

شبكة تقييم وضعية الرياضيات

النشاط الأول :

		عناصر الاجابة	التمارين												
1.50	0.50	نتيجة العمليات التالية : $14.5 \times 10 = 145$ $9.8 \times 100 = 980$ $7.45 : 1000 = 0.00745$	1												
	0.50		2												
	0.50														
1.50	0.50	اكمل الجدول : <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>المساحة</th> <th>الطول</th> <th>العرض</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>24200</td> <td>200</td> <td>121</td> </tr> <tr> <td>10080</td> <td>105</td> <td>96</td> </tr> <tr> <td>8051</td> <td>97</td> <td>83</td> </tr> </tbody> </table>	المساحة	الطول	العرض	24200	200	121	10080	105	96	8051	97	83	3
	المساحة		الطول	العرض											
	24200		200	121											
10080	105	96													
8051	97	83													
0.50	أجد البسط المناسب لكل كسر $3 < \frac{\cdot}{5} < 4$ (19 , 18 , 17 , 16) $0 < \frac{\cdot}{6} < 1$ (5 , 4 , 3 , 2 , 1) $8 < \frac{\cdot}{7} < 9$ (62 , 61 , 60 , 59 , 58 , 57)														
0.50															
1.50	1	عدد البنات هو : $280 \times 45 = 126$ عدد الاولاد هو : $280 - 126 = 154$	4												
	0.50														

النشاط الثاني :

		الحل الممكن	المعايير
0.75	0.25	$120 : 2$ 120×60 $7200 - 400$	فهم سليم للوضعية و اختيار أدوات الحل
	0.25		
	0.25		
2	0.50	$120 : 2 = 60$ $120 \times 60 = 7200$ $7200 - 400 = 6800$	استعمال سليم للادوات الرياضية المختارة
	0.75		
	0.75		
1.25	0.25	عرض الارض هو 60 m مساحة الارض هي 7200 m ² المساحة الباقية هي 6800m ²	تقييم النتائج
	0.50		
	0.50		