

၁.၂.၃ မ.က.က.၁.၂.၃.၄.၅.၆.၇.၈.၉.၁၀.၁၁.၁၂.၁၃.၁၄.၁၅.၁၆.၁၇.၁၈.၁၉.၂၀.၂၁.၂၂.၂၃.၂၄.၂၅.၂၆.၂၇.၂၈.၂၉.၃၀.၃၁.၃၂.၃၃.၃၄.၃၅.၃၆.၃၇.၃၈.၃၉.၄၀.၄၁.၄၂.၄၃.၄၄.၄၅.၄၆.၄၇.၄၈.၄၉.၅၀.၅၁.၅၂.၅၃.၅၄.၅၅.၅၆.၅၇.၅၈.၅၉.၆၀.၆၁.၆၂.၆၃.၆၄.၆၅.၆၆.၆၇.၆၈.၆၉.၇၀.၇၁.၇၂.၇၃.၇၄.၇၅.၇၆.၇၇.၇၈.၇၉.၈၀.၈၁.၈၂.၈၃.၈၄.၈၅.၈၆.၈၇.၈၈.၈၉.၉၀.၉၁.၉၂.၉၃.၉၄.၉၅.၉၆.၉၇.၉၈.၉၉.၁၀၀.

၁.၂.၃ မ.က.က.၁.၂.၃.၄.၅.၆.၇.၈.၉.၁၀.၁၁.၁၂.၁၃.၁၄.၁၅.၁၆.၁၇.၁၈.၁၉.၂၀.၂၁.၂၂.၂၃.၂၄.၂၅.၂၆.၂၇.၂၈.၂၉.၃၀.၃၁.၃၂.၃၃.၃၄.၃၅.၃၆.၃၇.၃၈.၃၉.၄၀.၄၁.၄၂.၄၃.၄၄.၄၅.၄၆.၄၇.၄၈.၄၉.၅၀.၅၁.၅၂.၅၃.၅၄.၅၅.၅၆.၅၇.၅၈.၅၉.၆၀.၆၁.၆၂.၆၃.၆၄.၆၅.၆၆.၆၇.၆၈.၆၉.၇၀.၇၁.၇၂.၇၃.၇၄.၇၅.၇၆.၇၇.၇၈.၇၉.၈၀.၈၁.၈၂.၈၃.၈၄.၈၅.၈၆.၈၇.၈၈.၈၉.၉၀.၉၁.၉၂.၉၃.၉၄.၉၅.၉၆.၉၇.၉၈.၉၉.၁၀၀.



၁.၂.၃ မ.က.က.၁.၂.၃.၄.၅.၆.၇.၈.၉.၁၀.၁၁.၁၂.၁၃.၁၄.၁၅.၁၆.၁၇.၁၈.၁၉.၂၀.၂၁.၂၂.၂၃.၂၄.၂၅.၂၆.၂၇.၂၈.၂၉.၃၀.၃၁.၃၂.၃၃.၃၄.၃၅.၃၆.၃၇.၃၈.၃၉.၄၀.၄၁.၄၂.၄၃.၄၄.၄၅.၄၆.၄၇.၄၈.၄၉.၅၀.၅၁.၅၂.၅၃.၅၄.၅၅.၅၆.၅၇.၅၈.၅၉.၆၀.၆၁.၆၂.၆၃.၆၄.၆၅.၆၆.၆၇.၆၈.၆၉.၇၀.၇၁.၇၂.၇၃.၇၄.၇၅.၇၆.၇၇.၇၈.၇၉.၈၀.၈၁.၈၂.၈၃.၈၄.၈၅.၈၆.၈၇.၈၈.၈၉.၉၀.၉၁.၉၂.၉၃.၉၄.၉၅.၉၆.၉၇.၉၈.၉၉.၁၀၀.

— Je veux placer sur la ligne $m n$ un pentagone équilatéral et d'angles égaux; je m'y prendrai de cette façon : je ferai le triangle équilatéral *toujours* $m c n$ sur la ligne $m n$, et je prendrai avec une ligne partie de l'angle m , le milieu du côté $c n$, au point b , je joindrai son extrémité b' , à la ligne $c r$; là où elle la touche, au point a , tu arrêteras la pointe du compas, et avec l'autre [pointe] tu feras un cercle qui touche les extrémités de la ligne $m n$; et le dit cercle contiendra cinq de ces lignes [cinq fois la ligne $m n$].
