**TESTUL 5 MATEMATICA**

**ADMITERE CLASA 5**

**SUBIECTUL I**

**Calculati :**

**[1+(5x7-2x15)]:2x(2x8-15):[3:(1+14:7)+2]=**

**SUBIECTUL al II-lea**

**Aflati termenul necunoscut din :**

**15+5x{5+5:[45:5-(36:a+4x1)]+6x0}=65**

**SUBIECTUL al III-lea**

**Un turist a parcurs un traseu in 4 zile . In prima zi a parcurs cu 4 km mai mult decat o treime din lungimea traseului , a doua zi a parcurs cu 3 km mai putin decat o patrime din rest , a treia zi a parcurs cu 6 km mai putin decat jumatate din noul rest , iar a treia zi a parcurs ultimii 24 de km .**

**Care este lungimea in km a traseului parcurs de turist .**

**SUBIECTUL al IV-lea**

**Se considera sirul de numere : 3 , 8 , 13 , 18, 23, 28, .......**

**a) Aflati termenul de pe pozitia 77 din acest sir ;**

**b) Este 2022 termen al acestui sir ?**