

شبكة تقييميه لمادة الرياضيات

العلامة	مجزأة	الحل الممكن	المعايير
1	1	الكسر العشري الذي يساوي العدد 1.006 هو 100.6 1000	الأول
1.5	0.5	العدد العشري المحصور بين : -1 > 12.50 من 12.51 إلى > 12.69 > 12.70	النشاط الثاني
	0.5	-2 > 9.150 من 9.151 إلى > 9.159 > 9.160	
	0.5	-3 > 22 من 22.1 إلى > 22.99 > 23	
3	0.5	- $108.5 = \frac{1085}{10}$	النشاط الثالث
	0.5	- $68.45 = \frac{6845}{100}$	
	0.5	- $27.5 = \frac{275}{10}$	
	1.5		
1	0.5 0.5	طول الضلع AC $45 - (17.5 + 15) = 12.5 \text{ cm}$	النشاط الرابع
3.5	1	- ثمن شراء الأنبوب $7.80 \times 27 = 210.6$	الوضعية الإدماجية
	1	- الأجرة اليومية $2250 : 3 = 750$	
	1.5	- كلفة اقبال الماء للبيت $210.6 + 2250 + 1370 = 3830.6$	