

Exercice 1

- ▶1. Tracer un rectangle $SLUB$ tel que $LB = 7,1$ cm et $\widehat{SLB} = 48^\circ$.
- ▶2. Tracer un parallélogramme $AMUN$ tel que $MA = 4,6$ cm, $UM = 4$ cm et $\widehat{AMU} = 52^\circ$.
- ▶3. Tracer un losange $ITXK$ tel que $IX = 4$ cm et $KT = 4$ cm.

Exercice 2

- ▶1. Tracer un rectangle $JRWY$ de centre A tel que $WJ = 7,2$ cm et $\widehat{WAY} = 134^\circ$.
- ▶2. Tracer un parallélogramme $SVIM$ de centre G tel que $VM = 4,2$ cm, $IS = 5$ cm et $\widehat{VGI} = 78^\circ$.
- ▶3. Tracer un losange $YXOP$ tel que $YO = 6,2$ cm et $XP = 4$ cm.

Exercice 3

- ▶1. Tracer un rectangle $RYAD$ de centre M tel que $AR = 6$ cm et $\widehat{AMD} = 54^\circ$.
- ▶2. Tracer un parallélogramme $CLOJ$ tel que $LO = 6$ cm, $CL = 4$ cm et $\widehat{OLC} = 27^\circ$.
- ▶3. Tracer un losange $IVSM$ tel que $MV = 7,4$ cm et $IS = 3$ cm.

Exercice 4

- ▶1. Tracer un rectangle $TUQM$ tel que $UQ = 4,2$ cm et $\widehat{QUM} = 41^\circ$.
- ▶2. Tracer un parallélogramme $UOCW$ tel que $UW = 5,4$ cm, $CU = 5,3$ cm et $\widehat{WUC} = 40^\circ$.
- ▶3. Tracer un losange $QBX R$ tel que $BR = 4,7$ cm et $\widehat{RXB} = 116^\circ$.

Exercice 5

- ▶1. Tracer un rectangle $PTVK$ tel que $PT = 5,7$ cm et $PV = 6,7$ cm.
- ▶2. Tracer un parallélogramme $VYXT$ tel que $VY = 4$ cm, $XV = 4,7$ cm et $\widehat{YVX} = 61^\circ$.
- ▶3. Tracer un losange $KWCV$ tel que $KC = 5,7$ cm et $\widehat{CWK} = 62^\circ$.

Exercice 6

- ▶1. Tracer un rectangle $IUKQ$ tel que $IQ = 5$ cm et $\widehat{QIK} = 41^\circ$.
- ▶2. Tracer un parallélogramme $GHPY$ tel que $FH = 4$ cm, $GF = 4,3$ cm et $\widehat{HFG} = 43^\circ$.
- ▶3. Tracer un losange $HDFM$ tel que $FH = 5,3$ cm et $\widehat{HDF} = 54^\circ$.

Exercice 7

- ▶1. Tracer un rectangle $NEWL$ tel que $LW = 4,4$ cm et $LE = 6$ cm.
- ▶2. Tracer un parallélogramme $UYIX$ tel que $XI = 4$ cm, $YX = 6,8$ cm et $\widehat{IXY} = 41^\circ$.
- ▶3. Tracer un losange $BPIX$ tel que $IB = 6$ cm et $\widehat{BPI} = 104^\circ$.

Exercice 8

- ▶1. Tracer un rectangle $YKTM$ de centre G tel que $MK = 6,2$ cm et $\widehat{MGY} = 76^\circ$.
- ▶2. Tracer un parallélogramme $PJAY$ tel que $AJ = 4,3$ cm, $YA = 5,4$ cm et $\widehat{JAY} = 32^\circ$.
- ▶3. Tracer un losange $UHCI$ tel que $UH = 4,8$ cm et $\widehat{HUI} = 68^\circ$.