

<p>المعلمة : سامية الجودي اسم التلميذ و لقبه : ..... ☺</p>	<p>تقييم مكتسبات التلاميذ في نهاية الثلاثية الثالثة المجال: العلوم والتكنولوجيا الفرع: رياضيات جوان 2008</p> 	<p>الدائرة الأولى عربية مدرسة المنصورة السنة الأولى "ج"</p>
--	--	---

المعايير

### السند :

قصدت البحر صحبة عائلتي، فجلست تحت الظلّة أرافق بعض المصطافين وهم يلعبون كرة الطائرة. كان من بينهم 13 بنتاً و 12 ولداً.

التعليمات:

1- أحسب عدد الأطفال.

$$\begin{array}{r}
 \cdot \\
 \cdot \\
 + \\
 \cdot \\
 \hline
 = \quad \cdot \quad .
 \end{array} \quad \dots \dots \dots$$

مع 1أ

مع 1ب

مع 2ب

2- أرتّب أعداد العملية من الأصغر إلى الأكبر.

..... > ..... > .....

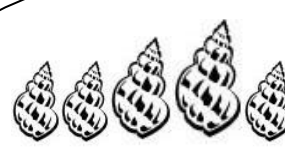
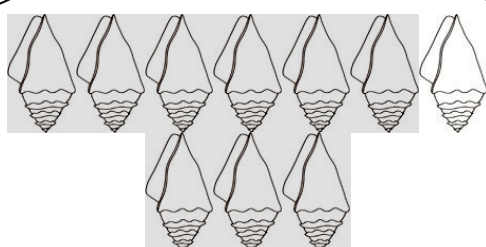
### السند :

تمتّعت بالسباحة مع أفراد عائلتي، ثم قرّرت جمع أصداف مختلفة الشكل.

التعليمات:

1- هذه أصداف مستطيلة الشكل.

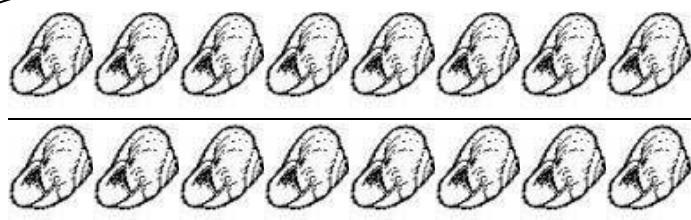
أكتب في اللافتة الكتابة الجمعية المناسبة.



..... + .....

مع 1ب

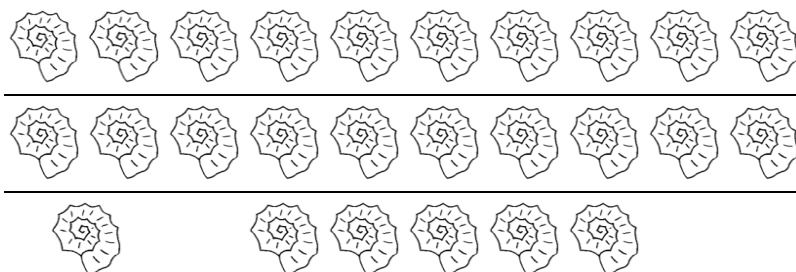
2- وهذه أصداف في شكل حلزون.  
أجزّي المجموعة ثم أضع في اللافتة الكتابة الجمعية الموافقة.



..... + .....

مع اب

3- وهذه أصداف أخرى مستديرة.  
أجزئ المجموعة وفقاً لكتابه الجمعية.



$14+12$

السؤال 3 :

أهديت أخي 20 صدفة مستديرة و 11 صدفة مستطيلة.

التعليمات:

1- أبحث عن عدد الأصداف التي أهديتها لأختي.

$$\begin{array}{r}
 & \cdot & \cdot \\
 & \cdot & \cdot \\
 + & & \\
 \hline
 = & \cdot & \cdot
 \end{array}
 \quad \dots \dots \dots$$

مع 1

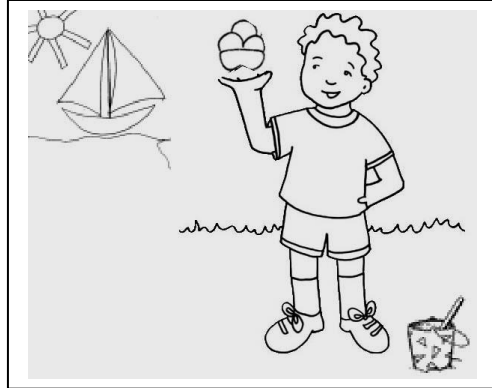
مع 2

مع 2 ب

2- أرتّب أعداد العملية من الأكبر إلى الأصغر.

..... < ..... > .....

## السند:



جلست على شاطئ البحر أتناول لمجة.

التعليمية: الأون الإجابة الصحيحة:

المتلحة بيدي اليمني.

السطل ورائي.

المركب أمامي.

مع 4

مع 4

مع 4

## السند:

رأيت عمّي يضع في السطل 21 سمكة صغيرة وكان بجواره صياد عدد سمكاته يفوق عدد سمكates عمّي بـ 16. فقلت له: عندما أكبر سأصطاد 20 سمكة.

التعليمات:

1- أبحث عن عدد سمكates الصياد.

$$\begin{array}{r}
 \cdot \quad \cdot \\
 + \quad \cdot \quad \cdot \\
 \hline
 = \quad \cdot \quad \cdot
 \end{array} \quad \dots \dots \dots$$

مع 1

مع 2

2- أرتّب أعداد العملية من الأصغر إلى الأكبر.

> ..... > .....

## السند:

مرّ بائع المشروبات فاشترىنا من عنده مشروبات باردة وأرجع لنا النقود كالتالي:

لخالي	لأبي	لعمي
50	○ ○ ○	5 2 5 10 20
90 مي	75 مي	مي.....

مع 3

مع 3

مع 3

التعليمات:

1- أحسب قيمة المبلغ المالي الذي أرجعه البائع لعمي.

2- أمثل المبلغ المالي الذي أرجعه البائع لأبي.

3- أكمل المبلغ المالي الذي أرجعه البائع لخالي بأقل قطع ممكنة.

## السؤال 7:

في المساء، ذهبت صحبة أبي إلى مغازة اللعب. أردت شراء قرد بـ 35 مي وكرة ملوّنة بـ 30 مي. فأخذت نقودي من جيبي،

- 10
- 20
- 50

العليمة:

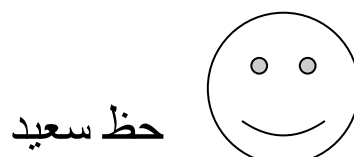
أطرح سؤالين وأجيب عنهما.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....



معيار التميز		معايير الحد الأدنى						-
معيار 5		4 مع	3 مع	2 ب مع	2 أ مع	1 ب مع	1 أ مع	
2.5	2.5	0	0	0	0	0	0	-
		0.5	1	1	1	0.5	1	---
		1	2	2	2	1	2	++-
		1.5	3	3	3	1.5	3	+++

العدد

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....