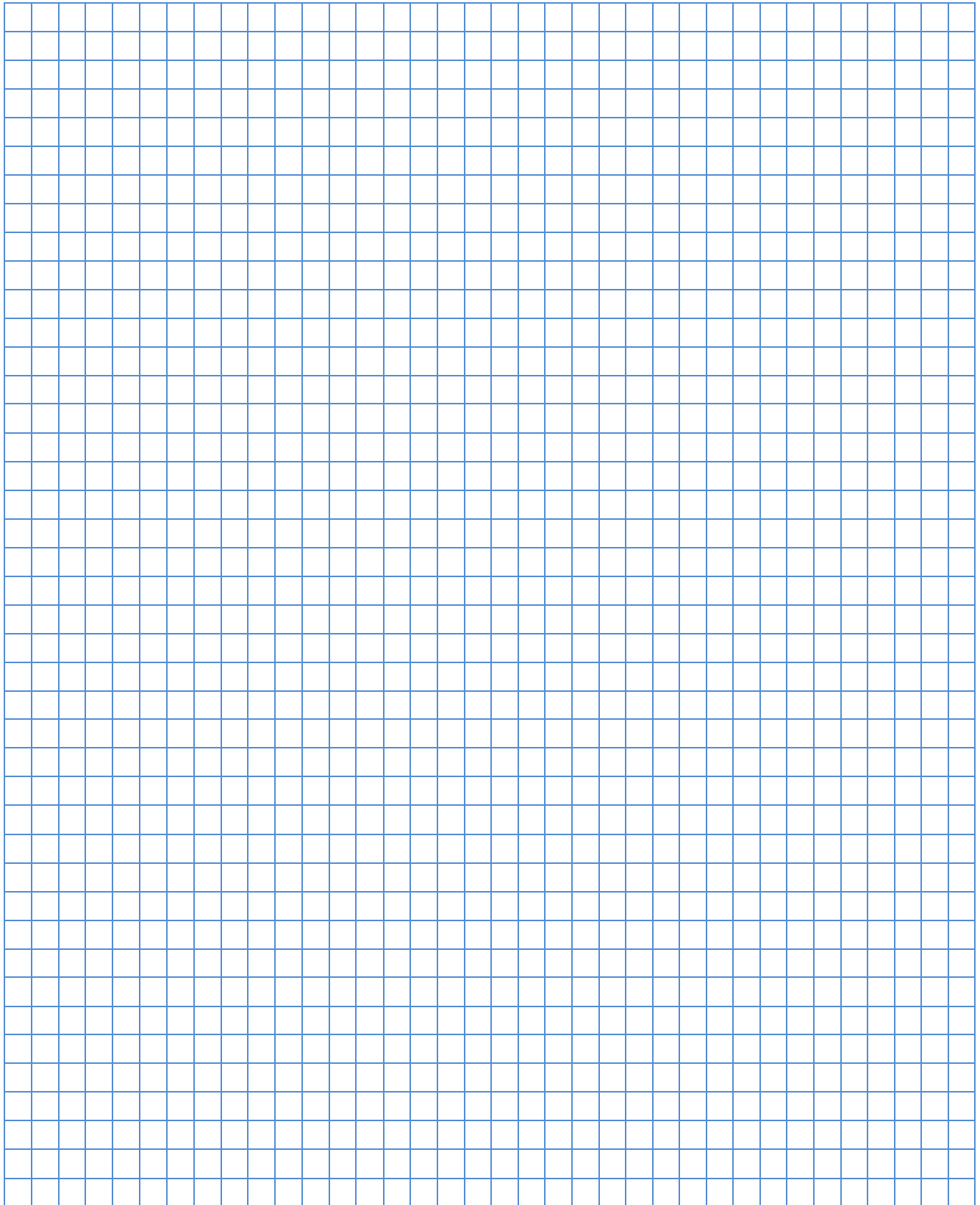


SUBIECTUL III (15 puncte)

Suma a trei numere este 66. Să se afle cele 3 numere, știind că al doilea număr este cu 2 mai mic decât jumătatea celui de-al treilea număr și cu 2 mai mare decât dublul primului număr.

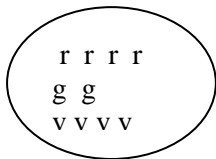


Ai terminat? Mai verifică o dată!

MATEMATICĂ – 45 de puncte
Barem de corectare pentru clasa a III- a

SUBIECTUL I – 15 puncte

Formăm grupe:



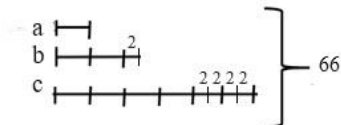
- $4 + 2 + 4 = 10$ (mărgele într-o grupă).....3 puncte
 $80: 10 = 8$ (grupe putem forma)..... 3 puncte
 $8 \times 4=32$ (mărgele roșii).....2 puncte
 $8 \times 2 = 16$ (mărgele galbene).....2 puncte
 $4 \times 8 = 32$ (mărgele verzi).....2 puncte

SUBIECTUL II – 15 puncte

- $30-16=14$ (jumătate din cantitatea de mere dintr-o ladă).....4 puncte
 $14 \times 2=28$ (kg mere într-o ladă).....4 puncte
 $30-28=2$ (kg cântărește o ladă goală).....3 puncte
 $28 \times 9=252$ (kg mere încap în 9 lăzi identice).....2 puncte
 $19 \times 2=38$ (kg cântăresc 19 lăzi goale).....2 puncte

SUBIECTUL III – 15 puncte

Reprezentăm grafic cele 3 nr.....4 puncte



- $66-10=56$ (7 părți egale).....2 puncte
 $56: 7=8$ (primul număr).....3 puncte
 $8 \times 2+2=18$ (al doilea număr).....3 puncte
 $(18+2) \times 2=40$ sau $8 \times 4+2 \times 4=32+8=40$ (al treilea număr).....3 puncte

NOTĂ:

- Orice altă soluție, diferită de cea din barem, va fi notată în mod corespunzător.