



6G13

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

6G13



1. Construire le carré  $BCDE$  avec  $BC = 3,9$  cm.
2. Construire le rectangle  $UVWX$  avec  $UV = 4$  cm et  $VW = 4,3$  cm.



6G13

1. Construire le carré  $HIJK$  avec  $HI = 4,7$  cm.
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.
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.
2. Construire le carré  $RSTU$  avec  $RS = 3,5$  cm.

6G13



6G13

1. Construire le carré  $TUVW$  avec  $TU = 4,3$  cm.
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.
2. Construire le carré  $CDEF$  avec  $CD = 3$  cm.

6G13





1. Construire le rectangle  $EFGH$  avec  $EF = 4,9$  cm et  $FG = 3,3$  cm.
2. Construire le carré  $STUV$  avec  $ST = 3,9$  cm.

6G13



6G13

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

6G13



6G13

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.

6G13



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

6G13



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

6G13



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.

6G13





6G13

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.

6G13



6G13

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.

6G13

2. Construire le rectangle  $RSTU$  avec  $RS = 4,9$  cm et  $ST = 2,3$  cm.



6G13

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.



6G13

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.

6G13



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

6G13





6G13

1. Construire le rectangle  $RSTU$  avec  $RS = 5,8$  cm et  $ST = 3$  cm.
2. Construire le carré  $LMNO$  avec  $LM = 4,2$  cm.



6G13

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.

6G13

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.

6G13



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

6G13



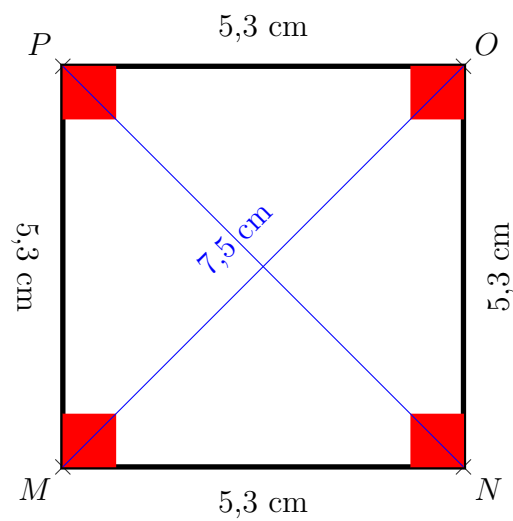
6G13

1. Construire le carré  $MNOP$  avec  $MN = 3,7$  cm.
2. Construire le rectangle  $GHIJ$  avec  $GH = 4,1$  cm et  $HI = 2,6$  cm.

## Corrections

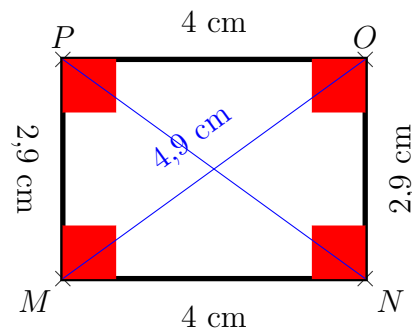
EX  
1

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



deux 7,5 cm

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

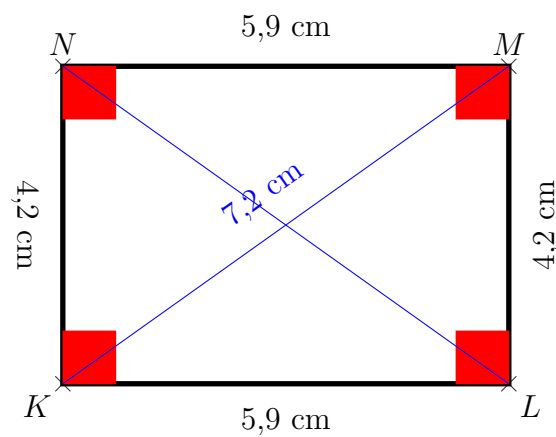


deux 4,9 cm

## Corrections

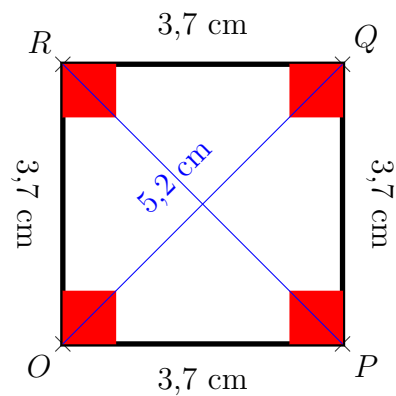
EX  
1

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



deux  $7,2 \text{ cm}$

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



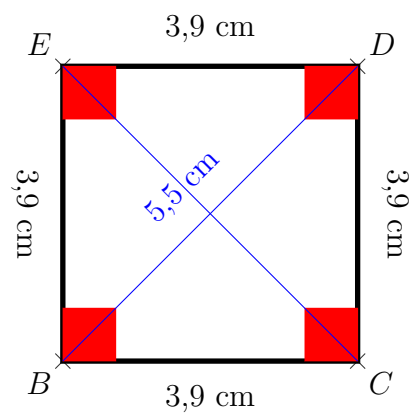
deux  $5,2 \text{ cm}$



## Corrections

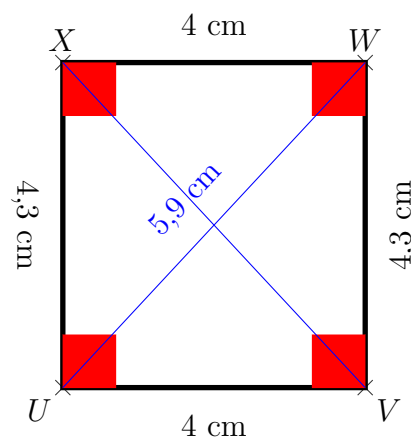
EX  
1

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



deux 5,5 cm

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



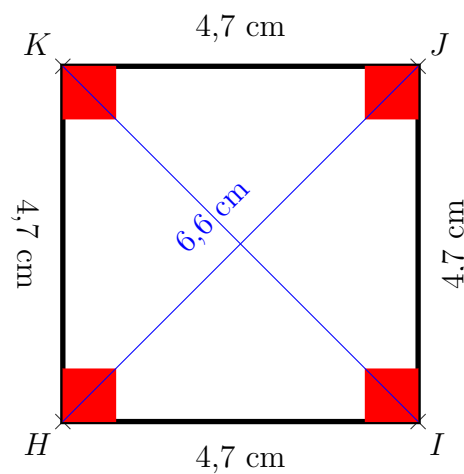
deux 5,9 cm



## Corrections

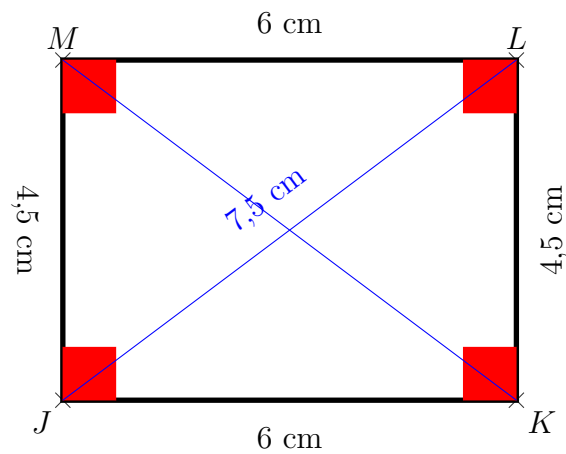
EX  
1

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



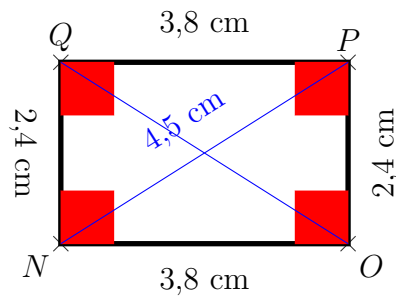
deux 7,5 cm

## Corrections

EX  
1

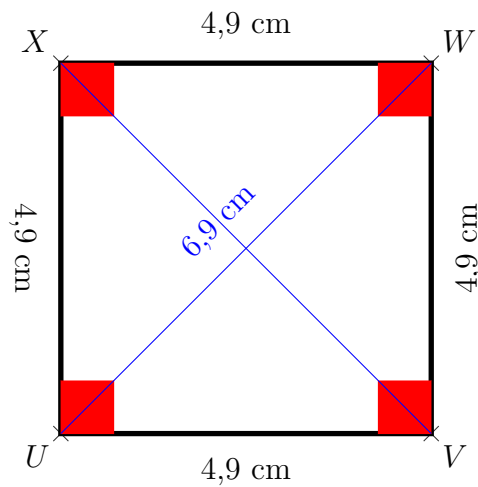
1. Pour l'auto-correction, on peut vérifier que  $[NP]$  et  $[OQ]$  mesurent bien tous les

deux 4,5 cm



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

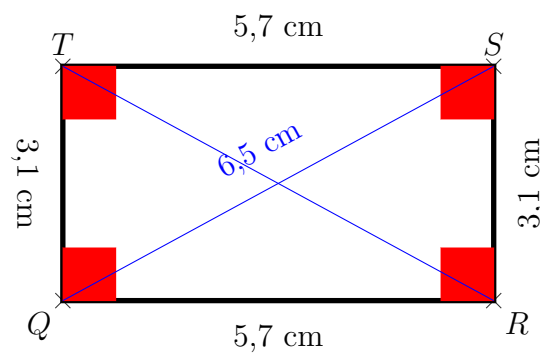
deux 6,9 cm



## Corrections

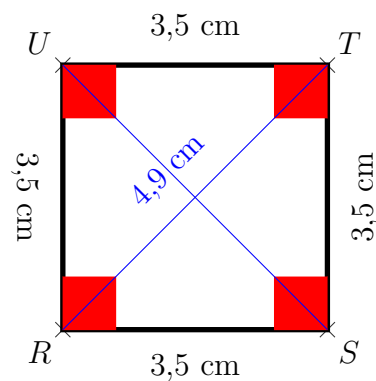
EX  
1

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



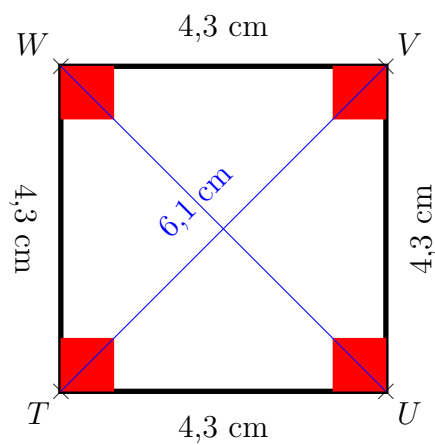
deux 4,9 cm



## Corrections

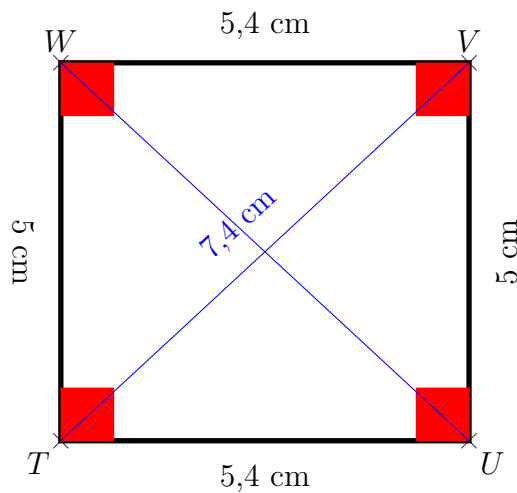
EX  
1

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



deux  $6,1 \text{ cm}$

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



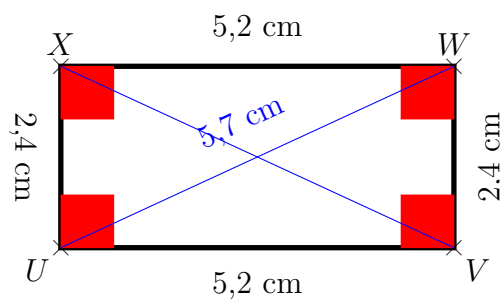
deux  $7,4 \text{ cm}$

## Corrections

EX  
1

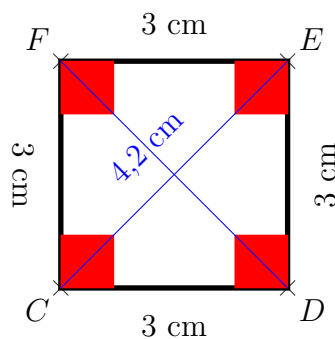
1. Pour l'auto-correction, on peut vérifier que  $[UW]$  et  $[VX]$  mesurent bien tous les

deux 5,7 cm



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

deux 4,2 cm



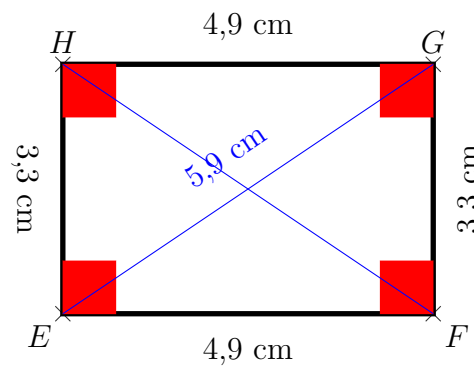


## Corrections

EX  
1

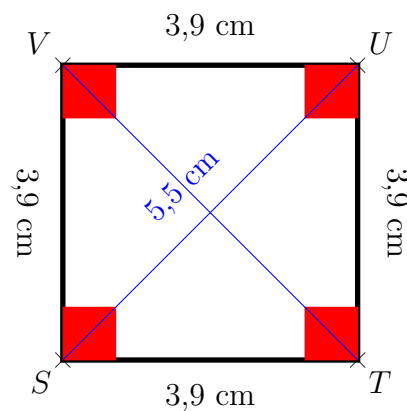
1. Pour l'auto-correction, on peut vérifier que  $[EG]$  et  $[FH]$  mesurent bien tous les

deux 5,9 cm



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

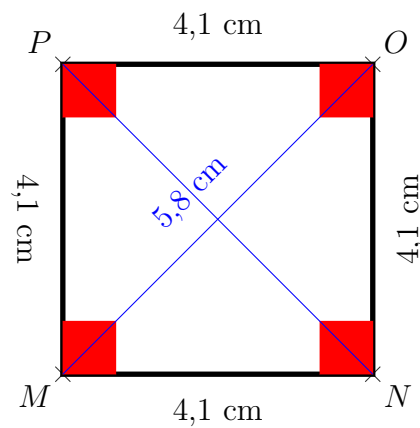
deux 5,5 cm



## Corrections

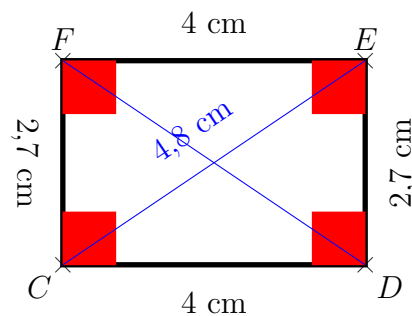
EX  
1

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

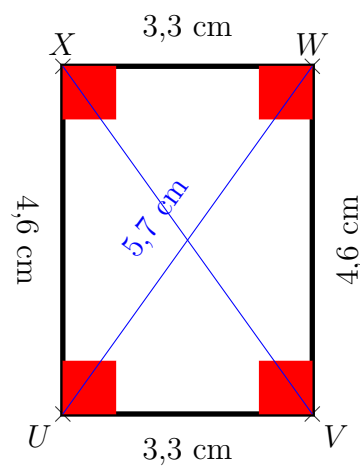


deux 4,8 cm

## Corrections

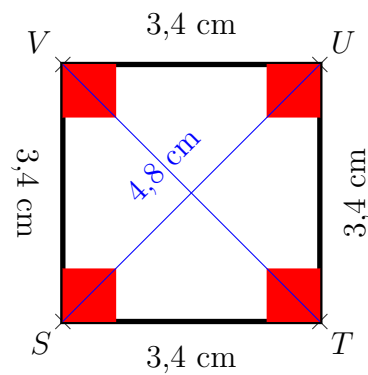
EX  
1

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



deux 5,7 cm

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

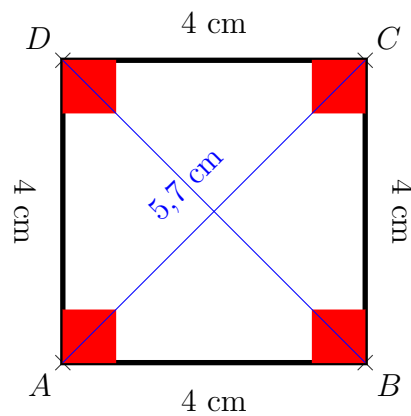


deux 4,8 cm

## Corrections

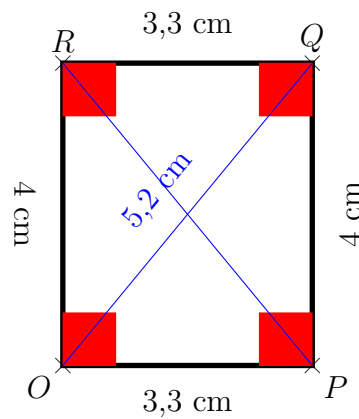
EX  
1

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



deux 5,7 cm

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

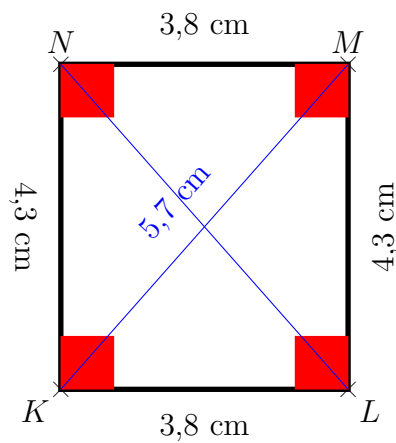


deux 5,2 cm

## Corrections

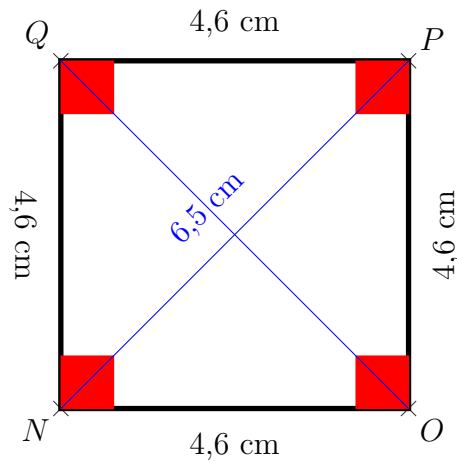
EX  
1

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



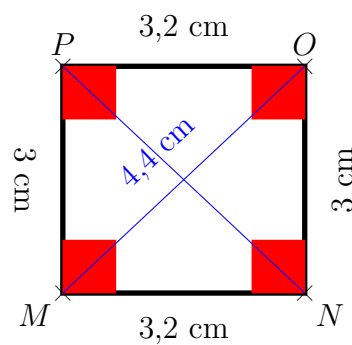
deux 6,5 cm

## Corrections

EX  
1

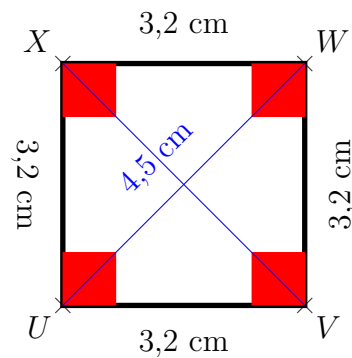
1. Pour l'auto-correction, on peut vérifier que  $[MO]$  et  $[NP]$  mesurent bien tous les

deux 4,4 cm



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

deux 4,5 cm

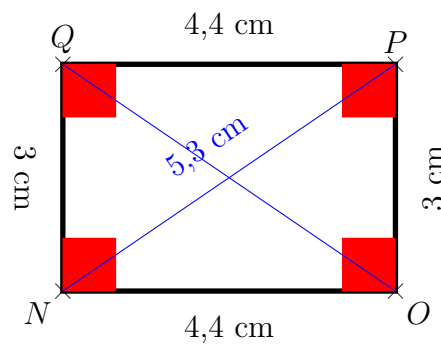


## Corrections

EX  
1

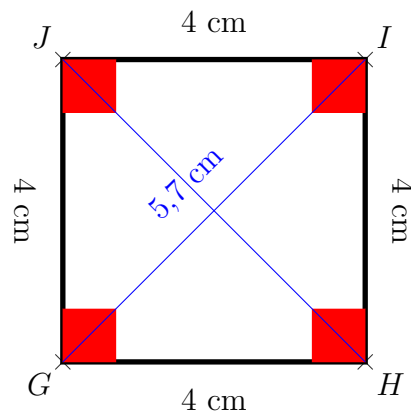
1. Pour l'auto-correction, on peut vérifier que  $[NP]$  et  $[OQ]$  mesurent bien tous les

deux 5,3 cm



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

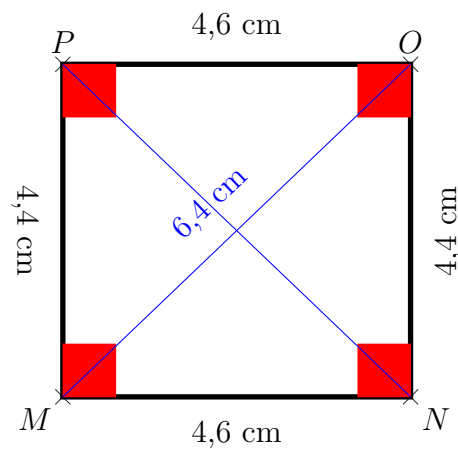
deux 5,7 cm



## Corrections

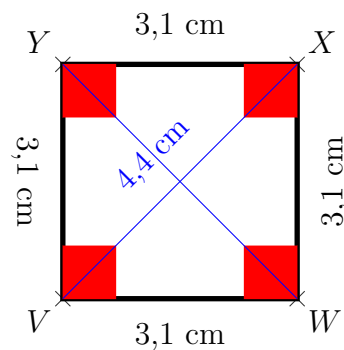
EX  
1

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



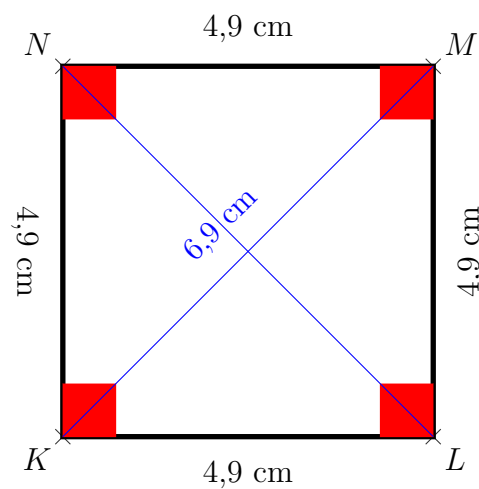
deux 4,4 cm



## Corrections

EX  
1

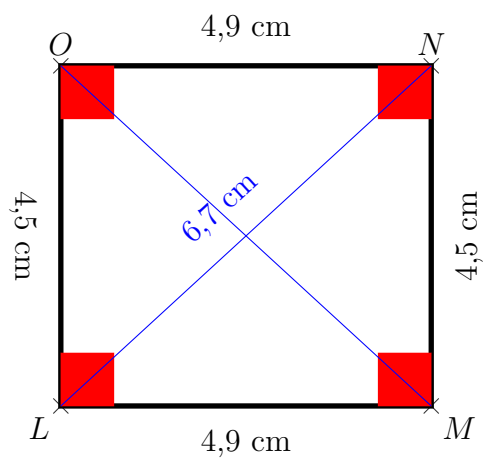
1. Pour l'auto-correction, on peut vérifier que  $[KM]$  et  $[LN]$  mesurent bien tous les



deux  $6,9 \text{ cm}$

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

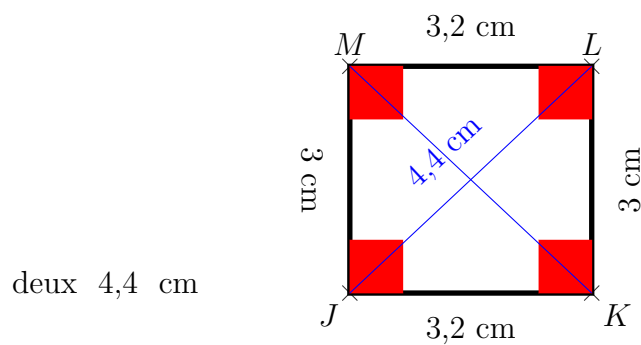
deux 6,7 cm



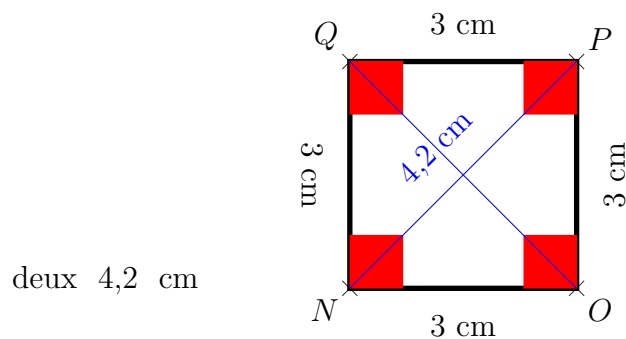
## Corrections

EX  
1

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



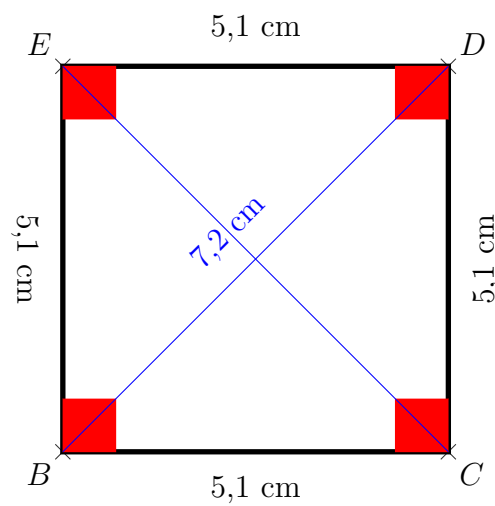
2. Pour l'auto-correction, on peut vérifier que  $[NP]$  et  $[OQ]$  mesurent bien tous les



## Corrections

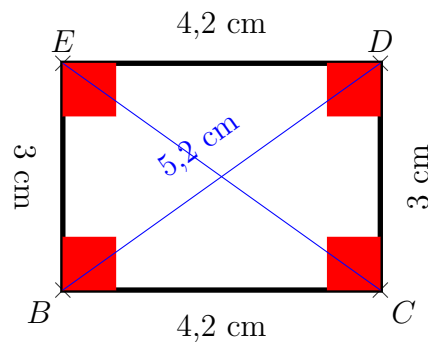
EX 1

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



deux 7,2 cm

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

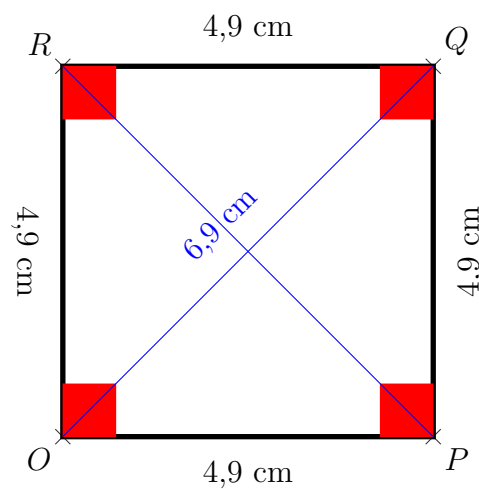


deux 5,2 cm

## Corrections

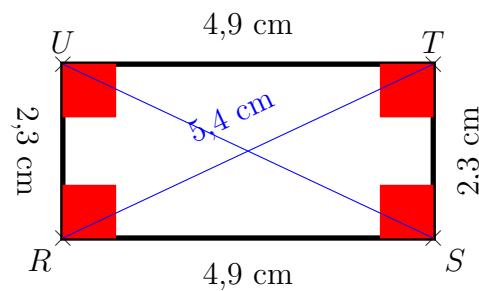
EX  
1

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



deux 6,9 cm

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

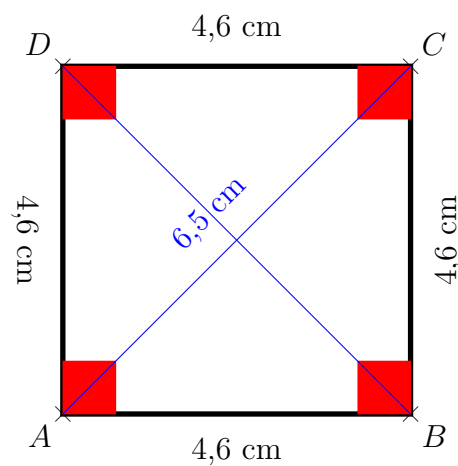


deux 5,4 cm

## Corrections

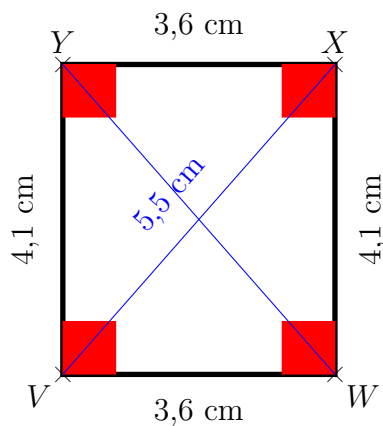
EX  
1

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

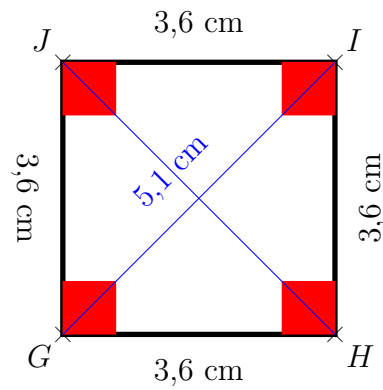


deux 5,5 cm

## Corrections

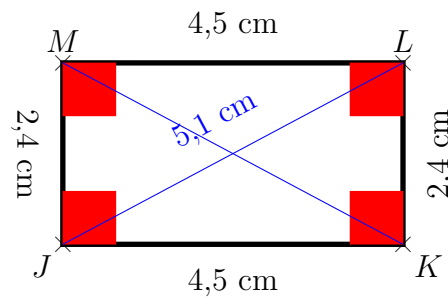
EX  
1

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

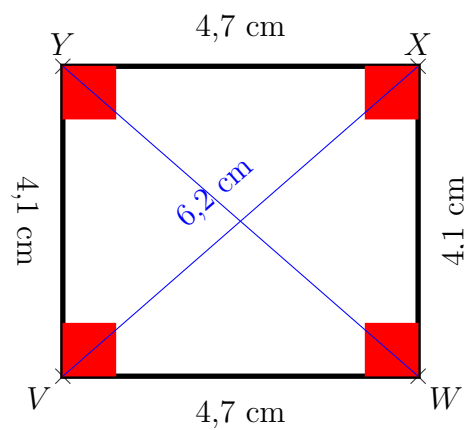


deux 5,1 cm

## Corrections

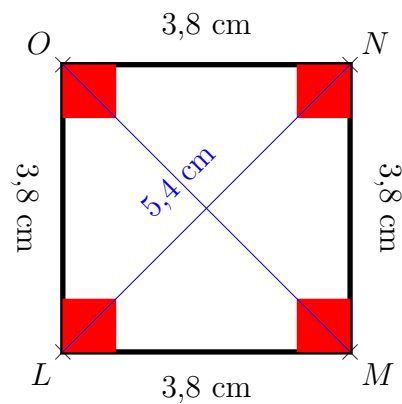
EX  
1

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



deux 6,2 cm

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



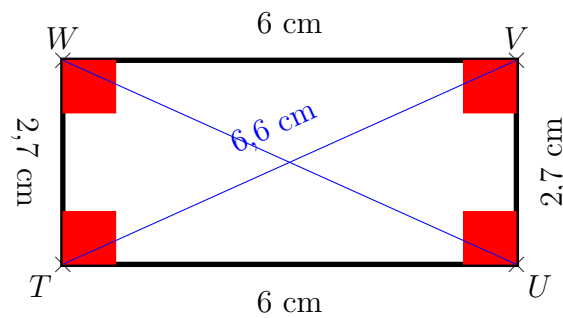
deux 5,4 cm



## Corrections

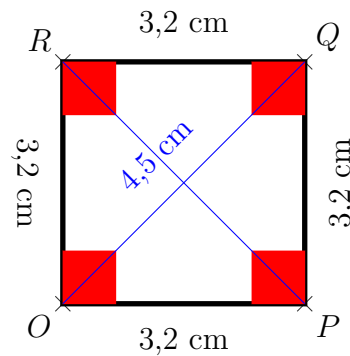
EX  
1

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  $[OQ]$  et  $[PR]$  mesurent bien tous les

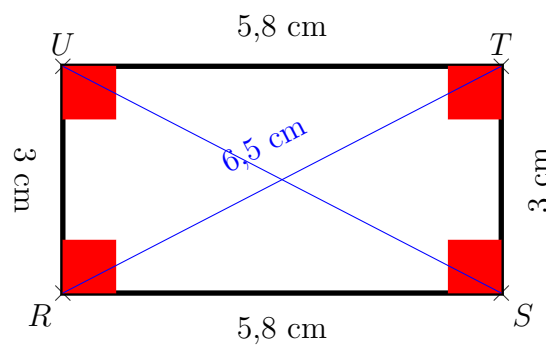


deux  $4,5\text{ cm}$

## Corrections

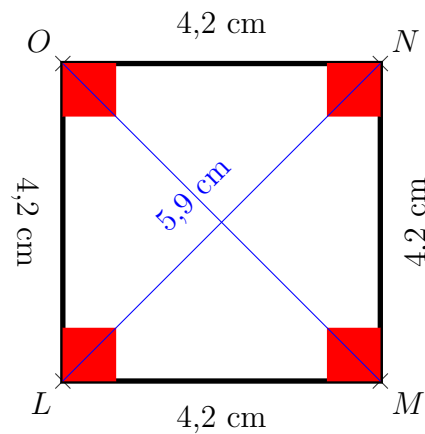
EX  
1

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



deux  $6,5 \text{ cm}$

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

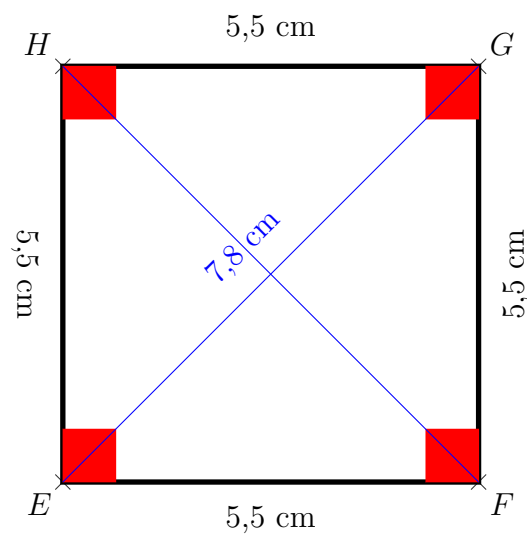


deux  $5,9 \text{ cm}$

## Corrections

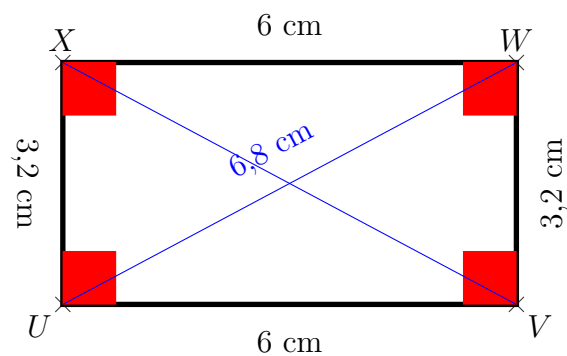
EX  
1

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



deux  $7,8 \text{ cm}$

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



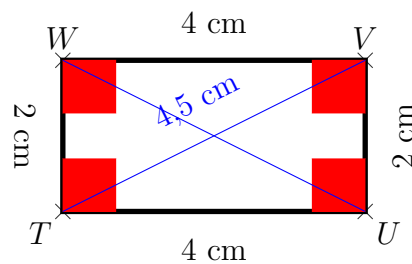
deux  $6,8 \text{ cm}$

## Corrections

EX  
1

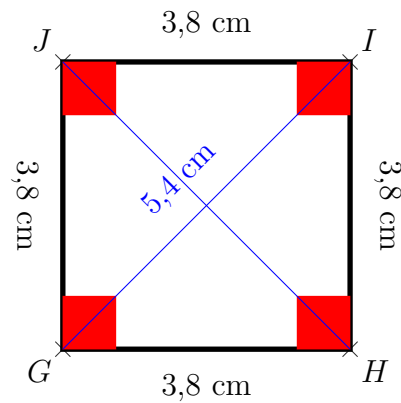
1. Pour l'auto-correction, on peut vérifier que  $[TV]$  et  $[UW]$  mesurent bien tous les

deux 4,5 cm



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

deux 5,4 cm

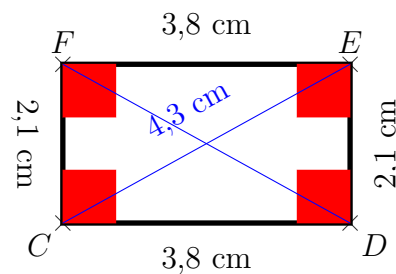


## Corrections

EX  
1

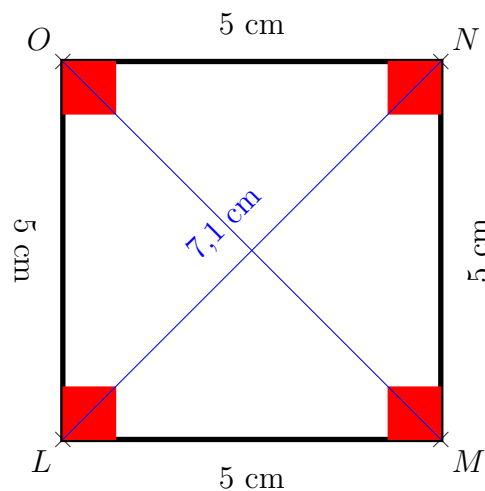
1. Pour l'auto-correction, on peut vérifier que  $[CE]$  et  $[DF]$  mesurent bien tous les

deux 4,3 cm



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

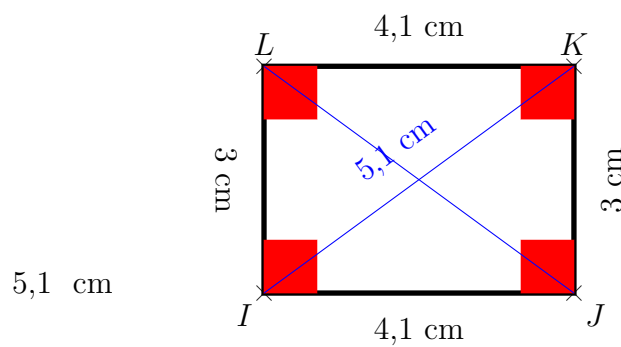
deux 7,1 cm



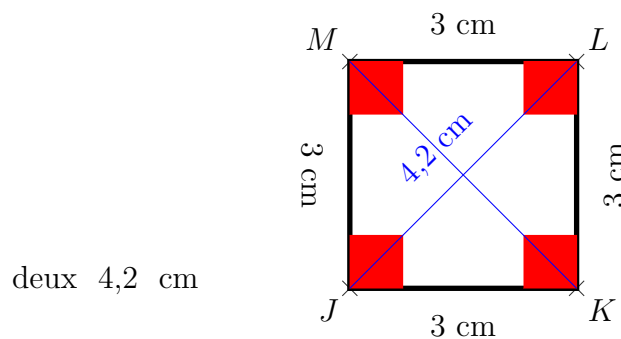
## Corrections

EX  
1

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



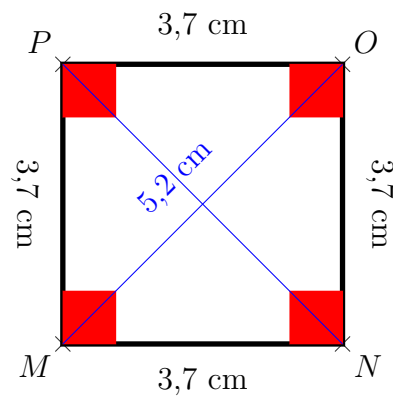
deux  $4,2 \text{ cm}$

## Corrections

EX  
1

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

