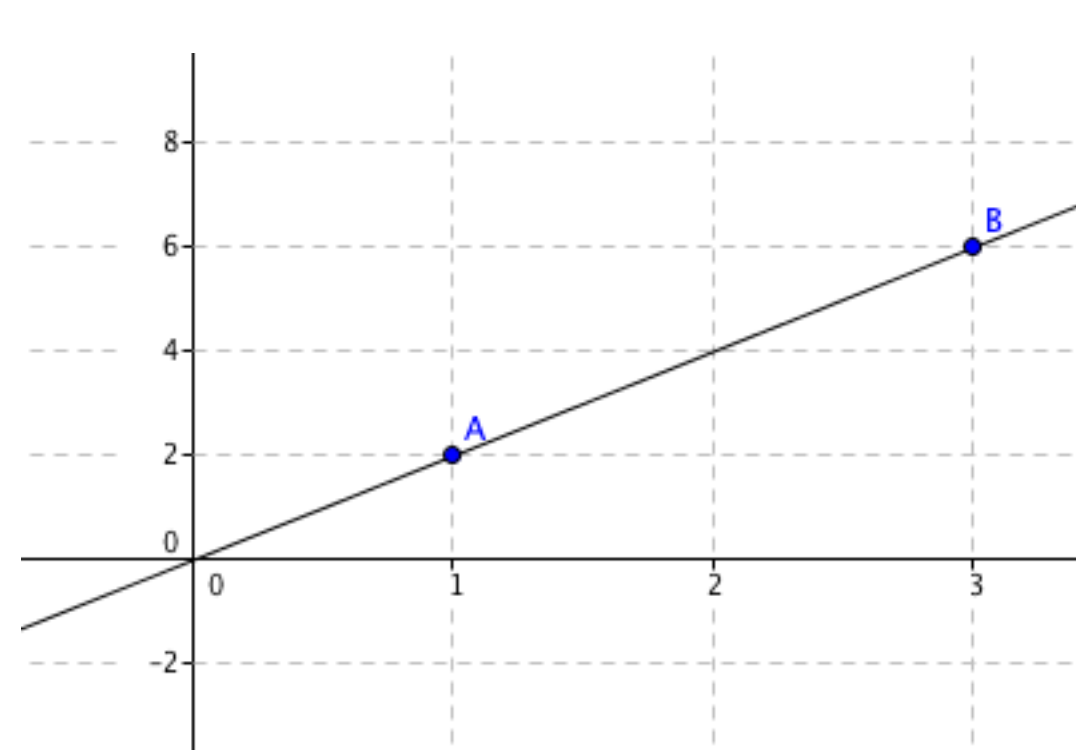
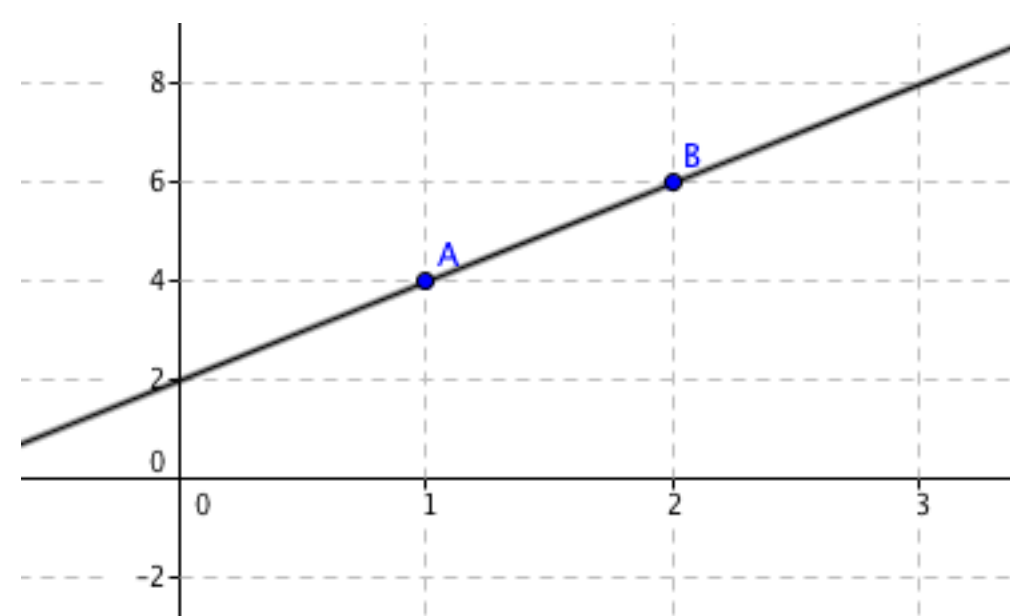


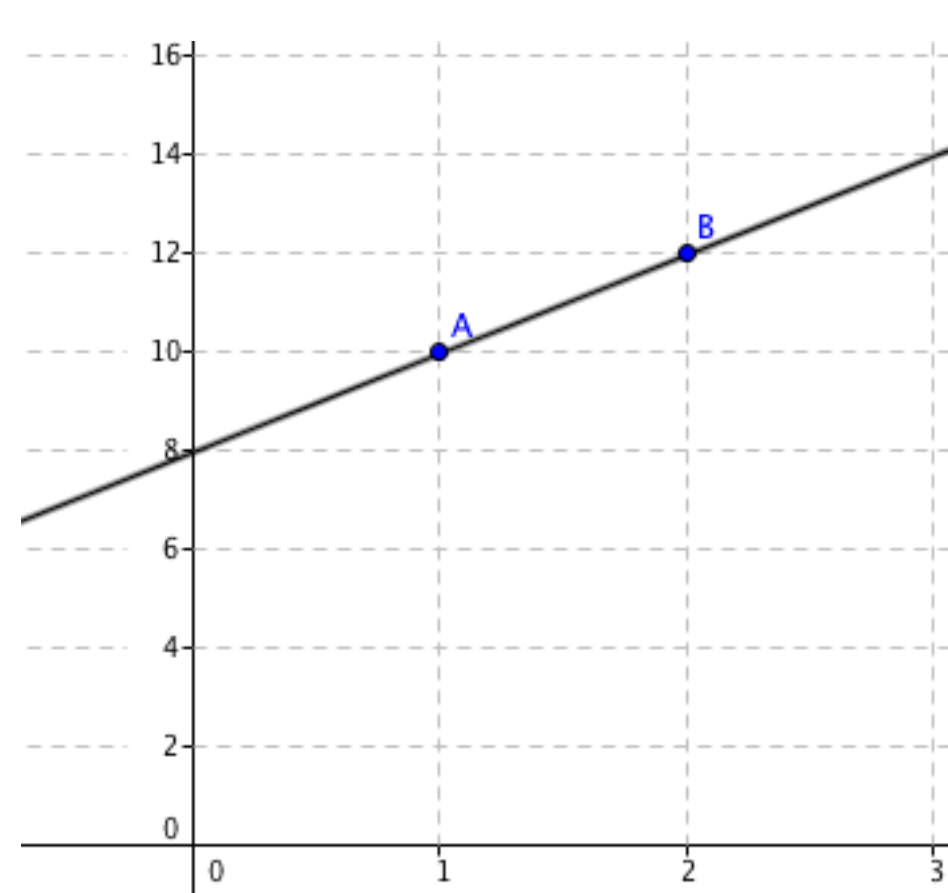
1. Se film nr 5 på: <http://www.naturlikt.se/funktioner--samband.html>



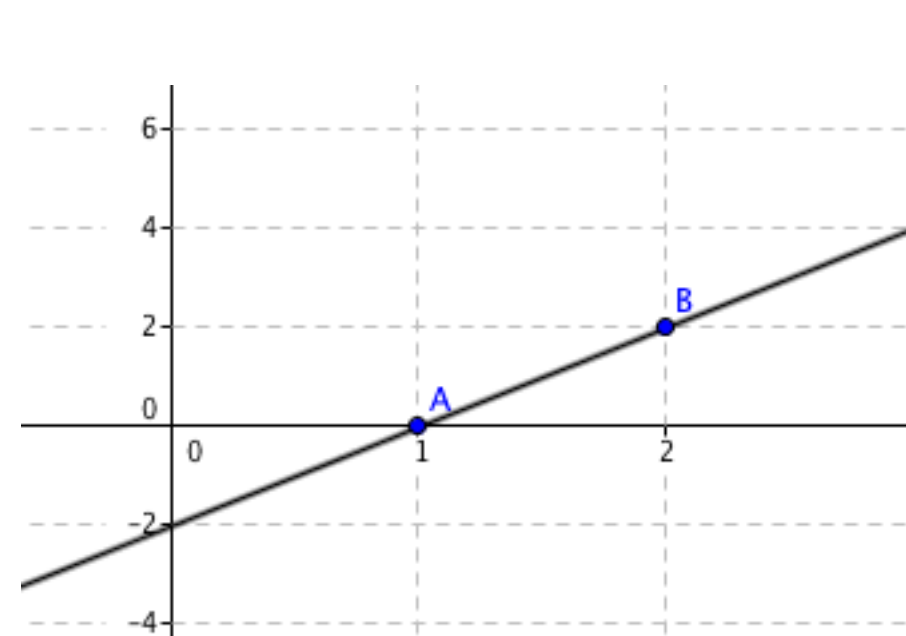
2. Titta på grafen ovan.
a) Bestäm grafens k-värde.
b) Bestäm grafens m-värde.
*c) Bestäm grafens funktion ($y = kx + m$).



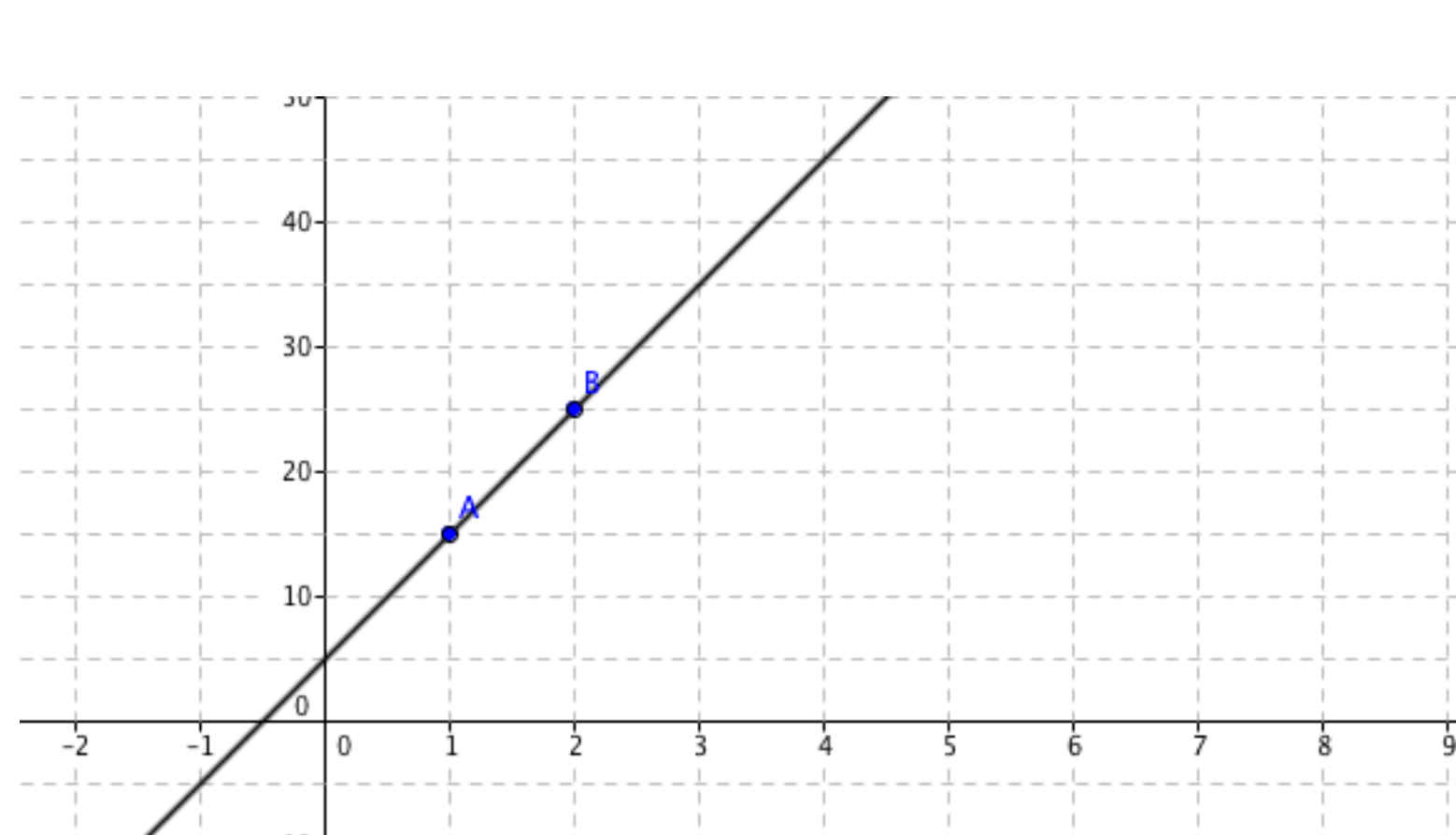
3. Titta på grafen ovan.
a) Bestäm grafens k-värde.
b) Bestäm grafens m-värde.
*c) Bestäm grafens funktion ($y = kx + m$).



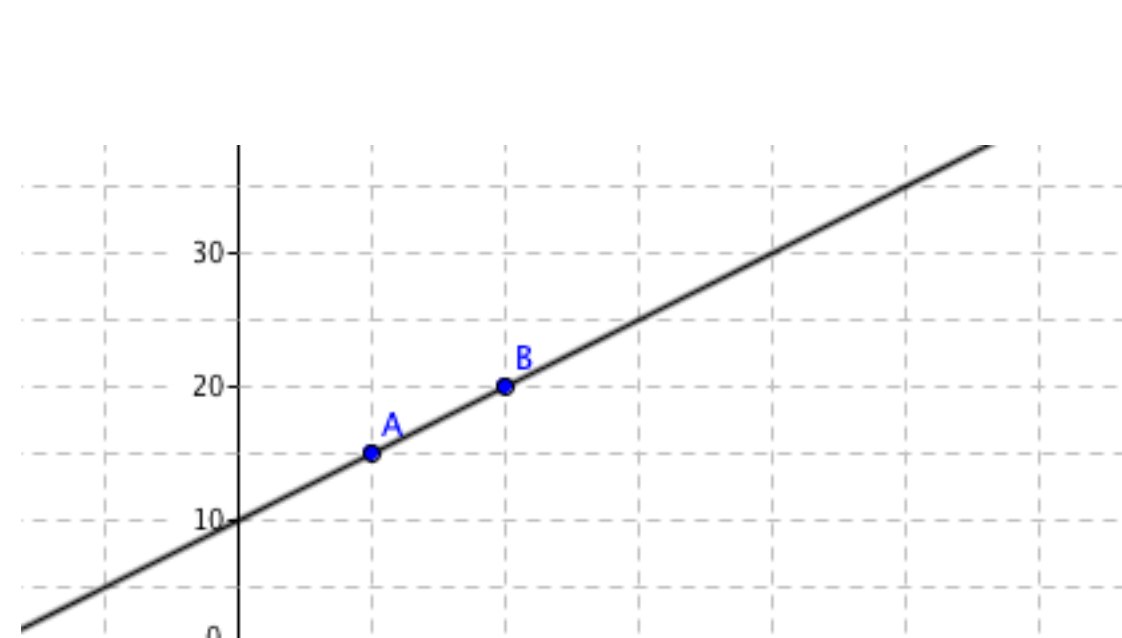
4. Titta på grafen ovan.
a) Bestäm grafens k-värde.
b) Bestäm grafens m-värde.
*c) Bestäm grafens funktion ($y = kx + m$).



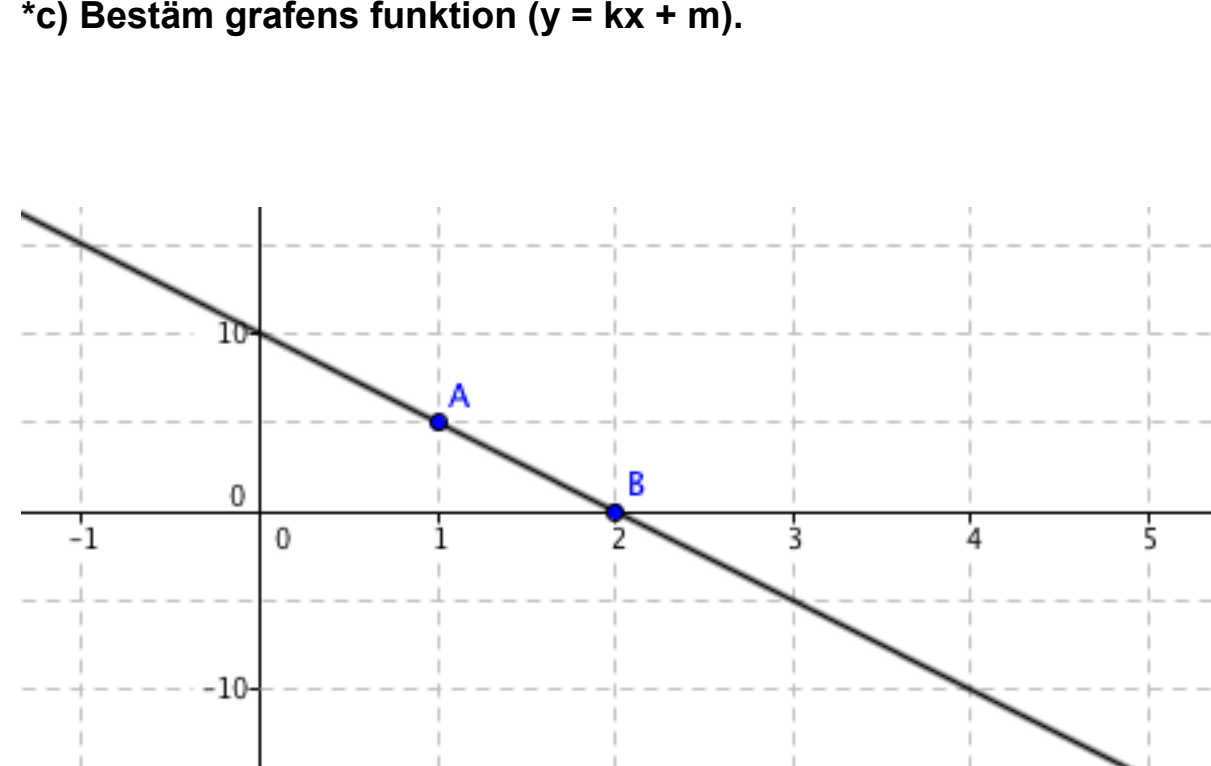
5. Titta på grafen ovan.
a) Bestäm grafens k-värde.
b) Bestäm grafens m-värde.
*c) Bestäm grafens funktion ($y = kx + m$).



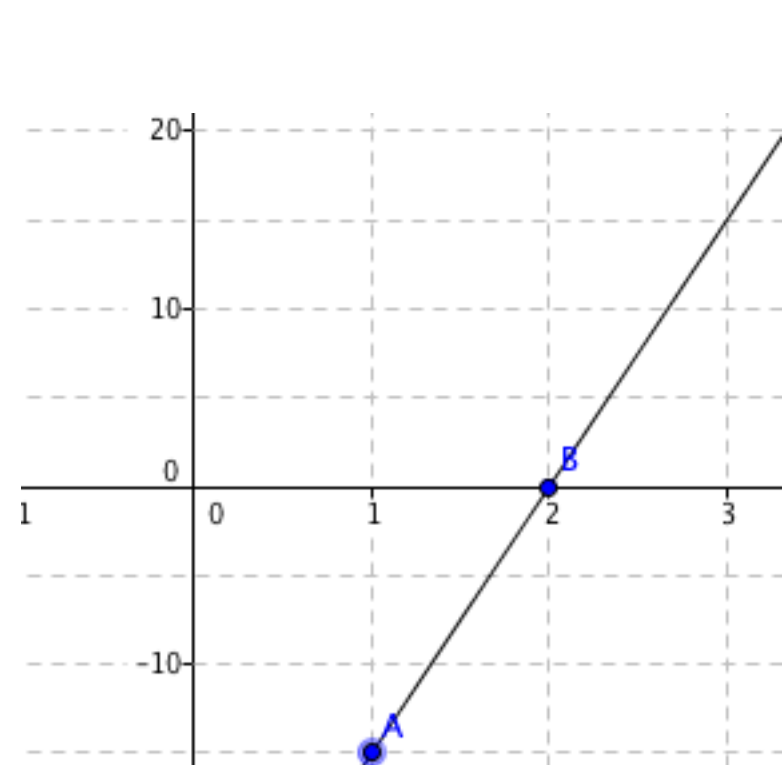
6. Titta på grafen ovan.
a) Bestäm grafens k-värde.
b) Bestäm grafens m-värde.
*c) Bestäm grafens funktion ($y = kx + m$).



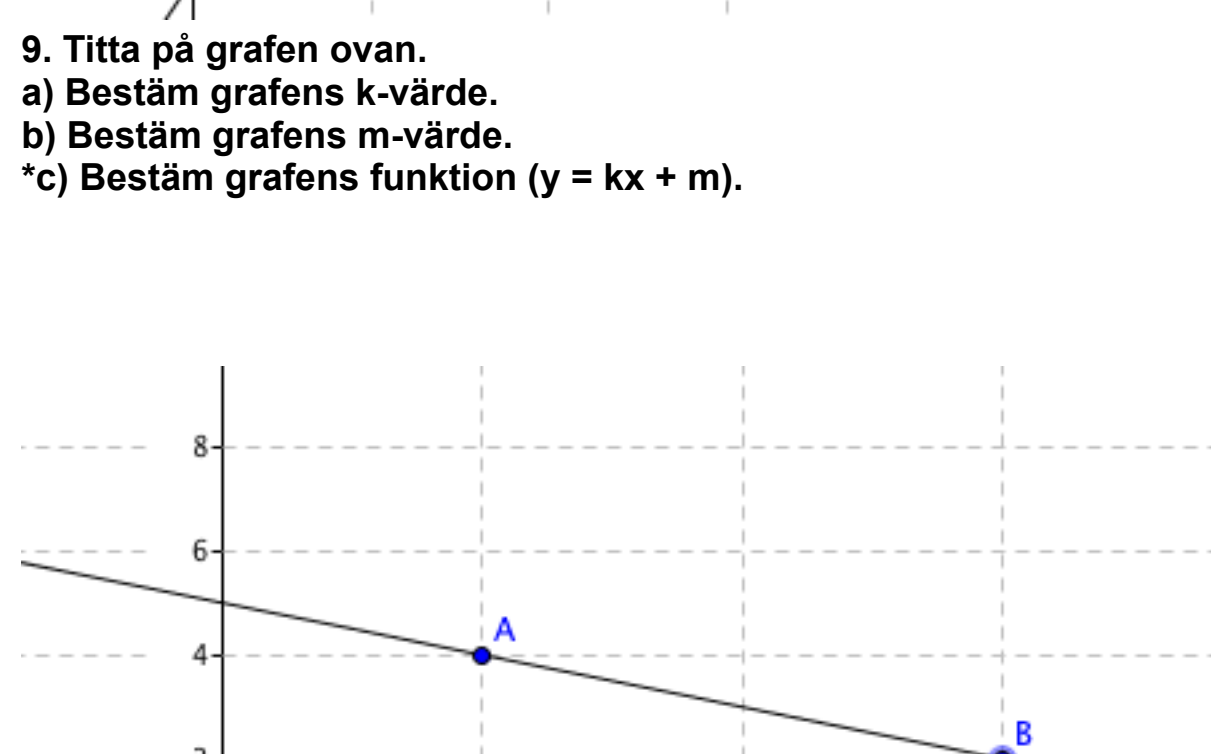
7. Titta på grafen ovan.
a) Bestäm grafens k-värde.
b) Bestäm grafens m-värde.
*c) Bestäm grafens funktion ($y = kx + m$).



8. Titta på grafen ovan.
a) Bestäm grafens k-värde.
b) Bestäm grafens m-värde.
*c) Bestäm grafens funktion ($y = kx + m$).

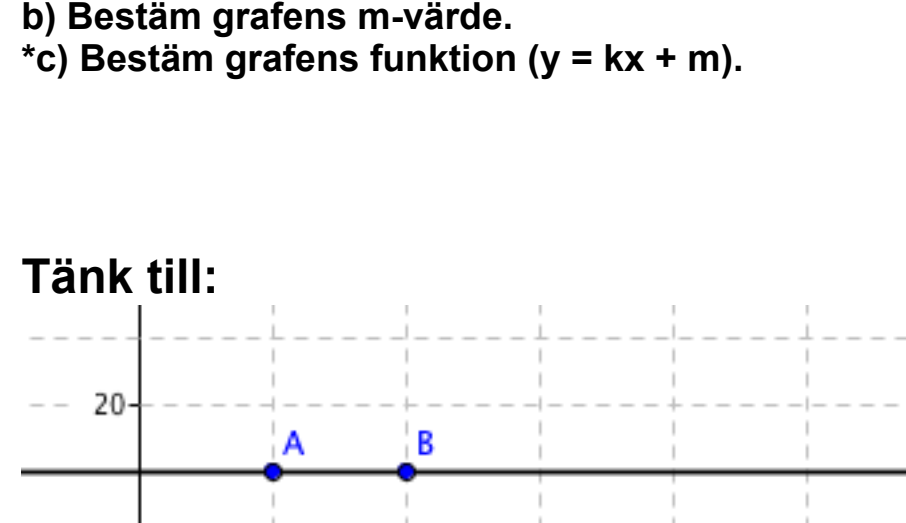


9. Titta på grafen ovan.
a) Bestäm grafens k-värde.
b) Bestäm grafens m-värde.
*c) Bestäm grafens funktion ($y = kx + m$).

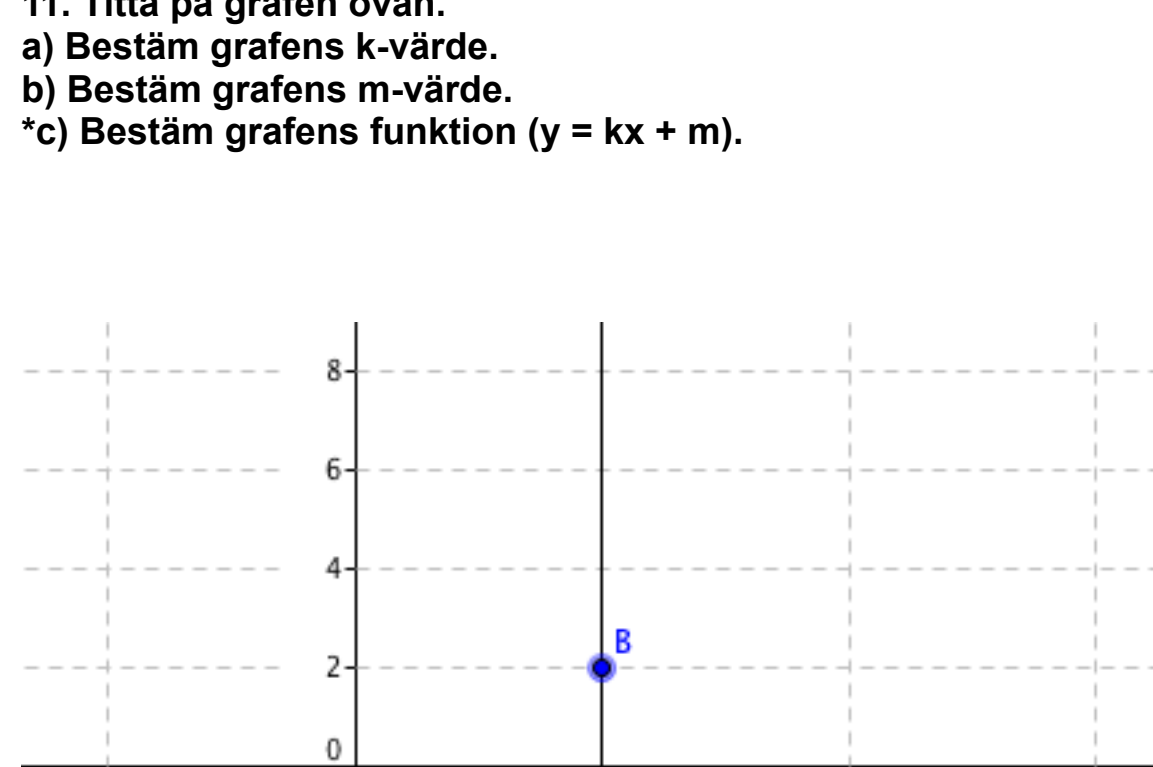


10. Titta på grafen ovan.
a) Bestäm grafens k-värde.
b) Bestäm grafens m-värde.
*c) Bestäm grafens funktion ($y = kx + m$).

Tänk till:



11. Titta på grafen ovan.
a) Bestäm grafens k-värde.
b) Bestäm grafens m-värde.
*c) Bestäm grafens funktion ($y = kx + m$).



12. Titta på grafen ovan.
a) Bestäm grafens k-värde.
b) Bestäm grafens m-värde.
*c) Bestäm grafens funktion ($y = kx + m$).