



المادة: الرياضيات

المستوى: الثانية ابتدائي

اختبار الفصل الأول

الاسم ولقب:

التاريخ: 2021/03/01

التمرين الأول:

أحسب عمودياً ثم أكتب النتيجة بالحروف:

63+24=	87-25 =	89+13=.....	365+234=.....
.....
.....
.....

التمرين الثاني:

(1) رتب الأعداد التالية ترتيبا تصاعديا

95- 345 -102 -23 -39

.....

(2) قارن بين الأعداد باستعمال أحد الرموز <، >، =، :

763.....279 /96.....79 /13.....41/ 65.....60+5

(3) أحصِر الأعداد بين عشرتين مُتَّالِيَّين:

.....	35
-------	----	-------

.....	20
-------	----	-------

.....	47
-------	----	-------

.....	15
-------	----	-------

التمرين الثالث:

أرسم قطعة مستقيمة **خضراء** طولها 6 سم، وقطعة مستقيمة **حمراء** طولها 12 سم



التمرين الرابع:

أكتب العدد المناسب ثم مثّله بالأعمدة والقطع والصفائحات.

التمثيل	الكتابة
 3 صفائح و 5 أعمدة و 3 قطع، العدد هو
 صفيحتان و 7 قطع ، العدد هو
 قطع و 3 أعمدة و صفيحة واحدة، العدد هو:

الوضعية الإدماجية:

يملك رامي 78 كرية ويملك أمين ضعف ما يملك رامي.

أحسب عدد الكريات عند أمين؟

أعطى أمين لأخته نهى 34 كرية.

- كم كرية بقيت له؟

الجواب	الحل	العملية
.....		
كرية يملك أمين :	
كرية بقي لأمين:	



المادة: الرياضيات

المستوى: الثانية ابتدائي

الاسم ولقب:

التاريخ: 2021/03/01

تصحيح اختبار الفصل الأول

التمرين الأول:

احسب عموديا ثم أكتب النتيجة بالحروف:

$63+24=87$ <table border="1"><tr><td style="text-align: center;">63</td></tr><tr><td style="text-align: center;">+</td></tr><tr><td style="text-align: center;">24</td></tr><tr><td style="text-align: center;">—————</td></tr><tr><td style="text-align: center;">87</td></tr></table>	63	+	24	—————	87	$87-25 = 62$ <table border="1"><tr><td style="text-align: center;">87</td></tr><tr><td style="text-align: center;">-</td></tr><tr><td style="text-align: center;">25</td></tr><tr><td style="text-align: center;">—————</td></tr><tr><td style="text-align: center;">62</td></tr></table>	87	-	25	—————	62	$89+13=102$ <table border="1"><tr><td style="text-align: center;">189</td></tr><tr><td style="text-align: center;">+</td></tr><tr><td style="text-align: center;">13</td></tr><tr><td style="text-align: center;">—————</td></tr><tr><td style="text-align: center;">102</td></tr></table>	189	+	13	—————	102	$365+234=599$ <table border="1"><tr><td style="text-align: center;">365</td></tr><tr><td style="text-align: center;">+</td></tr><tr><td style="text-align: center;">234</td></tr><tr><td style="text-align: center;">—————</td></tr><tr><td style="text-align: center;">599</td></tr></table>	365	+	234	—————	599
63																							
+																							
24																							
—————																							
87																							
87																							
-																							
25																							
—————																							
62																							
189																							
+																							
13																							
—————																							
102																							
365																							
+																							
234																							
—————																							
599																							
سبعة وثمانون	اثنان وستون	مائة واثنان	خمس مائة وتسعة وتسعون																				

التمرين الثاني:

(1) رتب الأعداد التالية ترتيبا تصاعديا

95 - 345 - 102 - 23 - 39

23-39-95-102-345

(2) قارن بين الأعداد باستعمال أحد الرموز <، >، = :

763>279 / 96>79 / 13<41 / 65=60+5

(3) أحصِر الأعداد بين عشرَيْن مُتَّالِيَيْن :

30	35	40
----	----	----

10	20	30
----	----	----

40	47	50
----	----	----

10	15	20
----	----	----

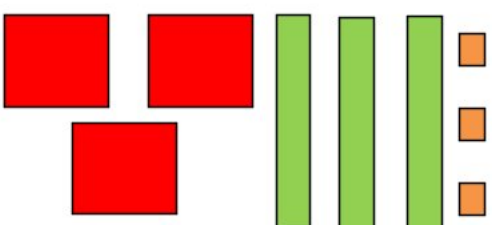
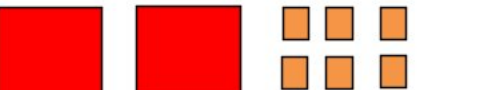
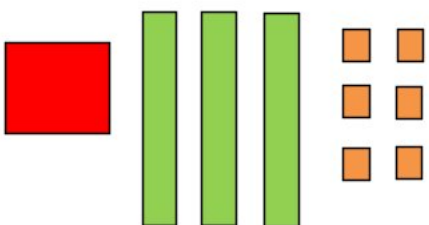
التمرين الثالث:

أرسم قطعة مستقيمة **خضراء** طولها 6 سم، وقطعة مستقيمة **حمراء** طولها 12 سم



التمرين الرابع:

أكتب العدد المناسب ثم مثّله بالأعمدة والقطع والصفيحات

التمثيل	الكتابة
	3 صفائح و 5 أعمدة و 3 قطع، العدد هو 353
	صفيحتان و 7 قطع ، العدد هو 207
	قطع و 3 أعمدة و صفيحة واحدة، العدد هو: 136

الوضعية الإدماجية:

يملك رامي 78 كرية ويملك أمين ضعف ما يملك رامي.

أحسب عدّ الكرةات عند أمين؟

أعطى أمين لأخته نهى 34 كرية.

- كم كرية بقيت له؟ +

الجواب	الحل	العملية
$78+78=156$	$\begin{array}{r} 178 \\ + 78 \\ \hline = 599 \end{array}$	$\begin{array}{r} 156 \\ - 34 \\ \hline = 122 \end{array}$
يملك أمين 156 كرة : $156-34=122$ بقي لأمين: 122 كرة		