

Table.

- XII. Estant donné un cercle & une ligne droite qui le touche, trouver le point de l'attouchement. 70
- XIII. Descrivre une ligne Spirale sur une ligne droite donnée. 72
- XIV. Entre deux points donnez en trouver deux autres directement interposez

LIVRE II.

De la construction des Figures Planes. 77

- Proposition* I. Construire un triangle équilatéral sur une ligne droite donnée & terminée. 78
- II. Faire un triangle de trois lignes droites égales à trois lignes droites données. 80
- III. Construire un Carré sur une ligne droite donnée & terminée. 82
- IV. Construire un Pentagone régulier sur une ligne droite donnée. 84
- V. Construire un Exagone régulier sur une ligne droite donnée. 86
- VI. Sur une ligne droite donnée, descrire tel Poligone qu'on voudra depuis l'Exagone jusqu'au Dodecagone. 88
- VII. Sur une ligne droite construire tel Poligone qu'on voudra depuis 12. jusqu'à 24. costez. 90
- VIII. Sur une ligne droite donnée descrire une portion de cercle capable d'un angle égal à un angle donné. 92
- IX. Trouver le centre d'un cercle donné. 94
- X. Achever une circonférence commencée dont le centre est perdu. 96
- XI. Descrivre une circonférence par trois points donnez. 98
- XII. Descrivre une Ovale sur deux diametres donnez. 100
- XIII. Descrivre une Ovale sur deux diametres donnez. 102
- XIV. Trouver le centre & les deux diametres d'une Ovale. 104
- XV. Construire une figure rectiligne sur une ligne droite terminée, semblable à une figure rectiligne proposée. 106
- XVI. Sur