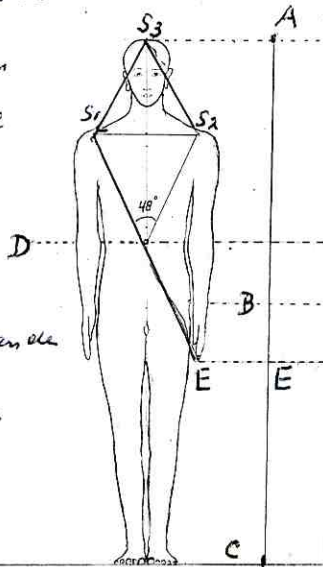


De mensengestalte in een vijfhoek.
De hielenvormen met de navel
een gelijkzijdige driehoek

$S_1 - S_2 =$ afstand
tussen de uiteinden
van de twee sleutelbenen.

S_1, S_2, S_3 is een
gelijkzijdige
driehoek

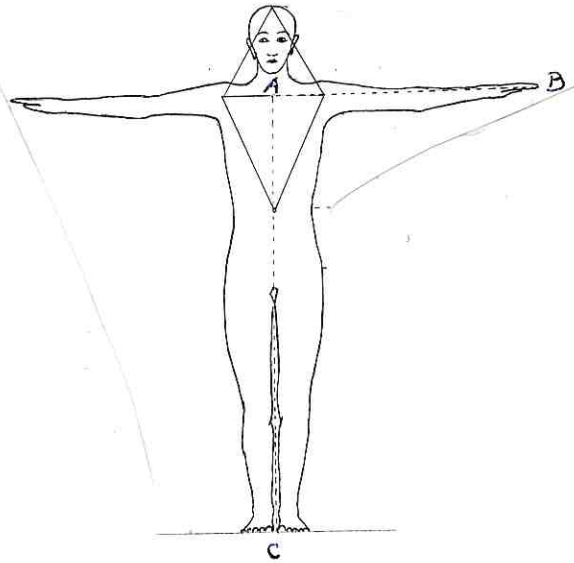
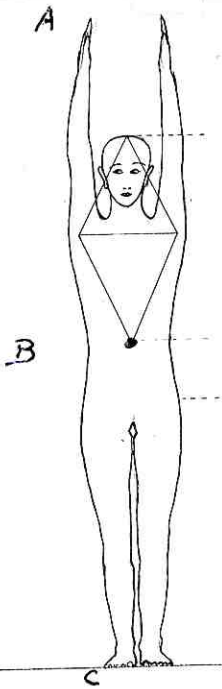
$S_1 - E$ (= vinger
van afhanging de
hand)
loopt over de
navel



$$CE : AE = AE : AC$$

= gouden snede

B. Heupgewricht bij staande mens
ligt op de helft van zijn lengte
AC.



$$AB : AC = \text{gouden snede}$$

navel hoogte B ligt op de
helft van AC (Mens met
omhooggestrekte armen)

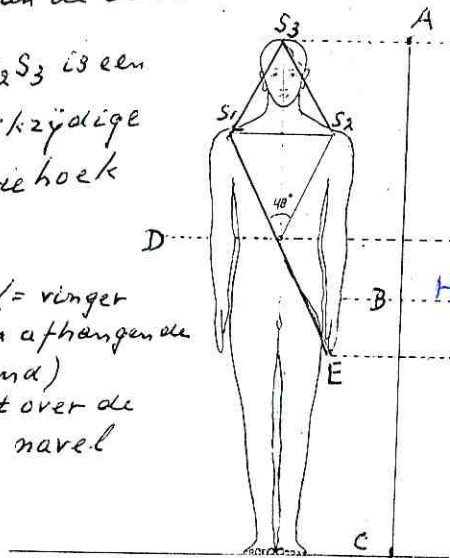
Hier 3 figuren om een inductie te krijgen van de proporties van de menselijke gestalte 13

$S_1 - S_2 =$ afstand tussen de uiteinden van de twee sleutelbeneden, die de afstand bepalen tussen de schoudergewrichten

S_1, S_2, S_3 is een gelijkzijdige driehoek

$S_1 - E$ (= vinger van afhingende hand) loopt over de navel

Recht op staande mens Fig 1



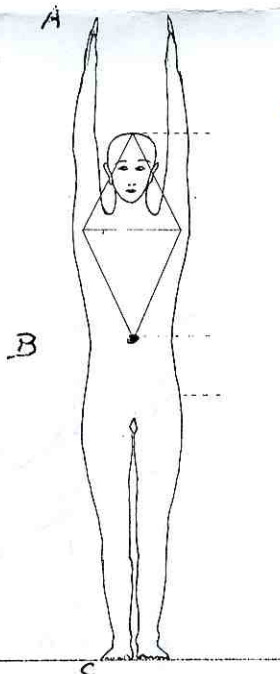
Navel (taille hoogte)

Heupgewricht hoogte

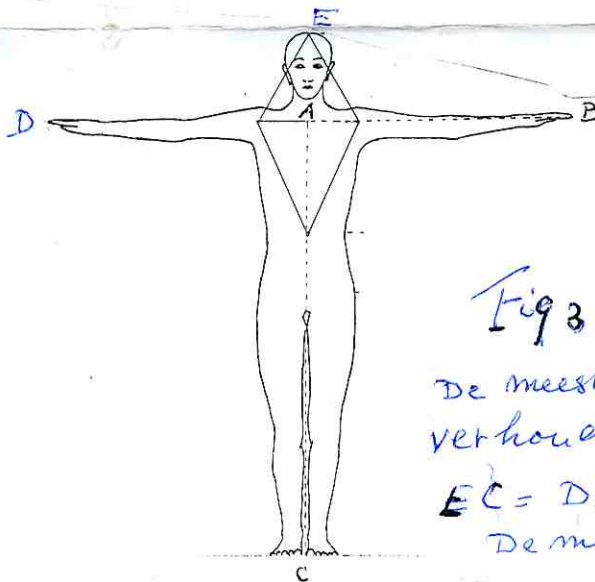
CE: EA als gulden snede

B. Heupgewricht bij staande mens ligt op de helft van zijn lengte AC.

Recht op staande mens
Mens met met handen omhoog gestrekt Fig 2



Recht op staande mens met armen horizontaal op zij gestrekt Fig 3



De meest bekende verhouding:

$EC = DB$

De mens in het verband

$AB : AC =$ gulden snede

taille - navel hoogte B ligt op de helft van AC (Mens met omhooggestrekte armen)

Is dit of een blad zijn te krijgen?
Anders op twee naast elkaar!