

**BAREM –CLASA AV-A**

Rezolvare :

1)Se noteaza cu a,b,c,d,e,f,g,h cele 8 numere naturale nenule si S- suma lor.

Din ipoteza avem :  $S-a = 42$  ;  $S-b = 47$  ;  $S-c = 50$  ;  $S-d = 52$  ;  $S-e = 54$  ;  $S-f = 55$  ;  $S-g = 56$  ;  $S-h = 57$  .....2p.

Adunand relatiile de mai sus se obtine :  $8S - (a+b+c+d+e+f+g+h) = 413$ .....1p.

Deci :  $8S - S = 413 \Rightarrow 7S = 413 \Rightarrow S = 59$ .....2p.

Inlocuind S in relatiile de mai sus , se obtin :  $a=17$  ,  $b=12$  ,  $c=9$  ,  $d=7$  ,  $e=5$  ,  $f=4$  ,  $g=3$  si  $h=2$  .....2p.

Rezolvare :

2)Notam cu n numarul natural cautat .

Din ipoteza , folosind teorema de impartire cu rest , avem :  $n = 11c+r$  cu  $0 \leq r < 11$ ..... 1p.

Stiind ca r este patrat perfect nenul  $\Rightarrow r \in \{1,4,9\}$  .....1p.

Din ipoteza , catul c este patrat perfect nenul , mai mic decat restul r .

1) Daca  $r = 1 \Rightarrow c = 0$  ( contradictie cu ipoteza ).....1p.

2) Daca  $r = 4 \Rightarrow c = 1$  .....1p.  $\Rightarrow n = 15$  .....1p.

3) Daca  $r = 9 \Rightarrow c \in \{1,4\}$  .....1p.  $\Rightarrow n = 20$  sau  $n = 53$  .....1p.

In concluzie :  $n \in \{15, 20, 53\}$

Rezolvare :

3)Scriind in baza 10 numerele din egalitatea de mai sus , se obtine :

$100a + 10b + c = 19(10b + c)$  .  $\Leftrightarrow 100a + 10b + c = 190b + 19c$  .....1p.  $\Leftrightarrow$

$100a = 180b + 18c$  .  $\Leftrightarrow 100a = 18(10b + c)$  ..... 1p.

Cum 9 divide 18  $\Rightarrow 9$  divide  $18(10b + c)$   $\Rightarrow 9$  divide  $100a$  1p.

Deoarece numerele 9 si 100 nu au divizori comuni diferiti de 1 (sunt prime intre ele )

$\Rightarrow 9$  divide a .....1p. Din ipoteza  $a \in \{1,2,3,4,5,6,7,8,9\} \Rightarrow a = 9$  .....1p.

Inlocuind , se obtine :  $900 = 18(10b + c) \Rightarrow 10b + c = 50$ .

$\Rightarrow c = 10(5-b)$  .Cum  $c \in \{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9\} \Rightarrow c = 0$  .....1p.  $\Rightarrow b = 5$  .....1p.

In concluzie :  $a = 9$  ;  $b = 5$  ;  $c = 0$  .

Rezolvare :

4)Avem :  $819 = 7 \cdot 9 \cdot 13$  .....1p.

Pe de alta parte :  $63^n + 7^{n+1} \cdot 3^{2n+1} - 21^n \cdot 3^{n+2} = (7 \cdot 9)^n + 7^n \cdot 7 \cdot 3^{2n} \cdot 3 - (3 \cdot 7)^n \cdot 3^n \cdot 9$  .....2p.

$= 7^n \cdot (3^2)^n + 21 \cdot 7^n \cdot 3^{2n} - 3^n \cdot 7^n \cdot 3^n \cdot 9$  .....1p.

$= 7^n \cdot 3^{2n} + 21 \cdot 7^n \cdot 3^{2n} - 9 \cdot 7^n \cdot 3^{2n}$  .....1p.

$= 3^{2n} \cdot 7^n (1 + 21 - 9) = 3^{2n} \cdot 7^n \cdot 13$  .....1p

Pentru orice numar natural nenul n , avem :

$$3^{2n} = (3^2)^n = 9^n : 9$$

$$7^n : 7$$

$$\Rightarrow 3^{2n} \cdot 7^n \cdot 13 : 9 \cdot 7 \cdot 13 \Rightarrow A : 819 \dots\dots\dots 1p.$$