

السنة الثالثة

تقييم مكتسبات التلاميذ في نهاية الثلاثي الثاني

المدرسة الابتدائية  
الخاصة "نور المعارف"

العدد  
20

ة : رياضيات

الاسم و اللقب : .....

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

القطع	1	2	5	10	20	50	100	1/2 د	1 د	5 د
عددها	3	2	-	4	2	3	4	-	2	1

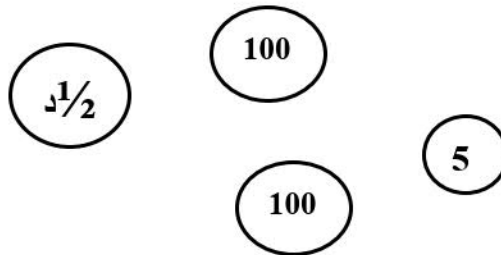
التعليمة 1-1: أحسب المبلغ الذي تملكه منال

مي .....

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

السند عدد 2: قرّرت منال الذهاب إلى معرض الكتاب فزادتها أمّها 1345 مي.

التعليمة 1-2: أكمل تمثيل هذا المبلغ



التعليمة 2-2: أحسب المبلغ الذي أصبح لمنال

.....

نحّني

13 أ

13 أ

2 أ

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

التعليمة 3-1:

- أحسب ثمن القصص

.....

التعليمة 3-2:

- أحسب ثمن الكتاب

.....

التعليمة 3-3:

- احسب ثمن القلم

.....

التعليمة 3-4:

- احسب ثمن المشتريات

.....

التعليمة 3-5:

- احسب المبلغ المتبقي لمنال

.....

السند عدد 4 : واصلت منال جولتها فلمحت بائعا للصور والأشكال الهندسية فقررت شراء هدية لأخيها فاقنت 4 صور ثمن الواحدة 200 مي و 3 مضلعات ثمنها ضعف ثمن الصور.

التعليمة 4-1:

- أحسب ثمن الصور

.....

التعليمة 4-2:

- أحسب ثمن المضلعات

.....



1 م  
2 ج  
1 م  
2 أ  
1 م  
2 ب  
1 م  
2 أ  
1 م  
2 ب  
1 م  
2 ج  
1 م  
2 ج

التعليمة 3-4:

- احسب المبلغ المتبقي

.....

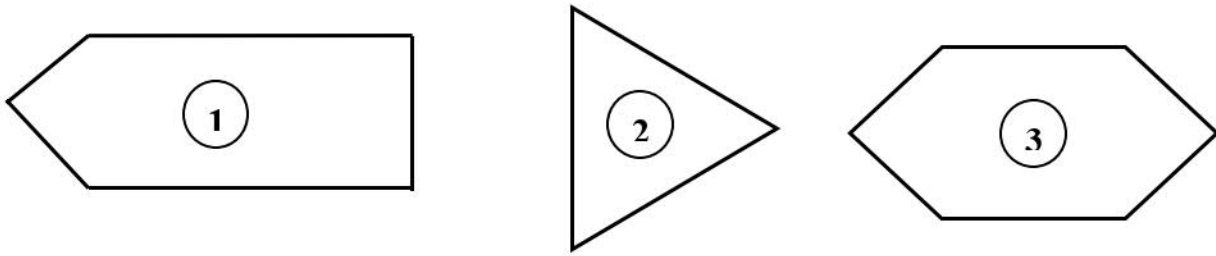
السند عدد 5 : أرادت منال العودة إلى المنزل لكنها احتارت في اختيار وسيلة النقل التي ستمتطيها حيث أنّ ثمن تذكرة الحافلة مساو لـ 720 مي أمّا سيارة الأجرة فكلقتها 3200 مي.  
التعليمة 1-5: أصيغ السؤال المناسب للوضعية

.....

التعليمة 2-5 : أجب عن السؤال المطروح

.....

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



التعليمة 1-6 : أضع العلامة (x) تحت ثلاثي الأضلاع

التعليمة 2-6 : ألون زوايا المضلع عدد (3)

التعليمة 3-6 : ألون محيط المضلع عدد (1)

السند عدد 7 : أخذت منال مترا وقاست محيط المضلعات الثلاث :

التعليمة 1-7 : أحول إلى الوحدة المطلوبة

المضلع (1) 2 صم و 8 دسم = ..... م.

المضلع (2) 3 دسم و 6 م = ..... صم

المضلع (3) 7 صم و 1 م = ..... دسم







معيار التميز	معايير الحد الأدنى							
	مع 5	مع 4	مع 3 ج	مع 3 أ	مع 2 ج	مع 2 ب	مع 2 أ	
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

