

Exercice 1

- ▶1. Tracer un rectangle $OSRM$ tel que $MO = 4,1$ cm et $MS = 5,9$ cm.
- ▶2. Tracer un parallélogramme $FGCQ$ de centre O tel que $FC = 4,2$ cm, $GQ = 4,6$ cm et $\widehat{FOG} = 54^\circ$.
- ▶3. Tracer un losange $HNDS$ tel que $NS = 5,4$ cm et $HD = 3,2$ cm.

Exercice 2

- ▶1. Tracer un rectangle $WEIR$ tel que $EI = 4,1$ cm et $ER = 5,5$ cm.
- ▶2. Tracer un parallélogramme $YCIF$ de centre Z tel que $IY = 7,8$ cm, $CF = 6,2$ cm et $\widehat{IZC} = 56^\circ$.
- ▶3. Tracer un losange $FYSI$ tel que $FS = 4$ cm et $IY = 3,2$ cm.

Exercice 3

- ▶1. Tracer un rectangle $IPFL$ tel que $PI = 4,8$ cm et $\widehat{IPL} = 48^\circ$.
- ▶2. Tracer un parallélogramme $BSDT$ de centre U tel que $TS = 7,8$ cm, $BD = 5$ cm et $\widehat{TUB} = 82^\circ$.
- ▶3. Tracer un losange $MPXK$ tel que $PK = 5,4$ cm et $\widehat{MPK} = 59^\circ$.

Exercice 4

- ▶1. Tracer un rectangle $KSFW$ tel que $WK = 5,9$ cm et $\widehat{KWS} = 62^\circ$.
- ▶2. Tracer un parallélogramme $UBPT$ de centre L tel que $BT = 7,6$ cm, $PU = 4$ cm et $\widehat{BLP} = 45^\circ$.
- ▶3. Tracer un losange $DJOB$ tel que $DO = 5,3$ cm et $\widehat{JDO} = 43^\circ$.

Exercice 5

- ▶1. Tracer un rectangle $VRNF$ tel que $RV = 5,6$ cm et $RF = 7$ cm.
- ▶2. Tracer un parallélogramme $ZLAW$ tel que $LA = 6$ cm, $WL = 4,3$ cm et $\widehat{ALW} = 47^\circ$.
- ▶3. Tracer un losange $GQIW$ tel que $QW = 7,2$ cm et $GI = 3$ cm.

Exercice 6

- ▶1. Tracer un rectangle $UHKP$ tel que $KH = 5,7$ cm et $KU = 7$ cm.
- ▶2. Tracer un parallélogramme $OEBT$ tel que $BE = 4,4$ cm, $TB = 4,5$ cm et $\widehat{EBT} = 46^\circ$.
- ▶3. Tracer un losange $ACWE$ tel que $AC = 4,4$ cm et $\widehat{CAE} = 109^\circ$.

Exercice 7

- ▶1. Tracer un rectangle $QVET$ de centre U tel que $EQ = 8,4$ cm et $\widehat{EUT} = 106^\circ$.
- ▶2. Tracer un parallélogramme $EWOK$ de centre C tel que $WK = 5,6$ cm, $OE = 4,2$ cm et $\widehat{WCO} = 91^\circ$.
- ▶3. Tracer un losange $FGKL$ tel que $LG = 4,5$ cm et $\widehat{GFL} = 88^\circ$.

Exercice 8

- ▶1. Tracer un rectangle $QVOZ$ de centre C tel que $QO = 6,6$ cm et $\widehat{QCZ} = 124^\circ$.
- ▶2. Tracer un parallélogramme $BRQZ$ de centre D tel que $QB = 4$ cm, $RZ = 6,8$ cm et $\widehat{QDR} = 63^\circ$.
- ▶3. Tracer un losange $ZRIC$ tel que $CR = 5,7$ cm et $\widehat{ZCR} = 32^\circ$.