



Tegne-Opgaver

Her er ideer til nogle tegninger, der kan fungere som øve-tegninger.

Hvordan de kan tegnes, afhænger jo nok lidt af, hvilket tegneprogram, man får installeret. Så måske kan det lade sig gøre – måske ikke !

Det er ikke meningen, målene skal være eksakt som vist, - det er blot princippet !!

Hvis I finder et smart 2D tegneprogram, så giv mig lige et praj !!

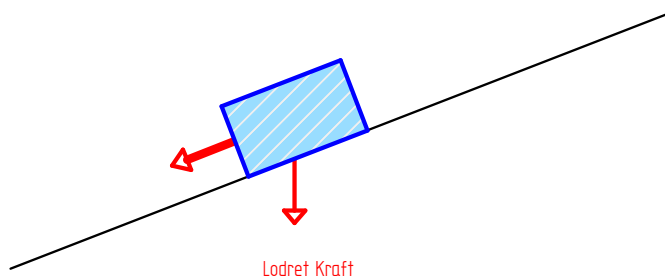
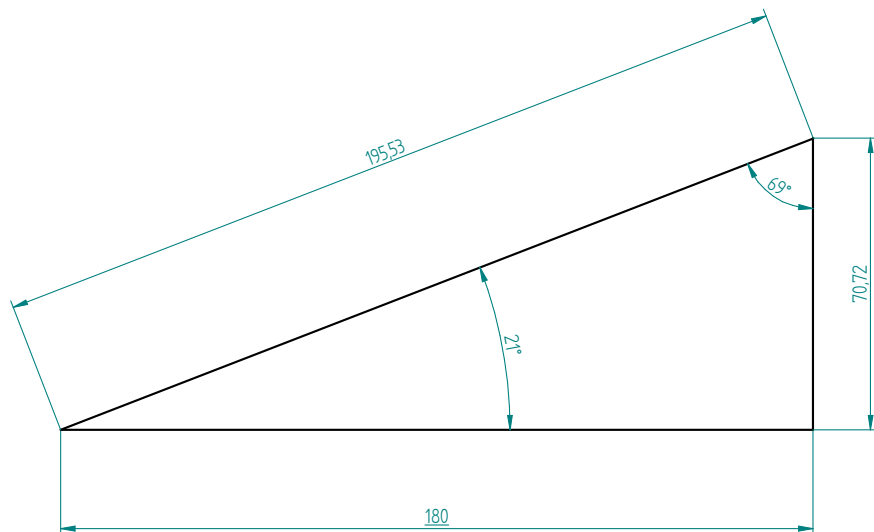
Opgaverne kopieres til Word, og afleveres!!

Husk navn !!

/ Valle

Opgave #1

Prøv at tegne en vilkårlig 3-kant. Sæt mål og vinkler på.



Opgave #2

Prøv med forskellige farver og strektykkelser.

Tyngdekraften starter i massemidtpunktet !!

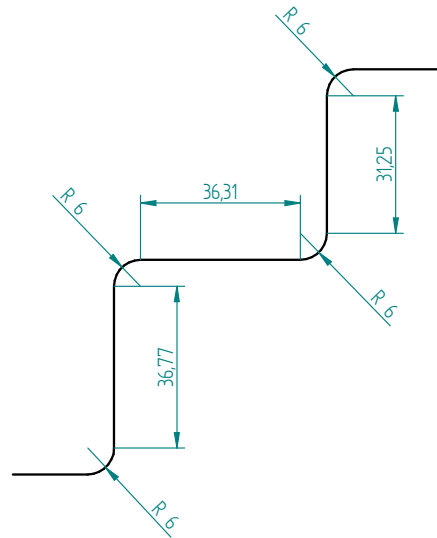


Opgave #3

Her skal der bruges cirkeludsnit.

Kan evt. tegnes som nogle cirkler med tangenter, og så trimme det overflødige væk

Eller streger, og så afrunde hjørnerne med funktionen ”Fillet”

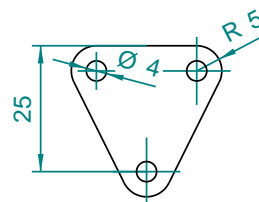
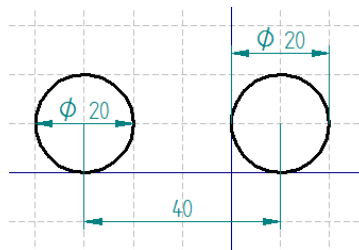


Opgave #4

Tegn nogle cirkler fx som vist.

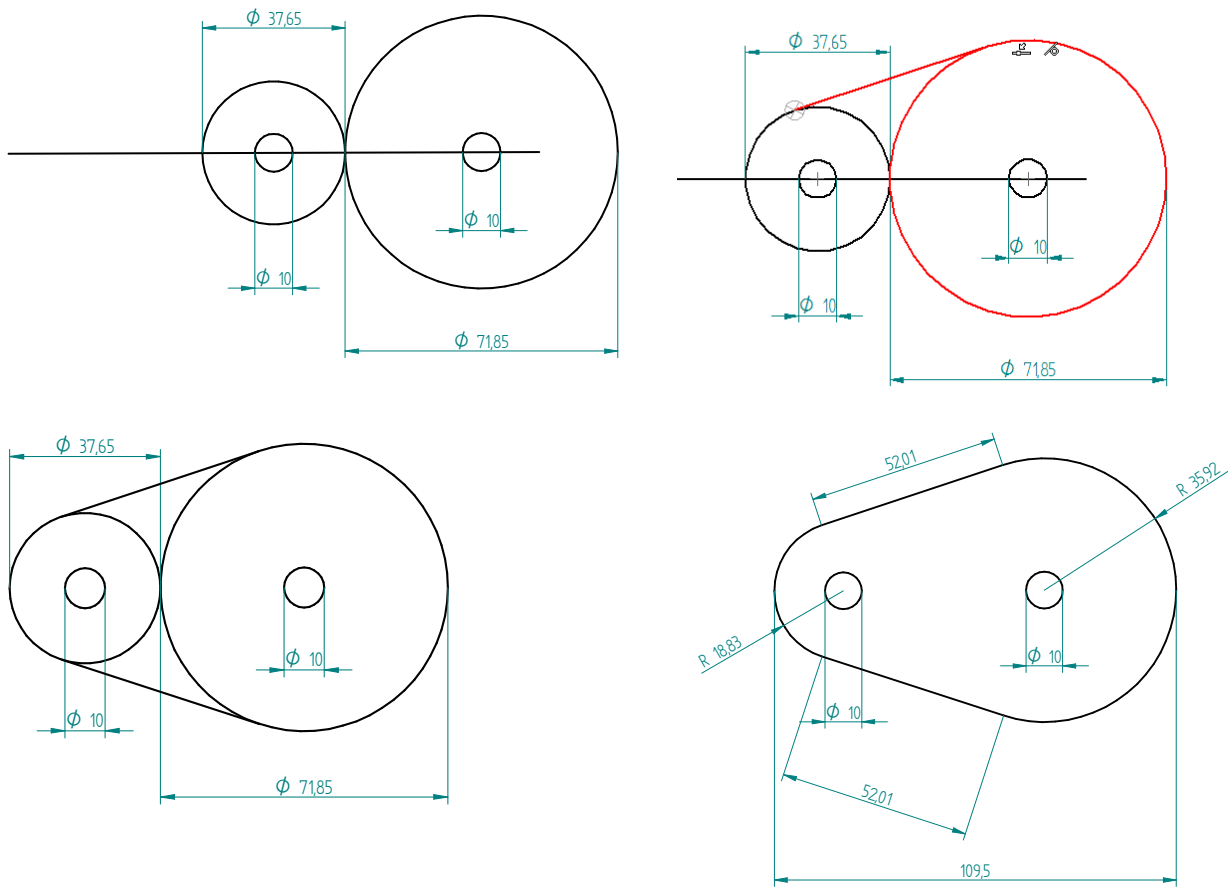
Dernæst tegnes tangenter, og der trimmes.

Sæt mål på !!



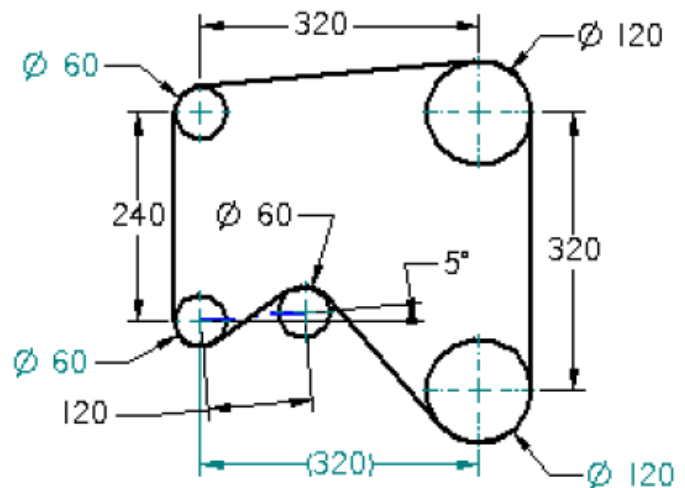
Opgave #5

I følgende opgave skal der også tegnes cirkler og tangent-linjer, der senere skal trimmes væk-



Opgave #6

Tegn dette tandrems-arrangement:





Opgave #9

Billedet viser
princippet i en flow-
regulator.

