

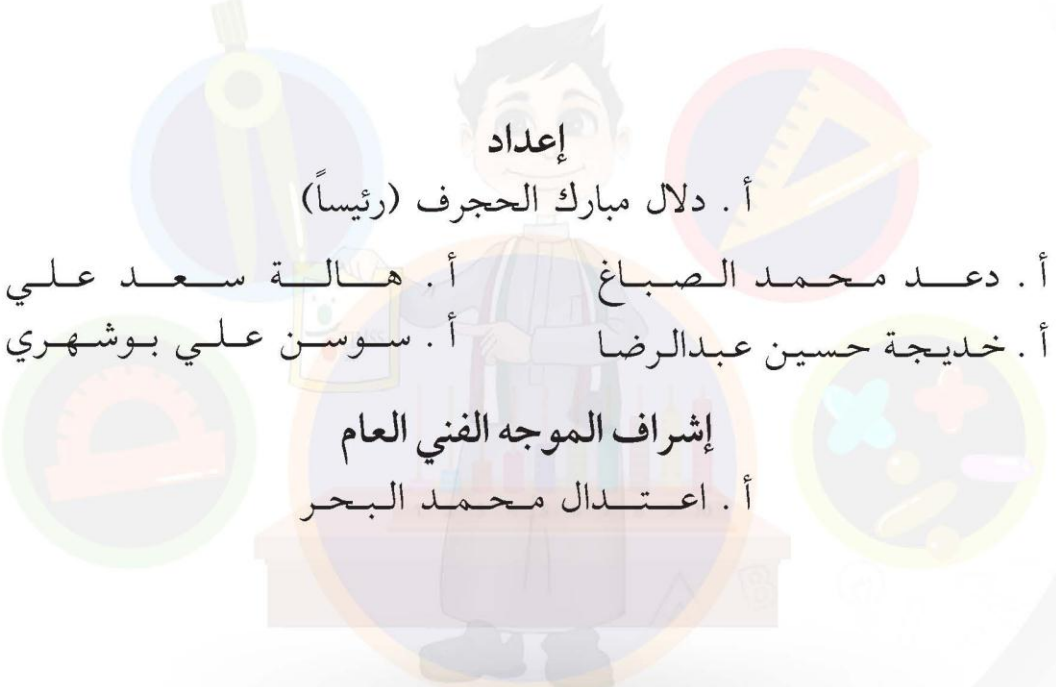
# أسئلة تدريبية (TIMSS) في مادة الرياضيات

للفصل الدراسي الأول



# أسئلة تدريبية (TIMSS) في مادة الرياضيات

## لصف الرابع - الفصل الدراسي الأول



إعداد

أ. دلال مبارك الحجرف (رئيساً)

أ. هالة سعد علي

أ. محمد الصباغ

أ. سوسن علي بوشهري

أ. خديجة حسين عبدالرضا

إشراف الموجه الفني العام

أ. اعتدال محمد البحر

الطبعة الأولى

٢٠١٩/٢٠١٨

حقوق الطبع محفوظة للمركز الوطني لتطوير التعليم





صَاحِبُ الْسَّمْوَاتِ شَيْخُ الصَّبَّاجِ  
أَمِيرُ دُولَةِ الْكُوَيْتِ





سُهْل الشّجَنْجِيْ نَوَافُ الْحَمَادُ لِلّٰهِ اِبْرَاهِيمُ الصَّبَّاجُ  
وَيَّعَهُدُ دَوْلَةُ الْكُوَيْتِ

Y  
d

# المحتوى

صفحة	عنوان الوحدة	الوحدة
٩	الأعداد الكلية إلى العدد ١٠٠٠٠٠	الوحدة الأولى
٢٠	جمع / طرح الأعداد الكلية	الوحدة الثانية
٤٠	ضرب الأعداد الكلية بنتائج لا يزيد عن العدد ١٠٠٠٠	الوحدة الثالثة
٦١	القسمة	الوحدة الرابعة
٨٠	الكسور	الوحدة الخامسة
٨٩	العمليات على الكسور	الوحدة السادسة





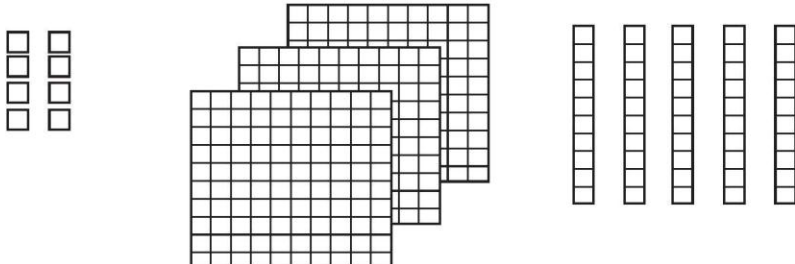
كتاب المتعلم				الناتج التعليمي	الترتيب
رقم البند	عنوان الدرس	الوحدة	الفصل الدراسي	إظهار المعرفة بالقيمة المكانية (من خانتين إلى 6 خانات)	المجال الإدراكي
١-١	بناء الأعداد واستكشاف القيمة المكانية	الأولى	الأول		
ما الرقم الذي يقع في موضع العشرات في العدد ٥٤٢٣					
٣	<b>ب</b>	٢	<b>أ</b>	١	معرفة
٥	<b>د</b>	٤	<b>ج</b>		
في أي عدد تكون القيمة المكانية للرقم ٤ هي ٤٠٠					
٢٧٤٢	<b>ب</b>	١٤٦٨	<b>أ</b>	٢	معرفة
٨٦٠٤	<b>د</b>	٤٨٠٩	<b>ج</b>		
٢٠ مئات تشكل :					
٢٠	<b>ب</b>	٢	<b>أ</b>	٣	معرفة
٢٠٠	<b>د</b>	٢٠٠٠	<b>ج</b>		
عدد العشرات في العدد ٥٣٠٠ تساوي :					
٥٣٠	<b>ب</b>	صفر	<b>أ</b>	٤	معرفة
٥٣٠٠	<b>د</b>	٥٣	<b>ج</b>		





كتاب المتعلم				الناتج التعليمي	الترتيب	
رقم البند	عنوان الدرس	الوحدة	الفصل الدراسي	إظهار المعرفة بالقيمة المكانية (من خانتين إلى ٦ خانات)	المجال الإدراكي	
١-١	بناء الأعداد واستكشاف القيمة المكانية	الأولى	الأول			
$= 10 + 999990$					<span style="color: red;">٥</span> مئة ألف	
<span style="color: blue;">ب</span> مليون					<span style="color: red;">٤</span> عشرة آلاف	
<span style="color: red;">د</span> ألف					<span style="color: red;">٣</span> معرفة	
<span style="color: blue;">ب</span> عدد الملايين بالعدد ٢٠٩٦١٨ يساوي					<span style="color: red;">٢</span> ٢٠٩٦١٨	
<span style="color: red;">د</span> صفر					<span style="color: red;">١</span> ٢٠٩٦١٨	
<span style="color: blue;">ب</span> معرفة					<span style="color: red;">٦</span> ٢٠٩٦١٨	

كتاب المعلم				الناتج التعليمي	المسلسل
رقم البند	عنوان الدرس	الوحدة	الفصل الدراسي		
٢-١	الأعداد إلى العدد ١٠٠٠٠٠	الأولى	الأول	إظهار المعرفة بالقيمة المكانية (من خانتين إلى ٦ خانات) ، تمثيل الأعداد الصحيحة بالكلمات أو المخططات أو خطوط الأرقام أو الرموز	المجال الإدراكي

<p>كل مربع صغير □ يمثل ١ ، يوجد ١٠ مربعات صغيرة في كل شريط ويوجد ١٠٠ مربع صغير في كل مربع كبير .</p> 		<p>١</p> <p>معرفة</p>
<p>أي عدد يمثل الشكل الممثل ؟</p> <p><u>ب</u> ٣٥٨      <u>أ</u> ١٥</p> <p><u>د</u> ٨٣٥      <u>ج</u> ٥٣٨</p>		
<p>ما الرقم الذي يقع في موضع عشرات الآلوف في العدد ٤٢٣٤١١٠ ؟</p> <p><u>ب</u> ٤      <u>أ</u> ٢</p> <p><u>د</u> ١      <u>ج</u> ٣</p>		<p>٢</p> <p>معرفة</p>



كتاب المعلم				الناتج التعليمي	السلسل
رقم البند	عنوان الدرس	الوحدة	الفصل الدراسي		
٢-١	الأعداد إلى العدد ١٠٠٠٠٠	الأولى	الأول	إظهار المعرفة بالقيمة المكانية (من خانتين إلى ٦ خانات) ، تمثيل الأعداد الصحيحة بالكلمات أو المخططات أو خطوط الأرقام أو الرموز	المجال الإداركي
				أي من الاختيارات التالية يمثل العدد ٨٩٦٠ ؟	
				<b>بـ</b> ثمانية آلاف وستة وتسعمائة وستون <b>أـ</b> ستة آلاف وتسعة وثمانون	٢ معرفة
				<b>دـ</b> تسعة وثمانون ألف وستون <b>جـ</b> ٧٠٥٦٣	
				أي عدد يساوي $70000 + 500 + 60 + 3$ <b>بـ</b> ٣٦٥٠٧ <b>أـ</b> ٧٠٥٦٣	٤ معرفة
				<b>دـ</b> ٦٣٠٠٧٥ <b>جـ</b> ٧٥٦٣	
				ما العدد الذي يساوي ٨ آحاد + ٤ عشرات + ٧ مئات ؟ <b>بـ</b> ٨٤٧ <b>أـ</b> ٧٨٤	٥ معرفة
				<b>دـ</b> ٤٧٨ <b>جـ</b> ٧٤٨	
				أي من الاختيارات التالية يساوي ٩٩١٢ <b>بـ</b> $900 + 10 + 2$ <b>أـ</b> $90000 + 100 + 2$	٦ معرفة
				<b>دـ</b> $90 + 1 + 2$ <b>جـ</b> $9 + 1 + 2$	

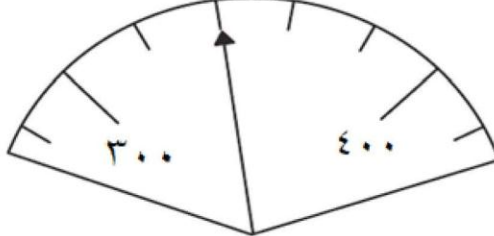
كتاب المتعلم				الناتج التعليمي	المسلسل
رقم البند	عنوان الدرس	الوحدة	الفصل الدراسي		
٢-١	الأعداد إلى العدد ١٠٠٠٠٠	الأولى	الأول	إظهار المعرفة بالقيمة المكانية (من خانتين إلى ٦ خانات) ، تمثيل الأعداد الصحيحة بالكلمات أو المخططات أو خطوط الأرقام أو الرموز	المجال الإدراكي
مع أحلام هذه البطاقات المرقمة :					
٤	٩	٣	٦	١	
<p>ما أصغر عدد مكون رمزه من ثلاثة أرقام يمكن لأحلام تكوينه باستخدام البطاقات السابقة ؟</p> <p>لا تستطيع أحلام استخدام كل بطاقة سوى مرة واحدة .</p> <p>الإجابة : .....</p>					<span style="color: red; border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 5px 10px; display: inline-block;">٧</span> معرفة
<p>تم ترقيم أربعة آلاف تذكرة لحضور مباراة كرة القدم من ١ إلى ٤٠٠٠</p> <p>الأشخاص الذين يملكون تذاكر تنتهي بالأرقام ١١٣ يستلمون جوائز . اكتب جميع الأرقام الرابحة .</p> <p>الأرقام التي تربح الجوائز هي : .....</p>					<span style="color: red; border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 5px 10px; display: inline-block;">٨</span> تفكير



كتاب المتعلم				الناتج التعليمي	الترتيب
رقم البند	عنوان الدرس	الوحدة	الفصل الدراسي		
٣-١	مقارنة الأعداد	الأولى	الأول	اظهار المعرفة بالقيمة المكانية (من خاتمين إلى ٦ خاتمات) ، تمثيل الأعداد الصحيحة بالكلمات أو المخططات أو خطوط الأرقام أو الرموز	المجال الإدراكي
<p>لدينا نمط عددي :</p> <p>١٠٠ ، ١ ، ٩٩ ، ٢ ، ٩٨ ، <input type="text"/> ، <input type="text"/> ، <input type="text"/></p> <p>ما الأعداد التي يجب أن تكون موجودة في المربعات ؟</p>				<p>١</p> <p>تفكر</p>	
<p><input type="radio"/> ب</p> <p><input type="radio"/> ج</p>					
<p><input type="radio"/> د</p> <p><input type="radio"/> ح</p>				<p>٢</p> <p>معرفة</p>	
<p>أي جملة عددية مما يلي صحيحة ؟</p> <p><input type="radio"/> ب</p> <p><input type="radio"/> ج</p>					
<p><input type="radio"/> د</p> <p><input type="radio"/> ح</p>				<p>٣</p> <p>معرفة</p>	
<p><input type="text"/> &lt; ٦٨٩٠</p> <p><input type="radio"/> ب</p> <p><input type="radio"/> ج</p>					
<p><input type="radio"/> د</p> <p><input type="radio"/> ح</p>				<p>٤</p> <p>معرفة</p>	
<p>اكتب عدد أكبر من ٥ مليون وأصغر من ٦ مليون .</p> <p>.....</p> <p>الإجابة :</p>					

كتاب المتعلم				الناتج التعليمي	الترتيب	
رقم البدن	عنوان الدرس	الوحدة	الفصل الدراسي	ترتيب الأرقام	المجال الإدراكي	
٤-١	ترتيب الأعداد	الأولى	الأول			
فيما يلي ، أي مجموعات الأعداد مرتبة من الأكبر إلى الأصغر؟						
٣١ ، ٤٦ ، ٨٣ ، ٩٤		<b>ب</b>	٣١ ، ٨٣ ، ٩٤ ، ٤٦		<b>١</b>	
٩٤ ، ٨٣ ، ٤٦ ، ٣١		<b>د</b>	٣١ ، ٨٣ ، ٤٦ ، ٩٤		<b>ج</b>	
أكمل ترتيب الأعداد بالعدد المناسب :						
<input type="text"/>		، ٢٥٩٨٠ ، ٢٥٨٠٠ ، ١٤٣٣٨		<b>٢</b>		
٢٥٦٥٠		<b>ب</b>	٢٥٨٢١		<b>١</b>	
٢٥٩٧٧		<b>د</b>	٢٥٩٩٩		<b>ج</b>	



كتاب المعلم				الناتج التعليمي	السلسل					
رقم البند	عنوان الدرس	الوحدة	الفصل الدراسي	تقريب الأعداد (تصل إلى أقرب عشرةآلاف)	المجال الإدراكي					
٥-١	تقريب الأعداد	الأولى	الأول							
أي عدد يمكن تقريره إلى ٧٠٠ إذا كان التقرير إلى أقرب مئة ؟										
٦٠٩	<b>ب</b>	٧٥	<b>أ</b>	٧٧٠	<b>د</b>	٦٧٧	<b>ج</b>	١	معرفة	
عند تقرير العدد ٣٢٩٤ لأقرب ألف يساوي تقريراً :										
٤٠٠٠	<b>ب</b>	٣٣٠٠	<b>أ</b>	٣٢٩٠	<b>د</b>	٣٠٠٠	<b>ج</b>	٢	معرفة	
										
في الرسم أعلاه ، إلى أي عدد يشير السهم ؟										
٣١٠	<b>ب</b>	٣٠٢	<b>أ</b>	٣٤٠	<b>د</b>	٣٢٠	<b>ج</b>	٣	معرفة	

## التدريب (١) على الوحدة الاولى

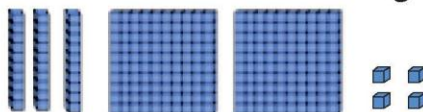
<p>ما العدد الذي يساوي ٣٢٦ + ٥٧٤ + ٦٠٣ ؟</p> <p><b>أ</b> ٥٦٣      <b>ب</b> ٣٦٥      <b>ج</b> ٦٣٥      <b>د</b> ٣٥٦</p>	<p>١ معرفة</p>
<p>لدينا نمط عددي : ١ ، ١٠٠ ، ٢ ، ٩٩ ، ٣ ، ٩٨ ، <input type="text"/> ، <input type="text"/> ، <input type="text"/></p> <p>ما الأعداد التي يجب أن تكون موجودة في المربعات؟</p> <p><b>أ</b> ٣ ، ٩٧ ، ٤      <b>ب</b> ٤ ، ٩٧ ، ٥      <b>ج</b> ٩٧ ، ٣ ، ٩٦      <b>د</b> ٩٧ ، ٤ ، ٩٦</p>	<p>٢ تفكير</p>
<p>اكتب عدداً أكبر من ٥ مليون وأصغر من ٦ مليون .</p> <p>الإجابة : ..... .</p>	<p>٣ معرفة</p>
<p><b>أ</b> ٩٩٩٩٠ + ١٠      <b>ب</b> مائة ألف      <b>ج</b> مليون      <b>د</b> ألف</p>	<p>٤ معرفة</p>
<p>عدد المئات في العدد ٥٦٢٠٠</p> <p><b>أ</b> صفر      <b>ب</b> ٢      <b>ج</b> ٢٠٠      <b>د</b> ٥٦٢</p>	<p>٥ معرفة</p>
<p>أي جملة عددية مما يلي صحيحة ؟</p> <p><b>أ</b> <math>756 &gt; 567</math>      <b>ب</b> <math>756 = 567</math>      <b>ج</b> <math>756 &lt; 567</math>      <b>د</b> <math>576 &lt; 567</math></p>	<p>٦ معرفة</p>



## التدريب (٢) على الوحدة الأولى

كل مكعب صغير يمثل ١ ، يوجد ١٠ مكعبات صغيرة في كل شريط ، ويوجد ١٠٠ مكعب صغير في كل لوح كبير .

أي عدد يمثل الشكل الممثل ؟



٢٣٤

٤٣٢

٣٢٤

٢٤٣

معرفة

تم ترقيم ستة آلاف تذكرة لحضور مباراة كرة القدم من ١ إلى ٦٠٠٠ الأشخاص الذين يملكون تذاكر تنتهي بالأرقام ١١٥ يستلمون جوائز .

اكتب جميع الأرقام الرابحة .

الأرقام التي تربح الجوائز هي : ..... .

تفكير

> ٦٣٤٠

٦٠٣٤

٤٦٣٠

٦٤٣٠

٦٠٤٣

معرفة

<p>في أي عدد تكون القيمة المكانية للرقم ٥ هي ٥٠٠٠ ؟</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 33%;">٢٥٧٩</td><td style="text-align: center; width: 33%;"><b>ب</b></td><td style="text-align: center; width: 33%;">٧٤٥٣</td><td style="text-align: center; width: 33%;"><b>أ</b></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">٣٢١٥</td><td style="text-align: center;"><b>د</b></td><td style="text-align: center;">٥٠٦١</td><td style="text-align: center;"><b>ج</b></td></tr> </table>	٢٥٧٩	<b>ب</b>	٧٤٥٣	<b>أ</b>	٣٢١٥	<b>د</b>	٥٠٦١	<b>ج</b>	<span style="color: red; border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">٤</span> معرفة
٢٥٧٩	<b>ب</b>	٧٤٥٣	<b>أ</b>						
٣٢١٥	<b>د</b>	٥٠٦١	<b>ج</b>						
<p>أي عدد يمكن تقريره إلى ٦٠٠ إذا كان التقرير إلى أقرب مائة ؟</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 33%;">٥٤٥</td><td style="text-align: center; width: 33%;"><b>ب</b></td><td style="text-align: center; width: 33%;">٦٥</td><td style="text-align: center; width: 33%;"><b>أ</b></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">٦٥١</td><td style="text-align: center;"><b>د</b></td><td style="text-align: center;">٥٦١</td><td style="text-align: center;"><b>ج</b></td></tr> </table>	٥٤٥	<b>ب</b>	٦٥	<b>أ</b>	٦٥١	<b>د</b>	٥٦١	<b>ج</b>	<span style="color: red; border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">٥</span> معرفة
٥٤٥	<b>ب</b>	٦٥	<b>أ</b>						
٦٥١	<b>د</b>	٥٦١	<b>ج</b>						
<p>ما الرقم الذي يقع في موضع عشرات الآلاف في العدد ٧٣٩٣٢٥ ؟</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 33%;">٧</td><td style="text-align: center; width: 33%;"><b>ب</b></td><td style="text-align: center; width: 33%;">٩</td><td style="text-align: center; width: 33%;"><b>أ</b></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">٣</td><td style="text-align: center;"><b>د</b></td><td style="text-align: center;">٧٣٩٣٢٥</td><td style="text-align: center;"><b>ج</b></td></tr> </table>	٧	<b>ب</b>	٩	<b>أ</b>	٣	<b>د</b>	٧٣٩٣٢٥	<b>ج</b>	<span style="color: red; border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">٦</span> معرفة
٧	<b>ب</b>	٩	<b>أ</b>						
٣	<b>د</b>	٧٣٩٣٢٥	<b>ج</b>						



١٩

كتاب المتعلم				الناتج التعليمي	الترتيب
رقم البند	عنوان الدرس	الوحدة	الفصل الدراسي		
١-٢	أنماط عملية الجمع / الطرح	الثانية	الأول	الجمع والطرح بما في ذلك الحساب في سياق المسائل البسيطة	المجال الإدراكي
ما الرقم الذي يساوي خمس مئات مضافاً إليها تسع مئات؟					
			<u>ب</u> ١٤٠	١٤ <u>أ</u>	١
			<u>د</u> ١٤٠٠	١٤٠٠ <u>ج</u>	معرفة
قامت شيخة بوضع سلسلة من الأعداد ، بدأ من العدد ١٠ باستخدام القاعدة التالية : «أضف ٥٠ ». أي من السلاسل التالية هي سلسلة شيخة؟					
			<u>أ</u> ١٠ ، ٥٠ ، ١٠٠ ، ١٥٠ ، ٢٠٠ <u>ب</u> ٢١٠ ، ١٦٠ ، ١١٠ ، ٦٠ ، ١٠	١٠ <u>أ</u>	٢
			<u>د</u> ٢٠٠ ، ١٣٠ ، ٧٠ ، ٦٠ ، ١٠ <u>ج</u> ١٧٠ ، ١١٠ ، ٦٠ ، ٥٠	١٧٠ ، ١١٠ ، ٦٠ ، ٥٠ <u>ج</u>	معرفة
يجب على حسن أن يركب الأشكال التالية من ١ إلى ٤ بواسطة أعماد ثقب ، الأشكال ١ ، ٢ ، ٣ مبنية أدناه ، هو يحتاج إلى أربعة أعماد ثقب لتركيب الشكل ١ ، وسبعة أعماد ثقب لتركيب الشكل ٢ وعشرة أعماد ثقب لتركيب الشكل ٣ ، يستعمل حسن نفس القاعدة في كل مرة لتركيب الشكل التالي في النموذج .					
				شكل ٣	٣
				شكل ٢	
				شكل ١	تطبيق
كم عود ثقب يحتاج إليها حسن لتركيب الشكل رقم ٤ ؟					
			.....	الإجابة :	

كتاب المتعلم				الناتج التعليمي	السلسل
رقم البند	عنوان الدرس	الوحدة	الفصل الدراسي		
١-٢	أغاطس عمليتي الجمع / الطرح	الثانية	الأول	الجمع والطرح بما في ذلك الحساب في سياق المسائل البسيطة	المجال الإدراكي

فيما يلي ملصقان لناديين رياضيين يؤجران الدراجات الهوائية .



٤

(أ)  
تطبيق

أ - اعتمد على المعلومات الواردة في الملصقين لإكمال الجدولين :

تأجير دراجات السباق	
السعر (بالدينار)	عدد الساعات
١٠	١
١٢	٢
	٣
	٤
	٥
	٦

تأجير الدراجات الجبلية	
السعر (بالدينار)	عدد الساعات
٨	١
١١	٢
	٣
	٤
	٥
	٦

(ب)  
تطبيق

ب - ما عدد الساعات التي لها السعر نفسه للتأجير في كلا الناديين ؟

الإجابة : .....

(ج)  
تفكير

ج - في أي نادي يكون إيجار دراجة هوائية لمدة ١٢ ساعة هو الأرخص ؟

ب تأجير دراجات سباق .

ج السعر هو ذاته لكل من الناديين . د لا يمكن معرفة ذلك .





كتاب المتعلم				الناتج التعليمي	الترتيب
رقم البند	عنوان الدرس	الوحدة	الفصل الدراسي		
١-٢	أمثلة عملية الجمع / الطرح	الثانية	الأول	الجمع والطرح بما في ذلك الحساب في سياق المسائل البسيطة	المجال الإدراكي
لدينا نمط عددي :  □ ، □ ، □ ، ٣٠ ، ٣٨٠٠ ، ٢٠ ، ٣٩٠٠ ، ١٠ ، ٤٠٠٠					
ما الأعداد التي يجب أن تكون موجودة في المربعات ؟  ٥٠ ، ٣٧٠٠ ، ٤٠ ، ب					٥ تفكير
٣٥٠٠ ، ٣٦٠٠ ، ٣٧٠٠ ٦٠ ، ٥٠ ، ٤٠ ـ جـ					ـ جـ

كتاب المتعلم				الناتج التعليمي	الترتيب
رقم البند	عنوان الدرس	الوحدة	الفصل الدراسي	الجمع والطرح بما في ذلك الحساب في سياق المسائل البسيطة	المجال الإدراكي
٢-٢	الجمع / الطرح على لوحة الألف	الثانية	الأول		
ما مجموع $260 + 740$ ؟				<b>أ</b> ٢٦٧٤٠٠	<b>١</b>
<b>ب</b> ٩٠٠				<b>ج</b> ٩١٠٠	معرفة
<b>د</b> ١٠٠٠					
فكم عدد العلب الزجاجية التي جمعتها لولوة ؟					<b>٢</b>
<b>أ</b> ٣٠ علبة				<b>ب</b> ١٢٠ علبة	تفكير
<b>ج</b> ١٣٠ علبة				<b>د</b> ٢٧٠ علبة	





كتاب المتعلم				الناتج التعليمي	السلسل
رقم البند	عنوان الدرس	الوحدة	الفصل الدراسي		
٣-٢	تقدير نوافذ الجمع / الطرح	الثانية	الأول	الجمع والطرح بما في ذلك الحساب في سياق المسائل البسيطة	المجال الإدراكي

<p>اشترى جاسم ثلاجة ومكنسة كهربائية ، فبكم تقدر ثمنهما الكلي ؟</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">أدوات كهربائية</th></tr> <tr> <th>السعر</th><th>الأداة</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٣٩٩ ديناراً</td><td>ثلاجة</td></tr> <tr> <td>١٧٩ ديناراً</td><td>مكنسة كهربائية</td></tr> </tbody> </table> <p><b>أ</b> ٤٠٠ دينار      <b>ب</b> ٥٠٠ ، ٣٧٠٠ ، ٤٠</p> <p><b>ج</b> ٧٠٠ دينار      <b>د</b> ٦٠٠ دينار</p>	أدوات كهربائية		السعر	الأداة	٣٩٩ ديناراً	ثلاجة	١٧٩ ديناراً	مكنسة كهربائية	<p>١</p> <p>تطبيق</p>
أدوات كهربائية									
السعر	الأداة								
٣٩٩ ديناراً	ثلاجة								
١٧٩ ديناراً	مكنسة كهربائية								
<p>يريد يوسف شراء دراجة بـ ٤٥ ديناراً ، ويريد جاسم شراء لعبة بـ ٣٧ ديناراً .</p> <p>قدر مجموع المبلغ الذي يحتاجان إليه .</p> <p>الإجابة : ..... .</p>	<p>٢</p> <p>تطبيق</p>								
<p>قدر الناتج <math>= ٥١٣ - ٩٦٨</math></p> <p>الإجابة : ..... .</p>	<p>٣</p> <p>معرفة</p>								

كتاب المتعلم				الناتج التعليمي	الترتيب								
رقم البند	عنوان الدرس	الوحدة	الفصل الدراسي										
٤-٢	جمع عددين بناتج لا يزيد عن العدد ١٠٠٠٠٠	الثانية	الأول	الجمع والطرح بما في ذلك الحساب في سياق المسائل البسيطة	المجال الإدراكي								
<p>على متن باخرة ٣١٧ راكباً و ١٩٢ عضواً في طاقمها ، ما عدد الأشخاص الموجودين على متن الباخرة ؟</p> <p>الإجابة : .....</p>					١ تطبيق								
<p>= ٢٠٤ + ١٣٤٣</p> <p>الإجابة : .....</p>					٢ معرفة								
<p>ناتج = ٣٠٢٠ + ٦٢٠٠</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">٣٢٢٠</td> <td style="text-align: center;"><b>ب</b></td> <td style="text-align: center;">٦٢٢٠</td> <td style="text-align: center;"><b>أ</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">٣١٨٠</td> <td style="text-align: center;"><b>د</b></td> <td style="text-align: center;">٩٢٢٠</td> <td style="text-align: center;"><b>ج</b></td> </tr> </table>					٣٢٢٠	<b>ب</b>	٦٢٢٠	<b>أ</b>	٣١٨٠	<b>د</b>	٩٢٢٠	<b>ج</b>	٣ معرفة
٣٢٢٠	<b>ب</b>	٦٢٢٠	<b>أ</b>										
٣١٨٠	<b>د</b>	٩٢٢٠	<b>ج</b>										
<p>سافر حمد فقطع مسافة ٥١٠ كيلومتراً في المركبة في المرة الأولى ، ثم سافر في الباص فقطع مسافة ٦٠٠ كيلومتر في المرة الثانية . كم كيلومتراً قطع حمد ؟</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">١١١٠</td> <td style="text-align: center;"><b>ب</b></td> <td style="text-align: center;">٦٥١</td> <td style="text-align: center;"><b>أ</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">٥٧٠</td> <td style="text-align: center;"><b>د</b></td> <td style="text-align: center;">١١٠</td> <td style="text-align: center;"><b>ج</b></td> </tr> </table>					١١١٠	<b>ب</b>	٦٥١	<b>أ</b>	٥٧٠	<b>د</b>	١١٠	<b>ج</b>	٤ تطبيق
١١١٠	<b>ب</b>	٦٥١	<b>أ</b>										
٥٧٠	<b>د</b>	١١٠	<b>ج</b>										



كتاب المتعلم				الناتج التعليمي	السلسل								
رقم البند	عنوان الدرس	الوحدة	الفصل الدراسي	الجمع والطرح بما في ذلك الحساب في سياق المسائل البسيطة	المجال الإدراكي								
٥-٢	طرح عدد من آخر أكبر منه	الثانية	الأول										
<p>خالد يتدرّب على مسائل الجمع والطرح ما العدد الذي يجب أن يضيفه خالد إلى العدد ٢٩٦ ليحصل على ٤٠٨ ؟</p> <p>.....</p>					١ تفكير								
$  \begin{array}{r}  894 \\  5\cancel{8}7 - \\  \hline  367  \end{array}  $ <p>قام سالم بعملية الطرح أعلاه خلال حل واجبه المنزلي ، لكنه سكب بعض العصير على ورقته ، فحجب عنه أحد الأرقام . إذا علمت أن الإجابة ٣٦٧ صحيحة ، فما الرقم الذي حجب عنه ؟</p> <p>.....</p>					٢ تفكير								
<p>أي عدد يزيد عن ٤٥٩٦ بـ ١٠٠٠ ؟</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">٤٦٩٦</td> <td style="text-align: center;"><b>ب</b></td> <td style="text-align: center;">٥٥٩٦</td> <td style="text-align: center;"><b>أ</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">٤٥٩٧</td> <td style="text-align: center;"><b>د</b></td> <td style="text-align: center;">٤٦٠٦</td> <td style="text-align: center;"><b>ج</b></td> </tr> </table>					٤٦٩٦	<b>ب</b>	٥٥٩٦	<b>أ</b>	٤٥٩٧	<b>د</b>	٤٦٠٦	<b>ج</b>	٣ معرفة
٤٦٩٦	<b>ب</b>	٥٥٩٦	<b>أ</b>										
٤٥٩٧	<b>د</b>	٤٦٠٦	<b>ج</b>										

كتاب المتعلم				الناتج التعليمي	الترتيب
رقم البند	عنوان الدرس	الوحدة	الفصل الدراسي		
٦-٢	الحساب الذهني	الثانية	الأول	الجمع والطرح بما في ذلك الحساب في سياق المسائل البسيطة	المجال الإدراكي

<p>عائشة أرادت أن تستخدم الآلة الحاسبة لتجمع <math>3564</math> مع <math>318</math>. فأدخلت <math>3464 + 318</math> بالخطأ.</p> <p>ماذا يجب عليها أن تفعل لتصحيح الخطأ؟</p> <p><b>ب</b> تضييف ١      <b>أ</b> تطرح ١      <b>د</b> قاعدة هيا</p>	<span style="color: red; border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 5px;">١</span> تفكير
<p>قاعدة هيا</p> <p>استخدمت هيا القاعدة نفسها للحصول على العدد في الخانة <input type="text"/> انطلاقاً من العدد في الخانة  ما تلك القاعدة؟</p> <p>الإجابة : .....</p>	<span style="color: red; border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 5px;">٢</span> تفكير



كتاب المتعلم				الناتج التعليمي	السلسل	
رقم البند	عنوان الدرس	الوحدة	الفصل الدراسي	إيجاد العدد المفقود أو العملية في جملة عددية و تحديد وكتابة تعبيرات أو جمل عددية لتمثيل المسائل التي قد تحتوي على مجهول	المجال الإدراكي	
٧-٢	إيجاد العدد المجهول	الثانية	الأول			
<p>لدى أحمد ٨٠ تفاحة ، باع بعضها وترك نحو ٣٠ ، أي من هذه الجمل العددية تعبّر عن الجملة السابقة؟</p> <p><math>80 = \square - 30</math>      ب      <math>80 = 30 - \square</math>      أ</p> <p><math>30 = \square - 80</math>      د      <math>30 = 80 - \square</math>      ج</p>					١ تطبيق	
<p>يمثل الشكل <math>\triangle</math> عدد الكتب مع صالح . أعطى خليل لصالح ٧ كتب إضافية . ما عدد كتب صالح الآن ؟</p> <p><math>\triangle + 7</math>      ب      <math>7 \div \triangle</math>      أ</p> <p><math>7 \times \triangle</math>      د      <math>\triangle - 7</math>      ج</p>					٢ تطبيق	
<p><math>\square + \square = 500 - 2500</math></p> <p>في هذه العملية الحسابية ، يمثل <math>\square</math> نفس العدد ، ما العدد الذي يمثله ؟</p> <p>.....</p> <p>الإجابة :</p>					٣ معرفة	



كتاب المتعلم				الناتج التعليمي	الترتيب
رقم البند	عنوان الدرس	الوحدة	الفصل الدراسي		
٧-٢	إيجاد العدد المجهول	الثانية	الأول	إيجاد العدد المفقود أو العملية في جملة عدديّة وتحديد وكتابه تعبيرات أو جمل عدديّة لتمثيل المسائل التي قد تحتوي على مجهول	المجال الإدراكي

٢٠	٤٠	٦٠
٧٠		٥٠
٣٠	٨٠	١٠

القاعدة في الجدول السابق هي مجموع الأعداد في كل صف وكل عمود لها نفس المجموع .

ما العدد الذي يجب وضعه في الفراغ وسط الجدول؟

٢٠ ب

١٠ أ

٣٠ د

٠ ج

٤

تطبيق

$$500 - 750 = \square + 200$$

ما العدد الذي يمثله   في هذه العملية الحسابية؟

الإجابة : ..... .

٥

معرفة





كتاب المتعلم				الناتج التعليمي	السلسل
رقم البند	عنوان الدرس	الوحدة	الفصل الدراسي		
٨-٢	استخدام البيانات	الثانية	الأول	قراءة وتفسير البيانات من الجداول والتصورات والأعمدة البيانية والرسوم البيانية الخطية والرسوم البيانية بالدائرة واستخدام البيانات للإجابة عن الأسئلة التي تتجاوز قراءة عروض البيانات	المجال الإدراكي

يشير الرسم في الجدول التالي إلى عدد التفاحات التي يقطفها جمال كل يوم .

كل تمثل ١٠ تفاحات

	الاثنين
	الثلاثاء
	الأربعاء
	الخميس

١

معرفة

في أي يوم قطف جمال ٥ تفاحات؟

- |                         |                                    |
|-------------------------|------------------------------------|
| <input type="radio"/> ب | <input checked="" type="radio"/> أ |
| الثلاثاء                | الاثنين                            |
| <input type="radio"/> د | <input checked="" type="radio"/> ج |
| الخميس                  | الأربعاء                           |

كتاب المتعلم				الناتج التعليمي	الترتيب
رقم البند	عنوان الدرس	الوحدة	الفصل الدراسي		
٨-٢	استخدام البيانات	الثانية	الأول	قراءة وتفسير البيانات من الجداول والتصورات والأعمدة البيانية والرسوم البيانية الخطية والرسوم البيانية بالدائرة واستخدام البيانات للإجابة عن الأسئلة التي تتجاوز قراءة عروض البيانات	المجال الإدراكي

عدد البيوت	الشارع
	المحبة
	العز
	النصر
	السلام

٢

تطبيق

تضع ليلى جدولًا لإظهار عدد البيوت الموجودة في بعض الشوارع

كل يمثل خمسة بيوت . هناك ٢٠ بيًّاً في شارع السلام

كم على ليلى رسمها في الجدول إلى جانب شارع السلام ؟

١٥      ب      ٤      ا

٢٠      د      ٥      ج

كتاب المتعلم				الناتج التعليمي	السلسل									
رقم البند	عنوان الدرس	الوحدة	الفصل الدراسي	قراءة وتفسير البيانات من الجداول والتصورات والأعمدة البيانية والرسوم البيانية الخطيّة والرسوم البيانية بالدائرة واستخدام البيانات للإجابة عن الأسئلة التي تتجاوز قراءة عروض البيانات	المجال الإدراكي									
٨-٢	استخدام البيانات	الثانية	الأول											
(البؤرة) المفضلة														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">عدد التلاميذ</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">النكهة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">(فانيلا)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">(شوكولاتة)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">(فراولة)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">(ليمون)</td> </tr> </tbody> </table>				عدد التلاميذ	النكهة		(فانيلا)		(شوكولاتة)		(فراولة)		(ليمون)	
عدد التلاميذ	النكهة													
	(فانيلا)													
	(شوكولاتة)													
	(فراولة)													
	(ليمون)													
٤ تلاميذ					<span style="color: red; font-size: 2em;">٣</span> معرفة									
كم عدد التلاميذ الذين اختاروا الفانيلا المفضلة لديهم ؟					..... الإجابة :									

كتاب المتعلم				الناتج التعليمي	المسلسل
رقم البند	عنوان الدرس	الوحدة	الفصل الدراسي		
٨-٢	استخدام البيانات	الثانية	الأول	قراءة وتفسير البيانات من الجداول والتصورات والأعمدة البيانية والرسوم البيانية الخطية والرسوم البيانية بالدائرة واستخدام البيانات للإجابة عن الأسئلة التي تتجاوز قراءة عروض البيانات	المجال الإدراكي

كان هناك ٥ أطفال في الحديقة . بعضهم كان يرتدي قبعة وبعضهم لم يكن يرتدي قبعة .

الفتيان	الفتيات
كان بلال يرتدي قبعة لم يكن صالح يرتدي قبعة	كانت ملاك ترتدي قبعة لم تكن ثريا ترتدي قبعة لم تكن سارة ترتدي قبعة

٤

تطبيق

أكمل الجدول مشيراً إلى عدد الفتىان والفتيات الذين كانوا يرتدون القبعات وعدد الذين لم يكونوا يرتدونها .

دون قبعة	قبعة	
		الفتيان
		الفتيات



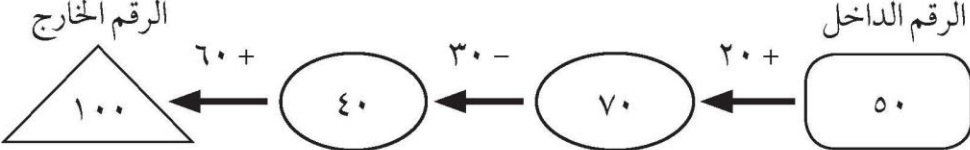
كتاب المتعلم				الناتج التعليمي	السلسل
رقم البند	عنوان الدرس	الوحدة	الفصل الدراسي		
٩-٢	حل المسائل : اختر العملية المناسبة - مسائل متعددة الخطوات	الثانية	الأول	الجمع والطرح بما في ذلك الحساب في سياق المسائل البسيطة	المجال الإدراكي
<p>آلة أرقام تدخل العدد فيها وتحري عليه بعض العمليات . عندما أدخل العدد ٣٠ ، كان الناتج ١٢٠ كما هو موضح بالشكل أدناه .</p>					
<p>عندما أدخل العدد ٧٠ ، أي من هذه الخيارات هو الناتج ؟</p> <p><b>أ</b> ٢٠٠      <b>ب</b> ٦٠      <b>ج</b> ١٦٠      <b>د</b> ١٧٠</p>					تطبيق
<p>في العام الماضي كان هناك ٩٢ متعلماً و ٨٣ متعلمة في مسابقة أولمبياد الرياضيات . في العام الحالي بلغ عدد المتعلمين والمعلمات جميعهم ٢١٠ ، منهم ٧٩ متعلماً ، ما العدد الإضافي من المعلمات هذا العام بالنسبة إلى العام الماضي ؟</p> <p>..... .....</p>					تفكير
<p>الإجابة : ..... .....</p>					

كتاب المتعلم				الناتج التعليمي	الترتيب
رقم البند	عنوان الدرس	الوحدة	الفصل الدراسي		
٩-٢	حل المسائل : اختر العملية المناسبة - مسائل متعددة الخطوات	الثانية	الأول	الجمع والطرح بما في ذلك الحساب في سياق المسائل البسيطة	المجال الإدراكي

<p>لدى سالم ١٠ دنانير ، اشتري عصير فاكهة بـ ٢ دينار و سندويشاً بـ ٣ دنانير و جبة للغداء .</p> <p>كم تبقى لسالم من النقود بعد دفع ثمن غدائه ؟</p> <p><b>ب</b> <math>3 - 2 - 10</math></p> <p><b>د</b> <math>3 + 2 + 10</math></p>	<p>الجمع والطرح بما في ذلك الحساب في سياق المسائل البسيطة</p> <p>المجال الإدراكي</p> <p>٣</p> <p>تطبيقي</p>
<p>اصطحبت رجل أولاده الثلاثة إلى مدينة الملاهي . كان سعر التذاكر للبالغين ضعف سعرها للصغار . ودفع الوالد ٥٠ ديناراً للتذاكر الأربع .</p> <p>كم ديناراً كان سعر تذكرة كل ولد منهم ؟</p> <p>وضوح خطوات حلها :</p> <p>الإجابة : .....</p>	<p>الجمع والطرح بما في ذلك الحساب في سياق المسائل البسيطة</p> <p>المجال الإدراكي</p> <p>٤</p> <p>تفكري</p>

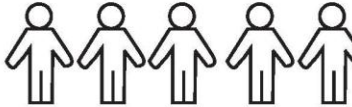


## التدريب (١) على الوحدة الثانية

<p>على متن طائرة هناك ٥٩٨ راكباً و ٩٠ عضواً من طاقمها .</p> <p>ما عدد الأشخاص الموجودين على متن الطائرة ؟</p> <p>الإجابة : ..... .</p>	 تطبيق
<p>يتدرّب سالم على مسائل الجمع والطرح .</p> <p>ما العدد الذي يجب أن يضيفه سالم إلى العدد ٢٨١ ليحصل على ٥٢٤ ؟</p> <p>الإجابة : ..... .</p>	 تفكير
<p> +  = ٥٠٠ - ٣٥٠٠</p> <p>في هذه العملية الحسابية ، يمثل  نفس العدد ، ما العدد الذي يمثله</p> <p>الإجابة : ..... .</p>	 معرفة
<p>آلة أرقام تدخل العدد فيها وتحري عليه بعض العمليات . عندما أدخل العدد ٥٠ ، كان الناتج ١٠٠ كما هو موضح بالشكل أدناه .</p> <p>الرقم الخارج</p> <p>الرقم الداخل</p>  <p>عندما أدخل العدد ٧٠ ، أي من هذه الخيارات هو الناتج ؟</p> <p><b>أ</b> ١٠٠</p> <p><b>ب</b> ١٢٠</p> <p><b>ج</b> ٧٠</p> <p><b>د</b> ١٧٠</p>	 تطبيق

يشير الرسم في الجدول التالي إلى عدد زوار المتحف خلال بعض أيام الأسبوع

كل  يمثل ٢٠ زائراً.

	الإثنين
	الثلاثاء
	الأربعاء
	الخميس

٥  
معرفة

في أي يوم كان عدد زوار المتحف ١١٠ زائراً؟

- ب الثلاثاء       أ الإثنين  
 د الخميس       ج الأربعاء

خالدة أرادت أن تستخدم الآلة الحاسبة لتجمع ٤٢٨٠ مع ٢١٩ .  
فأدخلت  $219 + 4180$  بالخطأ .

ماذا يجب عليها أن تفعل لتصح الخطأ؟

- ب تطرح ١٠٠       أ تضيف ١٠٠  
 د تطرح ١٠٠       ج تضيف ١٠٠

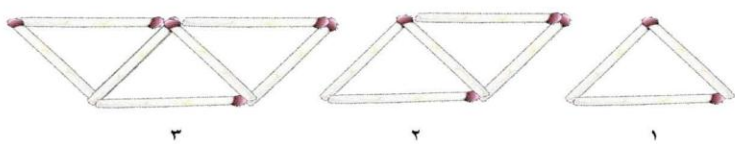
٦  
تفكير



٣٧

## التدريب (٢) على الوحدة الثانية

يجب على محمد أن يركب الأشكال التالية من ١ إلى ٤ بواسطة أعواد ثقاب ، الأشكال ١ ، ٢ ، ٣ مبنية أدناه ، هو يحتاج إلى ثلاثة أعواد ثقاب لتركيب الشكل ١ ، وخمسة أعواد ثقاب لتركيب الشكل ٢ وسبعة أعواد ثقاب لتركيب الشكل ٣ ، يستعمل محمد نفس القاعدة في كل مرة لتركيب الشكل التالي في النموذج .



١

تطبيق

كم عود ثقاب يحتاج محمد لتركيب الشكل رقم ٤ ؟

الإجابة : .....

$$\begin{array}{r} 903 \\ - 784 \\ \hline 169 \end{array}$$

قام جاسم بعملية الطرح أعلاه خلال حل واجبه المنزلي ، لكنه سكب بعض العصير

على ورقته فحجب عنه أحد الأرقام . إذا علمت أن الإجابة ١٦٩ صحيحة ،

فما الرقم الذي حجب عنه ؟

الإجابة : .....

٢

تفكير

$$200 - 930 = \boxed{\phantom{0}} + 700$$

ما العدد الذي يمثله  $\boxed{\phantom{0}}$  في هذه العملية الحسابية ؟

الإجابة : .....

٣

معرفة

لدى سالم ١٢٠ ديناراً ، اشتري قميصاً بـ ٢٠ ديناراً وحذاءً بـ ١٠ دنانير .

كم تبقى لسالم من النقود بعد دفع ثمن ملابسه ؟

**ب**  $10 + 20 - 120$

**أ**  $10 - 20 - 120$

٤

تطبيق

**د**  $10 + 20 + 120$

**ج**  $20 + 10 - 120$

٢٠٠	٣٠٠	٥٠٠
٦٠٠		٣٠٠
٢٠٠	٦٠٠	٢٠٠

القاعدة في الجدول السابق هي مجموع الأعداد في كل صف ، وكل عمود لها نفس المجموع .

٥

تطبيق

ما العدد الذي يجب وضعه في الفراغ وسط الجدول ؟

**ب** ٢٠٠

**أ** صفر

**د** ٣٠٠

**ج** ١٠٠

ذهبت امرأة مع أبنائها الأربع إلى مدينة الألعاب . كان سعر التذكرة للصغار نصف سعر تذكرة الكبار . دفعت المرأة ١٢٠ ديناراً للتذاكر الخمس . كم ديناراً كان

سعر التذكرة لكل من الكبار والصغار ؟

ووضح خطوات الحل :

٦

تفكير

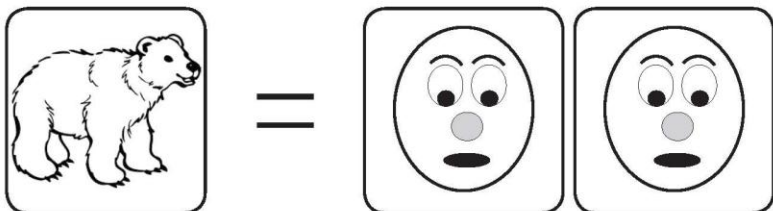
الإجابة :

.....



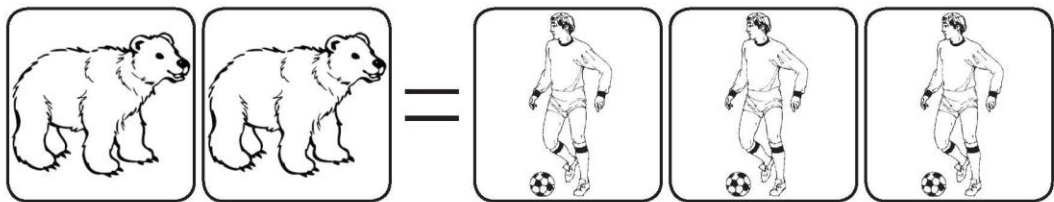
كتاب المتعلم				الناتج التعليمي	السلسل
رقم البند	عنوان الدرس	الوحدة	الفصل الدراسي	الضرب بما في ذلك الحساب في سياق المسائل البسيطة	المجال الإدراكي
١-٣	مراجعة مفهوم الضرب	الثالثة	الأول		

هناك (كشك) في المدينة الترفيهية حيث يتبادل الناس ببطاقات اللعب فيه .



١

بطاقة واحدة عليها صورة حيوان تساوي بطاقتين صور من الرسوم الكرتونية .



بطاقتان عليهما صورة حيوان تساويان ثلاثة بطاقات رياضية .

ذهب بعض الأولاد إلى (الكشك) لتبادل بطاقات اللعب .

تبادل بطاقات الحيوانات

أ - مع محمد ٥ بطاقات عليها صور حيوانات يريد استبدالها ببطاقات رسوم

كرتونية .

١

تطبيق

كم عدد بطاقات الرسوم الكرتونية التي سيحصل عليها ؟

الجواب : ..... بطاقة رسوم كرتونية .

ب - مع مريم ٨ بطاقات عليها صور حيوانات تريد استبدلها ببطاقات رياضية .

**ب**

تفكير

كم عدد البطاقات الرياضية التي ستحصل عليها ؟

الإجابة : ..... بطاقة رياضية

**ج**

تفكير

ج - مع فاطمة ٦ بطاقات عليها صور حيوانات تريد استبدلها بأكثر عدد ممكن

من البطاقات .

كم عدد بطاقات الرسوم الكرتونية التي تستطيع الحصول عليها ؟

الإجابة : ..... .

كم عدد البطاقات الرياضية التي تستطيع الحصول عليها ؟

الإجابة : ..... .

هل عليها أن تستبدل بطاقاتها ببطاقات الرسوم الكرتونية أم البطاقات الرياضية ؟

الإجابة : ..... .



٤١



### تبادل بطاقات الرياضة

أ - لدى خالد ١٥ بطاقة رياضية يريد استبدالها بها بطاقات عليها صور حيوانات ،

كم بطاقة عليها صور حيوانات سيحصل عليها ؟

الإجابة : ..... بطاقات عليها صور حيوانات .

د

تفكير

### تبادل بطاقات الحيوانات

ب - مع أيوب ٨ بطاقات رسوم كرتونية ، ليستبدلها بها بطاقات رياضية ،

هـ

كم عدد البطاقات الرياضية التي سيحصل عليها ؟

الإجابة : ..... بطاقة رياضية .

تفكير

نهاية الجزء الخاص ببطاقات الاستبدال .



كتاب المتعلم				الناتج التعليمي	السلسل	
رقم البند	عنوان الدرس	الوحدة	الفصل الدراسي	الضرب (ما يصل إلى ٣ خانات في خانة واحدة ، وختان في خانتين) بما في ذلك الحساب في سياق المسائل البسيطة	المجال الإدراكي	
٢-٣	الضرب في الأعداد ١٠٠٠، ١٠٠، ١٠ ومضاعفاتها	الثالثة	الأول			
إذا كان $3 \times 7 = 21$ ، فإن $30 \times 700 =$					<span style="color: red; border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">١</span> معرفة	
<b>ب</b> $700$ <b>د</b> $7000$			<b>أ</b> $2100$ <b>ج</b> $70$			
<p>يوفّر أحد العمال ٤٠٠ دينار في الشهر الواحد .</p> <p>كم ديناراً يوفّر في ٥ أشهر ؟</p> <p>الإجابة : .....</p> <p>كم ديناراً يوفّر في السنة ؟</p> <p>الإجابة : .....</p>						
يبيع أحد المطاعم ٣٠٠ فطيرة كل يوم ، فكم فطيرة يبيع في ٦ أيام ؟					<span style="color: red; border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">٢</span> تطبيق	
<b>ب</b> $1800$ <b>د</b> $900$			<b>أ</b> $18$ <b>ج</b> $180$			

كتاب المتعلم				الناتج التعليمي	الترتيب
رقم البند	عنوان الدرس	الوحدة	الفصل الدراسي		
٣-٣	خواص الضرب	الثالثة	الأول	الضرب (ما يصل إلى ٣ خانات في خانة واحدة ، وختين في خانتين) بما في ذلك الحساب في سياق المسائل البسيطة	المجال الإدراكي

$\begin{array}{r} \text{ناتج } 5 \\ = 2 \times 9 \times 5 \end{array}$ <b>ب</b>	<b>٩٠٠</b> 	<b>١</b> 
<b>٨٠٠</b> <b>د</b>	<b>٩٠</b> 	<b>معرفة</b> 



٤٥

كتاب المتعلم				الناتج التعليمي	الترتيب	
رقم البند	عنوان الدرس	الوحدة	الفصل الدراسي	الضرب (ما يصل إلى ٣ خانات في خانة واحدة ، وختانين في خانتين) بما في ذلك الحساب في سياق المسائل البسيطة	المجال الإدراكي	
٤-٣	الضرب في عدد مكون رمزه من رقمين	الثالثة	الأول			
<p>هناك ٩ صفوف من الكراسي ، وهناك ١٥ كرسي في كل صف .</p> <p>أي من العبارات التالية تعطي العدد الاجمالي للكراسي ؟</p>						
<p><math>9 \times 15</math> <span style="color: blue;">ب</span></p> <p><math>9 + 15</math> <span style="color: blue;">د</span></p>					<span style="color: red; border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 10px 20px;">١</span> تطبيق	
<p><math>9 \div 15</math> <span style="color: blue;">أ</span></p> <p><math>9 - 15</math> <span style="color: blue;">ج</span></p>						
<p>لدينا ٦ علب من الأقلام ، في كل علبة ١٢٥ قلماً ،</p> <p>ما مجموع عدد الأقلام ؟</p>					<span style="color: red; border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 10px 20px;">٢</span> تطبيق	
<p><math>125 \times 6</math> <span style="color: blue;">ب</span></p> <p><math>6 \times 125</math> <span style="color: blue;">د</span></p>					<span style="color: red; border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 10px 20px;">٢</span> معرفة	
<p><math>= 22 \times 8</math></p> <p>الإجابة : .....</p>						

كتاب المتعلم				الناتج التعليمي	الترتيب
رقم البند	عنوان الدرس	الوحدة	الفصل الدراسي	الضرب (ما يصل إلى ٣ خانات في خانة واحدة ، وختين في خانتين) بما في ذلك الحساب في سياق المسائل البسيطة	المجال الإدراكي
٥-٣	الضرب في عدد مكون رمزه من ثلاثة أرقام	الثالثة	الأول		

كل متعلم يحتاج إلى ٨ دفاتر للمدرسة ، كم عدد الدفاتر التي يحتاج إليها ١١٥ متعلماً؟

الإجابة :

١

تطبيق

$$\text{ناتج} = ٣ \times ٦٠٤$$

١٨١٢ ب

١٨٠٢ أ

٢

١٨٠١٢ د

١٨٢

معرفة



٤٧

كتاب المتعلم				الناتج التعليمي	السلسل
رقم البند	عنوان الدرس	الوحدة	الفصل الدراسي		
٥-٣	الضرب في عدد مكون رمزه من ثلاثة أرقام	الثالثة	الأول	الضرب (ما يصل إلى ٣ خانات في خانة واحدة ، وختانين في خانتين) بما في ذلك الحساب في سياق المسائل البسيطة	المجال الإدراكي

### عدد البلاطات :

لهذا البند سوف تعطى قطعة من الورق المقوى مع ١٠ من البلاط المربعة والمرقمة مثل تلك التي تظهر أدناه .

إذالم يكن لديك قطعة من الورق المقوى فارفع يدك .

٤	٣	٢	١	٠
٩	٨	٧	٦	٥

### لعبة الوصول إلى العشرين :

يتعلم محمد وحنان قواعد لعبة الوصول إلى العشرين والآن سنعرض قواعد اللعبة :  
خذ بلاطة : كل متعلم يسحب ثلاثة أرقام من البلاطات .

اجمع البلاطات : كل متعلم يكون مسؤلة من الأرقام الثلاثة للوصول إلى ناتج جمع قریب من الـ ٢٠

٣

على سبيل المثال : هناك أربع طرق للاعب الذي يسحب الأرقام ١ ، ٤ و ٥  
يجب وضع البلاطات

$$\begin{array}{r} \begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 1 \\ \hline 4 & \\ \hline \end{array} \end{array} + \text{ أو } \begin{array}{r} \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 5 \\ \hline 1 & \\ \hline \end{array} \end{array} + \text{ أو } \begin{array}{r} \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 5 \\ \hline 4 & \\ \hline \end{array} \end{array} + \text{ أو } \begin{array}{r} \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline 0 \\ \hline 4 \\ \hline \end{array} \end{array} +$$

على اللاعب أن يختار ليعرض مسألة الجمع لأن ١٩ المجموع الأقرب إلى ٢٠

$$\begin{array}{r} \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 5 \\ \hline 4 & \\ \hline \end{array} \end{array} +$$

أسئلة عدد البلاطات تتبع

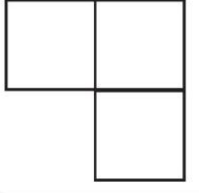
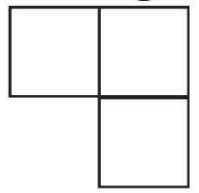
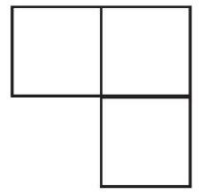


كتاب المتعلم				الناتج التعليمي	السلسل
رقم البند	عنوان الدرس	الوحدة	الفصل الدراسي		
٥-٣	الضرب في عدد مكون رمزه من ثلاثة أرقام	الثالثة	الأول	الضرب (ما يصل إلى ٣ خانات في خانة واحدة ، وختانين في خانتين) بما في ذلك الحساب في سياق المسائل البسيطة	المجال الإداركي

<p>تابع</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">٤</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">٣</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">٢</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">١</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">٠</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">٩</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">٨</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">٧</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">٦</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">٥</td> </tr> </table> <p>لعبة الوصول إلى العشرين :</p> <p>يلعب محمد وحنان لعبة الوصول إلى العشرين .</p> <p>محمد أخذ <math>\boxed{2}</math> ، <math>\boxed{7}</math> و <math>\boxed{9}</math> وحنان أخذت <math>\boxed{1}</math> ، <math>\boxed{3}</math> و <math>\boxed{6}</math></p> <p>أ - ما مسألة الجمع التي يستطيع محمد تكوينها من أرقامه ليكون المجموع قريباً من <math>20</math> ؟ تأكد أنه يتضمن المجموع .</p> <p>ب - ما مسألة الجمع التي تستطيع حنان تكوينها من أرقامها ليكون المجموع قريباً من <math>20</math> ؟ تأكد أنه يتضمن المجموع .</p> <p>ج - حنان تقول : «إذا أخذت <math>\boxed{1}</math> ، <math>\boxed{4}</math> و <math>\boxed{6}</math> ، فإني أستطيع أن أحصل على <math>20</math> بطريقتين مختلفتين</p> <p>اعرض الطريقتين اللتين استخدمتهما حنان لتكوين <math>20</math> من الأرقام <math>\boxed{1}</math> ، <math>\boxed{4}</math> و <math>\boxed{6}</math></p> <p>الطريقة الأولى :</p> <p>الطريقة الثانية :</p>	٤	٣	٢	١	٠	٩	٨	٧	٦	٥	<p>تطبيقات</p> <p><b>أ</b></p> <p><b>ب</b></p> <p><b>ج</b></p>
٤	٣	٢	١	٠							
٩	٨	٧	٦	٥							

أسئلة عدد البلاطات تتبع



كتاب المتعلم				الناتج التعليمي	السلسل
رقم البند	عنوان الدرس	الوحدة	الفصل الدراسي		
٥-٣	الضرب في عدد مكون رمزه من ثلاثة أرقام	الثالثة	الأول	الضرب (ما يصل إلى ٣ خانات في خانة واحدة ، وختانين في خانتين) بما في ذلك الحساب في سياق المسائل البسيطة	المجال الإدراكي
<p style="text-align: center;"><b>لعبة إيجاد أكبر عدد</b></p> <p>باستخدام البلاطات المرقمة يلعب محمد وحنان لعبة أخرى جديدة ، وهي الحصول على الناتج الأكبر .</p> <p>أ - استخدم البلاطات <b>١</b> ، <b>٥</b> و <b>٩</b> . اكتب الأرقام في البلاطات للحصول على أكبر مجموع .</p>					
<p style="text-align: center;">+ </p> <p>ب - استخدم البلاطات <b>١</b> ، <b>٥</b> و <b>٩</b> . اكتب الأرقams في البلاطات للحصول على أكبر ناتج عندما تطرح الأعداد .</p> <p>ج - استخدم البلاطات <b>١</b> ، <b>٥</b> و <b>٩</b> . اكتب الأرقams في المربعات أدناه للحصول على أكبر ناتج عند الضرب .</p>					
<p style="text-align: center;">- </p> <p style="text-align: center;">X </p>					
<p>(نهاية أسئلة عدد البلاطات)</p>					



كتاب المتعلم				الناتج التعليمي	المسلسل
رقم البند	عنوان الدرس	الوحدة	الفصل الدراسي		
٦-٣	استكشاف ضرب عددين مكون رمز كل منهما من رقمين	الثالثة	الأول	الضرب (ما يصل إلى ٣ خانات في خانة واحدة ، و ٢ خانات في خانتين) بما في ذلك الحساب في سياق المسائل البسيطة	المجال الإدراكي

يوجد في مزرعة يوسف ٩٢ صفًّا من نبات القرنبيط ، وفي كل صف ٥٨ نبتة  
قرنبيط .

ما أفضل طريقة لتقدير عدد القرنبيط في المزرعة ؟

أ  $5000 = 50 \times 100$

ب  $5400 = 60 \times 90$

ج  $4500 = 50 \times 90$

د  $6000 = 60 \times 100$

١

تطبيق

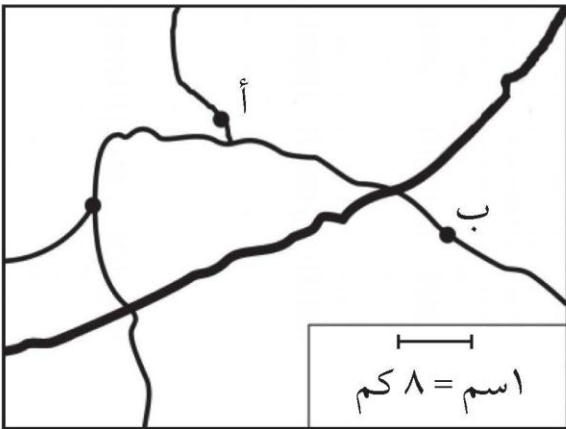


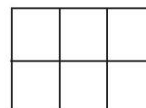
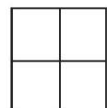
النجاح الحقيقي هو المشاركة في تقدم الكويت... لتكن كويتنا نجمة ساطعة في سماء العلم

كتاب المعلم				الناتج التعليمي	الترتيب
رقم البند	عنوان الدرس	الوحدة	الفصل الدراسي		
٧-٣	ضرب عددين مكون رمز كل منهما من رقمين	الثالثة	الأول	الضرب (ما يصل إلى ٣ خانات في خانة واحدة ، وختانين في خانتين) بما في ذلك الحساب في سياق المسائل البسيطة	المجال الإدراكي
				أوجد ناتج $26 \times 53$ الإجابة : .....	١ معرفة
				اضرب ما يلي : $23 \times 19$ الإجابة : .....	٢ معرفة
				اشترت ليلى كتاباً يحوي ٣٣ فصلاً ، وكل فصل يحوي ١٤ صفحة ، فكم عدد صفحات الكتاب ؟	٣ تطبيق
				$14 \times 33$ <b>ب</b> $14 + 33$ <b>أ</b> $14 - 33$ <b>ج</b> $14 \div 33$ <b>د</b>	

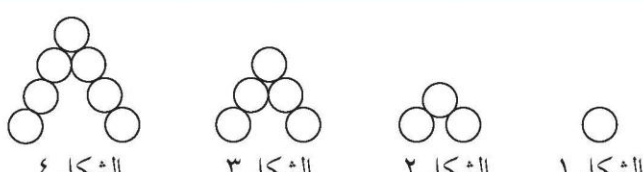
كتاب المتعلم				الناتج التعليمي	الترتيب
رقم البند	عنوان الدرس	الوحدة	الفصل الدراسي	الناتج (ما يصل إلى ٣ خانات في خانة واحدة ، وختين في خانتين) بما في ذلك الحساب في سياق المسائل البسيطة	المجال الإدراكي
٨-٣	ضرب ثلاثة أعداد	الثالثة	الأول		
$= 4 \times 7 \times 5$				ناتج	
٢٨		١٤٠		١	معرفة
١٤٠٠		٢٠		ج	
$= 4 \times 7 \times 8$				ناتج	
٦٤		٥٦		أ	معرفة
٤ صفر		٥٦٠		ج	



كتاب المتعلم				الناتج التعليمي	السلسل
رقم البند	عنوان الدرس	الوحدة	الفصل الدراسي		
٩-٣	الحساب الذهني	الثالثة	الأول	الضرب (ما يصل إلى ٣ خانات في خانة واحدة ، و Khanatين في Khanatين)	المجال الإدراكي
<p>أي نتيجة ضرب مما يلي تعطي إجابة أقرب إلى حاصل ضرب <math>23 \times 8</math> ؟</p> <p><b>ب</b> <math>20 \times 10</math></p> <p><b>د</b> <math>25 \times 10</math></p>					<p><b>١</b></p> <p>معرفة</p>
<p><b>أ</b> <math>20 \times 5</math></p> <p><b>ج</b> <math>25 \times 5</math></p>					
<p>الواحد سنتيمتر في الخريطة يعادل ٨ كيلومتر في الحقيقة .</p> 					<p><b>٢</b></p> <p>تفكير</p>
<p>ما المسافة الحقيقية بين المدينة <b>أ</b> والمدينة <b>ب</b> ؟</p> <p><b>ب</b> ٤ كيلومتر</p> <p><b>د</b> ٥٠ كيلومتر</p>					<p><b>أ</b> ٣٥ كيلومتر</p> <p><b>ج</b> ١٦ كيلومتر</p>

كتاب المتعلم				الناتج التعليمي	الترتيب
رقم البند	عنوان الدرس	الوحدة	الفصل الدراسي		
١٠-٣	حل المسائل : كون جدولًا	الثالثة	الأول	الضرب (ما يصل إلى ٣ خانات في خانة واحدة ، وختان في خانتين) بما في ذلك الحساب في سياق المسائل البسيطة	المجال الإدراكي
<p>في مباراة كرة القدم ، يكسب النادي</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>٣ نقاط عند الفوز</p> <p>نقطة واحدة عند التعادل</p> <p>صفرًا عند الخسارة</p> </div> <p>حصل نادي الكويت على ١١ نقطة .</p> <p>ما أقل عدد من المباريات يجب أن يكون نادي الكويت قد لعبها ؟</p> <p>الإجابة : .....</p>					<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 5px;">١</span> تفكير
<p>يرتب أحمد المربعات بهذه الطريقة :</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  <p>شكل ٣</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>شكل ٢</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>شكل ١</p> </div> </div> <p>أ - ارسم الشكل ٦</p> <p>ب - كم عدد المربعات التي يحتاجها أحمد لرسم الشكل ١٥ ؟</p> <p>الإجابة : .....</p>					<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 5px;">٢</span> <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 5px;">١</span> تطبيق



كتاب المتعلم				الناتج التعليمي	الترتيب								
رقم البند	عنوان الدرس	الوحدة	الفصل الدراسي	الضرب (ما يصل إلى ٣ خانات في خانة واحدة ، وخانتين في خانتين) بما في ذلك الحساب في سياق المسائل البسيطة	المجال الإدراكي								
١٠-٣	حل المسائل : كون جدولًاً	الثالثة	الأول										
٢	 <p>الشكل ٤      الشكل ٣      الشكل ٢      الشكل ١</p>												
١	<p>في الأعلى سلسلة لأربعة أشكال .</p> <p>أ- أكمل الجدول بالنسبة للشكل ٤</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>عدد الدوائر</th> <th>الشكل</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>١</td> <td>١</td> </tr> <tr> <td>٣</td> <td>٢</td> </tr> <tr> <td>٥</td> <td>٣</td> </tr> <tr> <td></td> <td>٤</td> </tr> </tbody> </table> <p>تطبيقي</p>	عدد الدوائر	الشكل	١	١	٣	٢	٥	٣		٤		
عدد الدوائر	الشكل												
١	١												
٣	٢												
٥	٣												
	٤												
ب	<p>ب - في حال وجود الشكل ٥ ، كم سيكون عدد الدوائر لهذا الشكل ؟</p> <p>الإجابة :</p> <p>.....</p>				تطبيقي								
ج	<p>ج - في حال تم إكمال سلسلة الأشكال ، كم سيكون عدد الدوائر في الشكل ١٠ ؟</p> <p>(لاترسم الأشكال)</p> <p>الإجابة :</p> <p>.....</p>				تفكير								

## التدريب (١) على الوحدة الثالثة

يأخذ حمد ٤ ساعات لصبغ الغرفة الواحدة ، يريد حمد أن يعرف كم من الوقت سيأخذ في صبغ ٥ غرف بنفس المعدل . عليه أن يجد :

**ب** ناتج قسمة  $4 \div 5$

**أ** حاصل ضرب  $5 \times 4$

**د** جمع ٤ و ٥

**ـ** طرح ٤ من ٥

١

تطبيق

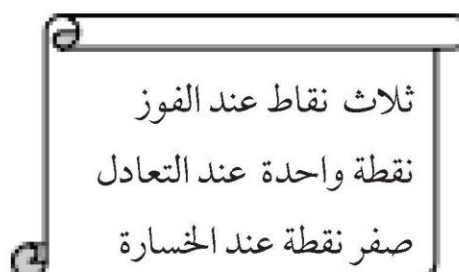
٢

تفكير

٣

معرفة

في مباريات كرة القدم يكسب النادي :



حصل نادي العربي على ١٣ نقطة .

ما أقل عدد من المباريات يجب أن يكون نادي العربي قد لعبها؟

الإجابة : .....

فسر إجابتك : .....

إذا كان  $35 \times 8 = 280$  ، فان  $2800 = 8 \times 350$

**ب** ٨٠

**أ** ٢٨٠

**ـ** ٨٠٠٠

**ـ** ٨٠٠



لدينا ١٩ صفًّا من الكراسي ، وهناك ٢٣ كرسي في كل صف .

أي العبارات التالية تعطي العدد الإجمالي للكراسي ؟

**ب**  $19 \times 23$

**أ**  $19 \div 23$

٤

تطبيق

**د**  $19 + 23$

**ج**  $19 - 23$

**ب** ٤٠٠

**أ** ٤٠٠٠

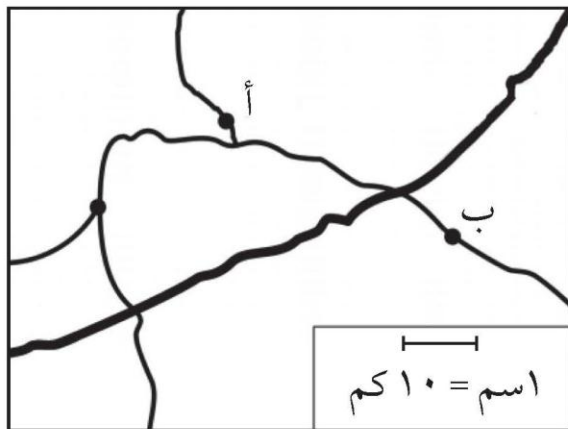
**د** صفر

**ج** ٤٠

٥

معرفة

الواحد سنتيمتر في الخريطة يعادل ١٠ كيلومترات في الحقيقة .



٦

تفكير

ما المسافة الحقيقة بين المدينة A والمدينة B ؟

**ب** ٤٠ كيلو متر

**أ** ٦٠ كيلو متر

**د** ٥ كيلو متر

**ج** ٢٠ كيلو متر



## التدريب (٢) على الوحدة الثالثة

يوفّر أحد العمال ٣٠٠ دينار في الشهر الواحد ، كم ديناراً يوفّر في ٧ أشهر ؟

الإجابة : .....

كم ديناراً يوفّر في السنة ؟

١

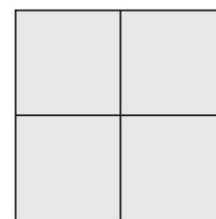
تطبيق

الإجابة : .....

يرتب عادل المربعات بهذه الطريقة :



الشكل ٣



الشكل ٢



الشكل ١

٢

تطبيق

كم عدد المربعات التي يحتاجها عادل لرسم الشكل ١٥ ؟

الإجابة : .....

فسر إجابتك :

$$\text{ناتج} = 4 \times 904$$

٣٦١٦ ب

٣٦٠٦ ا

٦٣١٦ د

٣٦٠١٦ ج

٣

معرفة




<p>يبيع أحد المطاعم ٢٠٠ فطيرة كل يوم ، فكم فطيرة يبيع في ٧ أيام ؟</p> <p>الإجابة : .....</p> <p>فسر إجابتك : .....</p>	<span style="font-size: 2em;">٤</span> <b>تطبيق</b>
<p>كل متعلم يحتاج إلى ٩ كراسات للمدرسة ، كم عدد الكراسات التي يحتاجها ٦١٣ متعلم ؟</p> <p>الإجابة : .....</p>	<span style="font-size: 2em;">٥</span> <b>تطبيق</b>
<p style="text-align: right;"><math>= 40 \times 30 \times 5</math> ناتج</p> <p><b>ب</b>      ٦٠</p> <p><b>د</b>      ٦٠٠٠</p>	<span style="font-size: 2em;">٦</span> <b>معرفة</b>



كتاب المتعلم				الناتج التعليمي	الترتيب
رقم البند	عنوان الدرس	الوحدة	الفصل الدراسي	القسمة (ما يصل إلى ٣ خانات على خانة واحدة) بما في ذلك الحساب في سياق المسائل البسيطة	المجال الإدراكي
١-٤	مراجعة مفهوم القسمة	الرابعة	الأول		
				$9 = \square \div 36$ ما هو العدد الذي يمثله $\square$ ؟	١ معرفة
				$18 \quad \text{ب}$ $27 \quad \text{أ}$ $4 \quad \text{د}$ $6 \quad \text{ج}$	
				الشكل $\square$ يمثل عدد المجلات التي تقرأها هند في ٨ أسابيع . أي جملة رياضية تمثل عدد المجلات التي تقرأها هند في الأسبوع الواحد؟	٢ تطبيق
				$8 + \square \quad \text{ب}$ $8 \times \square \quad \text{أ}$ $8 \times (\square + \square) \quad \text{د}$ $8 \div \square \quad \text{ج}$	
				قطعة من الخبز طولها ٣٠٨ سم ، قطعت إلى ٤ أجزاء متساوية . أي من هذه الخيارات تعطي طول كل قطعة بالستيمترات؟	٣ تطبيق
				$4 - 308 \quad \text{ب}$ $4 + 308 \quad \text{أ}$ $4 \div 308 \quad \text{د}$ $4 \times 308 \quad \text{ج}$	



كتاب المتعلم				الناتج التعليمي	السلسل
رقم البند	عنوان الدرس	الوحدة	الفصل الدراسي	القسمة (ما يصل إلى ٣ خانات على خانة واحدة) بما في ذلك الحساب في سياق المسائل البسيطة	المجال الإدراكي
١ - ٤	مراجعة مفهوم القسمة	الرابعة	الأول		

<p>مع خالد ٤٥ قلماً و ٦ علب لحفظ الأقلام ، وضع خالد نفس العدد من الأقلام في كل علبة .</p> <p>ما العملية الحسابية التي تُظهر عدد الأقلام التي وضعها خالد في كل علبة؟</p> <p>(الشكل <math>\Delta</math> يمثل عدد الأقلام في كل علبة)</p> <p><math>\Delta = 6 - 54</math> <b>ب</b>      <math>\Delta = 6 + 54</math> <b>أ</b></p> <p><math>\Delta = 6 \div 54</math> <b>د</b>      <math>\Delta = 6 \times 54</math> <b>ج</b></p>	<b>٤</b>  تطبيق
<p>المسافة بين مدینتين هي ٤٨٠ كم . إذا كان على عامر أن يقطع هذه المسافة في ٦ ساعات .</p> <p>ما سرعته المتوسطة بالكميلومتر لكل ساعة؟</p> <p><math>6 + 480</math> <b>ب</b>      <math>6 \times 480</math> <b>أ</b></p> <p><math>6 - 480</math> <b>د</b>      <math>6 \div 480</math> <b>ج</b></p>	<b>٥</b>  تطبيق

كتاب المتعلم				الناتج التعليمي	الترتيب
رقم البند	عنوان الدرس	الوحدة	الفصل الدراسي	القسمة (ما يصل إلى ٣ خانات على خانة واحدة) بما في ذلك الحساب في سياق المسائل البسيطة	المجال الإدراكي
١-٤	مراجعة مفهوم القسمة	الرابعة	الأول		

ترك فهد مدينة الكويت وسار بنفس السرعة حتى وصل إلى هذه اللوحة المرورية  
بعد ساعتين .



٥  
تفكير

استمر فهد بالسير بنفس السرعة إلى المطلاع .

كم عدد الساعات التي يحتاج إليها كي يصل (ابتداء) من اللوحة المرورية؟

ب ساعتان .

أ ساعة ونصف .

د ثلث ساعات ونصف .

ج ثلث ساعات .

كتاب المتعلم				الناتج التعليمي	السلسل	
رقم البند	عنوان الدرس	الوحدة	الفصل الدراسي	القسمة (ما يصل إلى ٣ خانات على خانة واحدة) بما في ذلك الحساب في سياق المسائل البسيطة	المجال الإدراكي	
٢-٤	القسمة على الأعداد ، ١٠٠٠ ، ١٠٠ ومضاعفاتها	الرابعة	الأول			
<p>هناك ١٥٠ كرسيًّا ، وهناك ١٠ كراسيٍ في كل صف .</p> <p>أيًّا من العبارات التالية يعطي عدد الصفوف؟</p> <p><b>ب</b> <math>150 \div 10</math>      <b>أ</b> <math>10 \times 150</math></p> <p><b>د</b> <math>10 - 150</math>      <b>ج</b> <math>10 + 150</math></p>						
<p>يبلغ طول رف ٧٥٠ سم ، يضع عادل علبًا فوق الرف ، كل علبة من العلب تاحت ٥٠ سم من الرف .</p> <p>أي العمليات الحسابية التالية تظهر عدد العلب التي يمكن لعادل وضعها فوق الرف؟</p> <p>(الشكل <math>\Delta</math> يمثل عدد العلب)</p> <p><b>ب</b> <math>\Delta = 50 \div 750</math>      <b>أ</b> <math>\Delta = 50 - 750</math></p> <p><b>د</b> <math>\Delta = 50 \times 750</math>      <b>ج</b> <math>\Delta = 50 + 750</math></p>					<b>١</b>  تطبيق	

كتاب المتعلم				الناتج التعليمي	السلسل
رقم البند	عنوان الدرس	الوحدة	الفصل الدراسي		
٣-٤	القسمة مع وجود باقٍ	الرابعة	الأول	القسمة (ما يصل إلى ٣ خانات على خانة واحدة) بما في ذلك الحساب في سياق المسائل البسيطة	المجال الإدراكي

<p>مجموعة من ٦ أطفال ، لديها ٤٩ قلماً .</p> <p>كم يحتاج الأطفال إضافة إلى الأقلام التي معهم كي يتمكنوا من تقاسمها بالتساوي ؟</p> <p>الإجابة : .....</p> <p>التفسير : .....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<span style="font-size: 2em;">١</span> تفكر
--	--

<p>يأتي دهان في علب سعتها ٥ لتر لكل علبة ، أحمد يحتاج إلى ٣٧ لتراً من الدهان .</p> <p>كم عدد العلب التي يجب عليه أن يشتريها أحمد ؟</p> <p><span style="color: blue;">ب</span> ٦ علب</p> <p><span style="color: blue;">أ</span> ٥ علب</p> <p><span style="color: blue;">د</span> ٨ علب</p> <p><span style="color: blue;">ـ</span> ٧ علب</p>	<span style="font-size: 2em;">٢</span> تطبيق
--	---



٦٥

كتاب المتعلم				الناتج التعليمي	الترتيب										
رقم البند	عنوان الدرس	الوحدة	الفصل الدراسي												
٤-٤	استكشاف العوامل	الرابعة	الأول	القسمة (ما يصل إلى ٣ خانات على خانة واحدة) بما في ذلك الحساب في سياق المسائل البسيطة	المجال الإدراكي										
<p>ضع دائرة على كل عدد يمثل عاملًا من عوامل العدد ١٢ فيما يلي :</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>١٢</span><span>١١</span><span>١٠</span><span>٩</span><span>٨</span><span>٧</span><span>٦</span><span>٥</span><span>٤</span><span>٣</span><span>٢</span><span>١</span> </div>															
<p>ضع دائرة حول الأعداد التي العدد ٤ من عواملها :</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>١٨</td><td>١٦</td><td>١٤</td><td>١٢</td><td>٤</td> </tr> <tr> <td>٣٦</td><td>٣٤</td><td>٣٢</td><td>٣٠</td><td>٢٨</td> </tr> </table>						١٨	١٦	١٤	١٢	٤	٣٦	٣٤	٣٢	٣٠	٢٨
١٨	١٦	١٤	١٢	٤											
٣٦	٣٤	٣٢	٣٠	٢٨											

كتاب المتعلم				الناتج التعليمي	الترتيب
رقم البند	عنوان الدرس	الوحدة	الفصل الدراسي	القسمة (ما يصل إلى ٣ خانات على خانة واحدة) بما في ذلك الحساب في سياق المسائل البسيطة	المجال الإدراكي
٥-٤	استكشاف قابلية القسمة على ٢، ٥، ١٠	الرابعة	الأول		
<p>..... ، ٣٢ ، ٦٤ ، ١٢٨ ، ٢٥٦</p> <p>أي من الأعداد التالية ليس عدداً من أعداد هذا النمط؟</p> <p>١٥ ب</p> <p>٤ د</p> <p>١٦ أ</p> <p>٨ ج</p>					



كتاب المتعلم				الناتج التعليمي	السلسل
رقم البند	عنوان الدرس	الوحدة	الفصل الدراسي		
٦-٤	قسمة الأعداد	الرابعة	الأول	القسمة (ما يصل إلى ٣ خانات على خانة واحدة) بما في ذلك الحساب في سياق المسائل البسيطة	المجال الإدراكي
				$\square = \square \div 36$	
في هذه العملية الحسابية ، يمثل $\square$ نفس العدد . ما العدد الذي يمثله $\square$ ؟				<span style="color: red;">١</span> <span style="color: blue;">ب</span> <span style="color: blue;">٤</span> <span style="color: blue;">٩</span> <span style="color: blue;">ج</span>	<span style="color: red;">١</span> <span style="color: blue;">معرفة</span>
				$2 \div \square = 3 \div 24$	
ما العدد الذي يمثله $\square$ في هذه العملية الحسابية ؟				<span style="color: red;">٢</span> <span style="color: blue;">ب</span> <span style="color: blue;">٤</span> <span style="color: blue;">٨</span> <span style="color: blue;">ج</span>	<span style="color: red;">٢</span> <span style="color: blue;">تطبيق</span>
يمثل الشكل $\triangle$ عدد الأقلام مع حمد ، قام بتقاسمها مع زملائه الثلاثة ، فكان نصيب كل منهم ١٢ قلم .  فإن $\triangle$ يمثل ؟				<span style="color: red;">٣</span> <span style="color: blue;">ب</span> <span style="color: blue;">٣</span> قلم <span style="color: blue;">ج</span> <span style="color: blue;">٣٦</span> قلم	<span style="color: red;">٣</span> <span style="color: blue;">تطبيق</span>
				التفسير :	

كتاب المتعلم				الناتج التعليمي	الترتيب
رقم البند	عنوان الدرس	الوحدة	الفصل الدراسي		
٧-٤	القسمة على عدد مكون رمزه من رقم واحد	الرابعة	الأول	القسمة (ما يصل إلى ٣ خانات على خانة واحدة) بما في ذلك الحساب في سياق المسائل البسيطة	المجال الإدراكي
				$= 4 \div 208$ ..... الإجابة : .....	١ معرفة
				توقفت ٦١٥ سيارة في موقف للسيارات في ٥ صفوف متساوية . كم عدد السيارات في كل صف ؟ الإجابة : .....	٢ تطبيق
				يتم قطع حبل طوله ١٩٢ سم إلى ٨ أجزاء متساوية . ما طول كل جزء ؟ الإجابة : .....	٣ تطبيق



٦٩

كتاب المعلم				الناتج التعليمي	السلسل
رقم البند	عنوان الدرس	الوحدة	الفصل الدراسي		
٨-٤	استكشاف القسمة على عدد مكون رمزه من رقمين	الرابعة	الأول	القسمة (ما يصل إلى ٣ خانات على خانة واحدة) بما في ذلك الحساب في سياق المسائل البسيطة	المجال الإدراكي
<p>ستمئة كتاب تم وضعها في صناديق يتسع الواحد منها ١٥ كتاباً . أي مما يلي يمكن استخدامه لإيجاد عدد الصناديق التي يحتاج إليها؟</p> <p><b>ب</b> اطرح ١٥ من ٦٠٠      <b>أ</b> اجمع ١٥ مع ٦٠٠</p> <p><b>د</b> اقسم ٦٠٠ على ١٥      <b>ـ</b> اضرب ٦٠٠ في ١٥</p>					١ تطبيق
<p>استعملت مريم قاعدة للحصول على العدد الموجود في المثلث انطلاقاً من العدد الموجود في المربع ، ما هذه القاعدة؟</p> <p><b>ب</b> اطرح ٥ ثم اقسم على ٢      <b>أ</b> اطرح ٢ ثم اقسم على ١</p> <p><b>ـ</b> اجمع ٣ ثم اقسم على ٣</p>					٢ تطبيق
<p>استخدمت هيا القاعدة ذاتها للحصول على العدد في المثلث انطلاقاً من العدد في المربع . ما القاعدة؟</p> <p>الإجابة :</p>					٣ تفكير

كتاب المعلم				الناتج التعليمي	السلسل										
رقم البند	عنوان الدرس	الوحدة	الفصل الدراسي												
٩-٤	القسمة على عدد مكون رمزه من رقمين	الرابعة	الأول	القسمة (ما يصل إلى ٣ خانات على خانة واحدة) بما في ذلك الحساب في سياق المسائل البسيطة	المجال الإدراكي										
..... ، ١٨، ٣٢، ٦٠															
<p>ابتداءً من العدد ٦٠ أي من القواعد التالية تعطي نمط الأعداد السابق؟</p> <p><b>أ</b> اضرب في ٢ ثم أضف ٢      <b>ب</b> اقسم على ٢ ثم أضف ٢</p> <p><b>ج</b> اضرب في ٢ ثم اطرح ٢      <b>د</b> اقسم على ٢ ثم اطرح ٢</p>					<span style="color: red; border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 5px 10px;">١</span> <b>تطبيق</b>										
<p>فيما يلي الأعداد الأربع الأولى لسلسلة من الأعداد: ١٢٨، ٦٤، ٣٢، ١٦، .....</p> <p>ما العدد التالي في هذه السلسلة؟</p> <p><b>أ</b> ١٤      <b>ب</b> ١٦</p> <p><b>ج</b> ٤      <b>د</b> ٨</p>					<span style="color: red; border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 5px 10px;">٢</span> <b>تفكير</b>										
<p>تعتمد مني على قاعدة للحصول على عددها انطلاقاً من عدد هدى كما يظهر في الجدول.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>عدد هدى</th> <th>عدد مني</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٣</td> <td>١</td> </tr> <tr> <td>٦</td> <td>٢</td> </tr> <tr> <td>١٢</td> <td>٤</td> </tr> <tr> <td>١٨</td> <td>٦</td> </tr> </tbody> </table>					عدد هدى	عدد مني	٣	١	٦	٢	١٢	٤	١٨	٦	<span style="color: red; border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 5px 10px;">٣</span> <b>تفكير</b>
عدد هدى	عدد مني														
٣	١														
٦	٢														
١٢	٤														
١٨	٦														
<p>القاعدة التي تعتمد منها مني للحصول على عددها؟</p> <p>الإجابة : .....</p>															

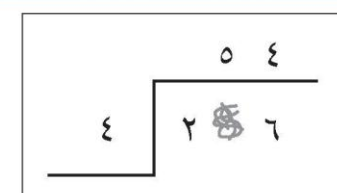


كتاب المعلم				الناتج التعليمي	الترتيب
رقم البند	عنوان الدرس	الوحدة	الفصل الدراسي	القسمة (ما يصل إلى ٣ خانات على خانة واحدة) بما في ذلك الحساب في سياق المسائل البسيطة	المجال الإدراكي
١٠-٤	ترتيب العمليات	الرابعة	الأول		
				$= 2 \times 2 + 6 \div 24$	
				<span style="color: red; border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">٨</span> <b>ب</b> <span style="color: red; border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">٦</span> <b>أ</b> <span style="color: red; border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">٤</span> <b>د</b> <span style="color: red; border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">٦</span> <b>ج</b>	<span style="color: red; border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">١</span> معرفة
	في أحد الأعياد وزع الأب مبلغ ١٢٠ ديناراً على أبنائه الستة ، وأعطت الأم كلّاً من هؤلاء الأبناء ٤ دنانير . كم ديناً أصبح مع كل من الأبناء الستة؟				<span style="color: red; border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">٣</span> تطبيق
				الإجابة : .....  التفسير : .....	
				$37 = \boxed{\phantom{0}} \div 703$ ما قيمة $\boxed{\phantom{0}} \times 37 + 6$ ؟	<span style="color: red; border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">٣</span> تفكير

كتاب المتعلم				الناتج التعليمي	السلسل
رقم البند	عنوان الدرس	الوحدة	الفصل الدراسي	القسمة (ما يصل إلى ٣ خانات على خانة واحدة) بما في ذلك الحساب في سياق المسائل البسيطة	المجال الإدراكي
١١-٤	إيجاد العدد المجهول	الرابعة	الأول		

$1 + 5 = \boxed{\quad} \div 24$ ما العدد المناسب الذي يجب وضعه في المربع كي تصبح العملية الحسابية صحيحة؟ <b>١٨</b>  <b>٤</b>  	<b>٣٠</b>  <b>٦</b> 	 معرفة
--	---	--

تجمع هند علبة زجاجية من المشروعات الغازية مقابل كل علبة زجاجية جمعها فارس . إذا جمعت هند ١٢ علبة زجاجية من المشروعات الغازية ، فكم عدد العلب الزجاجية التي جمعها فارس ؟ <b>١٠</b>  <b>٢٤</b>  	<b>٦</b>  <b>١٤</b> 	 تطبيق
--	---	--

	قام محمد بعملية القسمة أعلاه خلال حل واجبه المنزلي ، لكنه سكب بعض الشراب على ورقته ، فحجب عنء أحد الأرقام . إذا علمت أن الإجابة ٤٥ صحيحة ، فما الرقم الذي حجب عنه ؟ الإجابة : ....	 تفكير
---	--	--



كتاب المعلم				الناتج التعليمي	السلسل	
رقم البند	عنوان الدرس	الوحدة	الفصل الدراسي	القسمة (ما يصل إلى ٣ خانات على خانة واحدة) بما في ذلك الحساب في سياق المسائل البسيطة	المجال الإدراكي	
١٢-٤	استخدام البيانات استكشاف المتوسط الحسابي	الرابعة	الأول			
<p>اشترى نعيم بعض الملصقات ووزعها بالتساوي على ٧ أولاد . أي من الأعداد التالية يساوي عدد الملصقات التي اشتراها نعيم .</p> <p>٦٣ ب ٧٢ أ ٢٧ د ٣٢ ج</p>					١ معرفة	
<p>مع مريم ٥٠ ديناراً . سعر الكتاب الواحد ٦ دينار . ما أكبر عدد من الكتب تستطيع مريم شراءه؟</p> <p>٨ ب ٩ أ ٦ د ٧ ج</p>					٢ تطبيق	
<p>اشترى حمد وفاطمة بعض الكتب . اشتري حمد ٤ كتب من نفس النوع ودفع ٤٨ دينار . اشترت فاطمة ٧ كتب من نفس النوع ودفعت ٦٣ دينار . تقول فاطمة أنها دفعت أقل مما دفعه حمد لكل كتاب . هل فاطمة على حق؟ ضع إشارة ✓ في دارة واحدة .</p> <p>نعم لا</p>					٣ تفكير	
<p>..... فسر إجابتك .</p>						

كتاب المتعلم				الناتج التعليمي	الترتيب
رقم البند	عنوان الدرس	الفصل الدراسي	الوحدة	القسمة (ما يصل إلى ٣ خانات على خانة واحدة) بما في ذلك الحساب في سياق المسائل البسيطة	المجال الإدراكي
١٣-٤	استخدام البيانات استكشاف المدى ، الوسيط ، المنوال	الرابعة	الأول		

$$= 8 \div 824$$

في هذه العملية الحسابية أي عدد يمثل الناتج؟

١٠٣ **ب**

١٣ **أ**

١٢٣ **د**

١٠٤ **ج**

١

معرفة

دعا المعلم تلاميذه الى ٣٠ إلى تناول الحلوي في مطعم تكريماً لهم لحصولهم على درع التفوق في الألعاب الرياضية .

سيجلس التلاميذ ومعلمهم على طاولات ، كل طاولة تتسع لـ ٧ أشخاص .

طلب المعلم من صاحب المطعم أن يحجز ٥ طاولات لهم .

هل توافق على ما طلب المعلم؟

ضع إشارة ✓ في دارة واحدة .

نعم

لا

٢

تفكير

فسر إجابتك .



## التدريب (١) على الوحدة الرابعة

$2 + 5 = \square \div 28$ ما العدد الذي يمثله $\square$ ؟ <p style="text-align: center;">٧ <b>ب</b> ٣٥ <b>أ</b> ٤ <b>د</b> ٥ <b>ج</b></p>	<b>١</b> تطبيق
$7 = \square \div 42$ أي جملة رياضية تمثل عدد المجلات التي تقرأها فاطمة في الأسبوع الواحد ؟ <p style="text-align: center;">٣٥ <b>ب</b> ٤٩ <b>أ</b> ٦ <b>د</b> ٧ <b>ج</b></p>	<b>٢</b> معرفة
<p>يمثل عدد المجلات التي تقرأها فاطمة في ٧ أسابيع .</p> <p>أي جملة رياضية تمثل عدد المجلات التي تقرأها فاطمة في الأسبوع الواحد ؟</p> <p style="text-align: center;"><math>7 + \square</math> <b>ب</b>      <math>7 \times \square</math> <b>أ</b> <math>7 \times (\square + \square)</math> <b>د</b>      <math>7 \div \square</math> <b>ج</b></p>	<b>٣</b> تطبيق
<p>هناك ١٤٠ طاولة ، وهناك ١٠ طاولات في كل صف .</p> <p>أي من العبارات التالية يعطي عدد الصفوف ؟</p> <p style="text-align: center;"><math>10 \div 140</math> <b>ب</b>      <math>10 \times 140</math> <b>أ</b> <math>10 - 140</math> <b>د</b>      <math>10 + 140</math> <b>ج</b></p>	<b>٤</b> تطبيق

يأتي الدهان في علب سعتها ٥ لتر لكل علبة . حمد يحتاج إلى ١٧ لترًا من الدهان .

كم عدد علب الدهان التي على حمد أن يشتريها؟

٦ ب

٤ أ

٨ د

٥ ج

٥

تطبيق

يعتمد سعود على قاعدة للحصول على عدده انطلاقاً من عدد حمد كما يظهر في الجدول .

عدد حمد	عدد سعود
١١	٤
١٣	٥
١٩	٨
٢٣	١٠

٦

تفكير

ما القاعدة التي يعتمد عليها سعود للحصول على عدده؟

الإجابة : .....



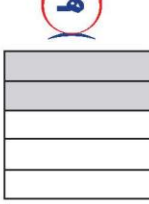
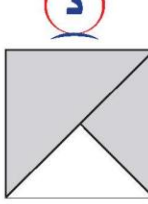
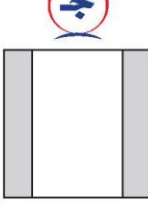
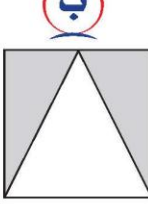
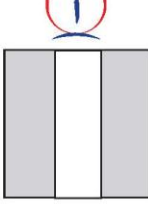
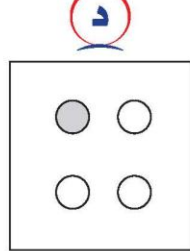
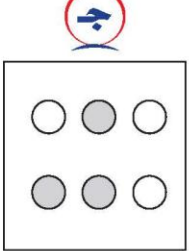
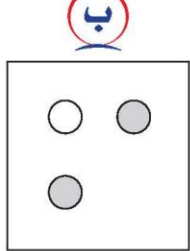
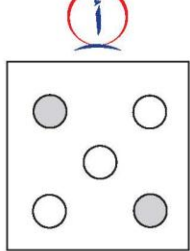
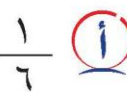
٧٧

## التدريب (٢) على الوحدة الرابعة

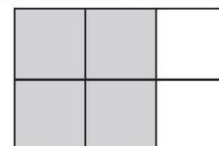
$= 6 \div 306$ <p>الإجابة :</p>	<input type="radio"/> ١ معرفة
$\square \div 15 = 5 \div 25$ <p>ما العدد المناسب الواجب وضعه في المربع كي تصبح العملية الحسابية صحيحة؟</p>	<input type="radio"/> ٢ تطبيق
<p>قطعة من الخبز طولها ٤٠٥ سم ، قطعت إلى ٩ أجزاء متساوية .</p> <p>أي من هذه الخيارات يعطي طول كل قطعة بالستيمترات؟</p>	<input type="radio"/> ٣ تطبيق
<p>مجموعة من ٨ أطفال ، لديها ٥٤ قلماً .</p> <p>ما أقل عدد من الأقلام يحتاجه الأطفال إضافة إلى ما معهم كي يتمكنوا من تقاسمها بالتساوي؟</p>	<input type="radio"/> ٤ تفكير
<p>الإجابة :</p>	

<p>توقفت ١٦٨ سيارة في موقف للسيارات في ٧ صفوف متساوية . كم عدد السيارات في كل صف؟</p> <p>٢١ ب ٤٢ أ ١٢ د ٢٤ ج</p>	<p>٥</p> <p>تطبيق</p>
<p>فيما يلي الأعداد الأربع الأولي لسلسلة من الأعداد : ..... ، ٦٤ ، ١٢٨ ، ٢٥٦ ، ٥١٢ . ما العدد التالي في هذه السلسلة؟</p> <p>١٦ ب ٣٢ أ ٤ د ٨ ج</p>	<p>٥</p> <p>تفكير</p>



كتاب المتعلم				الناتج التعليمي	السلسل
رقم البند	عنوان الدرس	الوحدة	الفصل الدراسي		
١-٥	استكشاف وتسمية وكتابة الكسور	الخامسة	الأول	تعرف الكسور كأجزاء أو مجموعات ، تمثيل الكسور باستخدام الكلمات أو الأرقام أو النماذج	المجال الإدراكي
<p>أي من الأشكال التالية المنطقة المظللة فيه تمثل <math>\frac{2}{3}</math> ؟</p>     					
<p>أي شكل فيه نصف عدد النقاط سوداء؟</p>    					 معرفة
<p>قطعت كعكة إلى ٦ أجزاء متساوية في الحجم ، أكل أحمد ٥ أجزاء من الكعكة . أي كسر يمثل الجزء الذي أكله أحمد من الكعكة؟</p> <p><math>\frac{2}{6}</math> </p> <p><math>\frac{1}{6}</math> </p> <p><math>\frac{5}{6}</math> </p> <p><math>\frac{6}{5}</math> </p>					 معرفة
					 تطبيق

كتاب المتعلم				الناتج التعليمي	الترتيب
رقم البند	عنوان الدرس	الوحدة	الفصل الدراسي		
٢-٥	استكشاف الكسور المتكافئة	الخامسة	الأول	تعرف الكسور كأجزاء أو مجموعات ، تمثيل الكسور باستخدام الكلمات أو الأرقام أو النماذج	المجال الإدراكي



في هذا الشكل ٢ من كل ٣ مربعات تم تظليلها .

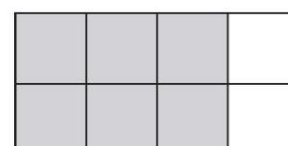
أي من الأشكال التالية تم تظليل ٣ مربعات من كل ٤ مربعات ؟



ب



أ



د



هـ

الجدول التالي يبين عدد القصص التي يمتلكها ماجد وكريم وإبراهيم .

ابراهيم	كريم	ماجد	الاسم
٧	٢	٨	عدد القصص

(أ) ما الكسر الذي يمثل عدد القصص التي يمتلكها ماجد؟

الإجابة : .....

أ

تطبيق

(ب) كم قصة يجب أن يشتري كريم ليصبح الكسر الذي يمثل عدد القصص معه

يساوي  $\frac{1}{4}$  ؟

إ

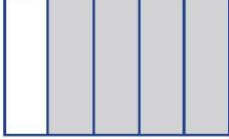
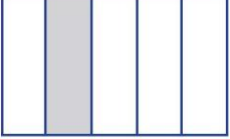
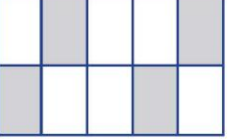
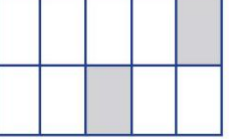
ب

تفكير

الإجابة : .....





كتاب المتعلم				الناتج التعليمي	السلسل
رقم البند	عنوان الدرس	الوحدة	الفصل الدراسي		
٣-٥	الكسور في أبسط صورة	الخامسة	الأول	تعرف الكسور كأجزاء أو مجموعات ، تمثيل الكسور باستخدام الكلمات أو الأرقام أو النماذج	المجال الإدراكي
<p>الجزء المظلل الذي يبين التمثيل الصحيح للكسر <math>\frac{2}{5}</math> هو :</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>د</span> <span>ج</span> <span>ب</span> <span>أ</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">     </div>					
<p>ما الكسر المختلف ولا يساوي باقي الكسور ؟</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <span><math>\frac{4}{8}</math> ب</span> <span><math>\frac{1}{2}</math> أ</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <span><math>\frac{2}{8}</math> د</span> <span><math>\frac{2}{4}</math> ج</span> </div>					

كتاب المتعلم				الناتج التعليمي	الترتيب
رقم البند	عنوان الدرس	الوحدة	الفصل الدراسي	مقارنة وترتيب الكسور البسيطة (قد تحتوي الكسور على قواسم 2 أو 3 أو 4 أو 5 أو 6 أو 8 أو 10 أو 12 أو 100 أو ...)	المجال الإدراكي
٤-٥	مقارنة الكسور	الخامسة	الأول	أي من هذه الكسور أكبر من $\frac{1}{2}$ ؟	المجال الإدراكي
<p style="text-align: center;"><math>\frac{3}{5}</math> <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">ب</span></p> <p style="text-align: center;"><math>\frac{3}{9}</math> <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">د</span></p> <p style="text-align: center;"><math>\frac{3}{8}</math> <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">أ</span></p> <p style="text-align: center;"><math>\frac{3}{6}</math> <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">ج</span></p>					السؤال ١
<p>جمعت سلمى <math>\frac{2}{6}</math> من الأزهار ، بينما جمعت فايزه <math>\frac{1}{3}</math> من الأزهار .</p> <p>هل جمعت الاثنتان العدد نفسه من الأزهار ؟</p> <p>الإجابة : .....</p> <p>التفسير : .....</p>					السؤال ٢
<p>أراد أحمد طلاء حائط منزله باللون البرتقالي ، ملأ <math>\frac{3}{8}</math> الدلو باللون الأصفر ،</p> <p>كم يلزم أن يضيف من اللون الأحمر ليصبح <math>\frac{1}{2}</math> الدلو طلاء برتقالي اللون ؟</p> <p>الإجابة : .....</p> <p>التفسير : .....</p>					السؤال ٣



كتاب المتعلم				الناتج التعليمي	السلسل
رقم البند	عنوان الدرس	الوحدة	الفصل الدراسي		
٥-٥	ترتيب الكسور	الخامسة	الأول	مقارنة وترتيب الكسور البسيطة (قد تحتوي الكسور على قواسم ٢ أو ٣ أو ٤ أو ٥ أو ٦ أو ٨ أو ١٠ أو ١٢ أو ١٠٠)	المجال الإدراكي
الترتيب التصاعدي للكسور فيما يلي هو :					
$\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{6}, \frac{1}{7}$ <b>ب</b> $\frac{1}{7}, \frac{1}{6}, \frac{1}{3}, \frac{1}{2}$ <b>أ</b> $\frac{1}{3}, \frac{1}{6}, \frac{1}{2}, \frac{1}{7}$ <b>د</b> $\frac{1}{7}, \frac{1}{3}, \frac{1}{6}, \frac{1}{2}$ <b>ج</b>					١
مشت هند $\frac{3}{4}$ الطريق ، ومشت ليلي $\frac{3}{5}$ الطريق نفسه . أ- أيهما مشت أكثر ، هند أم ليلي ؟					٢ أ
إجابة : ..... ب- كم بقي لكل منهما كي تمشي الطريق كاملاً ؟					تطبيق ب
إجابة : ..... ليلي : ..... هند : .....					تفكير

كتاب المتعلم				الناتج التعليمي	السلسل	
رقم البند	عنوان الدرس	الوحدة	الفصل الدراسي	تعرف الكسور كأجزاء أو مجموعات ، تثيل الكسور باستخدام الكلمات أو الأرقام أو النماذج ، مقارنة وترتيب الكسور البسيطة (قد تحتوي الكسر على قواسم 2 أو 3 أو 4 أو 5 أو 6 أو 8 أو 10 أو 12 أو 100)		المجال الإدراكي
٦-٥	حل المسائل : ارسم صورة	الخامسة	الأول			
هناك ١٥ كرة في هذا الرسم . ارسم دائرة حول $\frac{1}{3}$ الكرات .						
						١ معرفة
هدى تريد إرسال رسائل إلى ١٢ صديقة ، نصف الرسائل تحتاج صفحة واحدة ، والنصف الآخر يحتاج إلى صفحتين . كم عدد جميع الصفحات التي تحتاج إليها هدى ؟						٢ تطبيق
<p>إجابة :</p> <p>.....</p> <p>التفسير :</p> <p>.....</p>						
هناك ٨٠٠ كرة في الصندوق ، $\frac{1}{4}$ هذه الكرات خضراء ، والباقي حمراء . كم عدد الكرات الحمراء في الصندوق ؟						٣ تفكير
<p>إجابة :</p> <p>.....</p> <p>التفسير :</p> <p>.....</p>						



## التدريب (١) على الوحدة الخامسة

ما الكسر المختلف ولا يساوي باقي الكسور؟

$$\frac{6}{9} \text{ د}$$

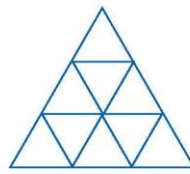
$$\frac{4}{8} \text{ ج}$$

$$\frac{1}{2} \text{ ب}$$

$$\frac{3}{6} \text{ أ}$$

١

معرفة



قم بتظليل  $\frac{1}{3}$  المثلث الكبير.

٢

معرفة

لدى سعد وحمد مزرعتان متساويتان في المساحة .الجزء المظلل في مزرعة سعد زرعها برقاً ، والجزء المظلل في مزرعة حمد زرعها ليموناً .أي من العبارات التالية صحيحة؟



٣

تطبيق

$$\frac{2}{5} = \frac{2}{4} \text{ ب}$$

$$\frac{1}{5} = \frac{1}{4} \text{ أ}$$

$$\frac{2}{5} > \frac{2}{4} \text{ د}$$

$$\frac{2}{5} < \frac{2}{4} \text{ ج}$$

الجدول التالي يبين عدد الكتب التي يمتلكها عمر و سعد و حمد :

الاسم	عمر	سعد	حمد
عدد الكتب	٦	٣	٩

٤  
تطبيق

(أ) ما الكسر الذي يمثل عدد الكتب التي يمتلكها عمر؟

الإجابة : .....

(ب) كم كتاباً يجب أن يشتري سعد ليصبح الكسر الذي يمثل عدد الكتب معه يساوي  $\frac{1}{4}$  ؟

الإجابة : .....

تفكير

الكسر الأكبر من  $\frac{1}{3}$  فيما يلي هو :

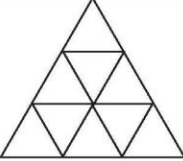
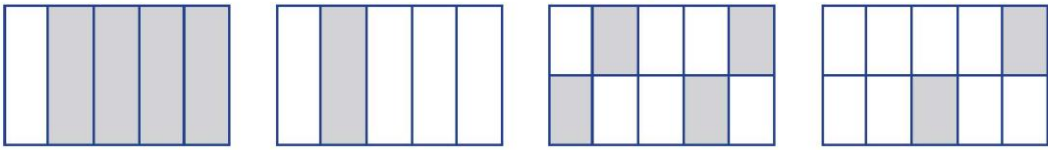
٥  
معرفة

- $\frac{1}{4}$  د  $\frac{1}{5}$  ج  $\frac{3}{6}$  ب  $\frac{2}{6}$  أ



٨٧

## التدريب (٢) على الوحدة الخامسة

<p>ما الكسر الأكبر من <math>\frac{1}{2}</math>؟</p> <p><math>\frac{3}{9}</math> (د)      <math>\frac{6}{9}</math> (ج)      <math>\frac{4}{8}</math> (ب)      <math>\frac{2}{6}</math> (أ)</p>	 معرفة
<p>جمعت دانة <math>\frac{2}{9}</math> من الأزهار ، بينما جمعت علا <math>\frac{1}{3}</math> من هذه الأزهار . هل جمعت الاثنتان نفس العدد من الأزهار . الإجابة :</p>	 تطبيق
<p>وزن حبة البرتقال <math>\frac{1}{6}</math> كيلوجرام تقريرياً . كم حبة برتقال من الوزن نفسه في الكيلو جرام الواحد ؟ الإجابة :</p>	 تطبيق
 <p>قم بتظليل <math>\frac{1}{2}</math> المثلث الكبير .</p>	 معرفة
<p>الجزء المظلل الذي يبين التمثيل الصحيح للكسر <math>\frac{2}{5}</math> هو :</p> <p>(د)      (ج)      (ب)      (أ)</p> 	 معرفة
<p>ما العبارة التي تعني أن كمال أكل <math>\frac{2}{4}</math> البيتزا ؟</p> <p>(أ) أكل كمال <math>\frac{1}{5}</math> من البيتزا      (ب) أكل كمال <math>\frac{1}{4}</math> من البيتزا          (ج) أكل كمال <math>\frac{1}{3}</math> من البيتزا      (د) أكل كمال <math>\frac{1}{2}</math> من البيتزا</p>	 تطبيق

كتاب المتعلم				الناتج التعليمي	الترتيب
رقم البدن	عنوان الدرس	الوحدة	الفصل الدراسي		
١-٦	حل المسائل : ارسم صورة	السادسة	الأول	جمع كسور بسيطة بما في ذلك تلك التي تم وضعها في مسائل	المجال الإدراكي
				= $\frac{1}{8} + \frac{5}{8}$ = أوجد الناتج :	١ معرفة
				الإجابة : .....	
				أنفق جمال $\frac{2}{9}$ من ماله على شراء قلم ، و $\frac{4}{9}$ من ماله على شراء كتاب . ما الكسر الذي يمثل مقدار المال الذي أنفقه جمال ؟	٢ تطبيق
				الإجابة : .....	
				أكل أحمد وسعد وفهد البيتزا كاملة ، أكل أحمد $\frac{1}{6}$ البيتزا ، وأكل سعد $\frac{4}{6}$ البيتزا . ما الكسر الدال لـ الجـزء الذي أكله فـهد من البيـتـزا ؟	٣ تفكير
				الإجابة : .....	
				التفسير : .....	



كتاب المتعلم				الناتج التعليمي	الترتيب
رقم البند	عنوان الدرس	الوحدة	الفصل الدراسي		
٢-٦	جمع الكسور ذات المقامات المختلفة	السادسة	الأول	جمع كسور بسيطة بما في ذلك تلك التي تم وضعها في مسائل ، (قد تحتوي الكسور على قواسم ٢ أو ٣ أو ٤ أو ٥ أو ٦ أو ٨ أو ١٠ أو ١٢ أو ١٥ أو ٢٠ أو ٣٠ أو ٤٠ أو ٥٠ أو ٦٠ أو ٨٠ أو ١٠٠) .	المجال الإدراكي
.....				أوجد الناتج : $\frac{1}{4} + \frac{5}{8}$	١
.....				الإجابة :	معرفة
.....				.....	
<p>أكل كل من يوسف وحمد وعادل كعكة كاملة ، أكل يوسف <math>\frac{1}{3}</math> الكعكة ، وأكل حمد <math>\frac{1}{6}</math> الكعكة ، وأكل عادل <math>\frac{1}{2}</math> الكعكة . ما الكمية المتبقية من الكعكة؟</p> <p><b>ب</b> <math>\frac{1}{2}</math></p> <p><b>د</b> لم يبق شيء</p>				<b>١</b> $\frac{1}{6}$	٢
.....				<b>ج</b> $\frac{1}{3}$	تفكير
.....				التفسير :	
.....				.....	
<p>لدى مزارع حديقة فواكه ، زرع <math>\frac{1}{7}</math> مساحتها أشجار برتقال ، و <math>\frac{4}{7}</math> مساحتها أشجار رمان ، وزرع الجزء المتبقى أشجار ليمون .</p> <p>ما الكسر الذي يمثل الجزء المزروع بالليمون؟</p> <p><b>ب</b> <math>\frac{2}{7}</math></p> <p><b>د</b> <math>\frac{5}{7}</math></p>				<b>أ</b> $\frac{1}{7}$	٣
.....				<b>ج</b> $\frac{4}{7}$	تفكير
.....				التفسير :	

كتاب المتعلم				الناتج التعليمي	الترتيب
رقم البند	عنوان الدرس	الوحدة	الفصل الدراسي		
٣-٦	طرح الكسور ذات المقامات المتفقة	السادسة	الأول	طرح كسور بسيطة بما في ذلك تلك التي تم وضعها في مسائل .	المجال الإدراكي
				$\text{أوجد الناتج : } \frac{3}{9} - \frac{8}{9}$ <p>الإجابة : .....</p>	 معرفة
				<p>عند عائلة <math>\frac{6}{7}</math> كيس طحين ، بعد أسبوع يبقى <math>\frac{1}{7}</math> كيس الطحين .</p> <p>ما الكسر الدال على الجزء الذي استهلكته هذه العائلة خلال أسبوع؟</p> <p>الإجابة : .....</p>	 تطبيق
				<p>شرب سعد <math>\frac{2}{9}</math> علبة العصير .</p> <p>ما الكسر الدال على الجزء الباقي من علبة العصير؟</p> <p>الإجابة : .....</p> <p>التفسير : .....</p>	 تفكير



كتاب المتعلم				الناتج التعليمي	السلسل
رقم البند	عنوان الدرس	الوحدة	الفصل الدراسي		
٤-٦	طرح الكسور ذات المقامات المختلفة	السادسة	الأول	طرح كسور بسيطة بما في ذلك تلك التي تم وضعها في مسائل ، (قد تحتوي الكسور على قواسم ٢ أو ٣ أو ٤ أو ٥ أو ٦ أو ٨ أو ١٠ أو ١٢ أو ١٥ أو ٢٠). .	المجال الإدراكي
				$\text{أوجد الناتج : } = \frac{2}{3} - \frac{5}{6}$ .....  الإجابة :	١ معرفة
				مع خالد $\frac{3}{4}$ دينار ، اشتري دفترًا سعره $\frac{1}{2}$ دينار . كم بقي مع خالد؟  ب) $\frac{1}{2}$ دينار ج) $\frac{1}{4}$ دينار د) $\frac{1}{4}$ دينار	٢ تطبيق
				التفسير : .....  $\frac{1}{4}$ نقود سامي هو ٥ دنانير . ما مقدار ما يملكه سامي من النقود؟  ب) ١٠ دينار ج) ٥ دينار د) ٢٠ دينار	٢ تفكير

## التدريب (١) على الوحدة السادسة

$= \frac{2}{7} + \frac{3}{7}$ <p>أوجد الناتج :</p>	<input checked="" type="radio"/> ١ معرفة
$= \frac{1}{3} - \frac{3}{5}$ <p>أوجد الناتج :</p>	<input checked="" type="radio"/> ٢ معرفة
<p>أجاب أحمد على <math>\frac{4}{5}</math> الأسئلة إجابة صحيحة ، والباقي أجاب عليها إجابة خاطئة .</p> <p>ما الكسر الدال على الأسئلة التي أجاب عليها إجابة خاطئة؟</p>	<input checked="" type="radio"/> ٣ تطبيق
$\frac{2}{5}$ <input checked="" type="radio"/> ب	$\frac{1}{5}$ <input checked="" type="radio"/> أ تطبيقات
$\frac{4}{5}$ <input checked="" type="radio"/> د	$\frac{3}{5}$ <input checked="" type="radio"/> ج
<p>ينفق موظف <math>\frac{2}{9}</math> راتبه إيجاراً للسكن ، و <math>\frac{1}{3}</math> راتبه للطعام والملابس ، ويتوفر الباقي .</p> <p>ما الكسر الدال على مقدار ما يوفره؟</p>	<input checked="" type="radio"/> ٤ تطبيق
$\frac{5}{9}$ <input checked="" type="radio"/> ب	$\frac{6}{9}$ <input checked="" type="radio"/> أ تطبيقات
$\frac{3}{9}$ <input checked="" type="radio"/> د	$\frac{4}{9}$ <input checked="" type="radio"/> ج
<p>أنفق ناصر <math>\frac{1}{6}</math> الراتب في الأسبوع الأول ، و <math>\frac{1}{3}</math> الراتب في الأسبوع الثاني ، و <math>\frac{1}{4}</math> الراتب في الأسبوع الثالث ، والباقي في الأسبوع الرابع ، ما الكسر الدال على ما أنفقه في الأسبوع الرابع؟</p> <p>الإجابة : .....</p>	<input checked="" type="radio"/> ٥ تطبيق
<p>ما العبارة التي تعني أن محمد أكل <math>\frac{2}{6}</math> البيتزا؟</p>	<input checked="" type="radio"/> ٦ تطبيق
<input checked="" type="radio"/> أ أكل محمد $\frac{1}{5}$ من البيتزا	<input checked="" type="radio"/> ب أكل محمد $\frac{1}{4}$ من البيتزا
<input checked="" type="radio"/> د أكل محمد $\frac{1}{2}$ من البيتزا	<input checked="" type="radio"/> ج أكل محمد $\frac{1}{3}$ من البيتزا



## التدريب (٢) على الوحدة السادسة

$= \frac{2}{9} - \frac{3}{9}$ <p>أوجد الناتج :</p>	<input type="radio"/> ١ معرفة
$= \frac{1}{5} + \frac{3}{4}$ <p>أوجد الناتج :</p>	<input type="radio"/> ٢ معرفة
<p>شرب عمر <math>\frac{5}{8}</math> علبة العصير . ما الكسر الدال على الجزء الباقي من علبة العصير؟</p> <p>الإجابة :</p> <p>.....</p> <p>التفسير :</p> <p>.....</p>	<input type="radio"/> ٣ تفكير
<p>أكل محمد <math>\frac{1}{9}</math> الكعكة ، وأكل سعد <math>\frac{4}{9}</math> الكعكة . ما الكسر الدال على ما تبقى من الكعكة؟</p>	<input type="radio"/> ٤ تفكير
$\frac{3}{6}$ <input type="radio"/> ب	$\frac{5}{6}$ <input type="radio"/> أ
$\frac{2}{9}$ <input type="radio"/> د	$\frac{7}{9}$ <input type="radio"/> ج
<p><math>\frac{1}{5}</math> نقود ليلي ٤ دنانير . فكم ديناراً تملك ليلي؟</p> <p>١٠ دينار <input type="radio"/> ب</p> <p>٢٠ دينار <input type="radio"/> د</p> <p>١٥ دينار <input type="radio"/> ج</p>	<input type="radio"/> ٥ تفكير
<p>أجاب أحمد على <math>\frac{6}{8}</math> الأسئلة إجابة صحيحة ، والباقي أجاب عليها إجابة خاطئة .</p> <p>ما الكسر الدال على الأسئلة التي أجاب عليها إجابة خاطئة؟</p>	<input type="radio"/> ٦ تطبيق
$\frac{1}{4}$ <input type="radio"/> ب	$\frac{1}{5}$ <input type="radio"/> أ
$\frac{1}{2}$ <input type="radio"/> د	$\frac{1}{3}$ <input type="radio"/> ج



