



1. Construire le rectangle TUVW avec TU=4.9 cm et UV=4.4 cm.

6G13

- 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.

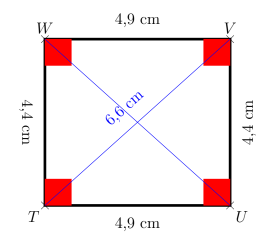




Corrections

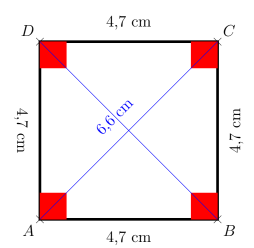


1. Pour l'auto-correction, on peut vérifier que [TV] et [UW] mesurent bien tous les



deux 6,6 cm

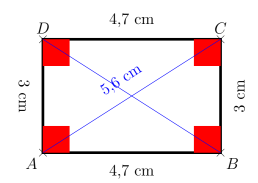
2. Pour l'auto-correction, on peut vérifier que [AC] et [BD] mesurent bien tous les



deux 6,6 cm

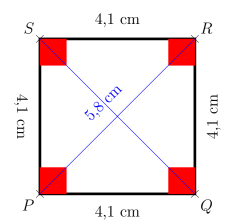


3. Pour l'auto-correction, on peut vérifier que [AC] et [BD] mesurent bien tous les



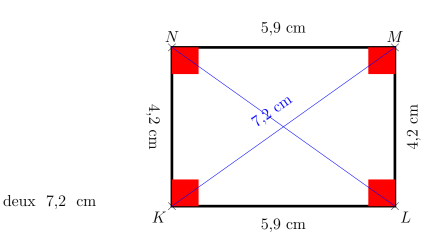
deux 5,6 cm

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

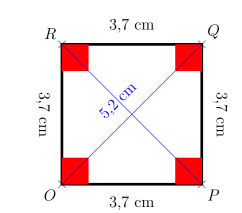


deux 5,8 cm

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



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



deux 5,2 cm