

السنة الثالثة	تقييم مكتسبات التلاميذ في نهاية الثلاثي الثاني 2008-2009	المدرسة الابتدائية الخاصة "نور المعارف"
العدد 20	المادة : رياضيات	
الاسم و اللقب :		

السند عدد 1: كسرت منال حصالتها فوجدت بها القطع النقدية التالية :

القطع	1	2	-	4	3	2	4	-	2	3	عددتها
د 5	د 1	د $\frac{1}{2}$	د 100	د 50	د 20	د 10	د 5	د 2	د 1	د 1	10

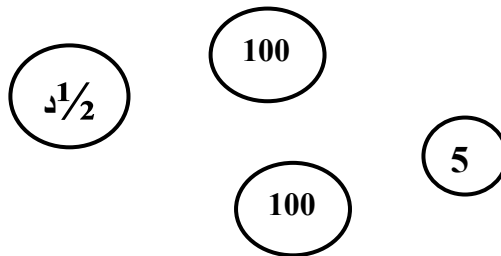
التعليمية 1-1: أحسب المبلغ الذي تملكه منال

مع 3 أ مي .....

التعليمية 1-2 : أمثل هذا المبلغ بأقل عدد من القطع.

السند عدد 2: قررت منال الذهاب إلى معرض الكتاب فزادتها أمها 1345 مي.

التعليمية 2-1: أكمل تمثيل هذا المبلغ



مع 3 أ

مع 3 أ

التعليمية 2-2: أحسب المبلغ الذي أصبح لمنال

.....

مع 2 أ

**السند عدد 3:** ذهبت منال إلى المعرض وبعد جولة في أرجائه اقتنت قصتين ثمن الواحدة 670 مي وكتابا يزيد ثمنه عن ثمن القصة بـ 860 مي وقلمًا يقل ثمنه عن ثمن الكتاب بـ 940 مي .

**التعليمية 1-3:**

- أحسب ثمن القصص

.....

مع 1

مع 2 ج

**التعليمية 2-3:**

- أحسب ثمن الكتاب

.....

مع 1

مع 2 أ

**التعليمية 3-3:**

- احسب ثمن القلم

.....

مع 1

مع 2 ب

**التعليمية 4-3:**

- احسب ثمن المشتريات

.....

مع 1

مع 2 أ

**التعليمية 5-3:**

- احسب المبلغ المتبقى لمنال

.....

مع 1

مع 2 ب

**السند عدد 4 :** واصلت منال جولتها فلمحت بائعا للصور والأشكال الهندسية فقررت شراء هدية لأختها فاقتنت 4 صور ثمن الواحدة 200 مي و 3 مظلّعات ثمنها ضعف ثمن الصور.

**التعليمية 1-4:**

- أحسب ثمن الصور

.....

مع 1

مع 2 ج

**التعليمية 2-4:**

- أحسب ثمن المظلّعات

.....

مع 2 ج

### التعليمية 3-4:

- احسب المبلغ المتبقى

مع 2 ب

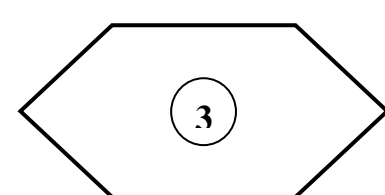
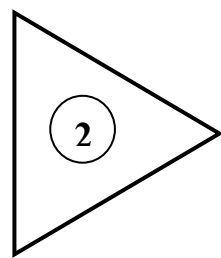
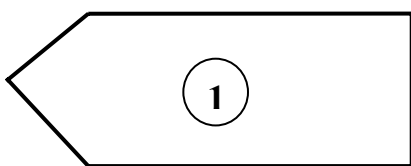
السند عدد 5 : أرادت منال العودة إلى المنزل لكنها احتارت في اختيار وسيلة النقل التي ستمتنطها حيث أنّ ثمن تذكرة الحافلة مساوٍ لـ 720 مي أمّا سيارة الأجرة فكلفتها 3200 مي.

**التعليمية 5-1: أصيغ السؤال المناسب للوضعية**

**التعليمية 5-2 : أجيب عن السؤال المطروح**

مع 5

السند عدد 6 : وصلت منال إلى المنزل فأعطت لأخيها المضلعات والصور. هذه المضلعات التي قدمتها منال لأخيها.



**التعليمية 6-1 : أضع العلامة (x) تحت ثلاثة الأضلاع**

**التعليمية 6-2 : ألون زوايا المضلع عدد 3**

**التعليمية 6-3 : ألون محيط المضلع عدد 1**

مع 4

السند عدد 7: أخذت منال متراً وقامت بقياس محيط المضلعات الثلاث :

**التعليمية 7-1: أحول إلى الوحدة المطلوبة**

..... م ..... = 20 صم و 8 دسم - المضلع 1

..... صم ..... = 30 دسم و 6 م - المضلع 2

..... دسم ..... = 70 صم و 1 م - المضلع 3

مع 3 ج

معايير التميز		معايير الحد الأدنى							
مع 5	مع 4	مع 3 ج	مع 3 أ	مع 2 ج	مع 2 ب	مع 2 أ	مع 1		
0	0	0	0	0	0	0	0	انعدام التملك	
	0,5	0,5	0,5	1	1	1	0,5	دون التملك الأدنى	
2,5	1	1	1	2	2	2	1	التملك الأدنى	
5	1,5	1,5	1,5	3	3	3	1,5	التملك الأقصى	