

تقييم مكتسبات التلاميذ في نهاية الثلاثية الثالثة
المجال: العلوم والتكنولوجيا
الفرع: رياضيات
جوان 2006

الدائرة الأولى عربية
مدرسة المنصورة
السنة الأولى

اسم التلميذ و لقبه :

..... 😊

السند ع1 دد :

ذهبت عائلة أحمد إلى شاطئ البحر صحبة مجموعة من المصطافين في الحافلة، فكان عدد الركاب 22 رجلا و 11 طفلا و 24 امرأة .

التعليمة -1- أحسب العدد الجملي لركاب الحافلة:

. .
. .
. .
= .

التعليمة -2- أرتب أعداد العمليّة من الأكبر إلى الأصغر :

.....

السند ع2 دد :

شاهد أحمد على الشاطئ شمسيّات منصوبة . وجد 7 شمسيّات من القماش و 5 شمسيّات من سعف النخيل .

التعليمة -1- أجزئ مجموعة الشمسيّات حسب الكتابة الجمعيّة :

* * * * *
* * * * *

5 + 7

السند ع3 دد :

جمع أحمد على الشاطئ 13 صدفة و جمعت سلمى 26 صدفة .

التعليمة -1- أحسب عدد الصدّفات التي جمعها أحمد و سلمى :

.....

. .
. .
= .

التعليمة -2- أرتب الأعداد السابّقة من الأصغر إلى الأكبر :

.....

مع 1

مع 2 أ

مع 2 ب

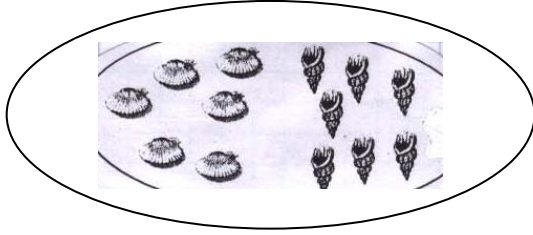
مع 4

مع 1

مع 2 أ

مع 2 ب

التعليمة -3- هذا تمثيل للصدّقات التي جمعها أحمد. أصنّفها حسب نوعها ثمّ أعمر اللافتة :



$$. = . + .$$

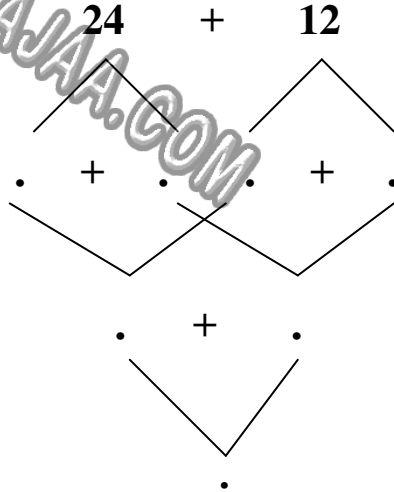
مع 4

مع 4

السند ع 4 دد :

اصطاد والد أحمد بالشبكة في المرّة الأولى 12 سمكة و في المرّة الثانية 24 سمكة .

التعليمة -4- أحسب العدد الجملي للأسماك التي اصطادها الأب مستعيناً بالمخطط التالي :



مع 5

السند ع 5 دد :

مرّ بائع الياسمين فأراد الطفلان شراء مشموم لوالديهما بـ 85 مي. أخرج أحمد ما في جيبه .

التعليمة -1- أحسب المبلغ الذي أخرجته أحمد من جيبه :



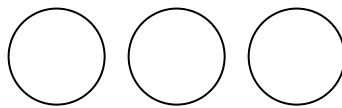
.....مي

و وجدت سلمى في جيبها 50 مي.

مع 3

التعليمة -2- أمثل المبلغ الذي أخرجته سلمى من جيبها بثلاث قطع :

مع 3



التعليمة -3- أحسب ما أخرجهُ الطفالن من جيبيهما:
..... = مي

مع 1

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

مع 2

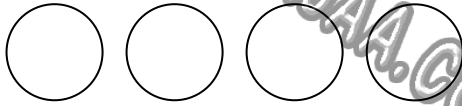
التعليمة -4- أرّتب المقادير الماليّة السّابقة من الأكبر إلى الأصغر:

مع 2

..... مي مي مي

مع 3

التعليمة -5- أمثل ما دفعه الطفالن بأربع قطع نقديّة :



مع 5

التعليمة -6- أكتب نعم أو لا :

..... يستطيع الطفالن شراء المشموم ،

لأنّ مي مي

جدول إسناد الأعداد



م.التميز	معايير الحد الأدنى					-
	مع 4	مع 3	مع 2	مع 2أ	مع 1	
مع 5	0	0	0	0	0	-
2.5	1	1	1	1	1	+--
5	2	2	2	2	2	++-
	3	3	3	3	3	+++