

Exercice 1

- ▶1. Tracer un rectangle $MLJA$ de centre X tel que $JM = 8,8$ cm et $\widehat{JXL} = 140^\circ$.
- ▶2. Tracer un parallélogramme $TDUE$ de centre K tel que $ED = 7,8$ cm, $UT = 4,6$ cm et $\widehat{EKU} = 134^\circ$.
- ▶3. Tracer un losange $DOQP$ tel que $PO = 4,6$ cm et $\widehat{ODP} = 64^\circ$.

Exercice 2

- ▶1. Tracer un rectangle $EHIA$ tel que $IH = 5,9$ cm et $IE = 7$ cm.
- ▶2. Tracer un parallélogramme $GSHM$ de centre Z tel que $GH = 7,6$ cm, $MS = 4,2$ cm et $\widehat{GZM} = 92^\circ$.
- ▶3. Tracer un losange $RVFY$ tel que $YV = 5,5$ cm et $\widehat{FYV} = 52^\circ$.

Exercice 3

- ▶1. Tracer un rectangle $KQDM$ tel que $DQ = 4,8$ cm et $\widehat{QDK} = 44^\circ$.
- ▶2. Tracer un parallélogramme $CNIM$ tel que $NC = 4,3$ cm, $MN = 6,8$ cm et $\widehat{CNM} = 63^\circ$.
- ▶3. Tracer un losange $CGDA$ tel que $DC = 6,4$ cm et $AG = 4,2$ cm.

Exercice 4

- ▶1. Tracer un rectangle $AWPV$ tel que $WA = 4,3$ cm et $WV = 6,8$ cm.
- ▶2. Tracer un parallélogramme $XUFI$ tel que $FU = 4,1$ cm, $XF = 5,1$ cm et $\widehat{UFX} = 33^\circ$.
- ▶3. Tracer un losange $FZMI$ tel que $MF = 5,9$ cm et $\widehat{FIM} = 38^\circ$.

Exercice 5

- ▶1. Tracer un rectangle $WHFI$ tel que $WI = 5,8$ cm et $WF = 6,8$ cm.
- ▶2. Tracer un parallélogramme $UVPI$ tel que $IP = 5,1$ cm, $VI = 5,6$ cm et $\widehat{PIV} = 28^\circ$.
- ▶3. Tracer un losange $XAHZ$ tel que $XH = 5,1$ cm et $\widehat{HAX} = 118^\circ$.

Exercice 6

- ▶1. Tracer un rectangle $WXDU$ tel que $XW = 4$ cm et $\widehat{WXU} = 55^\circ$.
- ▶2. Tracer un parallélogramme $JVSE$ tel que $EJ = 4,9$ cm, $VE = 5,2$ cm et $\widehat{JEV} = 50^\circ$.
- ▶3. Tracer un losange $PAGB$ tel que $AB = 5,6$ cm et $\widehat{BPA} = 138^\circ$.

Exercice 7

- ▶1. Tracer un rectangle $NIMQ$ tel que $QN = 5,3$ cm et $\widehat{NQI} = 60^\circ$.
- ▶2. Tracer un parallélogramme $RCWO$ tel que $WO = 4,8$ cm, $RW = 4,5$ cm et $\widehat{OWR} = 49^\circ$.
- ▶3. Tracer un losange $BCOM$ tel que $CM = 7,4$ cm et $BO = 3$ cm.

Exercice 8

- ▶1. Tracer un rectangle $CIMO$ de centre E tel que $IO = 6,4$ cm et $\widehat{IEC} = 70^\circ$.
- ▶2. Tracer un parallélogramme $QLXJ$ tel que $XL = 5,8$ cm, $QX = 5$ cm et $\widehat{LXQ} = 51^\circ$.
- ▶3. Tracer un losange $WPIA$ tel que $IW = 5,4$ cm et $\widehat{WPI} = 94^\circ$.