



**BAREM DE CORECTARE ȘI NOTARE**

**Clasa a III-a**

**Partea I (5 x 10 p.)**

1. c);      2. c);      3. a);      4. d);      5.c)

**Partea a II-a**

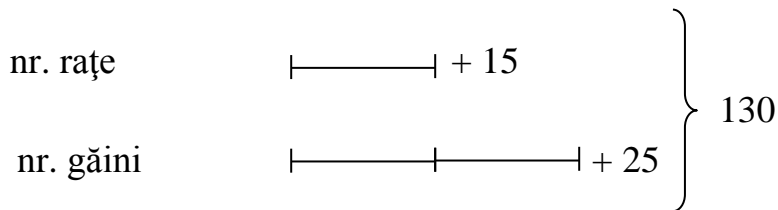
1)

16 x 2 = 32 probleme ar fi rezolvat în ultimele 2 zile ..... 5p  
20 – 16 = 4 probleme rezolvă în plus în fiecare zi ..... 5p  
32 : 4 = 8 zile rezolvă câte 20 probleme zilnic ..... 5p  
20 x 8 = 160 probleme a rezolvat în total ..... 5p

**TOTAL 20P**

2)

a)



15 + 25 = 40 găini și rațe rămân nevândute ..... 1p  
130 – 40 = 90 găini și rațe vândute ..... 2p  
1 + 2 = 3 părți egale ..... 1p  
90 : 3 = 30 rațe vândute ..... 2p  
30 + 15 = 45 rațe a avut țăranul ..... 2p  
30 x 2 + 25 = 85 găini a avut țăranul ..... 2x1=2p

**TOTAL 10P**

b) Numerele inscrise pe cele doua pagini ale unei foi din culegere sunt doua numere naturale consecutive.....(3p)  
Suma a doua numere consecutive este suma dintre un numar par si unul impar, care este un numar impar,deci suma numerelor de pe aceeasi foaie este numar impar.....(3p)  
Numarul calculat de Gigel trebuie sa fie impar .....(3p)  
Fratele Costel are dreptate.....(1p)

**TOTAL 10P**

**NOTĂ:** Orice altă modalitate corectă de rezolvare se acceptă și se punctează corespunzător.