

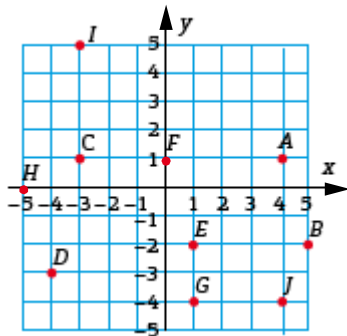
EFTER AVSNITT 2.3

1 Vilken är förändringsfaktorn vid en B

a) minskning med 10 %? _____ b) ökning med 10 %? _____

c) minskning med 1 %? _____ d) ökning med 1 %? _____

2 Vilka koordinater har punkterna? B



A _____ B _____

C _____ D _____

E _____ F _____

G _____ H _____

I _____ J _____

3 På en arbetsplats fanns 260 anställda. Med vilket av uttrycken kan man beräkna antalet anställda om antalet M

a) ökar med 5 %? _____ b) minskar med 15 %? _____

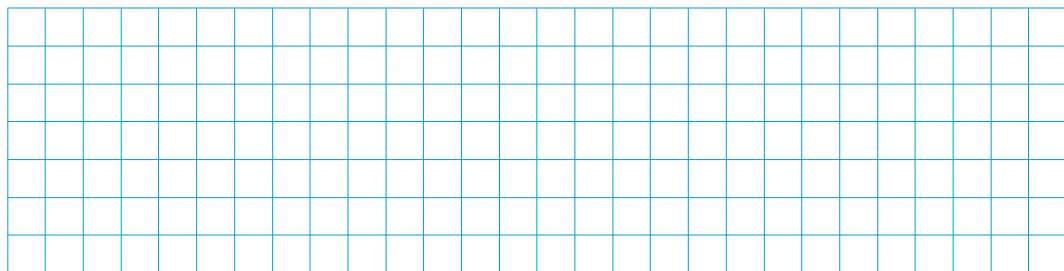
A: $1,05 \cdot 260$ B: $0,95 \cdot 260$ C: $1,5 \cdot 360$ D: $0,85 \cdot 260$ E: $1,15 \cdot 260$

4 Magnus vägde 3 500 g när han föddes. Efter två månader vägde han 40 % mer.



a) Vilken är förändringsfaktorn? _____ B

b) Hur mycket vägde Magnus efter två månader? M K



5 Priset på en TV sänktes i två omgångar med 20 % varje gång. Förklara varför det är fel att säga att priset då sänkts med 40 % sammanlagt. M R
