



CLASAA III-A

BAREM

SUBIECTUL 1.

1. Aflarea lui $a = 6$ 4p
Aflarea lui $b = 3$ 4p
Finalizare: $10a - b : 3 \times 2 = 58$ 2p
2. Aflarea sumei după 6 luni = 20 lei2p
Aflarea sumei după 1 an = 32 lei2p
Aflarea sumei după 1 an jum = 40 lei2p
Aflarea sumei după 2 ani = 57 lei2p
Diferența $80 - 57 = 23$ lei2p

SUBIECTUL 2.

1. Valoarea lui $x = 9$ 5p
Valoarea lui $y = 2014$ 4p
Expresia $y - 2x + 5x = 2041$ 1p
2. Aflarea numărului de picioare juriu = 912p
Suma perechilor de picioare = 4774p
Numărul picioarelor miriapozilor unei familii = 9542p
Număr total de picioare = 19992p

SUBIECTUL 3.

- 1) Precizezarea culorii fluturului care rămâne în aer (neagră)4p
Justificarea3p
- 2) $a = 30, b = 2, c = 1, d = 70, e = 6, f = 2, m = 36, n = 3, p = 26, t = 7, x = 50, y = 14, z = 1$
.....13 situații x 1p = 13p