

المعايير

#### السند 1 :

قصدت البحر صحبة عائلتي، فجلست تحت الظلة أراقب بعض المصطافين وهم يلعبون كرة الطائرة. كان من بينهم 13 بنتا و12 ولدا.  
التعليمات:  
1- أحسب عدد الأطفال.

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

مع 1 أ

مع 2 أ

مع 2 ب

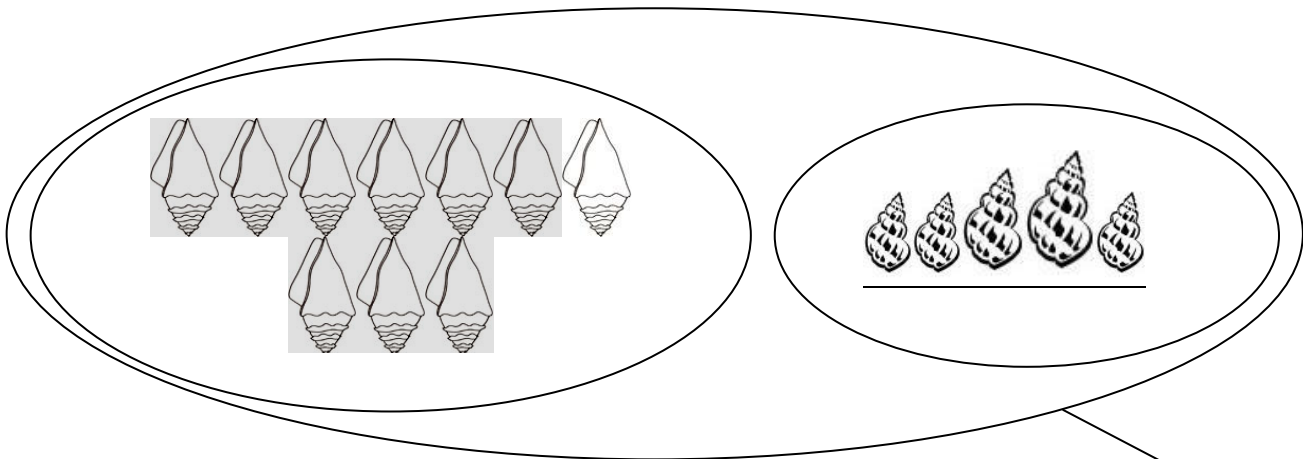
2- أرّتب أعداد العملية من الأصغر إلى الأكبر.

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

#### السند 2 :

تمنّعت بالسّباحة مع أفراد عائلتي، ثم قرّرت جمع أصداف مختلفة الشكل.  
التعليمات:

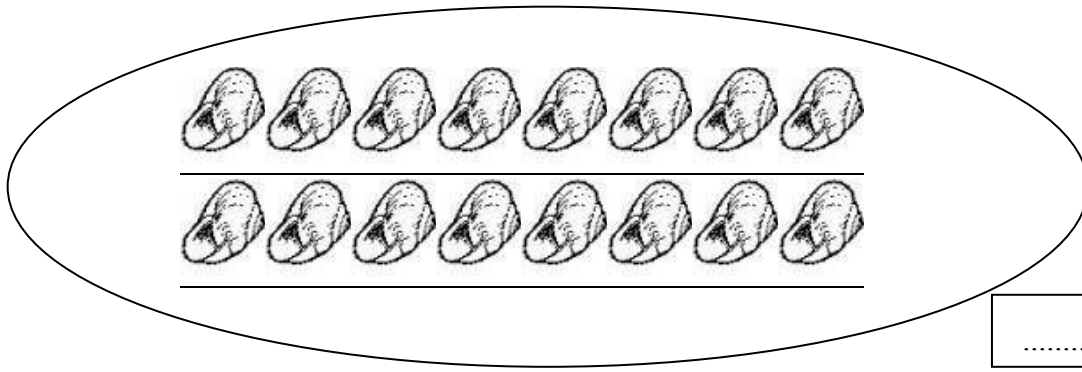
1- هذه أصداف مستطيلة الشكل.  
أكتب في اللافتة الكتابة الجمعية المناسبة.



مع 1 ب

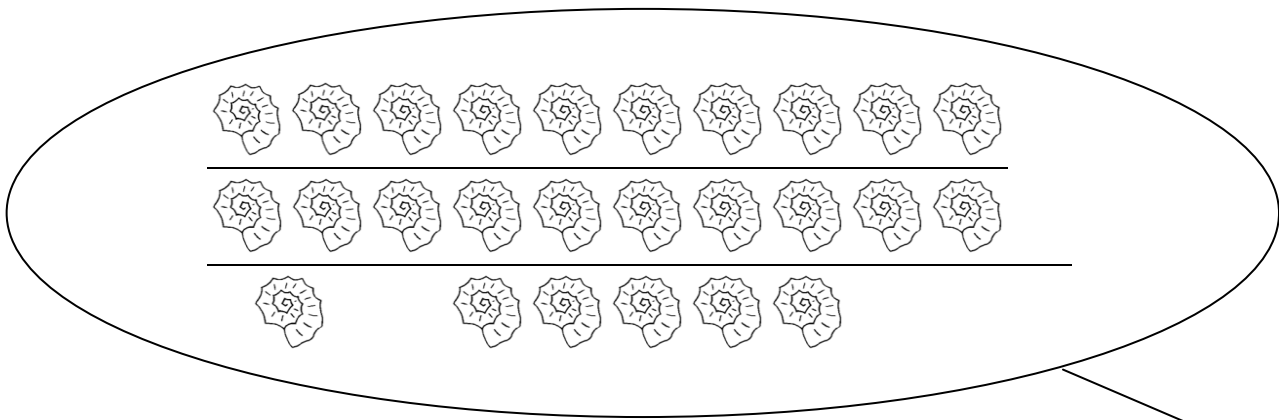
..... + .....

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



مع 1 أ

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



مع 1 أ

$$14+12$$

**السند 3:**

أهديت أختي 20 صدفة مستديرة و 11 صدفة مستطيلة.  
التعليمات:

1- أبحث عن عدد الأصداف التي أهديتها لأختي.

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

.....

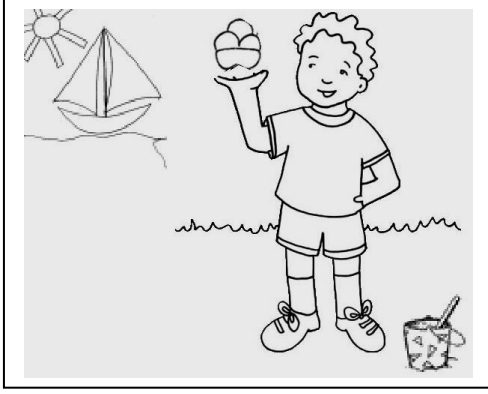
مع 1 أ

2- أرّتب أعداد العملية من الأكبر إلى الأصغر.

..... < ..... < .....

مع 2 أ

مع 2 ب



#### السند 4 :

جلست على شاطئ البحر أتناول لمجة.

التعليمة: ألون الإجابة الصحيحة:

😊 المثلجة بيدي اليمنى.

😊 السطل ورائي.

😊 المركب أمامي.

#### السند 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.

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

2- أرّتب أعداد العملية من الأصغر إلى الأكبر.

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

#### السند 6 :

مرّ بائع المشروبات فاشترينا من عنده مشروبات باردة وأرجع لنا النقود كالاتي:

|              |               |                        |
|--------------|---------------|------------------------|
| لخالتي<br>50 | لأبي<br>○ ○ ○ | لعمي<br>2<br>5 5 10 20 |
| 90 مي        | 75 مي         | مي.....                |

التعليمات:

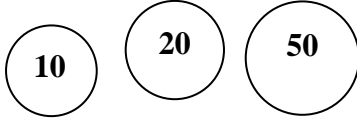
1 - أحسب قيمة المبلغ المالي الذي أرجعه البائع لعمي.

2 - أمثل المبلغ المالي الذي أرجعه البائع لأبي.

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

## السـ7ـند :

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



التعليمة:

أطرح سؤالين وأجيب عنهما.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

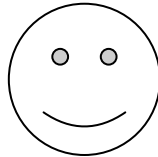
مع 5

مع 5

مع 5

مع 5

حظ سعيد



| معايير التميز |     | معايير الحد الأدنى |      |       |       |       |       | ➡   |
|---------------|-----|--------------------|------|-------|-------|-------|-------|-----|
| معايير 5      |     | مع 4               | مع 3 | مع 2ب | مع 2أ | مع 1ب | مع 1أ |     |
|               |     | 0                  | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | -   |
| 2.5           | 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 |
|----|

موقع معلمي أونلاين

www.mon-professeur.online