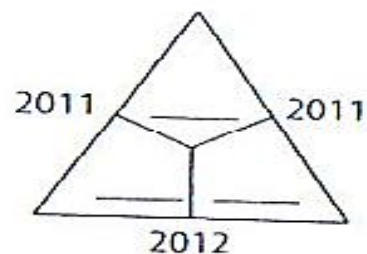
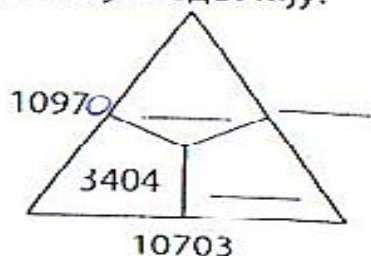
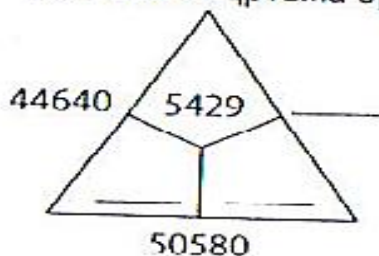


ШКОЛСКО ТАКМИЧЕЊЕ ИЗ МАТЕМАТИКЕ

ЧЕТВРТИ РАЗРЕД:

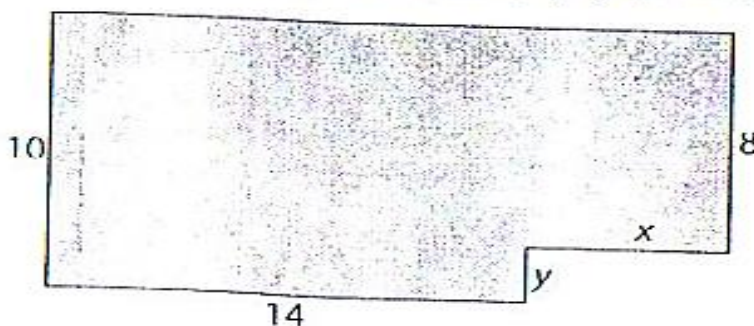
2012.

1. Напиши број који је за 34689
а) већи од најмањег петоцифреног броја,
б) мањи од најмањег шестоцифреног броја.
2. Ако су у троугловима сабирци, а око њих одговарајући зборови напиши на цртама бројеве који недостају:



3. Напиши све троцифрене бројеве којима је производ цифара једнак 27.

4. Од правоугаоника је „одсечен“ мали правоугаоник. Види слику (дужине на слици су дате у сантиметрима). Ако је обим добијене фигуре 60см, израчунај x и y .



5. Да ли је могуће бројеве 1, 2, 3, ..., 10 поделити на две групе тако да зборови бројева у те две групе буду једнаки?