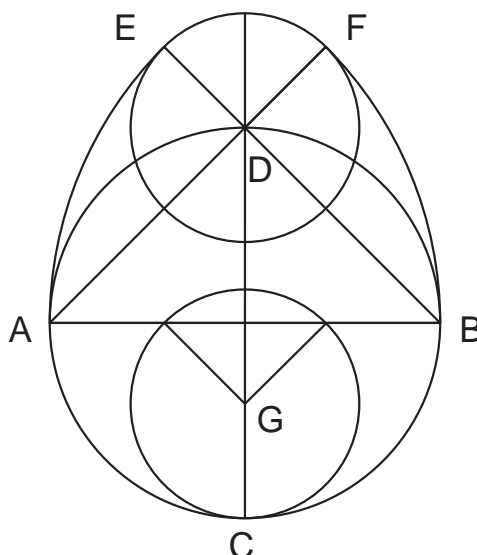


Hibajegyzék

1. A 29. oldal 1.1.9.2-es ábráján két pont is F-fel van betűzve, és az ábrához fűzött magyarázószövegben is félreérthető az F pontra való hivatkozás.

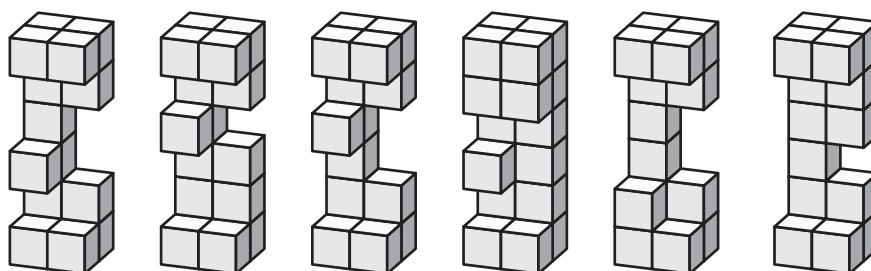
Az ábra és a szöveg helyesen:



Először az AB átmérőjű kört rajzoljuk meg, majd az AB-re merőleges CD átmérőt. Hosszabbítsuk meg az AD és a BD szakaszt szintén az AB átmérő hosszúságára! Így kapjuk az AF és a BE szakaszokat. Most B-ből és A-ból rajzoljunk AB sugarú köríveket, ezek az AE és a BF ívek. D középponttal, DE sugárral rajzoljunk kört. Ugyanezt a sugarat mérjük fel C-ből, így kapjuk a G pontot.

És az előbbi sugárral rajzoljuk meg a G középpontú kört. Végül a G pontot kössük össze az utolsóként rajzolt kör és az AB átmérő metszéspontjaival. Ezzel megkaptuk az összes szükséges ívet és metszéspontot, melyek meghatározzák az elemeket.

2. A 163. oldal 3.5.26-os ábráján a 4. elem hibás. Az ábra helyesen:



3. A Hanoi torony lépésszámáról szóló fejezetben egy kitevő normál szöveggént látszik. A 254. oldalon a dőlt betűs sor helyesen:

Az n korongból álló „Hanoi torony” megoldásához $2^n - 1$ lépésre van szükség