

EX
1

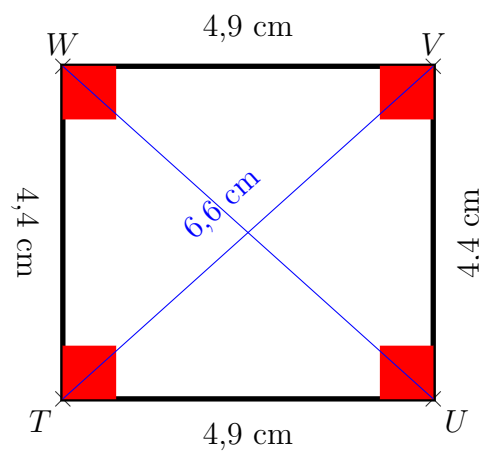
6G13

1. Construire le rectangle $TUVW$ avec $TU = 4,9$ cm et $UV = 4,4$ cm.
2. Construire le carré $ABCD$ avec $AB = 4,7$ cm.
3. Construire le rectangle $ABCD$ avec $AB = 4,7$ cm et $BC = 3$ cm.
4. Construire le carré $PQRS$ avec $PQ = 4,1$ cm.
5. Construire le rectangle $KLMN$ avec $KL = 5,9$ cm et $LM = 4,2$ cm.
6. Construire le carré $OPQR$ avec $OP = 3,7$ cm.

Corrections

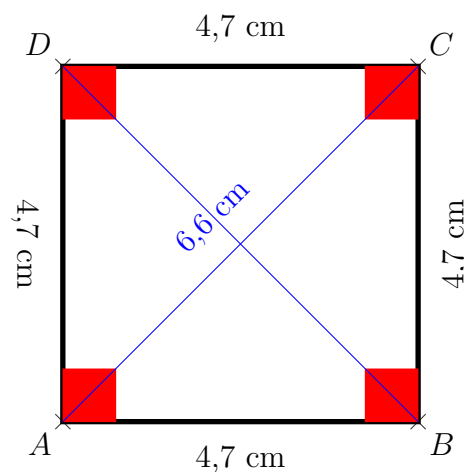
EX 1

1. Pour l'auto-correction, on peut vérifier que $[TV]$ et $[UW]$ mesurent bien tous les



deux $6,6 \text{ cm}$

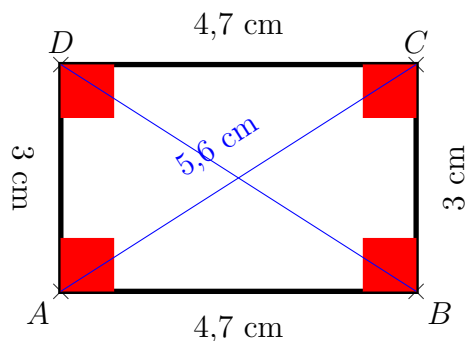
2. Pour l'auto-correction, on peut vérifier que $[AC]$ et $[BD]$ mesurent bien tous les



deux $6,6 \text{ cm}$

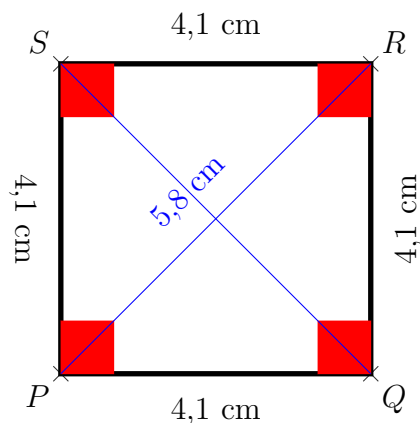
3. Pour l'auto-correction, on peut vérifier que $[AC]$ et $[BD]$ mesurent bien tous les

deux 5,6 cm

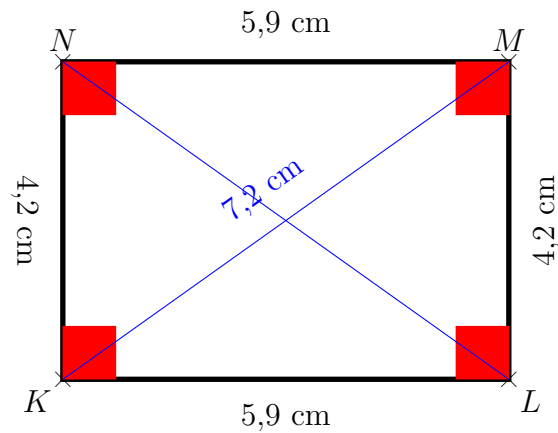


4. Pour l'auto-correction, on peut vérifier que $[PR]$ et $[QS]$ mesurent bien tous les

deux 5,8 cm

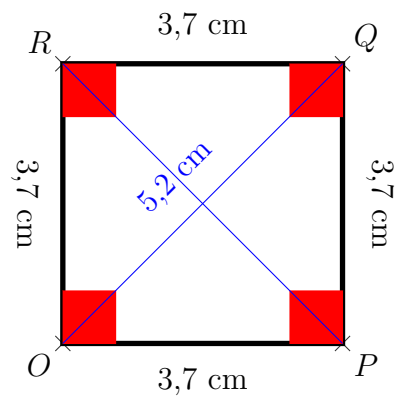


5. Pour l'auto-correction, on peut vérifier que $[KM]$ et $[LN]$ mesurent bien tous les



deux $7,2 \text{ cm}$

6. Pour l'auto-correction, on peut vérifier que $[OQ]$ et $[PR]$ mesurent bien tous les



deux $5,2 \text{ cm}$