

**Exercice 1**

- ▶1. Tracer un rectangle  $JDBC$  tel que  $DC = 7,1$  cm et  $\widehat{JDC} = 27^\circ$ .
- ▶2. Tracer un parallélogramme  $JNFZ$  de centre  $O$  tel que  $JF = 6,8$  cm,  $NZ = 6$  cm et  $\widehat{JON} = 38^\circ$ .
- ▶3. Tracer un losange  $BHXS$  tel que  $BX = 7,4$  cm et  $SH = 5$  cm.

**Exercice 2**

- ▶1. Tracer un rectangle  $OTLX$  tel que  $LX = 4,7$  cm et  $\widehat{XLO} = 42^\circ$ .
- ▶2. Tracer un parallélogramme  $PVZE$  de centre  $U$  tel que  $EV = 7,6$  cm,  $PZ = 7,6$  cm et  $\widehat{EUP} = 127^\circ$ .
- ▶3. Tracer un losange  $ZASQ$  tel que  $QA = 4,8$  cm et  $\widehat{ZQA} = 27^\circ$ .

**Exercice 3**

- ▶1. Tracer un rectangle  $ERPH$  tel que  $PR = 5,1$  cm et  $PE = 6,3$  cm.
- ▶2. Tracer un parallélogramme  $LDVO$  tel que  $OV = 4,4$  cm,  $LO = 5,1$  cm et  $\widehat{VOL} = 30^\circ$ .
- ▶3. Tracer un losange  $GNZX$  tel que  $GZ = 4,2$  cm et  $\widehat{XGZ} = 46^\circ$ .

**Exercice 4**

- ▶1. Tracer un rectangle  $BUCK$  tel que  $CU = 4,8$  cm et  $\widehat{UCB} = 59^\circ$ .
- ▶2. Tracer un parallélogramme  $NVUH$  tel que  $HU = 5,4$  cm,  $VH = 6,9$  cm et  $\widehat{UHV} = 51^\circ$ .
- ▶3. Tracer un losange  $SLBD$  tel que  $DL = 4$  cm et  $\widehat{SDL} = 73^\circ$ .

**Exercice 5**

- ▶1. Tracer un rectangle  $RGDM$  de centre  $C$  tel que  $DR = 7,4$  cm et  $\widehat{DCG} = 58^\circ$ .
- ▶2. Tracer un parallélogramme  $JOBA$  de centre  $I$  tel que  $BJ = 4,4$  cm,  $AO = 5,8$  cm et  $\widehat{BIA} = 90^\circ$ .
- ▶3. Tracer un losange  $IHKV$  tel que  $VI = 4,5$  cm et  $\widehat{HVI} = 60^\circ$ .

**Exercice 6**

- ▶1. Tracer un rectangle  $DAGV$  tel que  $DG = 7,1$  cm et  $\widehat{ADG} = 57^\circ$ .
- ▶2. Tracer un parallélogramme  $RHJC$  tel que  $HJ = 4$  cm,  $CH = 5,5$  cm et  $\widehat{JHC} = 56^\circ$ .
- ▶3. Tracer un losange  $KCWB$  tel que  $BK = 3,2$  cm et  $\widehat{KBW} = 139^\circ$ .

**Exercice 7**

- ▶1. Tracer un rectangle  $BGUC$  tel que  $GU = 4,9$  cm et  $GC = 6,5$  cm.
- ▶2. Tracer un parallélogramme  $DCXT$  de centre  $N$  tel que  $XD = 5,4$  cm,  $CT = 6,2$  cm et  $\widehat{XNC} = 129^\circ$ .
- ▶3. Tracer un losange  $GSMX$  tel que  $XS = 4,1$  cm et  $\widehat{MXS} = 67^\circ$ .

**Exercice 8**

- ▶1. Tracer un rectangle  $LYHI$  tel que  $YL = 4,2$  cm et  $\widehat{LYI} = 38^\circ$ .
- ▶2. Tracer un parallélogramme  $QOAH$  tel que  $QO = 4,2$  cm,  $HQ = 4,3$  cm et  $\widehat{OQH} = 46^\circ$ .
- ▶3. Tracer un losange  $CPOU$  tel que  $CO = 5,4$  cm et  $PU = 3$  cm.