



1. Construire le carré MNOP avec MN = 5,3 cm.

6G13

2. Construire le rectangle MNOP avec MN=4 cm et NO=2.9 cm.





- 1. Construire le rectangle KLMN avec KL=5,9 cm et LM=4,2 cm.
- 2. Construire le carré OPQR avec OP = 3,7 cm.





1. Construire le carré BCDE avec BC=3,9 cm.

6G13

2. Construire le rectangle UVWX avec UV = 4 cm et VW = 4,3 cm.





1. Construire le carré HIJK avec HI=4,7 cm.

6G13

2. Construire le rectangle JKLM avec JK=6 cm et KL=4.5 cm.





1. Construire le rectangle NOPQ avec NO=3.8 cm et OP=2.4 cm.

6G13

2. Construire le carré UVWX avec UV=4.9 cm.





1. Construire le rectangle QRST avec QR = 5.7 cm et RS = 3.1 cm.

6G13

2. Construire le carré RSTU avec RS=3,5 cm.





1. Construire le carré TUVW avec TU=4,3 cm.

6G13

2. Construire le rectangle TUVW avec TU = 5,4 cm et UV = 5 cm.





1. Construire le rectangle UVWX avec UV=5,2 cm et VW=2,4 cm.

6G13

2. Construire le carré CDEF avec CD=3 cm.





1. Construire le rectangle EFGH avec EF = 4.9 cm et FG = 3.3 cm.

6G13

2. Construire le carré STUV avec ST=3.9 cm.







1. Construire le carré MNOP avec MN = 4,1 cm.

6G13

2. Construire le rectangle CDEF avec CD=4 cm et DE=2,7 cm.





- 1. Construire le rectangle UVWX avec UV = 3.3 cm et VW = 4.6 cm.
- 2. Construire le carré STUV avec ST=3,4 cm.





- 1. Construire le carré ABCD avec AB=4 cm.
- 2. Construire le rectangle OPQR avec OP=3,3 cm et PQ=4 cm.





- 1. Construire le rectangle KLMN avec KL=3.8 cm et LM=4.3 cm.
- 2. Construire le carré NOPQ avec NO=4,6 cm.







- 1. Construire le rectangle MNOP avec MN = 3.2 cm et NO = 3 cm.
- 2. Construire le carré UVWX avec UV=3,2 cm.





- 1. Construire le rectangle NOPQ avec NO=4,4 cm et OP=3 cm.
- 2. Construire le carré GHIJ avec GH=4 cm.





- 1. Construire le rectangle MNOP avec MN = 4.6 cm et NO = 4.4 cm.
- **2.** Construire le carré VWXY avec VW = 3,1 cm.





- 1. Construire le carré KLMN avec KL=4,9 cm.
- **2.** Construire le rectangle LMNO avec LM=4.9 cm et MN=4.5 cm.





- 1. Construire le rectangle JKLM avec JK = 3,2 cm et KL = 3 cm.
- 2. Construire le carré NOPQ avec NO=3 cm.





- 1. Construire le carré BCDE avec BC = 5,1 cm.
- 2. Construire le rectangle BCDE avec BC=4,2 cm et CD=3 cm.







- 1. Construire le carré OPQR avec OP = 4.9 cm.
- 2. Construire le rectangle RSTU avec RS=4.9 cm et ST=2.3 cm.





- 1. Construire le carré ABCD avec AB=4,6 cm.
- **2.** Construire le rectangle VWXY avec VW=3.6 cm et WX=4.1 cm.





- 1. Construire le carré GHIJ avec GH=3,6 cm.
- 2. Construire le rectangle JKLM avec JK=4.5 cm et KL=2.4 cm.





- 1. Construire le rectangle VWXY avec VW = 4.7 cm et WX = 4.1 cm.
- **2.** Construire le carré LMNO avec LM=3.8 cm.





- 1. Construire le rectangle TUVW avec TU=6 cm et UV=2,7 cm.
- 2. Construire le carré OPQR avec OP = 3,2 cm.





- 1. Construire le rectangle RSTU avec RS=5.8 cm et ST=3 cm.
- 2. Construire le carré LMNO avec LM=4,2 cm.







- 1. Construire le carré EFGH avec EF = 5.5 cm.
- **2.** Construire le rectangle UVWX avec UV = 6 cm et VW = 3,2 cm.





- 1. Construire le rectangle TUVW avec TU = 4 cm et UV = 2 cm.
- 2. Construire le carré GHIJ avec GH=3,8 cm.





- 1. Construire le rectangle CDEF avec CD=3.8 cm et DE=2.1 cm.
- 2. Construire le carré LMNO avec LM=5 cm.







- 1. Construire le rectangle IJKL avec IJ = 4,1 cm et JK = 3 cm.
- **2.** Construire le carré JKLM avec JK = 3 cm.





1. Construire le carré MNOP avec MN = 3,7 cm.

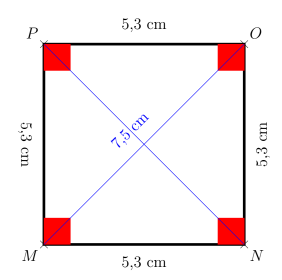
6G13

2. Construire le rectangle GHIJ avec GH=4,1 cm et HI=2,6 cm.



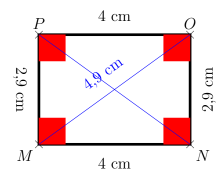


1. Pour l'auto-correction, on peut vérifier que [MO] et [NP] mesurent bien tous les



 $\rm deux~7,5~cm$

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

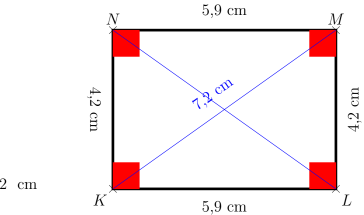


deux 4,9 cm



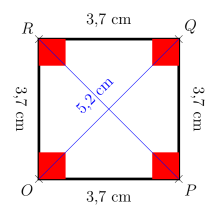


1. Pour l'auto-correction, on peut vérifier que [KM] et [LN] mesurent bien tous les



deux 7,2 cm

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

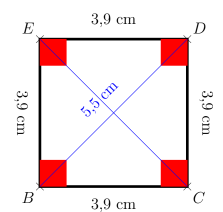


 $\rm deux~5,2~cm$



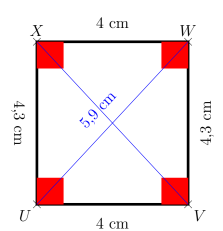


1. Pour l'auto-correction, on peut vérifier que [BD] et [CE] mesurent bien tous les



 $_{\rm deux~5,5~cm}$

 ${\bf 2.}$ Pour l'auto-correction, on peut vérifier que [UW] et [VX] mesurent bien tous les



deux 5,9 cm

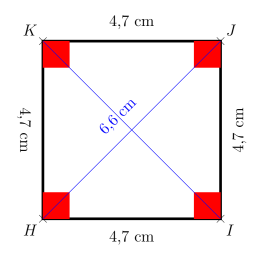






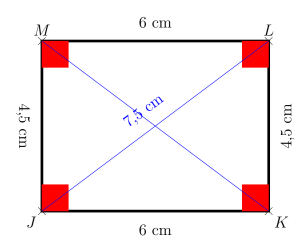


1. Pour l'auto-correction, on peut vérifier que [HJ] et [IK] mesurent bien tous les



deux 6,6 cm

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

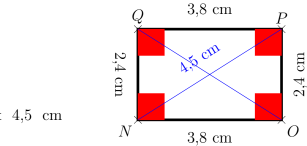


deux 7,5 cm



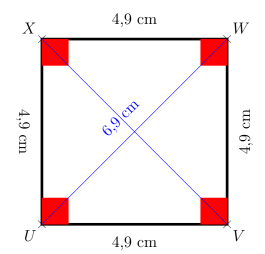


1. Pour l'auto-correction, on peut vérifier que [NP] et [OQ] mesurent bien tous les



deux 4,5 cm

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

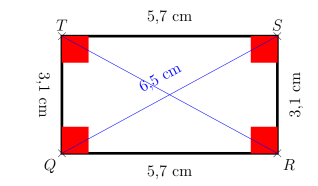


deux 6,9 cm



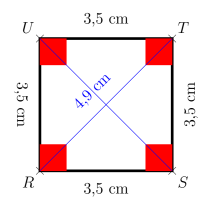


1. Pour l'auto-correction, on peut vérifier que [QS] et [RT] mesurent bien tous les



deux 6,5 cm

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



deux 4,9 cm

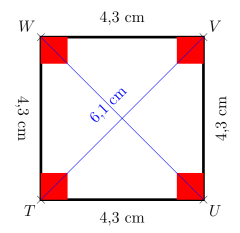






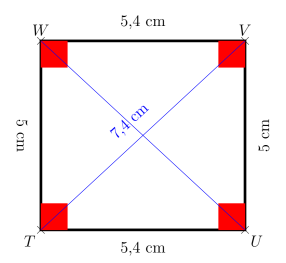


1. Pour l'auto-correction, on peut vérifier que [TV] et [UW] mesurent bien tous les



 $\rm deux~6,1~cm$

 ${f 2.}$ Pour l'auto-correction, on peut vérifier que [TV] et [UW] mesurent bien tous les

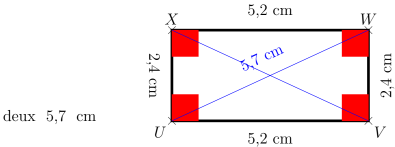


deux 7,4 cm

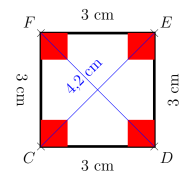




1. Pour l'auto-correction, on peut vérifier que [UW] et [VX] mesurent bien tous les



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

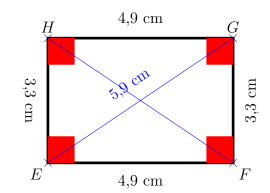


deux 4,2 cm



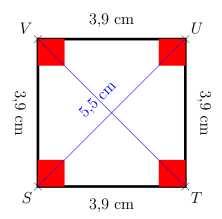


1. Pour l'auto-correction, on peut vérifier que [EG] et [FH] mesurent bien tous les



deux 5,9 cm

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

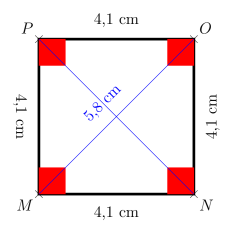


deux 5,5 cm



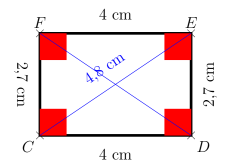


1. Pour l'auto-correction, on peut vérifier que [MO] et [NP] mesurent bien tous les



deux 5,8 cm

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

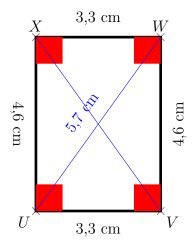


deux 4.8 cm



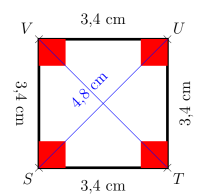


1. Pour l'auto-correction, on peut vérifier que [UW] et [VX] mesurent bien tous les



deux 5,7 cm

 ${\bf 2.}$ Pour l'auto-correction, on peut vérifier que [SU] et [TV] mesurent bien tous les

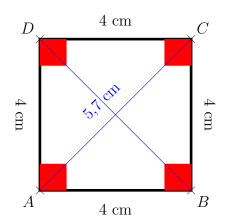


deux 4.8 cm



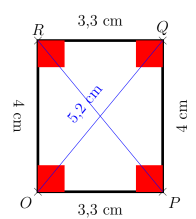


1. Pour l'auto-correction, on peut vérifier que [AC] et [BD] mesurent bien tous les



 $\rm deux~5,7~cm$

 ${\bf 2.}$ Pour l'auto-correction, on peut vérifier que [OQ] et [PR] mesurent bien tous les

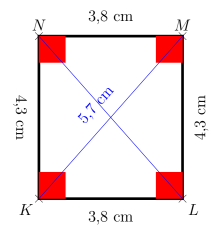


deux 5,2 cm



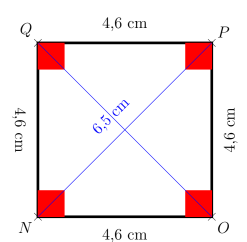


1. Pour l'auto-correction, on peut vérifier que [KM] et [LN] mesurent bien tous les



deux 5,7 cm

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

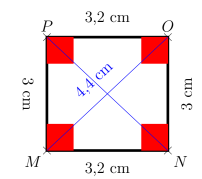


deux 6,5 cm



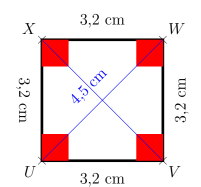


1. Pour l'auto-correction, on peut vérifier que [MO] et [NP] mesurent bien tous les



deux 4,4 cm

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

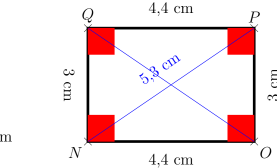


deux 4,5 cm



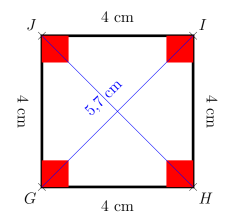


1. Pour l'auto-correction, on peut vérifier que [NP] et [OQ] mesurent bien tous les



deux 5,3 cm

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

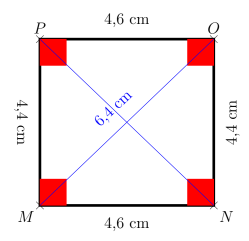


deux 5,7 cm



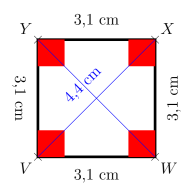


1. Pour l'auto-correction, on peut vérifier que [MO] et [NP] mesurent bien tous les



deux 6,4 cm

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

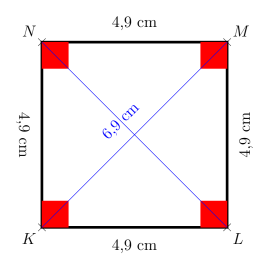


deux 4,4 cm





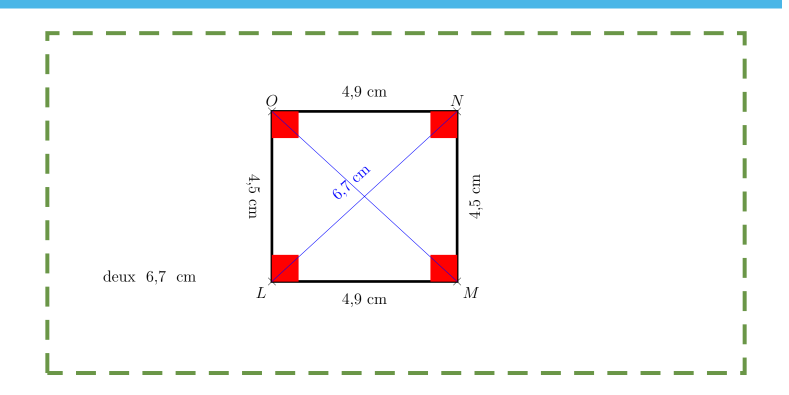
1. Pour l'auto-correction, on peut vérifier que [KM] et [LN] mesurent bien tous les



deux 6,9 cm

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

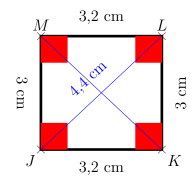






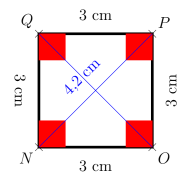


1. Pour l'auto-correction, on peut vérifier que [JL] et [KM] mesurent bien tous les



deux 4,4 cm

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

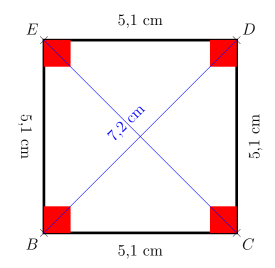


deux 4,2 cm



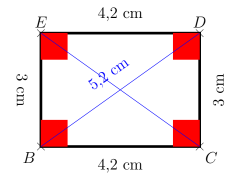


1. Pour l'auto-correction, on peut vérifier que [BD] et [CE] mesurent bien tous les



 ${\rm deux} \ 7.2 \ {\rm cm}$

 ${\bf 2.}$ Pour l'auto-correction, on peut vérifier que [BD] et [CE] mesurent bien tous les

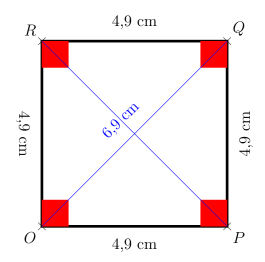


deux 5,2 cm



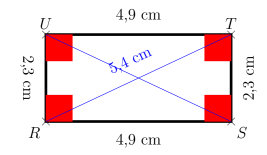


1. Pour l'auto-correction, on peut vérifier que [OQ] et [PR] mesurent bien tous les



deux 6,9 cm

 ${\bf 2.}$ Pour l'auto-correction, on peut vérifier que [RT] et [SU] mesurent bien tous les

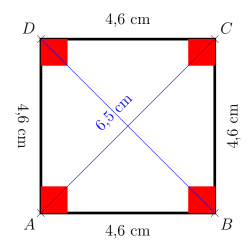


deux 5,4 cm



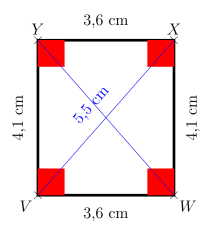


1. Pour l'auto-correction, on peut vérifier que [AC] et [BD] mesurent bien tous les



deux 6,5 cm

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

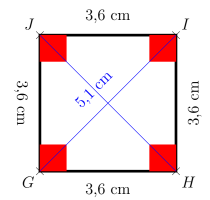


deux 5,5 cm



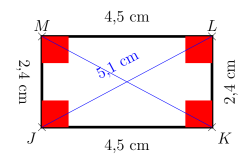


1. Pour l'auto-correction, on peut vérifier que [GI] et [HJ] mesurent bien tous les



deux 5,1 cm

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

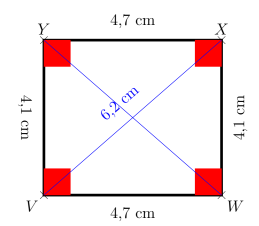


deux 5,1 cm



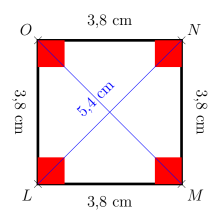


1. Pour l'auto-correction, on peut vérifier que [VX] et [WY] mesurent bien tous les



deux 6,2 cm

 ${\bf 2.}$ Pour l'auto-correction, on peut vérifier que [LN] et [MO] mesurent bien tous les

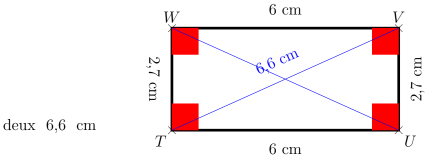


deux 5,4 cm

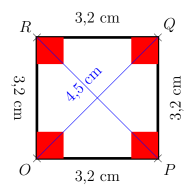




1. Pour l'auto-correction, on peut vérifier que [TV] et [UW] mesurent bien tous les



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

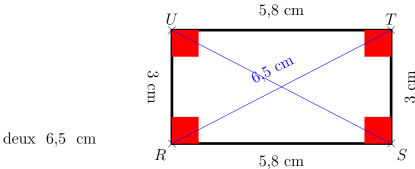


deux 4,5 cm

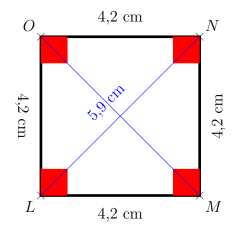




1. Pour l'auto-correction, on peut vérifier que [RT] et [SU] mesurent bien tous les



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

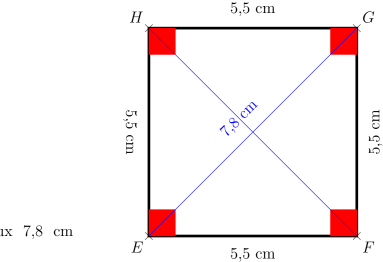


 $\rm deux~5,9~cm$



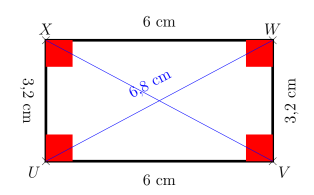


1. Pour l'auto-correction, on peut vérifier que [EG] et [FH] mesurent bien tous les



deux 7,8 cm

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

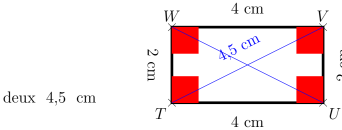


deux 6,8 cm

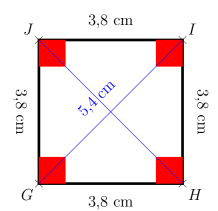




1. Pour l'auto-correction, on peut vérifier que [TV] et [UW] mesurent bien tous les



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

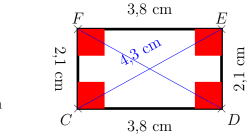


deux 5,4 cm



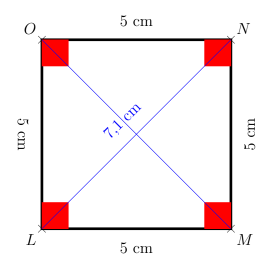


1. Pour l'auto-correction, on peut vérifier que [CE] et [DF] mesurent bien tous les



deux 4,3 cm

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

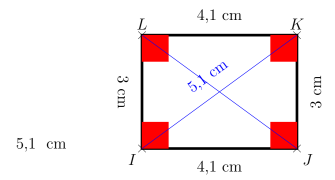


 $\rm deux \ 7,1 \ cm$

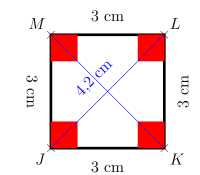




1. Pour l'auto-correction, on peut vérifier que [IK] et [JL] mesurent bien tous les deux



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

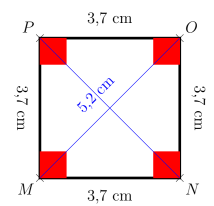


deux 4,2 cm



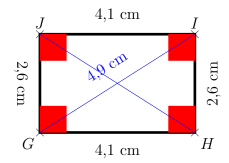


1. Pour l'auto-correction, on peut vérifier que [MO] et [NP] mesurent bien tous les



deux 5,2 cm

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



deux 4,9 cm