

OLIMPIADA DE MATEMATICĂ A SATELOR DIN ROMÂNIA
BAREM CORECTARE - ETAPA JUDEȚEANĂ
CLASA a IV-a 7.03.2020

Problema 1. (7 puncte)

- a) $a = 7$ (4p)
 b) $2 \times b + 3 \times c = 15$ (2p)
 Perechile sunt: $(0;5)$ și $(6;1)$ (1p)

Problema 2. (7 puncte)

Sandală: +980(1p)

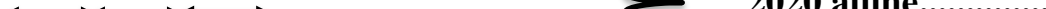
Pantof: \longleftrightarrow (1p)
Pantof+2xSandală=2020.....(2p)
 $2020-1960=60$(1p)
 $60:3=20$ (1p)
Sandală are 1000 lei, Pantof are 20 lei.(1p)

Problema 3. (7 puncte)

- a) De la 1 la 9 sunt folosite 9 cifre.....(1p)
De la 10 la 99 sunt folosite $90 \times 2 = 180$ cifre.....(1p)
 $450 - (180 + 9) = 261$ cifre.....(1p)
 $261 : 3 = 87$(1p)
87 numere de câte 3 cifre sunt de la 100 la 186, deci cartea are 186 pagini.....(1p)

b) $219 + 348 = 567$ (sunt și alte soluții).....(2p)

Problema 4. (7 puncte)

Nr. alunelor: 

Jumătate: 

Treimea: 

Sfertul: 

 2020 alune.....(2p)

+18 alune

$$\begin{array}{rcl} 2020-18=2002 & \dots & (1\text{p}) \\ 2002:13=154 & \dots & (1\text{p}) \\ 154\times 12=1848 & \dots & (1\text{p}) \end{array}$$

Riți:  Piți:  Mită:  1848 alune.....(1p)

Piți are $264+6=270$ alune; Riți are $528+6=534$ alune; Miți are $1056+6=1062$ alune.(1p)

„Binele ce-l faci la oarecine, ţi-l întoarce vremea care vine”
Anton Pann