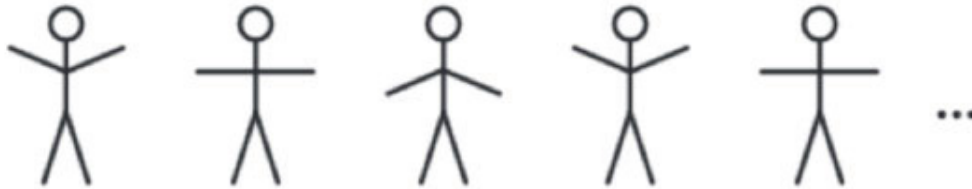
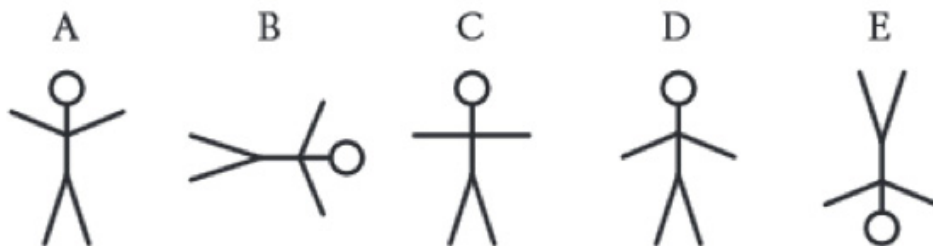


Ivar ritat tre olika figurer, hela tiden i samma ordning.

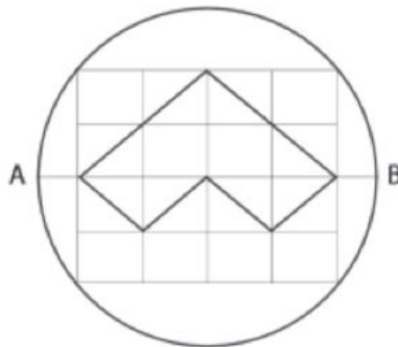


Vilken figur ska komma sen?



Problem 2

Diametern AB på bildens cirkel är 10 cm.



Vilken omkrets har den markerade figuren, om alla små rektanglar är lika stora?

Problem 3

En låda innehåller 15 rödblå bollar (halva bollen röd, halva blå), 12 blågröna bollar och 9 grön-röda bollar. Man plockar bollar ur lådan i blindo.

Vilket är det minsta antalet som måste plockas fram för att man ska vara säker på att minst sju av dem har en gemensam färg?