



العنوان	
الخامسة (5): حقائق الجمع حتى العدد 20: استعمال الطرائق	
اسم الطالب	
الصف أول / الدرجة (2)	(السؤال رقم (1))

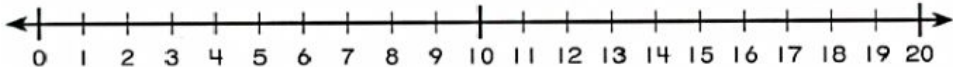
عند الإجابة على الأسئلة من 1 إلى 9 اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك:

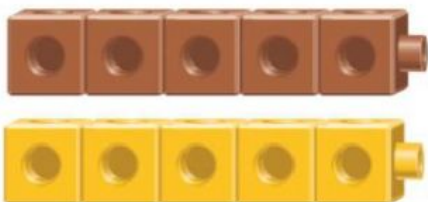
الدرجة (2)	السؤال رقم (1)
<p>لدي سلمي 8 كتب، وشررت 8 كتب إضافية. ما عدد الكتب التي لديها إجمالاً؟ اكتب جملة عددية توضح إجابتك.</p> <p>..... </p>	

الدرجة (2)	السؤال رقم (2)
<p>أوجد مستعملا خط الأعداد:</p> <p>$6 + 7 = \boxed{\quad}$</p>	



السؤال رقم (3)	الدرجة (2)
<p>صنع فيصل 7 طائرات ورقية، وصنع 9 طائرات إضافية أخرى. ما عدد الطائرات التي صنعها فيصل إجمالاً؟</p> <p>.....  </p>	

السؤال رقم (4)	الدرجة (2)
<p>أوجد مستعملًا خط الأعداد:</p>  <p>$7 + 5 = \boxed{}$</p>	

السؤال رقم (5)	الدرجة (2)
<p>أجب عن الأسئلة التالية:</p> <p>A) اكتب جملة الجمع التي تمثل عدد المكعبات:</p>  <p>----- + ----- = -----</p> <p>B) حدد فيما إذا كانت مجموعة المكعبات تمثل حقيقة ضعف أو لا:</p> <p>ليست حقيقة ضعف <input type="checkbox"/></p> <p>حقيقة ضعف <input type="checkbox"/></p>	



السؤال رقم (6)	الدرجة (4)
أوجد ناتج جمع ما يلي:	
A)	$\begin{array}{r} 8 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$
B)	$\begin{array}{r} 9 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$
C)	$\begin{array}{r} 5 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$
D)	$\begin{array}{r} 6 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$

السؤال رقم (7)	الدرجة (2)
<p>اشترى أحمد 3 بالونات ثم اشتري 7 بالونات أخرى. ما العدد الكلي للبالونات التي اشتراها أحمد؟</p> <p>..... ○ ○</p>	



الدرجة (2)		السؤال رقم (8)
<p>أجب عن الأسئلة التالية:</p> <p>(A) اكتب جملة الجمع التي تمثل عدد المكعبات:</p>  <p>----- + ----- = -----</p> <p>(B) حدد فيما إذا كانت مجموعة المكعبات تمثل حقيقة ضعف أو لا:</p> <p>ليست حقيقة ضعف <input type="checkbox"/> حقيقة ضعف <input type="checkbox"/></p>		

الدرجة (4)		السؤال رقم (9)																				
<p>أوجد ناتج جمع ما يلي:</p> <p>A)</p> <table border="1"><tr><td>2</td></tr><tr><td>8</td></tr><tr><td>+ 3</td></tr><tr><td>-----</td></tr><tr><td><input type="text"/></td></tr></table> <p>B)</p> <table border="1"><tr><td>3</td></tr><tr><td>7</td></tr><tr><td>+ 3</td></tr><tr><td>-----</td></tr><tr><td><input type="text"/></td></tr></table> <p>C)</p> <table border="1"><tr><td>5</td></tr><tr><td>5</td></tr><tr><td>+ 4</td></tr><tr><td>-----</td></tr><tr><td><input type="text"/></td></tr></table> <p>D)</p> <table border="1"><tr><td>1</td></tr><tr><td>9</td></tr><tr><td>+ 6</td></tr><tr><td>-----</td></tr><tr><td><input type="text"/></td></tr></table>			2	8	+ 3	-----	<input type="text"/>	3	7	+ 3	-----	<input type="text"/>	5	5	+ 4	-----	<input type="text"/>	1	9	+ 6	-----	<input type="text"/>
2																						
8																						
+ 3																						

<input type="text"/>																						
3																						
7																						
+ 3																						

<input type="text"/>																						
5																						
5																						
+ 4																						

<input type="text"/>																						
1																						
9																						
+ 6																						

<input type="text"/>																						