

## Clasa a III-a

## Test 5

## Subiectul I (4 puncte)

Se dau numerele:

A = produsul dintre triplul numărului 9 și optimea numărului 72

B = doimea predecesorului numărului 41

C = câtul numerelor 93 și 3

D = răsturnatul numărului A

Să se calculeze suma celor 4 numere.

## Subiectul II (4 puncte)

Suma a patru numere este 138. Primul număr este 52, al doilea număr este de două ori mai mic, iar ultimele două numere sunt identice. Săse afle cele trei numere necunoscute.

## Subiectul III (1 punct)

Un număr se numește *prieten cu 13* dacă are trei cifre, iar suma cifrelor sale este egală cu 13. Care este diferența dintre cel mai mare număr *prieten cu 13* și cel mai mic număr *prieten cu 13*?

Propunător,  
Prof. înv. primar Nedelcu Corina Emilia  
Școala Gimnazială Nr. 8, Reșița