

مدرسة سعيدي رشيد
التوجيه المدرسي والمهني
شبكة التصحيح لامتحان التجريبي للسنة الخامسة للفصل الأول 2015/2014
مادة الرياضيات

سالم التنقيط	التصحيح النمذجي
	<u>التمرين الأول :</u>
0.5 ن	- 2600 mm = 2m و 6 dm
0.5 ن	- 100 dm = 10 m
0.5 ن	- 25 dm = 2.5 m
	كتابة كل كسر عشري على شكل عدد عشري
	<u>التمرين الثاني :</u>
1.5 ن	$\frac{506}{10} = 50.6$ $\frac{56024}{1000} = 56.024$ $\frac{365}{10} = 36.5$
	$\frac{124}{10} = 1.24$ $\frac{6402}{100} = 64.02$ $\frac{35}{10} = 3.5$
	<u>التمرين الثالث :</u>
	<u>الحل</u>
	العمليات
0.75 ن	الأجوبة
	630 3 = 210
	210 DA ثمن العلبه الواحدة
0.75 ن	210 X 6 = 1260
	1260 DA دفع حسان
	العمليات
	630 3
	<u>630</u> 210
	000
	210
	X 6
	<u>1260</u>
	<u>التمرين الرابع :</u>
1.5 ن	

سالم التنقيط	حيح النمـ وذجي	التصـ
		الوضعية الإدماجية
		<u>الحل</u>
	<u>الأجوبة</u>	<u>العمليات</u>
0.75 ن	$156 + 68 = 224$	156
	- عدد كل المسافرين هو 224 مسافر	+ 68
		224
0.75 ن	$224 / 4 = 56$	
	- عدد المسافرين الذين نزلوا في المحطة الأولى هو : 56	224 4
	مسافر	<u>224</u> 56
	$56 + 21 = 77$	000
0.75 ن	- عدد الركاب الذين نزلوا في المحطة الأولى و الثانية 77	56 224
	مسافر	<u>+21</u> - 77
	$224 - 77 = 147$	77 147
0.75 ن	- بقي في القطار 147 مسافر	224
	$224 \times 500 = 112\ 000$	<u>x 500</u>
1 ن	مدخول القطار في هذه الرحلة	120 000
	112 000 DA	