

|   |   |    |                                  |
|---|---|----|----------------------------------|
| 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 $65^\circ$ وقياس الزاوية $\hat{S}$ هو $65^\circ$  | 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 :<br>$827,65 - (167,85 + 594,7) = 65,1$   | 3 | 12 | الأعداد العشرية : المجموع والفرق |
| ثمن الأدوات المدرسية بالدرهم :<br>$13,50 + 12,60 + 10,05 + 112,5 = 148,65$<br>لا يمكنه شراء لعبة ثمنها 60,50 درهما لأن ما بقي عنده هو :<br>$200 \text{ dh} - 148,65 \text{ dh} = 51,35 \text{ dh}$ 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 :<br>$35 \times 0,95 = 33,25$<br>ثمن بيع البيض بالدرهم :<br>$35 \times 1,50 = 52,50$   | 5 | 14 | الأعداد العشرية : الجداء         |