

أ - ليس ارتفاعا ب - ليس ارتفاعا ج - ارتفاع د - ارتفاع	3	9	المثلثات
ارتفاعات المثلث ABC تتلاقى في نقطة واحدة	4		
قياس الزاوية \hat{O} هو 65° وقياس الزاوية \hat{S} هو 65°	5		
طبيعة المثلث ABC : متساوي الأضلاع. محيط المثلث ABC هو : 7,5cm	7		
$15,34 < 15,347 < 15,35^*$	3	10	الأعداد العشرية
العدد هو 13,156	4		
$6,112 < 6,35 < 6,7$	5		
* محيط المثلث IJK هو : 12cm	7	11	الدائرة والقرص
الكمية اللازمة للملئ الخزان بالتر : $827,65 - (167,85 + 594,7) = 65,1$	3	12	الأعداد العشرية : المجموع والفرق
ثمن الأدوات المدرسية بالدرهم : $13,50 + 12,60 + 10,05 + 112,5 = 148,65$ لا يمكنه شراء لعبة ثمنها 60,50 درهما لأن ما بقي عنده هو : $60,50 \text{ dh} - 148,65 \text{ dh} = 51,35 \text{ dh}$ وهذا المبلغ أصغر من 60,50 dh	4		
محيط الشكل هو : 36cm	3	13	حساب المحيطات
طول الملعب 95cm وعرضه 55cm	4		
محيط الشكل 1 هو : 92cm * محيط الشكل 2 هو : 77,6cm (ليس لهما نفس المحيط)	5		
محيط الشكل بـ cm هو : 266cm بـ m هو : 2,66m	6		
قياس ضلع القطعة الأرضية هو : 25m	7		
ثمن شراء البيض بالدرهم : $35 \times 0,95 = 33,25$ ثمن بيع البيض بالدرهم : $35 \times 1,50 = 52,50$	5	14	الأعداد العشرية : الجداء