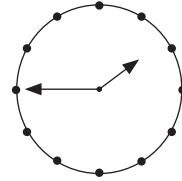


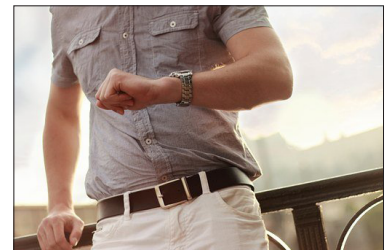
Bertil sitter hos frisören.
När han tittar i spegeln ser klockan ut så här:



Vad skulle han sett om han hade tittat i spegeln tio minuter tidigare?

Problem 2

Teos klocka går 10 minuter efter, men han tror att den går 5 minuter före.
Leos klocka går 5 minuter före, men han tror att den går 10 minuter efter.
Precis samtidigt tittar de på sina klockor.
Teo tror att klockan är 12:00.
Vad tror Leo att klockan är?



Problem 3

Bildens klocka har formen av en rektangel.
Vilket är avståndet x mellan talen 1 och 2 på urtavlan om avståndet mellan talen 8 och 10 är 12 cm?

