

Exercice 1

- ▶1. Tracer un rectangle $IWSQ$ tel que $IW = 5,5$ cm et $\widehat{WIS} = 39^\circ$.
- ▶2. Tracer un parallélogramme $IKVH$ tel que $VK = 5,4$ cm, $HV = 4,2$ cm et $\widehat{KVH} = 37^\circ$.
- ▶3. Tracer un losange $TBCF$ tel que $TB = 5$ cm et $\widehat{BTF} = 146^\circ$.

Exercice 2

- ▶1. Tracer un rectangle $OHSP$ tel que $OP = 4,1$ cm et $\widehat{POS} = 62^\circ$.
- ▶2. Tracer un parallélogramme $KLFN$ tel que $NF = 5,9$ cm, $KN = 4,1$ cm et $\widehat{FNK} = 48^\circ$.
- ▶3. Tracer un losange $WTJG$ tel que $JT = 3$ cm et $\widehat{TJG} = 94^\circ$.

Exercice 3

- ▶1. Tracer un rectangle $MWTH$ de centre E tel que $TM = 6,6$ cm et $\widehat{TEW} = 84^\circ$.
- ▶2. Tracer un parallélogramme $DLRE$ de centre O tel que $RD = 7,8$ cm, $LE = 7$ cm et $\widehat{ROL} = 131^\circ$.
- ▶3. Tracer un losange $XKUA$ tel que $AK = 5,6$ cm et $\widehat{XAK} = 67^\circ$.

Exercice 4

- ▶1. Tracer un rectangle $VXND$ tel que $DN = 4,7$ cm et $\widehat{NDX} = 45^\circ$.
- ▶2. Tracer un parallélogramme $ZIKH$ tel que $KH = 4,6$ cm, $ZK = 5$ cm et $\widehat{HKZ} = 58^\circ$.
- ▶3. Tracer un losange $EHUK$ tel que $EU = 5,4$ cm et $\widehat{HEU} = 45^\circ$.

Exercice 5

- ▶1. Tracer un rectangle $DOFM$ tel que $MF = 4,5$ cm et $MO = 6,9$ cm.
- ▶2. Tracer un parallélogramme $WAGX$ tel que $XG = 4,6$ cm, $AX = 5,1$ cm et $\widehat{GXA} = 55^\circ$.
- ▶3. Tracer un losange $QSFM$ tel que $MS = 4,4$ cm et $\widehat{FMS} = 30^\circ$.

Exercice 6

- ▶1. Tracer un rectangle $CDGP$ tel que $DG = 5,3$ cm et $\widehat{GDP} = 58^\circ$.
- ▶2. Tracer un parallélogramme $XFEW$ tel que $FE = 4,4$ cm, $WF = 5,7$ cm et $\widehat{EFW} = 60^\circ$.
- ▶3. Tracer un losange $BYER$ tel que $RY = 4,2$ cm et $BE = 3,6$ cm.

Exercice 7

- ▶1. Tracer un rectangle $VPZU$ tel que $PZ = 4,1$ cm et $PU = 5,9$ cm.
- ▶2. Tracer un parallélogramme $FWIR$ tel que $IW = 4$ cm, $RI = 4,3$ cm et $\widehat{WIR} = 33^\circ$.
- ▶3. Tracer un losange $AIGL$ tel que $LI = 4,7$ cm et $\widehat{ALI} = 69^\circ$.

Exercice 8

- ▶1. Tracer un rectangle $THPA$ tel que $PA = 4,8$ cm et $PT = 5,8$ cm.
- ▶2. Tracer un parallélogramme $MWZO$ tel que $OZ = 5,7$ cm, $MO = 5,4$ cm et $\widehat{ZOM} = 59^\circ$.
- ▶3. Tracer un losange $ZKOE$ tel que $EK = 6$ cm et $OZ = 4,4$ cm.