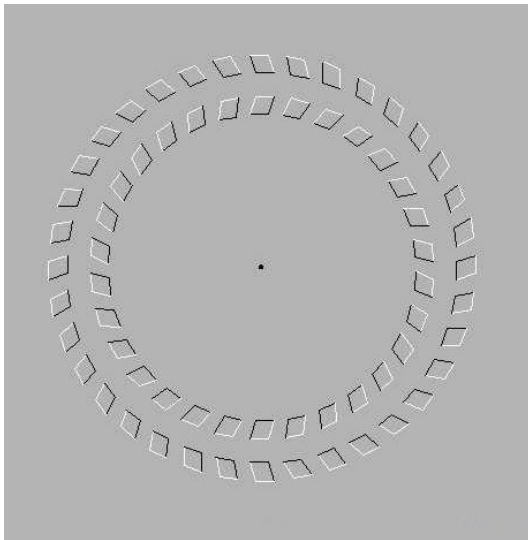
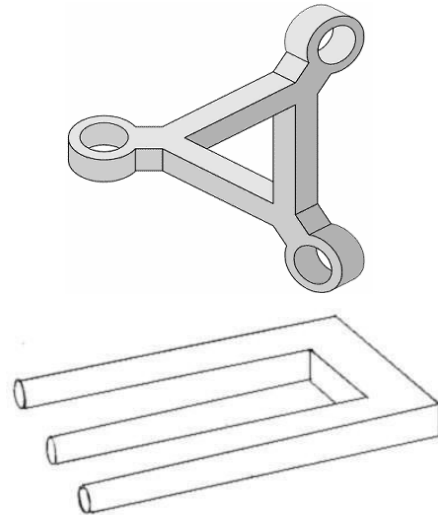


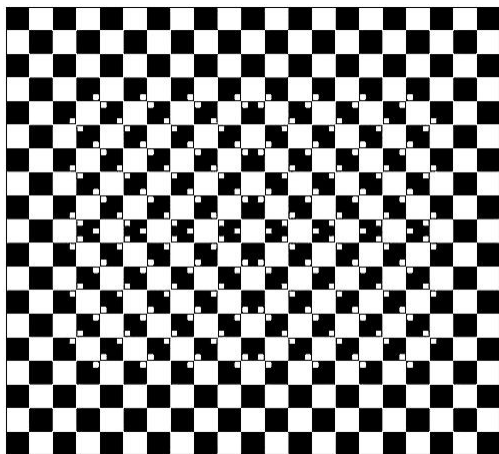
Optické klamy



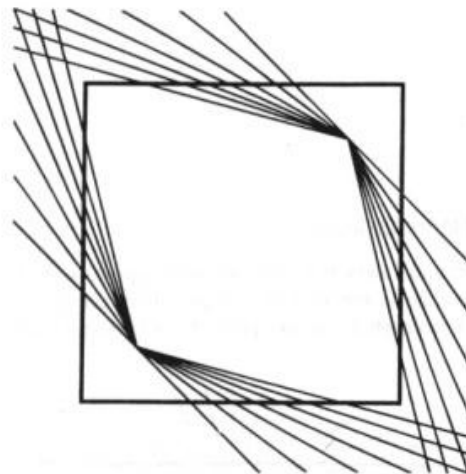
Oběma očima se soustředte na prostřední bod a pak se vzdalujte a opět přibližujte k obrázku. Kružnice se začnou pohybovat.



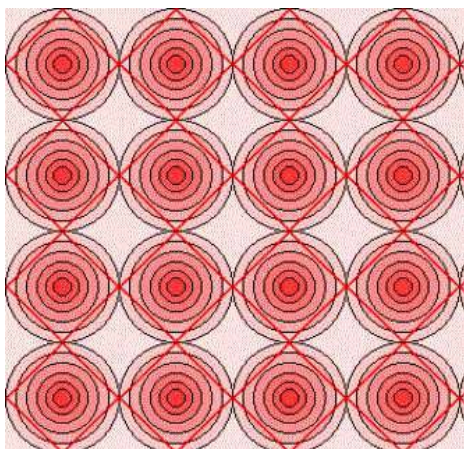
Pozorně se zadívejte na oba obrázky. Velice přesvědčivě znázorňují tělesa, která neexistují.



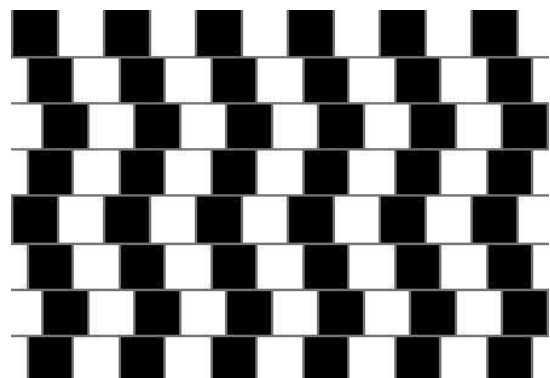
Jsou čáry rovnoběžné? Ano! Je to naprosto pravidelná šachovnice!



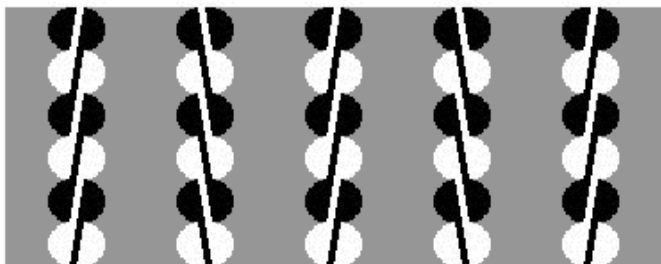
Přestože obrazec vypadá zdeformovaný, jedná se o naprosto pravidelný čtverec.



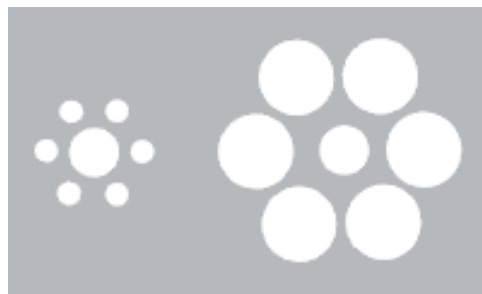
Čáry vypadají pěkně zprohýbané. I když je to těžko uvěřitelné, jsou naprosto rovné a rovnoběžné. Ověř si to pravítkem!



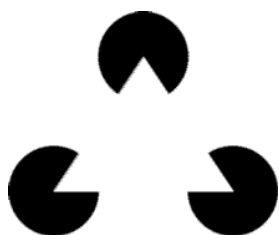
Křivé čáry a zdeformované obrazce? Omyl! Rovnoběžné čáry a naprosto pravidelné čtverce !



Sloupečky se nekácí, ale stojí naprosto svise.



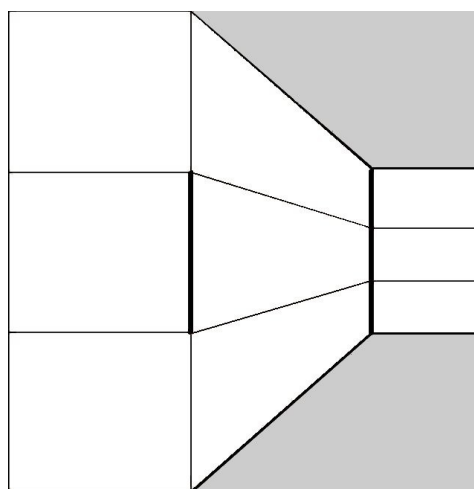
Porovnej velikost prostředních koleček. Jsou stejné!



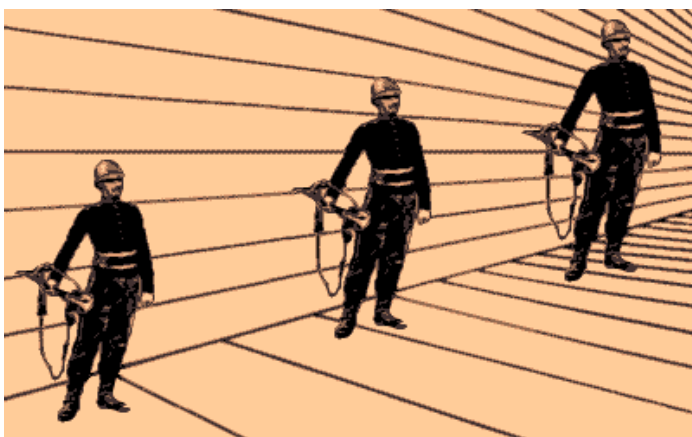
*Vidíte bílý trojúhelník?
Vždyť ale neexistuje !!*



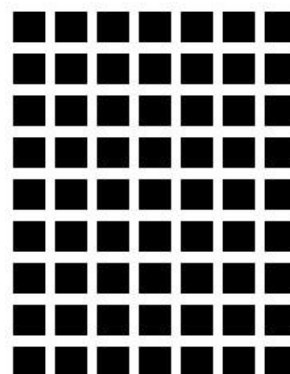
*Mladý hoch s beranicí
nebo starý pán s
naraženou kšiltovkou?
Záleží na tom, jestli se
díváme na obrázek
normálně nebo vzhůru
nohama.....*



Porovnej délku svislých čar. Jsou stejné!



Porovnej velikost hasičů! Všichni jsou stejně velcí!



*Kolik barev je použito? Pouze dvě - černá
a bílá. Šedá políčka uvnitř bílé mřížky jsou
klam*