




بمناسبة العيد جمع الإخوة الثلاثة المبالغ المأليّة التالية :  
أرسم القطع التقدية المناسبة لكل مبلغ:

يسري 900 مي	ندى 920 مي	عمر 880 مي
	 	

مع 3  
ل ل ل

2) قرّر الأطفال الثلاثة زيارة جدتهم آمنة لتهنئتها بالعيد، فقصدوا محطة الحافلات واشترى كل واحد تذكرة ثمنها 430 مي  
\* أحسب المبلغ المتبقي لكل طفل.

.....

.....

.....

.....

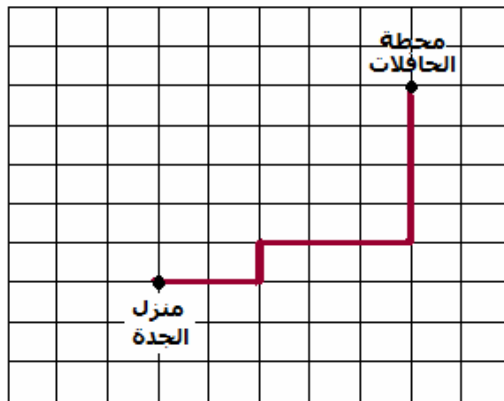
.....

مع 1  
ل ل ل

مع 2 ب  
ل ل ل

3) لما نزل الأطفال من الحافلة قرّروا إجراء سباق، فاتبعوا مسالك متفرقة للوصول إلى دار الجدة .

المسلك الذي اتبعه عمر : ←←←←↓↓↓↓←  
المسلك الذي اتبعه يسري : →↓←←←←←←↓  
أرسم المسلكين .  
المسلك الذي اتبعته ندى مرسوم على الشبكة عبّر عنه الأسهم.



مع 4  
ل ل ل

وصل الأطفال بعد أن قطعوا المسافات التالية:

المسافة التي قطعها عمر: 10 م و 50 صم أي ..... صم  
المسافة التي قطعها يسري: 8 م و 100 صم أي ..... صم  
المسافة التي قطعها ندى: 1 م و 90 دسم أي ..... صم

من الذي قطع مسافة أطول؟ أعلل إجابتي .

3 مع  
ل ل ل

فرحت الجدة بالأطفال فقَدَّمت لكل طفل 1500 مي  
أحسب المبلغ المالي الذي صار يملكه كل طفل:

5 مع  
ل ل

..... \*

..... \*

..... \*

..... \*

..... \*

..... \*

..... \*

1 مع  
ل ل ل

2 مع  
ل ل ل

وفي المساء قبل الرجوع إلى الدار أراد الأطفال شراء هديّة لأهمهم  
أحسب المقدار المالي المجمع لشراء الهدية.

.....

هذه الهدايا التي أعجبته

حافظة نقود	قارورة عطر	أدوات تجميل
		
3000	2800	4500

5 مع  
ل ل ل

ساهمت الجدة بمقدار مالي مكنهم من شراء حافظة النقود وأدوات التجميل بكامل المبلغ

بكم ساهمت الجدة؟

..... \*

..... \*

..... \*

..... \*

..... \*

معيّار التميّز	معايير الحد الأدنى										مستويات التملك
	5مع		4مع		3مع		2مع		1مع		
0	0		0		0		0		0		إجابة خاطئة ---
1	1		0.5		1		1		0.5		دون التملك الأدنى +-
3	2	2	1.5	1	2	2	1.5	1	2	2	التملك الأدنى -++
5	4	3	3	2.5	2	3	3	3	2.5	2	التملك الأقصى +++