

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

التصحيح النموذجي وشبكة التقويم