

المعلم: اسم التلميذ و لقبه : ☺	تقييم مكتسبات التلاميذ في نهاية الثلاثة الثالثة المجال: العلوم والتكنولوجيا الفرع : رياضيات جان 2009 	الدائرة الأولى عربية السنة الأولى "ب"
--------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------

المعايير

السند 1:

قصدت البحر صحبة عائلتي، فجلست تحت الظلة أراقب بعض المصطافين وهم يلعبون كرة الطائرة. كان من بينهم 13 بنتا و 12 ولدا.
التعليمات:
1- أحسب عدد الأطفال.

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

مع 1
مع 2
مع 2ب

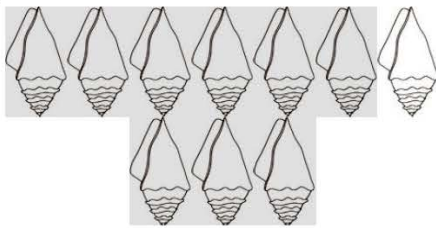
2- أرّتب أعداد العمليّة من الأصغر إلى الأكبر.

> >

السند 2:

تمتعت بالسباحة مع أفراد عائلتي، ثمّ قرّرت جمع أصداف مختلفة الشكل.
التعليمات:

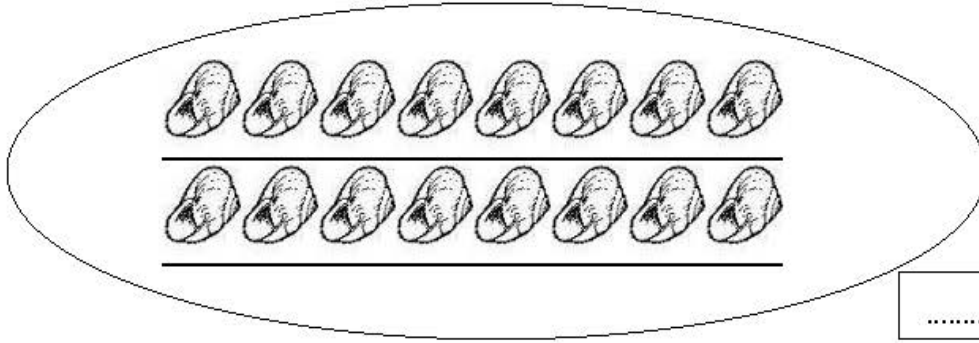
1- هذه أصداف مستطيلة الشكل
أكتب في اللافتة الكتابة الجمعية المناسبة.



مع 1ب

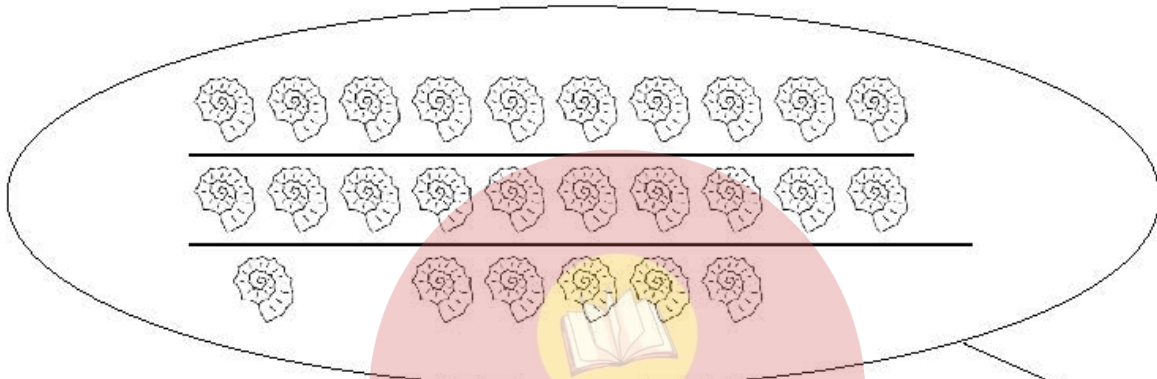
.....+.....

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



مع 1ب

3- وهذه أصداف أخرى مستديرة.
أجزئ المجموعة وفقا للكتابة الجمعية.



مع 1ب

14+12

موقع مراجعة
mourajaa.com

السند:

أهديت أختي 20 صدفة مستديرة و 11 صدفة مستطيلة.

التعليمات:

1- أبحث عن عدد الأصداف التي أهديتها لأختي.

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

.....

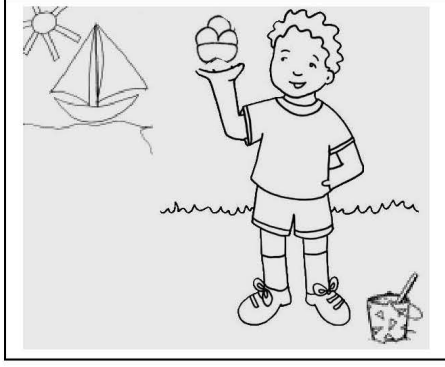
مع 1أ

2- أرّتب أعداد العمليّة من الأكبر إلى الأصغر.

..... < <

مع 2أ

مع 2ب



السؤال 4:

جلست على شاطئ البحر أتناول لمجة.
التعليمة: ألون الإجابة الصحيحة:
😊 المتلجة بيدي اليمنى.
😊 السطل ورائي.
😊 المركب أمامي.

مع 4

مع 4

مع 4

السؤال 5:

رأيت عمي يضع في السطل 21 سمكة صغيرة وكان بجواره صياد عدد سمكاته
يفوق عدد سمكات عمي بـ 16. فقلت له: عندما أكبر سأصطاد 20 سمكة.
التعليمات:
1- أبحث عن عدد سمكات الصياد.

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

مع 1

مع 2

مع 2

2- أرتب أعداد العملية من الأصغر إلى الأكبر.
موقع مراجعة
mourajaa.com

السؤال 6:

مررت ببيع المشروبات فاشترينا من عنده مشروبات باردة وأرجع لنا النقود كالاتي:

لخالتي 50	لأبي ○ ○ ○	لعمي 2 5 5 10 20
90 مي	75 ميمي

مع 3

مع 3

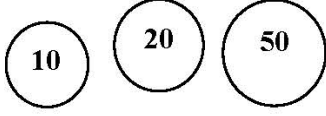
مع 3

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 لخالتي بأقل قطع ممكنة.

السؤال 7:

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



التعليمة:

أطرح سؤالين وأجيب عنهما.

.....

.....

.....

.....

.....

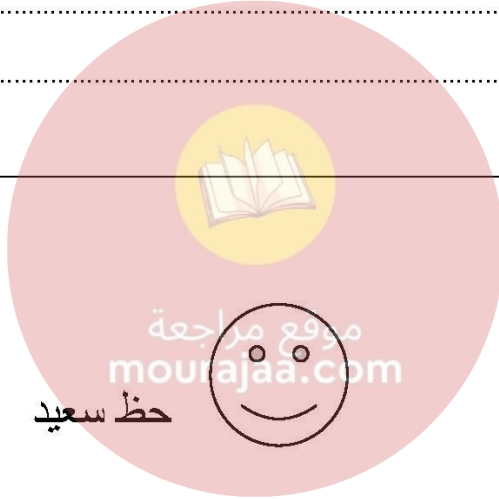
.....

مع 5

مع 5

مع 5

مع 5



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

العدد

20