيحة وعلامة \times أمام العبارة الخاطئة :						
	المقام هو العدد العلوي في الكسر، ويدل على عدد الأجزاء						
	يتكون العدد الكسري من عدد وكسر، وقيمه أصغر من الواحد						
	في تقريب الكسور إذا كان البسط قريباً من المقام ، فنقرب الكسر إلى الواحد						
٢	تقاسم محمد وثلاثة من أصدقاءه ٦ فطائر ما نصيب كل واحد منهم .						
	أ	$\frac{6}{3}$	ب	$\frac{6}{4}$	ج	$\frac{3}{6}$	د
٣	يكتب الكسر غير الفعلي $\frac{9}{4}$ على صورة عدد كسري						
	أ	$1\frac{1}{4}$	ب	$2\frac{1}{4}$	ج	$2\frac{2}{4}$	د
٤	اشترت سلمى خاتماً ودفعت $\frac{1}{4}$ ثمنه الأصلي، إذا كانت قد دفعت ٥٠٠ ريال، فما ثمن الخاتم الأصلي ؟						
	أ	٥٠٠ ريال	ب	١٠٠٠ ريال	ج	١٥٠٠ ريال	د
٥	اكتب كل عدد كسري فيما يأتي على صورة كسر غير فعلي						
	أ	$2\frac{1}{7} = \dots\dots\dots$	ب	$\frac{3}{5} = \dots\dots\dots$			
٦	الإشارة المناسبة للمقارنة بين الكسرين : $\frac{6}{8} \square \frac{5}{8}$						
	أ	<	ب	>	ج	=	د
٧	الكسر الذي يمثل نقطة (أ) على خط الأعداد						
	أ	$\frac{3}{4}$	ب	$\frac{3}{5}$	ج	$\frac{5}{3}$	
٨	قرب كل كسر فيما يأتي إلى صفر ، أو إلى $\frac{1}{4}$ أو ١						
	أ	$\frac{2}{13} \dots\dots\dots$	ب	$\frac{6}{7} \dots\dots\dots$	ج	$\frac{7}{15} \dots\dots\dots$	

نموذج الإجابة

سي



اسم الطالب :

(الفصل ٦ - الكسور الاعتيادية)

١	ضع علامة \checkmark أمام العبارة الصحيحة وعلامة \times أمام العبارة الخاطئة :			
	المقام هو العدد العلوي في الكسر، ويدل على عدد الأجزاء			
	يتكون العدد الكسري من عدد وكسر، وقيمه أصغر من الواحد			
٢	في تقريب الكسور إذا كان البسط قريباً من المقام ، فنقرب الكسر إلى الواحد			
	تقاسم محمد وثلاثة من أصدقاءه ٦ فطائر ما نصيب كل واحد منهم .			
	أ	ب	ج	د
٣	يكتب الكسر غير الفعلي $\frac{9}{4}$ على صورة عدد كسري			
	أ	ب	ج	د
	أ	ب	ج	د
٤	اشترت سلمى خاتماً ودفعت $\frac{1}{4}$ ثمنه الأصلي، إذا كانت قد دفعت ٥٠٠ ريال، فما ثمن الخاتم الأصلي ؟			
	أ	ب	ج	د
	أ	ب	ج	د
٥	اكتب كل عدد كسري فيما يأتي على صورة كسر غير فعلي			
	أ	ب	ج	د
	أ	ب	ج	د
٦	الإشارة المناسبة للمقارنة بين الكسرين : $\frac{6}{8} \square \frac{5}{8}$			
	أ	ب	ج	د
	أ	ب	ج	د
٧	الكسر الذي يمثل نقطة (أ) على خط الأعداد			
	أ	ب	ج	د
	أ	ب	ج	د
٨	قرب كل كسر فيما يأتي إلى صفر ، أو إلى $\frac{1}{4}$ أو ١			
	أ	ب	ج	د
	أ	ب	ج	د



اسئلة اختبار الفترة الثانية رياضيات خامس الفصل الدراسي الاول ١٤٤٨ هـ

أولاً: اختر الاجابة الصحيحة مما يأتي:

(١)	إذا كانت $s = 2$ فإن قيمة $23 + s = \dots$		
	(أ) ٢١	(ب) ٢٥	(ج) ٢٦
(٢)	وزع تميم ٧٥ ريال على أبنائه الثلاثة بالتساوي. ما نصيب كل منهم؟		
	(أ) ٢٥	(ب) ٣٠	(ج) ٢٠
(٣)	يريد أسامة تقطيع حبل طوله ٥٠ متر لقطع طول كل منها ٤ متر. كم قطعة كاملة يحصل عليها؟		
	(أ) ١١	(ب) ١٢	(ج) ١٣
(٤)	حل المعادلة: $ك + ٩ = ٢٠$ هو $ك = \dots$		
	(أ) ٩	(ب) ١٠	(ج) ١١
(٥)	لدى محمد حبل طوله ٢٤ متر يريد تقطيعه لقطع طول كل منها ٣ متر. كل قطع تحتاج ٣ ثواني لقصها. كم يستغرق محمد في تقطيع الحبل؟		
	(أ) ١٨	(ب) ٢٧	(ج) ٢٤
(٦)	لدى هيثم متجر به حوض للأسماك به ١٨ سمكة باع منها ١٢ سمكة وأضاف للحوض ٧ سمكات. كم سمكة في الحوض الآن؟		
	(أ) ٣٧	(ب) ٣٠	(ج) ١٣
(٧)	إذا كان $أ = ٣$ و $ب = ٦$ فإن قيمة العبارة: $ب \div أ = \dots$		
	(أ) ١٨	(ب) ٢	(ج) ٩
(٨)	الكسر غير الفعلي للعدد الكسري: $\frac{٢}{٣} = \dots$		
	(أ) $\frac{٢٠}{٦}$	(ب) $\frac{٢٠}{٣}$	(ج) $\frac{١١}{٣}$
(٩)	$١٥٠٠ \div ٥٠ = \dots$		
	(أ) ٣	(ب) ٣٠	(ج) ٣٠٠
(١٠)	إذا كان ٢ كجم تفاح تكفي لعمل ٤ فطائر. كم كيلوجرام من التفاح تكفي لعمل ٢٠ فطيرة؟		
	(أ) ٨	(ب) ٤	(ج) ٩

(١١)	إذا كانت $s = 8$ فما قيمة $s + 1$			
	(أ) ٨	(ب) ٩	(ج) ١٠	(د) ١١
(١٢)	العبرة التي تمثل الجملة: (يقبل عن ٥٦ بمقدار ص) هي:			
	(أ) $56 - ص$	(ب) $ص - 56$	(ج) $56 ص$	(د) $56 + ص$
(١٣)	إذا كانت ($ع = 36$) فإن $ع = \dots$			
	(أ) ٦	(ب) ٧	(ج) ٨	(د) ٩
(١٤)	حل المعادلة: $ك + 9 = 20$			
	(أ) ٩	(ب) ١٠	(ج) ١١	(د) ١٢
(١٥)	اشترى ثلاثة أصدقاء هدية دفع كل منهم السعر نفسه، وكان ثمن الهدية ١٥ ريال. المعادلة التي تعبر عن هذا هي:			
	(أ) $3ه = 15$	(ب) $3 + 15 = ه$	(ج) $3 \times 15 = ه$	(د) $3 \div ه = 15$
(١٦)	طلبت ألاء من محمد أن يختار عدداً، ثم يضيف إليه ٥، ثم يضرب الناتج في العدد ٨. إذا كان الناتج ٦٤ فما العدد الذي اختاره محمد؟			
	(أ) ٢	(ب) ٣	(ج) ٤	(د) ٦
(١٧)	إذا كانت ($أ = 3$ و $ب = 6$) فإن قيمة العبرة: $ب \div أ = \dots$			
	(أ) ١٨	(ب) ٢	(ج) ٩	(د) ٣
(١٨)	قاعدة الجدول هي:			
	(أ) $٢م$	(ب) $٣م$	(ج) $٢ + م$	(د) $٣ + م$
(١٩)	العبرة الجبرية التي تمثل (أقل من ص بسبعة) هي:			
	(أ) $ص - 7$	(ب) $ص + 7$	(ج) $٧ص$	(د) $٧ - ص$
(٢٠)	نكتب المعادلة (عدد زائد ثمانية يساوي ١٠)			
	(أ) $ص - 10 = 8$	(ب) $ص + 8 = 10$	(ج) $10ص = 8$	(د) $٨ - ص = 10$
(٢١)	يستطيع ٤ عمال طلاء جدران ٤ غرف في ٤ ساعات عند عملهم بشكل منفصل، فكم غرفة من هذا النوع يستطيع ٨ عمال طلاءها في ٨ ساعات؟			
	(أ) ٤	(ب) ٨	(ج) ١٢	(د) ١٦

(٢٢)	العبرة الجبرية التي تمثل (ضعف ع)		
	(أ) ٣ ع	(ب) ٢ ع	(ج) ٢ + ع
			(د) ٣ + ع
(٢٣)	إذا كان (٦ ق = ٣٠) يكون حل المعادلة صحيحاً إذا كان ق =		
	(أ) ٤	(ب) ٥	(ج) ٦
			(د) ٧
(٢٤)	(س - ٤ = ٥) تكون قيمة س =		
	(أ) ٦	(ب) ٧	(ج) ٨
			(د) ٩
(٢٥) = ٣ × ٢ + ٥		
	(أ) ٧	(ب) ٩	(ج) ٢١
			(د) ١١
(٢٦) = (٣ + ٢) - (٥ + ٤)		
	(أ) ٤	(ب) ٥	(ج) ٦
			(د) ٧
(٢٧) = ٤ × (٣ - ١٥)		
	(أ) ٣	(ب) ١٢	(ج) ٤٨
			(د) ١٦
(٢٨)	أول خطوة في ترتيب العمليات هي:		
	(أ) الضرب والقسمة من اليمين إلى اليسار	(ب) الجمع والطرح من اليمين إلى اليسار	(ج) العمليات بين الأقواس
			(د) الضرب والجمع من اليمين إلى اليسار
(٢٩)	اشترى محمد ثلاث علب خرز ثمن كل منها ١٢ ريال وكان معه بطاقة خصم قيمتها ١٠ ريالات على مجموع المشتريات فإن العبارة التي تعبر عن التكلفة النهائية هي:		
	(أ) ١٠ - ١٢ × ٣	(ب) ١٠ + ١٢ × ٣	(ج) ١٠ + ١٢ × ٣
			(د) ١٠ × ١٢ + ٣
(٣٠)	يفضل كل من سعود وحسن ومحمد نوعاً مختلفاً من الفواكه الآتية (الفراولة - التفاح - الموز) إذا كان سعود لا يحب الموز وحسن لا يحب الموز أو التفاح فما نوع الفاكهة التي يفضلها محمد؟		
	(أ) الموز	(ب) التفاح	(ج) الفراولة
			(د) المانجو
(٣١)	لدى أحمد خمس أقلام اشترى أربع علب أقلام جديدة في كل منها ١٢ قلم أي مما يلي يمكن استعماله لإيجاد عدد الأقلام لدى أحمد؟		
	(أ) ١٢ × ٤ × ٥	(ب) ١٢ + ٤ × ٥	(ج) ١٢ × ٤ + ٥
			(د) ٤ + ١٢ × ٥

<table border="1"> <tr> <th>المخرجات</th> <th>س + ٩</th> <th>المدخلات (س)</th> </tr> <tr> <td>■</td> <td>■</td> <td>٦</td> </tr> </table>			المخرجات	س + ٩	المدخلات (س)	■	■	٦	المخرجات في الجدول المقابل =				(٣٢)
المخرجات	س + ٩	المدخلات (س)											
■	■	٦											
			١٨ (د)	٥٤ (ج)	٣ (ب)	١٥ (أ)							
$\dots :: \dots = \frac{19}{7}$						(٣٣)							
			٢٢ (ج)	٢١ (ب)	٢٥ (أ)	$\frac{5}{7}$ (د)							
$\dots = \frac{7}{4}$						(٣٤)							
			٢١ (ج)	١٢ (ب)	٢١ (أ)	$3\frac{1}{4}$ (د)							
<p>(٣٥) وزعت الأم فطيرة بيتزا على أبنائها الأربعة كم يكون نصيب كل واحد منهم؟</p>													
			$\frac{4}{5}$ (ج)	$\frac{1}{4}$ (ب)	$\frac{1}{2}$ (أ)	$\frac{9}{25}$ (د)							
<p>(٣٦) تقاسم خمسة أشخاص ٨ تفاحات بالتساوي كم أخذ كل منهم؟</p>													
			٢ (ج)	$1\frac{5}{8}$ (ب)	$1\frac{3}{5}$ (أ)	١ (د)							
<p>(٣٧) الكسر غير الفعلي للعدد الكسري: $\frac{2}{3} = \dots :: \dots$</p>													
			$\frac{11}{3}$ (ج)	$\frac{20}{3}$ (ب)	$\frac{20}{6}$ (أ)	$\frac{18}{6}$ (د)							
<p>(٣٨) $\frac{4}{3} \dots \frac{5}{7}$</p>													
			= (ج)	> (ب)	< (أ)	(د) غير ذلك							
<p>(٣٩) $\frac{3}{4} \dots \frac{7}{7}$</p>													
			= (ج)	> (ب)	< (أ)	(د) غير ذلك							
<p>(٤٠) $2\frac{7}{11} \dots 2\frac{1}{2}$</p>													
			= (ج)	> (ب)	< (أ)	(د) غير ذلك							

ثانياً: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة

()	عددين مجموعهما ١٢ وحاصل ضربهما ٣٢ هما (٥ ، ٧)	(١)
()	$21 = 3 \times 2 + 5 \times 3$	(٢)
()	موجز أخبار مدته $4\frac{3}{10}$ دقيقة. فإن هذه المدة تكافئ $\frac{4}{10}$ دقيقة	(٣)

()	انتهى اسماعيل من قراءة $\frac{12}{15}$ من كتابه. نقول أن اسماعيل لم ينتهي من نصف الكتاب	(٤)
()	اشترى سلطان بطيخة وزن $3\frac{7}{8}$ كجم واشترى فارس بطيخة وزن $\frac{30}{8}$ كجم. فإن بطيخة سلطان أثقل من بطيخة فارس.	(٥)
()	إذا كانت $ك = ٣$ فإن $٢ك - ١ = ٦$	(٦)
()	الكسر غير الفعلي $\frac{31}{6} = ٧$	(٧)
()	الكسر $\frac{2}{10}$ مكتوب في أبسط صورة	(٨)
()	يمكن كتابة العدد الكسري $٦\frac{1}{3}$ على صورة كسر غير فعلي كالتالي : $\frac{19}{5}$	(٩)
()	إذا كانت $س = ٥$ فإن $س + ٧ = ١٢$	(١٠)
()	$٢١ = ٣ \times ٢ + ٥ \times ٣$	(١١)
()	حل المعادلة $س + ٣ = ٨$ هو $س = ٤$	(١٢)
()	$\frac{1}{8} < \frac{1}{4}$	(١٣)
()	$٤ + ٥ \times ٣$ في ترتيب العمليات نبدأ أولاً بالجمع ثم بعد ذلك بالضرب	(١٤)
()	(٨ ضرب ك) يمكن كتابتها على الصورة (٨ ك)	(١٥)
()	يمثل النقطة ب العدد $١\frac{4}{5}$	(١٦)
()	$\frac{9}{6} < ١\frac{3}{4}$	(١٧)
()	$١ = \frac{٧}{٧}$	(١٨)
()	(٣ أمثال العدد س) $٢س =$	(١٩)

ثالثاً: أجب عما يأتي:

(١) أوجد قيمة العبارة : $١٢ - ٥ \times ٢$

.....

(٢) أكتب المعادلة التالية ثم حلها ؟ (عدد زائد تسعة يساوي ١٤)

.....

(٣) أكتب الكسر الغير فعلي $\frac{22}{3}$ على صورة عدد كسري ؟

.....



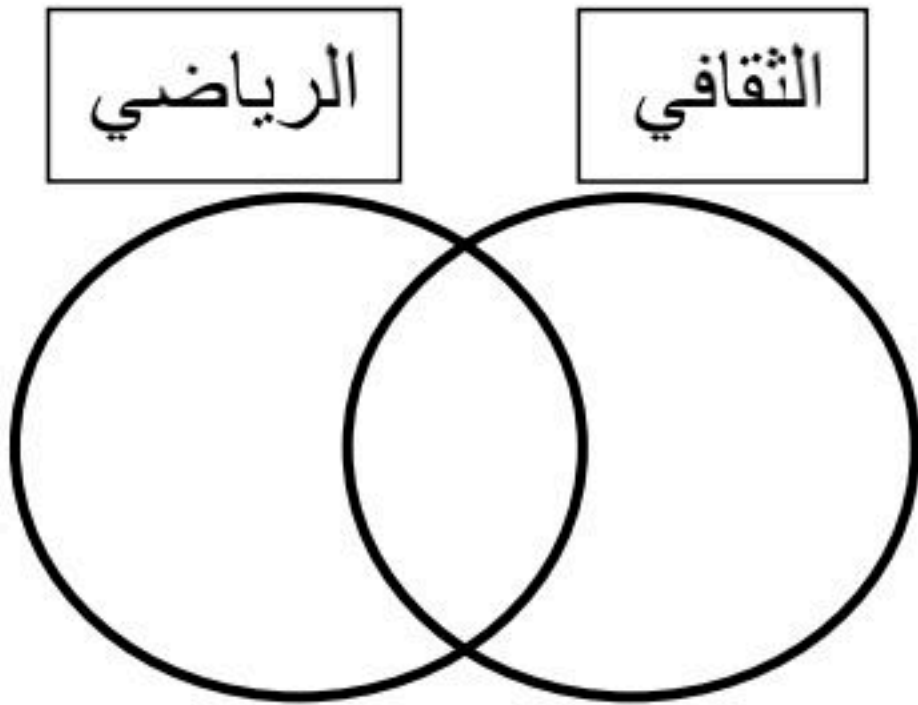
٤) تريدُ جميلةُ أن تزين بعض الكعكات لحفلة نجاحها . إذا كانت تزين ٥ كعكات في عشر دقائق ، فكم كعكةً تزين في ساعة ؟

.....

٥) شارك ١٧ طالبا في النشاط الثقافي و ١٥ طالبا في النشاط الرياضي وثلاث طلاب في النشاطين معا فما عدد

الطلاب الذين شاركوا في النشاط الثقافي فقط وما عدد الطلاب الذين شاركوا في النشاط الرياضي فقط باستعمال

خطه التمثيل بأشكال فن؟



.....

٦) تتقاضى مغسلة سيارات ١٠ ريالاً عن كل سيارة تغسلها . أوجد قاعدة الدالة ثم أنشئ جدولها لإيجاد المبلغ الذي تتقاضاه إذا غسلت ٤ ، ٥ ، ٦ سيارات .

الحل :

المخرجات (مبلغ الغسيل)	قاعدة الدالة	المدخلات (س) (السيارات)
		٤
		٥
		٦

$$\begin{array}{r} 206 \\ 5 \overline{) 1030} \\ \underline{1000} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

٧) أوجد الناتج: $206 \div 5 = \dots$ والباقي

٨) قدر الناتج: $635 \div 8 = \dots$ = ... ÷

٩) حل المعادلة: $7س = 21$

نموذج الإجابة

خامس الفصل الدراسي الأول ١٤٤٨

أولاً: اختر الاجابة الصحيحة مما يأتي:

(١)	إذا كانت $س = ٢$ فإن قيمة $٢٣ + س = \dots\dots$	(أ) ٢١	(ب) ٢٥	(ج) ٢٦	(د) ٤٦
(٢)	وزع تميم ٧٥ ريال على أبنائه الثلاثة بالتساوي. ما نصيب كل منهم؟	(أ) ٢٥	(ب) ٣٠	(ج) ٢٠	(د) ٤٠
(٣)	يريد أسامة تقطيع حبل طوله ٥٠ متر لقطع طول كل منها ٤ متر. كم قطعة كاملة يحصل عليها؟	(أ) ١١	(ب) ١٢	(ج) ١٣	(د) ١٤
(٤)	حل المعادلة: $ك + ٩ = ٢٠$ هو $ك = \dots\dots\dots$	(أ) ٩	(ب) ١٠	(ج) ١١	(د) ١٢
(٥)	لدى محمد حبل طوله ٢٤ متر يريد تقطيعه لقطع طول كل منها ٣ متر. كل قطع تحتاج ٣ ثواني لقصها. كم يستغرق محمد في تقطيع الحبل؟	(أ) ١٨	(ب) ٢٧	(ج) ٢٤	(د) ٢١
(٦)	لدى هيثم متجر به حوض للأسماك به ١٨ سمكة باع منها ١٢ سمكة وأضاف للحوض ٧ سمكات. كم سمكة في الحوض الآن؟	(أ) ٣٧	(ب) ٣٠	(ج) ١٣	(د) ٢٣
(٧)	إذا كان $أ = ٣$ و $ب = ٦$ فإن قيمة العبارة: $ب \div أ = \dots\dots\dots$	(أ) ١٨	(ب) ٢	(ج) ٩	(د) ٣
(٨)	الكسر غير الفعلي للعدد الكسري: $\frac{٢}{٣} = \dots\dots\dots$	(أ) $\frac{٢}{٦}$	(ب) $\frac{٢٠}{٣}$	(ج) $\frac{١١}{٣}$	(د) $\frac{١٨}{٦}$
(٩)	$١٥٠٠ \div ٥٠ = \dots\dots\dots$	(أ) ٣	(ب) ٣٠	(ج) ٣٠٠	(د) ٣٠٠٠
(١٠)	إذا كان ٢ كجم تفاح تكفي لعمل ٤ فطائر. كم كيلوجرام من التفاح تكفي لعمل ٢٠ فطيرة؟	(أ) ٨	(ب) ٤	(ج) ٩	(د) ١٠

(١١)	إذا كانت $s = 8$ فما قيمة $s + 1$			
	(أ) ٨	(ب) ٩	(ج) ١٠	(د) ١١
(١٢)	العبرة التي تمثل الجملة: (يقبل عن ٥٦ بمقدار ص) هي:			
	(أ) $56 - ص$	(ب) $ص - 56$	(ج) $56 ص$	(د) $56 + ص$
(١٣)	إذا كانت ($ع = 36$) فإن $ع = \dots$			
	(أ) ٦	(ب) ٧	(ج) ٨	(د) ٩
(١٤)	حل المعادلة: $ك + 9 = 20$			
	(أ) ٩	(ب) ١٠	(ج) ١١	(د) ١٢
(١٥)	اشترى ثلاثة أصدقاء هدية دفع كل منهم السعر نفسه، وكان ثمن الهدية ١٥ ريال. المعادلة التي تعبر عن هذا هي:			
	(أ) $3ه = 15$	(ب) $3 + 15 = ه$	(ج) $3 \times 15 = ه$	(د) $3 \div ه = 15$
(١٦)	طلب ألاء من محمد أن يختار عدداً، ثم يضيف إليه ٥، ثم يضرب الناتج في العدد ٨. إذا كان الناتج ٦٤ فما العدد الذي اختاره محمد؟			
	(أ) ٢	(ب) ٣	(ج) ٤	(د) ٦
(١٧)	إذا كانت ($أ = 3$ و $ب = 6$) فإن قيمة العبرة: $ب \div أ = \dots$			
	(أ) ١٨	(ب) ٢	(ج) ٩	(د) ٣
(١٨)	قاعدة الجدول هي:			
	(أ) ٢م	(ب) ٣م	(ج) $٢ + م$	(د) $٣ + م$
			المدخلات (م)	القاعدة
			٢	٤
			٣	٦
(١٩)	العبرة الجبرية التي تمثل (أقل من ص بسبعة) هي:			
	(أ) $ص - 7$	(ب) $ص + 7$	(ج) $٧ص$	(د) $٧ - ص$
(٢٠)	نكتب المعادلة (عدد زائد ثمانية يساوي ١٠)			
	(أ) $ص - 10 = 8$	(ب) $ص + 8 = 10$	(ج) $10ص = 8$	(د) $٨ - ص = 10$
(٢١)	يستطيع ٤ عمال طلاء جدران ٤ غرف في ٤ ساعات عند عملهم بشكل منفصل، فكم غرفة من هذا النوع يستطيع ٨ عمال طلاءها في ٨ ساعات؟			
	(أ) ٤	(ب) ٨	(ج) ١٢	(د) ١٦

(٢٢)	العبرة الجبرية التي تمثل (ضعف ع)		
	(أ) ٣ ع	(ب) ٢ ع	(ج) ٢ + ع
			(د) ٣ + ع
(٢٣)	إذا كان (٦ ق = ٣٠) يكون حل المعادلة صحيحاً إذا كان ق =		
	(أ) ٤	(ب) ٥	(ج) ٦
			(د) ٧
(٢٤)	(س - ٤ = ٥) تكون قيمة س =		
	(أ) ٦	(ب) ٧	(ج) ٨
			(د) ٩
(٢٥) = ٣ × ٢ + ٥		
	(أ) ٧	(ب) ٩	(ج) ٢١
			(د) ١١
(٢٦) = (٣ + ٢) - (٥ + ٤)		
	(أ) ٤	(ب) ٥	(ج) ٦
			(د) ٧
(٢٧) = ٤ × (٣ - ١٥)		
	(أ) ٣	(ب) ١٢	(ج) ٤٨
			(د) ١٦
(٢٨)	أول خطوة في ترتيب العمليات هي:		
	(أ) الضرب والقسمة من اليمين إلى اليسار	(ج) العمليات بين الأقواس	
	(ب) الجمع والطرح من اليمين إلى اليسار	(د) الضرب والجمع من اليمين إلى اليسار	
(٢٩)	اشترى محمد ثلاث علب خرز ثمن كل منها ١٢ ريال وكان معه بطاقة خصم قيمتها ١٠ ريالات على مجموع المشتريات فإن العبارة التي تعبر عن التكلفة النهائية هي:		
	(أ) ١٠ - ١٢ × ٣	(ب) ١٠ - ١٢ + ٣	(ج) ١٠ + ١٢ × ٣
			(د) ١٠ × ١٢ + ٣
(٣٠)	يفضل كل من سعود وحسن ومحمد نوعاً مختلفاً من الفواكه الآتية (الفراولة - التفاح - الموز) إذا كان سعود لا يحب الموز وحسن لا يحب الموز أو التفاح فما نوع الفاكهة التي يفضلها محمد؟		
	(أ) الموز	(ب) التفاح	(ج) الفراولة
			(د) المانجو
(٣١)	لدى أحمد خمس أقلام اشترى أربع علب أقلام جديدة في كل منها ١٢ قلم أي مما يلي يمكن استعماله لإيجاد عدد الأقلام لدى أحمد؟		
	(أ) ١٢ × ٤ × ٥	(ب) ١٢ + ٤ × ٥	(ج) ١٢ × ٤ + ٥
			(د) ٤ + ١٢ × ٥

المخرجات		س + ٩	المدخلات (س)	المخرجات في الجدول المقابل = =			
			٦	١٨ (د)	٥٤ (ج)	٣ (ب)	١٥ (أ)
				$\dots :: \dots = \frac{19}{7}$			
		$7\frac{5}{7}$ (د)	$2\frac{2}{6}$ (ج)	$2\frac{1}{6}$ (ب)	$2\frac{5}{7}$ (أ)		
				$\dots = \frac{7}{4}$			
		$3\frac{1}{4}$ (د)	$2\frac{1}{2}$ (ج)	$1\frac{2}{4}$ (ب)	$2\frac{1}{6}$ (أ)		
وزعت الأم فطيرة بيتزا على أبنائها الأربعة كم يكون نصيب كل واحد منهم؟							
		$\frac{9}{25}$ (د)	$\frac{4}{5}$ (ج)	$\frac{1}{4}$ (ب)	$\frac{1}{2}$ (أ)		
تقاسم خمسة أشخاص ٨ تفاحات بالتساوي كم أخذ كل منهم؟							
		١ (د)	٢ (ج)	$1\frac{5}{8}$ (ب)	$1\frac{3}{5}$ (أ)		
الكسر غير الفعلي للعدد الكسري: $\frac{2}{3} = \dots :: \dots$							
		$\frac{18}{6}$ (د)	$\frac{11}{3}$ (ج)	$\frac{20}{3}$ (ب)	$\frac{20}{6}$ (أ)		
$\frac{4}{3} \dots \frac{5}{7}$							
		(د) غير ذلك	= (ج)	> (ب)	< (أ)		
$\frac{3}{4} \dots \frac{7}{7}$							
		(د) غير ذلك	= (ج)	> (ب)	< (أ)		
$2\frac{7}{11} \dots 2\frac{1}{2}$							
		(د) غير ذلك	= (ج)	> (ب)	< (أ)		

ثانياً: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة

(×)	عددين مجموعهما ١٢ وحاصل ضربهما ٣٢ هما (٧ ، ٥)	(١)
(✓)	$21 = 3 \times 2 + 5 \times 3$	(٢)
(×)	موجز أخبار مدته $4\frac{3}{1}$ دقيقة. فإن هذه المدة تكافئ $\frac{4}{1}$ دقيقة	(٣)



(×)	انتهى اسماعيل من قراءة $\frac{12}{15}$ من كتابه. نقول أن اسماعيل لم ينتهي من نصف الكتاب	(٤)
(✓)	اشترى سلطان بطيخة وزن $3\frac{7}{8}$ كجم واشترى فارس بطيخة وزن $\frac{30}{8}$ كجم. فإن بطيخة سلطان أثقل من بطيخة فارس.	(٥)
(×)	إذا كانت ك = ٣ فإن ٢ك - ١ = ٦	(٦)
(×)	الكسر غير الفعلي $\frac{31}{7} = ٧$	(٧)
(×)	الكسر $\frac{2}{10}$ مكتوب في أبسط صورة	(٨)
(×)	يمكن كتابة العدد الكسري $6\frac{1}{3}$ على صورة كسر غير فعلي كالتالي : $\frac{19}{5}$	(٩)
(✓)	إذا كانت س = ٥ فإن س + ٧ = ١٢	(١٠)
(✓)	$21 = 3 \times 2 + 5 \times 3$	(١١)
(×)	حل المعادلة س + ٣ = ٨ هو س = ٤	(١٢)
(✓)	$\frac{1}{8} < \frac{1}{4}$	(١٣)
(×)	٣ × ٥ + ٤ في ترتيب العمليات نبدأ أولاً بالجمع ثم بعد ذلك بالضرب	(١٤)
(✓)	(٨ ضرب ك) يمكن كتابتها على الصورة (٨ ك)	(١٥)
(✓)	يمثل النقطة ب العدد $1\frac{4}{5}$	(١٦)
(✓)	$\frac{9}{6} < 1\frac{3}{4}$	(١٧)
(✓)	$1 = \frac{7}{7}$	(١٨)
(×)	(٣ أمثال العدد س) = ٢س	(١٩)

ثالثاً: أجب عما يأتي:

(١) أوجد قيمة العبارة : $٥ \times ٢ - ١٢$

$$٢ = ١٠ - ١٢$$

(٢) أكتب المعادلة التالية ثم حلها ؟ (عدد زائد تسعة يساوي ١٤)

$$س + ٩ = ١٤ \quad س = ٥$$

(٣) أكتب الكسر الغير فعلي $\frac{22}{3}$ على صورة عدد كسري ؟

$$7\frac{1}{3} = \frac{22}{3}$$

٤) تريدُ نهار أن يزين بعض الحلوى لحفلة نجاحه. إذا كان يزين ٥ حلويات في عشر دقائق ،

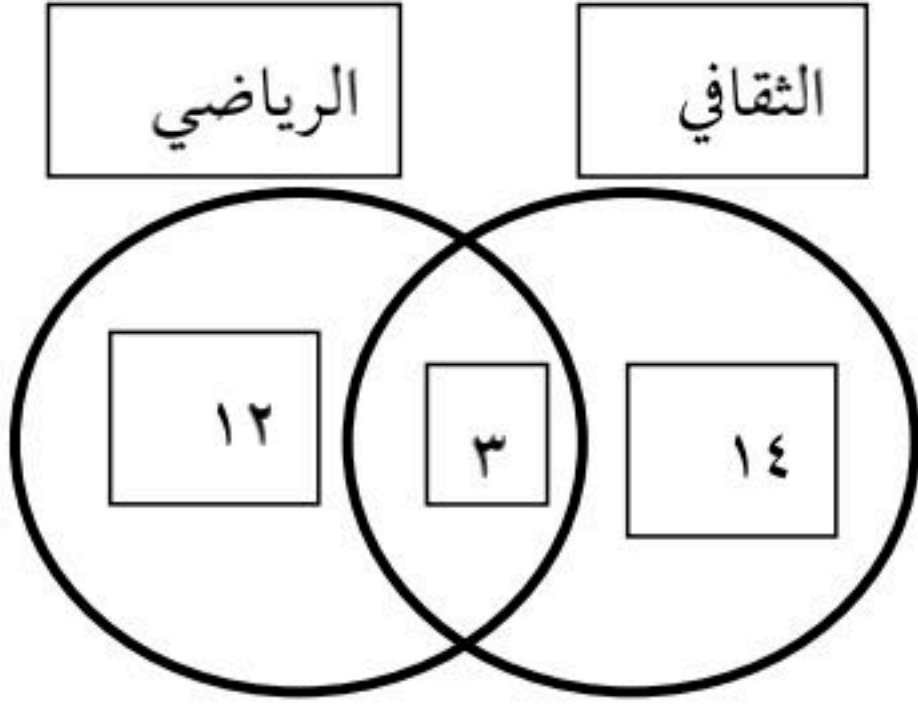
فكم كعكةً تزين في ساعة ؟

$$\begin{aligned} \text{عدد الـ } 10 \text{ دقائق في الساعة} &= 60 \div 10 = 6 \\ \text{عدد الكعكات في الساعة} &= 6 \times 5 = 30 \text{ كعكة} \end{aligned}$$

٥) شارك ١٧ طالباً في النشاط الثقافي و ١٥ طالباً في النشاط الرياضي وثلاث طلاب في النشاطين معا فما عدد

الطلاب الذين شاركوا في النشاط الثقافي فقط وما عدد الطلاب الذين شاركوا في النشاط الرياضي فقط باستعمال

خطه التمثيل بأشكال فن؟



$$\begin{aligned} \text{المشاركين في النشاط الثقافي فقط} &= 17 - 3 = 14 \\ \text{المشاركين في النشاط الرياضي فقط} &= 15 - 3 = 12 \end{aligned}$$

٦) تتقاضى مغسلة سيارات ١٠ ريالاً عن كل سيارة تغسلها . أوجد قاعدة الدالة ثم أنشئ جدولها لإيجاد المبلغ الذي تتقاضاه إذا غسلت ٤ ، ٥ ، ٦ سيارات .

الحل :

المخرجات (مبلغ الغسيل)	قاعدة الدالة ١٠ ريال	المدخلات (س) (السيارات)
٤٠	4×10	٤
٥٠	5×10	٥
٦٠	6×10	٦

$$\begin{array}{r} 41 \\ 5 \overline{) 206} \\ \underline{20} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

٧) أوجد الناتج: $206 \div 5 = 41$ والباقي ١ ..

٨) قدر الناتج: $635 \div 8 = 80$ ، $640 \div 8 = 80$ ، $640 \div 8 = 80$..

٩) حل المعادلة: $7س = 21$ ، $21 = 3 \times 7$ ، $س = 3$..

