

**الجواب الأول:** أكون العدد الذي ... 2 نقاط

- رقم عشرته 5 ومئاته 6 وآحاده 7 = 657
- رقم مئاته 9 وعشراته 0 وآحاده 8 = 908
- رقم عشراته 2 وآحاده 1 ومئاته 6 = 621
- رقم آحاده 3 ومئاته 7 وعشراته 6 = 763

**الجواب الثاني:** هذه أربعة أعداد 335,265,450 , 535

- اثنان منهما مجموعهما هو  $265+353 = 600$  ... 1 نقاط
- واثنان منهما مجموعهما هو  $535+450 = 985$  ... 1 نقاط
- واثنان الفرق بينهما هو  $535 - 335 = 200$  ... 1 نقاط

**الجواب الثالث:** ابحث عن العدد المجهول : ... 3 نقاط

$$3 + 27 = 30 , \quad 4 + 36 = 40 , \quad 10 + 90 = 100$$
$$37 + 53 = 90 , \quad 10 + 70 = 80 , \quad 2 + 8 = 10$$

**الجواب الرابع:** باع البائع كرس بـ 75 ديناراً وقلم بـ 10

دينارين لعائشة وأعاد الباقي لها والمقدر بـ 115 دينار

- المبلغ الذي دفعته عائشة للبائع : ... 2 نقاط

$$115 + 75 + 10 = 200$$