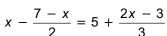
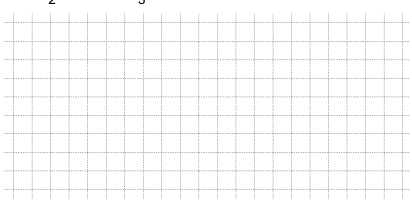
Oldd meg az egyenletet! Az alaphalmaz: Q. 4.





b

С d

е f

g

i

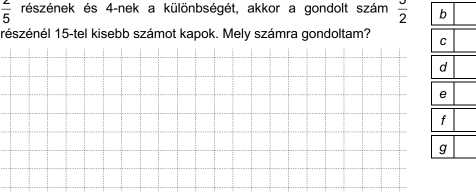
а

а

Írd le 5.

x és y összegének harmadát,	b	
x kétszeresének és y-nak a különbségét,	С	

- x és y különbségének a kétszeresét, ..... x és y összegének reciprokát, .....
- x és y reciprokának összegét! .....
- Gondoltam egy számra. Ha 10-ből elveszem a gondolt szám 6. részének és 4-nek a különbségét, akkor a gondolt szám  $\frac{5}{2}$ részénél 15-tel kisebb számot kapok. Mely számra gondoltam?



Feladat	1.	2.	3.	4.	5.	6.	Összesen	Osztályzat
Pont								