

Exercice 1

- ▶1. Tracer un rectangle $REMU$ de centre I tel que $RM = 5,8$ cm et $\widehat{RIE} = 118^\circ$.
- ▶2. Tracer un parallélogramme $EQJL$ de centre X tel que $EJ = 4,4$ cm, $LQ = 8$ cm et $\widehat{EXL} = 137^\circ$.
- ▶3. Tracer un losange $XYQT$ tel que $XQ = 4,4$ cm et $\widehat{YXQ} = 52^\circ$.

Exercice 2

- ▶1. Tracer un rectangle $TZFB$ tel que $TF = 6$ cm et $\widehat{BTF} = 46^\circ$.
- ▶2. Tracer un parallélogramme $DJHP$ tel que $HP = 5,4$ cm, $JH = 4,6$ cm et $\widehat{PHJ} = 50^\circ$.
- ▶3. Tracer un losange $GFCZ$ tel que $CG = 4,8$ cm et $ZF = 4$ cm.

Exercice 3

- ▶1. Tracer un rectangle $XGRM$ tel que $GR = 4,6$ cm et $\widehat{RGM} = 28^\circ$.
- ▶2. Tracer un parallélogramme $IMYK$ de centre N tel que $IY = 5,2$ cm, $KM = 6,6$ cm et $\widehat{INK} = 75^\circ$.
- ▶3. Tracer un losange $MQHT$ tel que $QT = 6$ cm et $\widehat{THQ} = 42^\circ$.

Exercice 4

- ▶1. Tracer un rectangle $GICY$ tel que $IG = 5,1$ cm et $IY = 6,7$ cm.
- ▶2. Tracer un parallélogramme $TONK$ tel que $NK = 4,1$ cm, $TN = 4,3$ cm et $\widehat{KNT} = 61^\circ$.
- ▶3. Tracer un losange $JFIG$ tel que $GF = 4$ cm et $\widehat{JGF} = 33^\circ$.

Exercice 5

- ▶1. Tracer un rectangle $XHDO$ tel que $HO = 5,1$ cm et $\widehat{DHO} = 53^\circ$.
- ▶2. Tracer un parallélogramme $LNUS$ tel que $LN = 5$ cm, $SL = 4,2$ cm et $\widehat{NLS} = 60^\circ$.
- ▶3. Tracer un losange $BYOH$ tel que $BH = 3,6$ cm et $\widehat{HBY} = 46^\circ$.

Exercice 6

- ▶1. Tracer un rectangle $AZUN$ de centre K tel que $UA = 9$ cm et $\widehat{UKN} = 102^\circ$.
- ▶2. Tracer un parallélogramme $QMYX$ de centre O tel que $YM = 6,2$ cm, $QX = 6,6$ cm et $\widehat{YOQ} = 142^\circ$.
- ▶3. Tracer un losange $VFAP$ tel que $AV = 4,7$ cm et $\widehat{PAV} = 57^\circ$.

Exercice 7

- ▶1. Tracer un rectangle $KUWA$ tel que $UW = 4,9$ cm et $\widehat{WUA} = 43^\circ$.
- ▶2. Tracer un parallélogramme $KPQM$ tel que $PK = 4,8$ cm, $QP = 4$ cm et $\widehat{KPQ} = 57^\circ$.
- ▶3. Tracer un losange $AKNB$ tel que $AN = 6$ cm et $KB = 3,8$ cm.

Exercice 8

- ▶1. Tracer un rectangle $QPWJ$ de centre G tel que $WQ = 8,6$ cm et $\widehat{WQJ} = 106^\circ$.
- ▶2. Tracer un parallélogramme $HQUC$ tel que $CH = 5,7$ cm, $QC = 5,9$ cm et $\widehat{HCQ} = 62^\circ$.
- ▶3. Tracer un losange $VNRF$ tel que $FN = 5,1$ cm et $\widehat{RFN} = 38^\circ$.