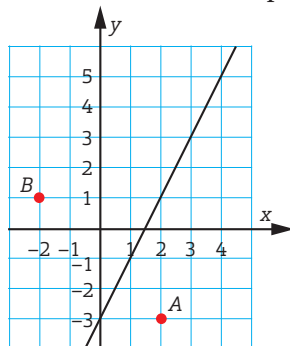
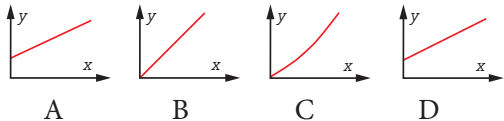


VAD MINNS DU? - KAP 2

- 1 Hur många procent är 1,5?  
A: 1,5 %      B: 15 %  
C: 115 %      D: 150 %
- 2 Vilken är förändringsfaktorn vid en ökning med 5 %?  
A: 0,95      B: 0,995  
C: 1,005      D: 1,05
- 3 Hur mycket är 5 ‰ av 20 000 kr?  
A: 1 000 kr      B: 100 kr  
C: 25 kr      D: 20 kr
- 4 Vilka koordinater har punkterna?



- A: (2, -3) och (-2, 1)  
B: (3, -2) och (-2, 1)  
C: (-3, 2) och (-2, 1)  
D: (3, -2) och (2, -1)

- 5 Vilket  $k$ -värde har linjen som är inritad i koordinatsystemet i förra uppgiften?  
A:  $k = -2$       B:  $k = -1$   
C:  $k = 2$       D:  $k = 1$
- 6 Vilket  $m$ -värde har linjen?  
A:  $m = -2$       B:  $m = -3$   
C:  $m = 1$       D:  $m = 2$
- 7 Vilken funktion motsvaras av linjen?  
A:  $y = 2x - 3$       B:  $y = -2x + 3$   
C:  $y = -2x - 3$       D:  $y = 2x + 3$
- 8 Ett halvt kg ost kostar 45 kr. Hur mycket kostar en ostbit som väger 300 g, om kostnaden är proportionell mot vikten?  
A: 20 kr      B: 24 kr  
C: 27 kr      D: 30 kr
- 9 Vilken av graferna visar en proportionalitet?  

- 10 Hur många procents ökning är en ökning från 200 kr till 400 kr?  
A: 50 %      B: 100 %  
C: 150 %      D: 200 %
- 11 Hur många procent mer är 50 kr än 40 kr?  
A: 20 %      B: 25 %  
C: 30 %      D: 45 %
- 12 Förändringsfaktorn är 1,2. Hur stor är ökningen?  
A: 12 procentenheter  
B: 1,2 %      C: 12 %      D: 20 %