

الإسم: .....	تقييم مكتسبات المتعلمين	السنة الأولى: .....
اللقب: .....	في نهاية الثلاثي الثالث	المدرسة: .....
	في الرياضيات	

### السند عدد 1 :

خلال زيارتهم لجدّتهم أحضرت وعد 25 زهرة بيضاء وأحضر أحمد 43 زهرة صفراء وأحضرت إشراق 31 زهرة حمراء .

#### التعليمة 1-1

أحسب عدد زهرات وعد وأحمد :

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

مع1

#### التعليمة 2-1

أحسب عدد زهرات أحمد وإشراق :

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

مع2

#### التعليمة 3-1

أحسب عدد زهرات وعد وإشراق :

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

### السند عدد 2 :

بعد تزيين قاعة الجلوس خرج الأولاد إلى المغازة :

شرت إشراق شكلاطة بـ95 مي :

**التعليمة 2- 1 :**

أمثل المبلغ الذي دفعته إشراق بأقل عدد ممكن من القطع النقدية :

مع3

**التعليمة 2- 2 :**

أرتب قيمة القطع النقدية تصاعديًا :


.....

مع2أ

**السند عدد 3 :**

وشرت وعد بسكويتا بالمبلغ التالي:

مي.....



مع3

**التعليمة 3- 1 :**

أحسب قيمة القطع النقدية لأعرف كم دفعت وعد :

.....

**التعليمة 3- 2 :**

أرتب قيمة القطع النقدية تنازليا :

.....

مع2أ

**السند عدد 4 :**

أمّا أحمد فقد إشتري عصيرا فأرجع له البائع 63 مي

**التعليمة 4- 1 :**

أحيط بخط مغلق القطع التي قيمتها 63 مي

مع3



#### التعليمة : 4- 2:

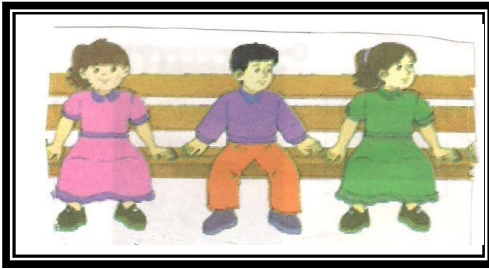
أرتب من الأصغر إلى الأكبر قيمة القطع النقدية الموجودة داخل الخط المغلق :

السند عدد 5:

بعد ذلك جلس الأطفال في الحديقة يتمتعون بجمال الطقس.

#### التعليمة : 5- 1:

أتأمل المشهد تمّ أشطب الجملة التي لا تناسبه.



- يجلس أحمد تحت الكرسي.
- يجلس الأطفال فوق الكرسي.
- تنتظر إشراق إلى الأمام.

#### السند 6:

في طريق العودة توقف الأطفال أمام معازة أرادوا شراء حلويات فأخرج أحمد من جيبه 42 مي و أخرجت إشراق 26 مي و أخرجت و عد 15 مي.

#### التعليمة : 6- 1:

أضع علامة (×) أمام السؤال المناسب للوضعية.

- ماذا اشترى الأطفال

- ما هو المبلغ الذي جمعه الأطفال.

- كم بقي للأطفال.

معاً

معاً

معاً

عتبة 1

عتبة 2

التعليمة : 2-6:

عتبة 3

أجيب عن السؤال الذي اخترته و أكتب الجملة الرياضية و أكتب العملية:

جدول إسناد الأعداد

معيار الدقة		معايير الحد الأدنى					المعايير درجات التملك
		مع4	مع3	مع2ب	مع2أ	مع1	
2	عتبة 1	0	0	0	0	0	انعدام التملك
1.5	عتبة 2	1	1	1	1	1	دون التملك الأدنى
1.5	عتبة 3	2	2	2	2	2	التملك الأدنى
5		3	3	3	3	3	فوق التملك الأدنى