

Exercice 1

- ▶1. Tracer un rectangle $QKMA$ tel que $AM = 4,1$ cm et $\widehat{MAK} = 43^\circ$.
- ▶2. Tracer un parallélogramme $GNQY$ tel que $QY = 5,2$ cm, $NQ = 5,9$ cm et $\widehat{YQN} = 55^\circ$.
- ▶3. Tracer un losange $EHZO$ tel que $OH = 5,6$ cm et $ZE = 3,6$ cm.

Exercice 2

- ▶1. Tracer un rectangle $MGQF$ tel que $MF = 4,6$ cm et $\widehat{FMQ} = 61^\circ$.
- ▶2. Tracer un parallélogramme $FUIN$ de centre R tel que $FI = 4$ cm, $UN = 4,2$ cm et $\widehat{FRU} = 127^\circ$.
- ▶3. Tracer un losange $KAPL$ tel que $AL = 7,6$ cm et $PK = 3,4$ cm.

Exercice 3

- ▶1. Tracer un rectangle $GOJP$ tel que $PO = 6,9$ cm et $\widehat{GPO} = 26^\circ$.
- ▶2. Tracer un parallélogramme $QJCM$ de centre G tel que $QC = 7,6$ cm, $MJ = 4,4$ cm et $\widehat{QGM} = 82^\circ$.
- ▶3. Tracer un losange $DBHG$ tel que $HD = 6$ cm et $BG = 4$ cm.

Exercice 4

- ▶1. Tracer un rectangle $PCZR$ de centre S tel que $ZP = 6,4$ cm et $\widehat{ZSR} = 128^\circ$.
- ▶2. Tracer un parallélogramme $QVML$ tel que $VQ = 5,2$ cm, $LV = 5,9$ cm et $\widehat{QVL} = 52^\circ$.
- ▶3. Tracer un losange $AOWU$ tel que $WO = 3,8$ cm et $\widehat{OWU} = 136^\circ$.

Exercice 5

- ▶1. Tracer un rectangle $BRIM$ tel que $IM = 4,2$ cm et $IB = 6,5$ cm.
- ▶2. Tracer un parallélogramme $VUAS$ tel que $SA = 4,9$ cm, $VS = 5$ cm et $\widehat{ASV} = 44^\circ$.
- ▶3. Tracer un losange $WPIM$ tel que $PM = 5,6$ cm et $\widehat{MIP} = 74^\circ$.

Exercice 6

- ▶1. Tracer un rectangle $JPFZ$ tel que $PJ = 4,9$ cm et $PZ = 6,1$ cm.
- ▶2. Tracer un parallélogramme $JCHX$ tel que $HC = 4$ cm, $XH = 6$ cm et $\widehat{CHX} = 64^\circ$.
- ▶3. Tracer un losange $LADE$ tel que $ED = 4$ cm et $\widehat{DEL} = 141^\circ$.

Exercice 7

- ▶1. Tracer un rectangle $MDJO$ tel que $MJ = 7,7$ cm et $\widehat{OMJ} = 25^\circ$.
- ▶2. Tracer un parallélogramme $EZHI$ tel que $HI = 4,8$ cm, $ZH = 4,8$ cm et $\widehat{IHZ} = 26^\circ$.
- ▶3. Tracer un losange $FYCG$ tel que $CG = 4,2$ cm et $\widehat{GCY} = 95^\circ$.

Exercice 8

- ▶1. Tracer un rectangle $XQDO$ tel que $XD = 6,4$ cm et $\widehat{QXD} = 42^\circ$.
- ▶2. Tracer un parallélogramme $XRZW$ de centre P tel que $XZ = 7,8$ cm, $WR = 5,8$ cm et $\widehat{XPW} = 115^\circ$.
- ▶3. Tracer un losange $WHCA$ tel que $CA = 4,2$ cm et $\widehat{ACH} = 75^\circ$.