

Övningsblad 3.3 B

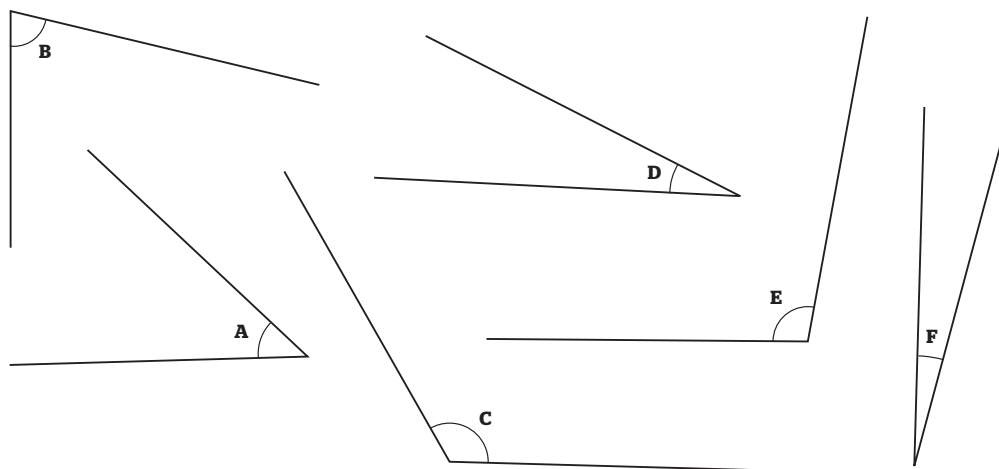
Mäta och rita vinklar

1 a) Uppskatta vinklarnas storlek utan att mäta.

A \approx _____ B \approx _____ C \approx _____ D \approx _____ E \approx _____ F \approx _____

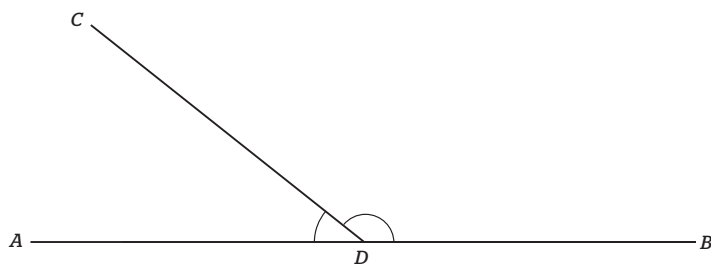
b) Mät vinklarna med gradskiva och jämför med svaret i uppgift a.

A = _____ B = _____ C = _____ D = _____ E = _____ F = _____



2 Hur stora är vinklarna? Mät med gradskiva.

a) $ADC =$ _____ b) $CDB =$ _____ c) $ADB =$ _____



3. Hur stora är vinklarna? Mät med gradskiva.

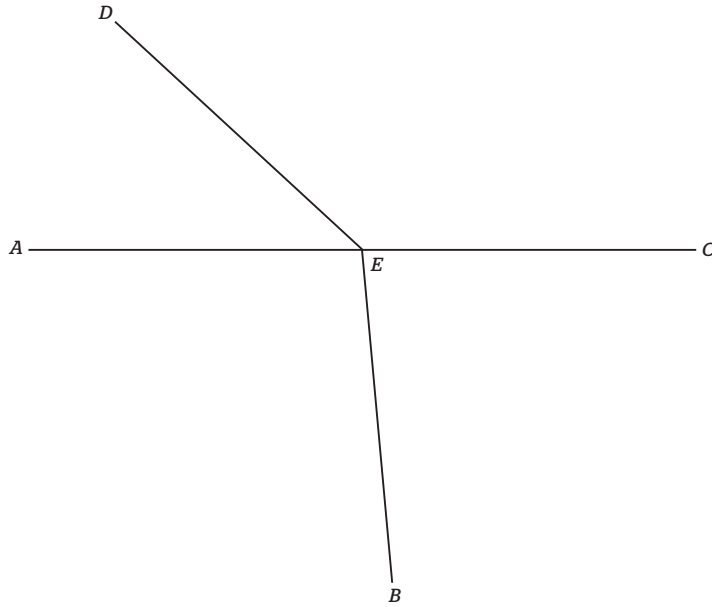
a) $CEB =$ _____

b) $DEC =$ _____

c) $AED =$ _____

d) $DEB =$ _____

e) $AEB =$ _____



4. Använd gradskiva och rita en vinkel som är

a) 35°

b) 85°

c) 140°

d) 163°

