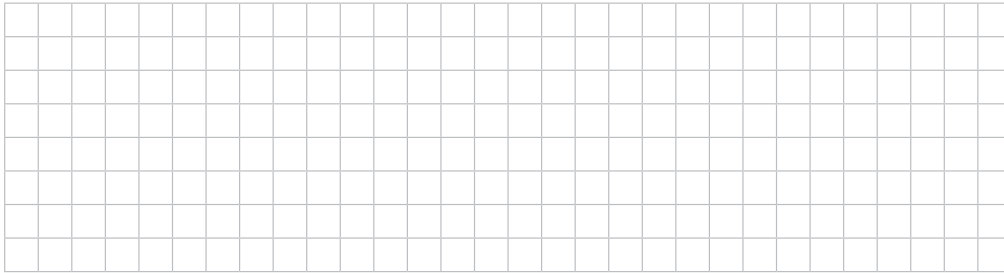


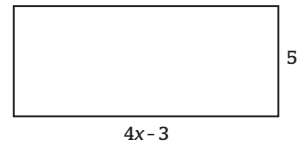
5 Lös ekvationerna.

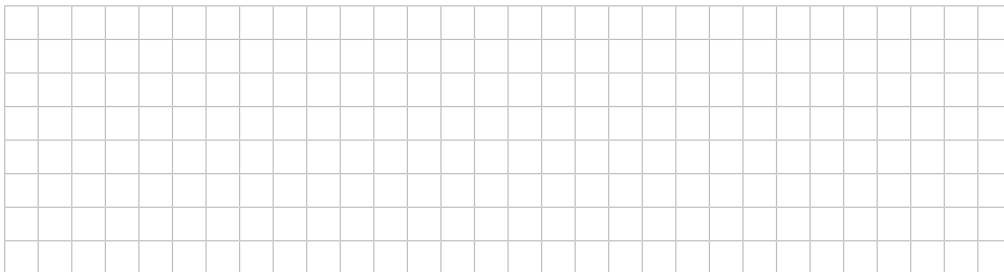
a) $153 = 20x + (3x - 8)$

b) $9(6x - 8) = 144$



6 Rektangelns area är 65 cm^2 . Skriv en ekvation som visar rektangelns area och beräkna längden av rektangelns längsta sida.





7 Rektangelns area är 323 cm^2 . Skriv en ekvation som visar rektangelns area och beräkna längden av rektangelns kortaste sida.

