

**الجزء الأول: 6 نقاط**

**التمرين الأول: (1,5ن):**

أ - ما هو رقم الأحاد في الأعداد التالية: 4,301 - 1,9 - 17,09  
ب - اكتب على شكل كسر كل عدد من هذه الأعداد.

**التمرين الثاني: (1,5ن)**

انطلقت حافلة من مدينة إن أمناس على الساعة 6h30min، وكانت متوجهة إلى مدينة حاسي مسعود، إذا علمت أنها استغرقت في الطريق 9h15min، متى وصلت إلى حاسي مسعود؟

**التمرين الثالث: (1,5ن)**

كانت نتائج امتحان نهاية مرحلة التعليم الابتدائي كما يلي:

عدد التلاميذ	نسبة النجاح	عدد الناجحين
25	88%	.....

- احسب عدد التلاميذ الناجحين.

**التمرين الرابع: (1,5 ن)**

ارسم مستقيما D، ثم عين عليه النقطتين A و B بحيث المسافة بينهما: 3cm  
ارسم مستقيمين K و L متعامدين على المستقيم D، حيث يشمل K النقطة A، ويشمل L النقطة B  
- ماذا يمكنك القول عن المستقيمين K و L؟

**الجزء الثاني: المسألة: (4 ن) :**

يوجد في مدرسة 12 قسما، ولمكافأة 4 تلاميذ الأوائل من كل قسم، اشترى المدير كتابا لكل واحد منهم.  
- كم كتابا اشترى المدير؟  
إذا علمت أن سعر الكتاب الواحد هو 250 دينارا.  
- احسب المبلغ الذي دفعه المدير للمكتبي.  
لتغليف الكتاب الواحد يستعمل المدير 60cm من الورق الملون.  
- ما هو طول الورق المستعمل لتغليف كل الكتب؟ عبّر عنه بالمتري (m).

تنبيه: إجراء العمليات العمودية إجباري.

العلامة	عناصر الإجابة	محاوَر
---------	---------------	--------

المجموع	مجزأة						
1.5	$\times 0,25$ 3	أ- رقم الأحاد في كل عدد: 17,09 - رقم الأحاد هو: 7 1,9 - رقم الأحاد هو: 1 4,301 - رقم الأحاد هو: 4 ت - كتابة كل عدد على شكل كسر: 17,09 = 1709/100 - 1,9 = 19/10 - 4,301 = 4301/1000		التمرين الأول			
1.5	0,5	(6h30min + 9h15min = ....	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	التمرين الثاني			
	0,5	يجري العمليات العمودية: 6h30min + 9h15min = 15h45min	الاستعمال السليم للأدوات				
	0,5	وصلت الحافلة إلى حاسي مسعود على الساعة: 15h45min	تقديم الإجابة				
1.5	0,5	100% _____ تلميذ 88% _____ تلميذ؟	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	التمرين الثالث			
	0,5	يجري العمليات العمودية: 88×25 : 100 = 22	الاستعمال السليم للأدوات				
	0,5	عدد التلاميذ الناجحين هو: 22 تلميذاً.	تقديم الإجابة				
1.5	0,5 0,5 0,5	يرسم المستقيم D ، ويعين النقطتين A و B محترماً المسافة 3cm يرسم المستقيمين K و L متعامدين على D ويشملان النقطتين A و B على الترتيب. يمكن القول عن المستقيمين K و L أنهما متوازيين.		التمرين الرابع			
<b>المسألة</b>							
4	0,5	12 × 4 = ...	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	1			
	0,5	إجراء العمليات العمودية : 12 × 4 = 48	الاستعمال السليم للأدوات				
	0,25	اشترى المدير 48 كتاباً.	تقديم الإجابة				
	2	0,5	250 × 48 = ....	الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	2		
		0,5	إجراء العمليات العمودية: 250 × 48 = 12000	الاستعمال السليم للأدوات			
		0,25	المبلغ الذي دفعه المدير للمكتبي هو: 12000 ديناراً	تقديم الإجابة			
		3	0,5	60cm _____ الكتاب الواحد 48 _____ ? cm كتاب		الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل	3
			0,5	إجراء العملية عمودياً: 48×60 ÷ 1 = 2880		الاستعمال السليم للأدوات	
			0,25 0,25	طول الورق المستعمل هو: 2880 cm التعبير بالمتر: 28,8m أو 28m80cm		تقديم الإجابة	

### التصحيح النموذجي وشبكة التقويم