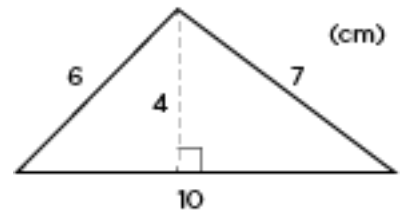
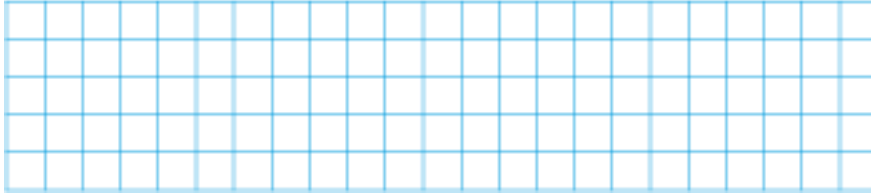


Efter avsnitt 4.6

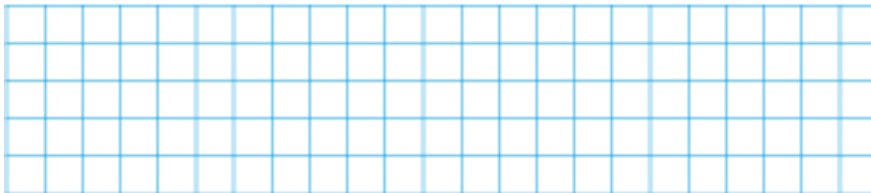
Namn: _____



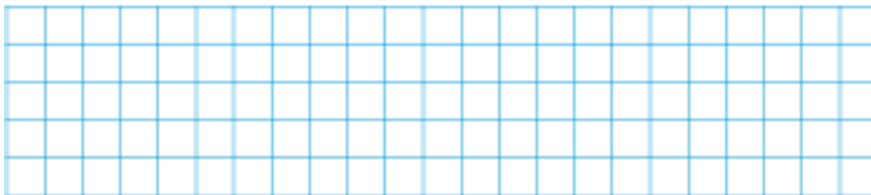
- 1 Beräkna triangelns omkrets och area.



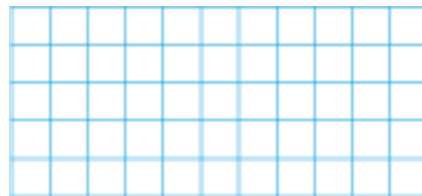
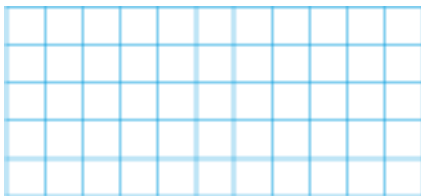
- 2 En kvadrat har sidan 7 cm. Hur stor är arean?



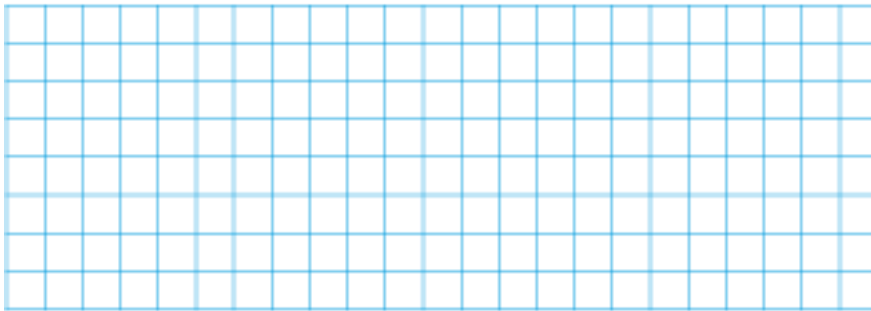
- 3 Hur stor volym har en kub om varje kant är 4 cm?



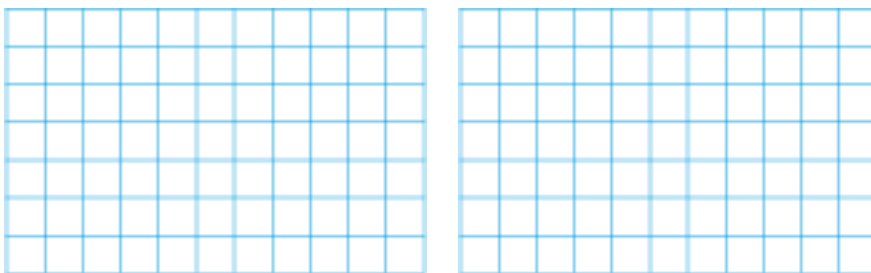
- 4 a) $7 + 3 \cdot 5 - 2$ b) $28 - 8 / 2$



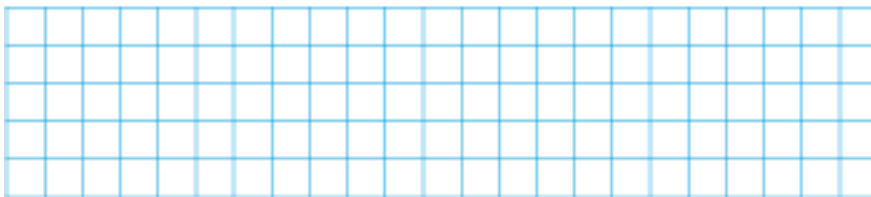
- 5 a) Rita en kvadrat med arean 9 cm^2 .
b) Rita en triangel med arean 9 cm^2 .



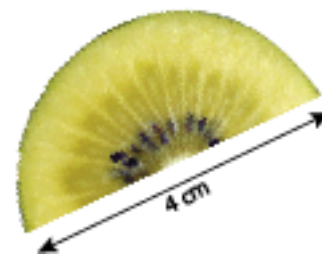
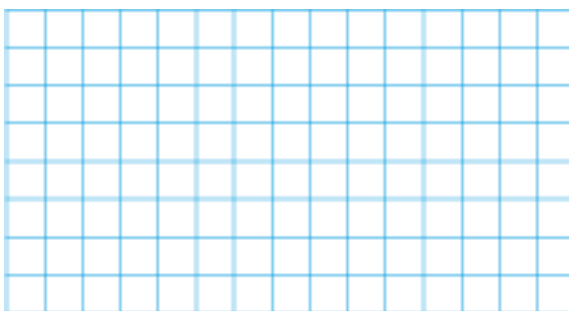
- 6 a) $12 \cdot 32,5$ b) $61,6 / 4$



- 7 Hur långa är sidorna i en romb som har omkretsen $45,2 \text{ cm}$?



- 8 Ungefär vilken omkrets har kiwiskivan?



Veckans problem

Jenny har tre gånger så många hönor som Fredrik.
Tillsammans har de 24 hönor.
Hur många hönor har var och en?

