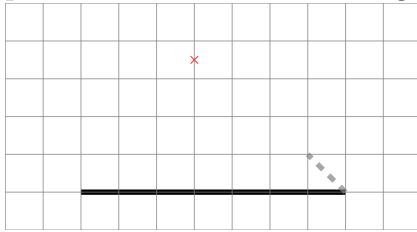


EX 1

4G51

On considère une pyramide à base rectangulaire.

Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.

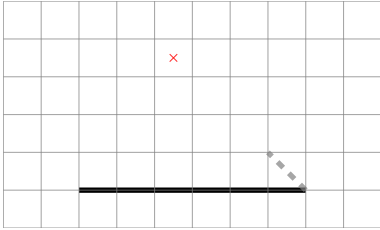


EX 1

4G51

On considère une pyramide à base rectangulaire.

Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.

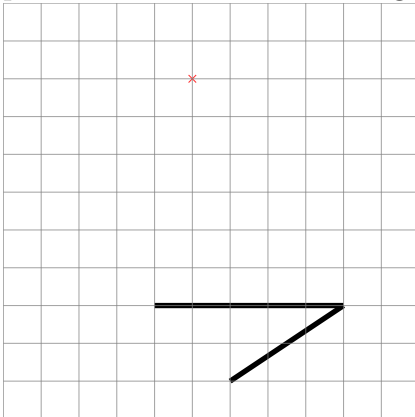


EX
1

4G51

On considère une pyramide à base rectangulaire.

Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.

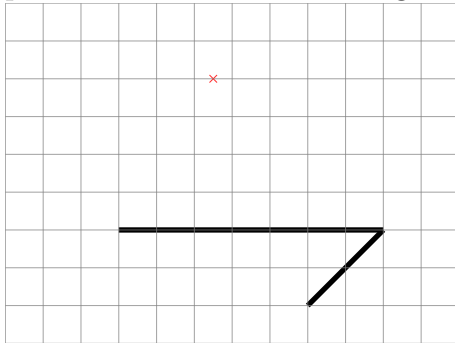


EX 1

4G51

On considère une pyramide à base rectangulaire.

Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.

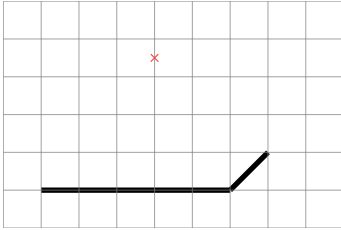


EX 1

4G51

On considère une pyramide à base rectangulaire.

Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.

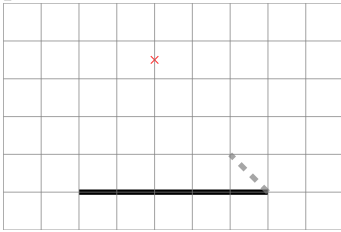


EX 1

4G51

On considère une pyramide à base rectangulaire.

Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.

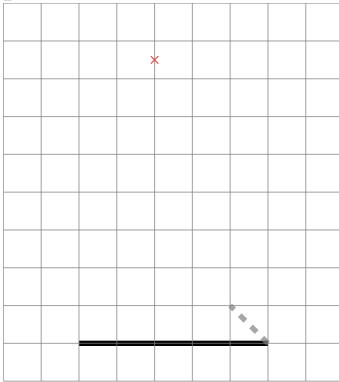


EX 1

4G51

On considère une pyramide à base rectangulaire.

Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.

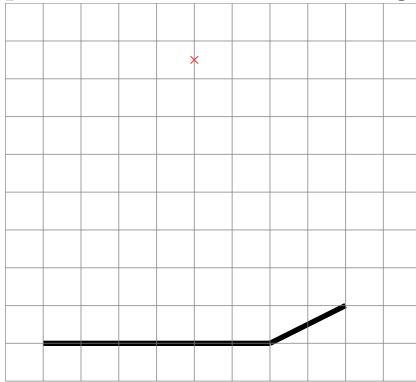


EX 1

4G51

On considère une pyramide à base rectangulaire.

Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.

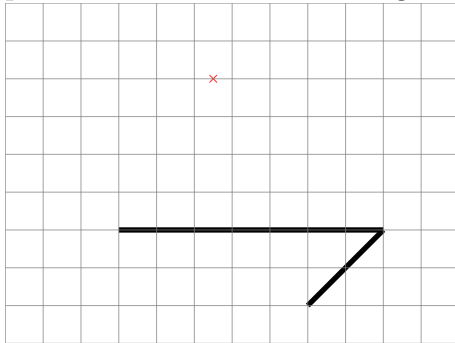


EX 1

4G51

On considère une pyramide à base rectangulaire.

Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.

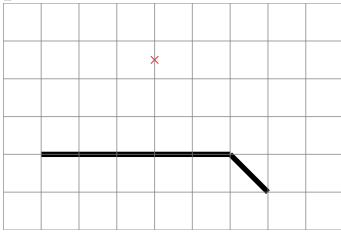


EX 1

4G51

On considère une pyramide à base rectangulaire.

Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.

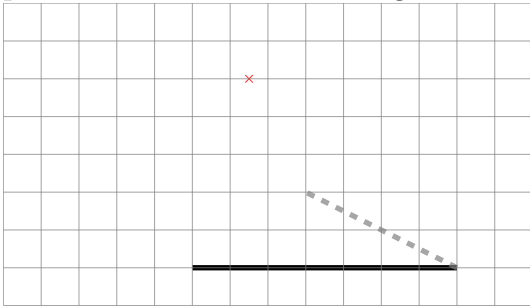


EX 1

4G51

On considère une pyramide à base rectangulaire.

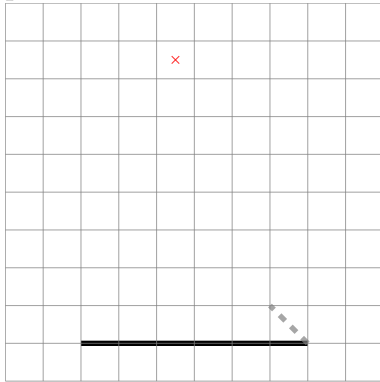
Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.



EX 1

4G51

On considère une pyramide à base rectangulaire.
Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.

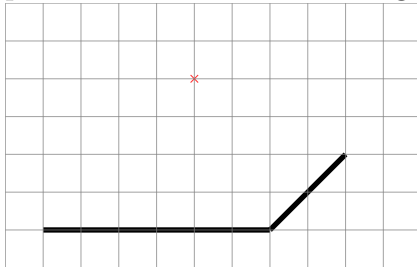


EX
1

4G51

On considère une pyramide à base rectangulaire.

Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.

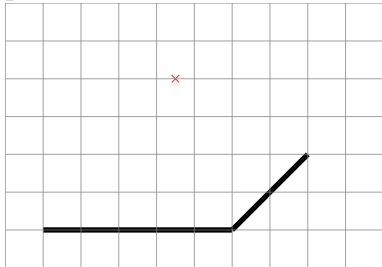


EX 1

4G51

On considère une pyramide à base rectangulaire.

Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.

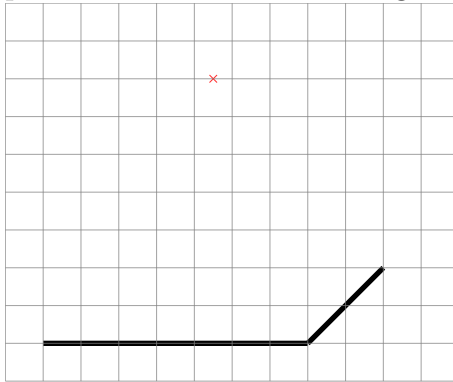


EX 1

4G51

On considère une pyramide à base rectangulaire.

Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.

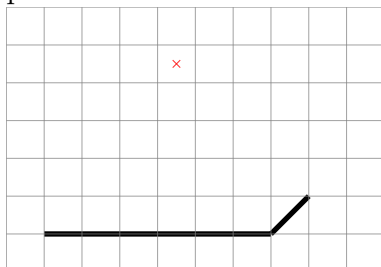


EX 1

4G51

On considère une pyramide à base rectangulaire.

Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.

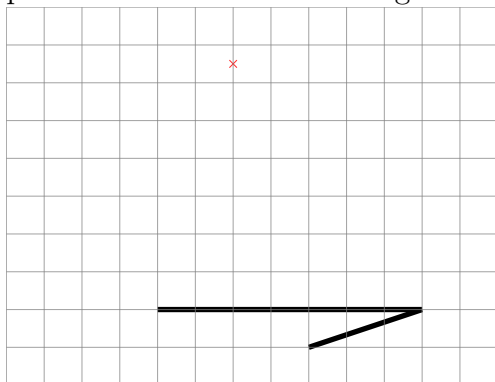


EX
1

4G51

On considère une pyramide à base rectangulaire.

Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.

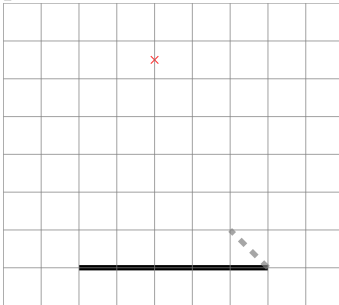


EX 1

4G51

On considère une pyramide à base rectangulaire.

Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.

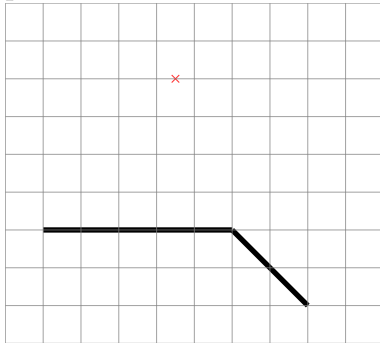


EX 1

4G51

On considère une pyramide à base rectangulaire.

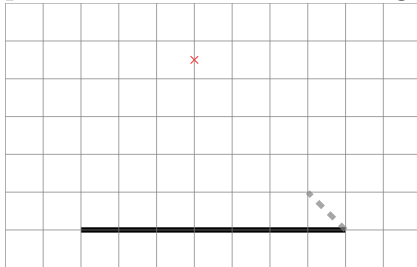
Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.



EX 1

4G51

On considère une pyramide à base rectangulaire.
Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.

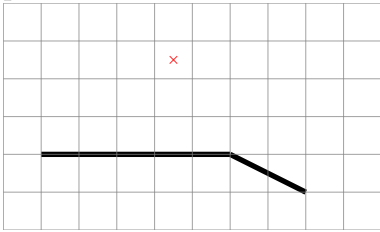


EX 1

4G51

On considère une pyramide à base rectangulaire.

Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.

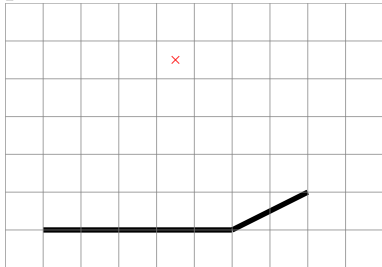


EX 1

4G51

On considère une pyramide à base rectangulaire.

Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.

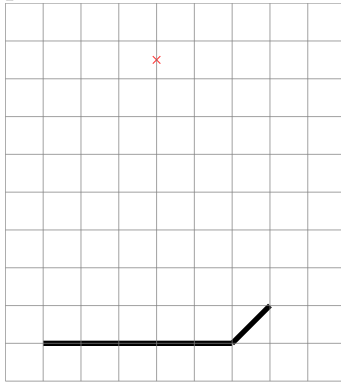


EX 1

4G51

On considère une pyramide à base rectangulaire.

Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.

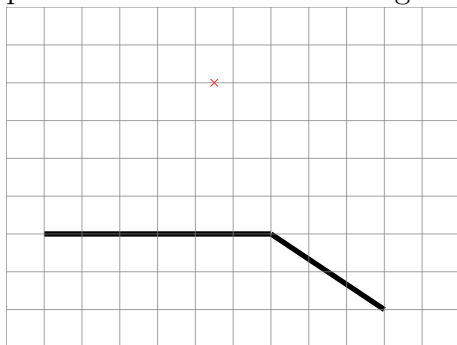


EX 1

4G51

On considère une pyramide à base rectangulaire.

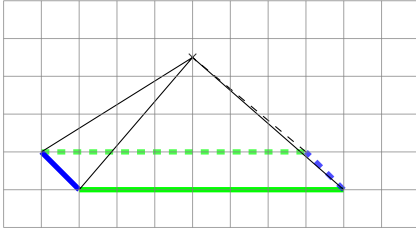
Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.



Corrections

EX
1

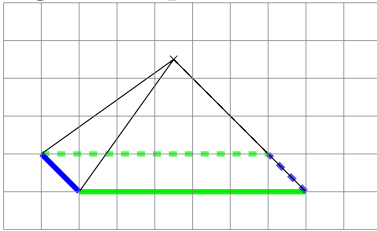
Figure complétée :



Corrections

EX
1

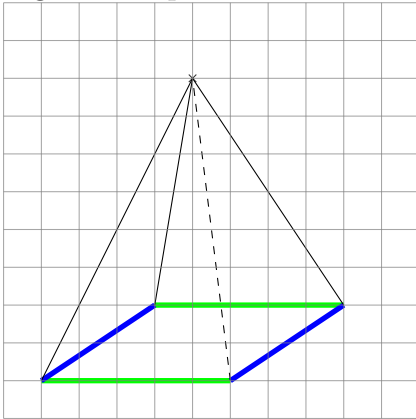
Figure complétée :



Corrections

EX
1

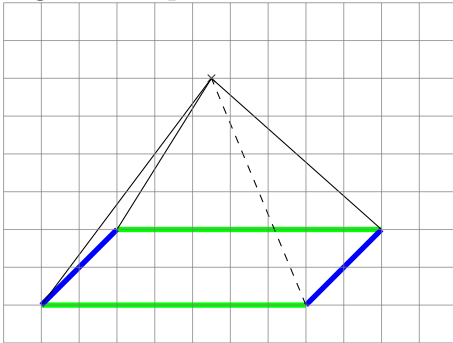
Figure complétée :



Corrections

EX
1

Figure complétée :



Corrections

EX
1

Figure complétée :

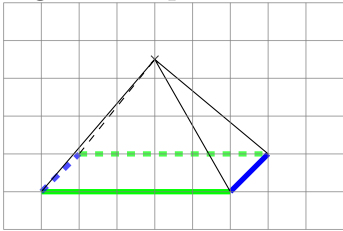


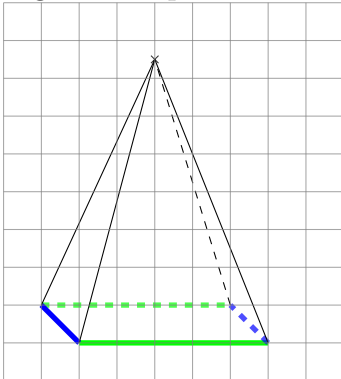
Figure complétée :



Corrections

EX
1

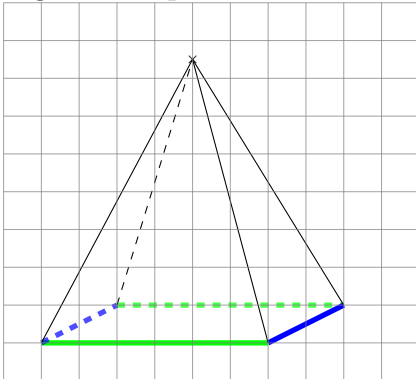
Figure complétée :



Corrections

EX
1

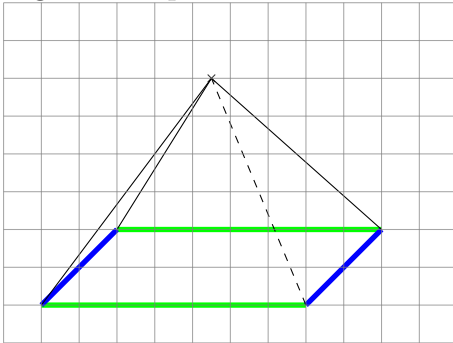
Figure complétée :



Corrections

EX
1

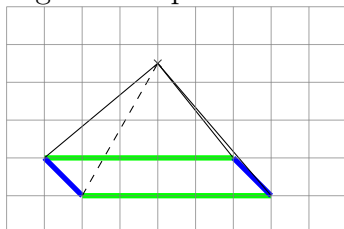
Figure complétée :



Corrections

EX
1

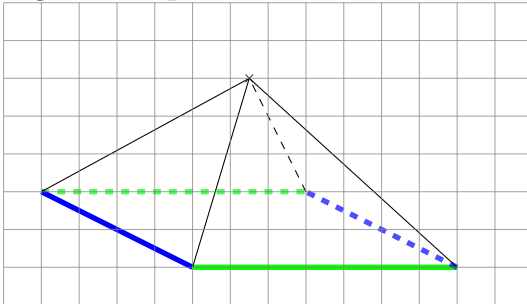
Figure complétée :



Corrections

EX
1

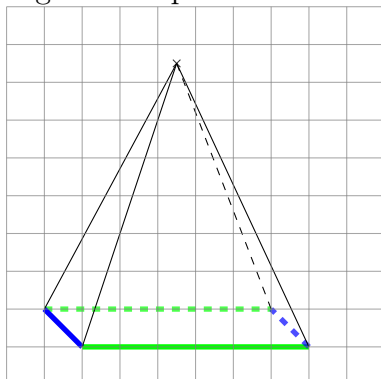
Figure complétée :



Corrections

EX
1

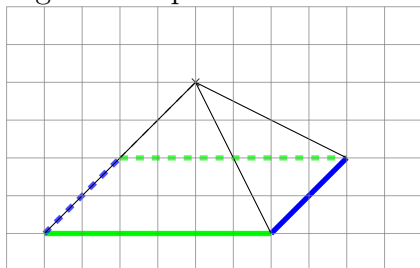
Figure complétée :



Corrections

EX
1

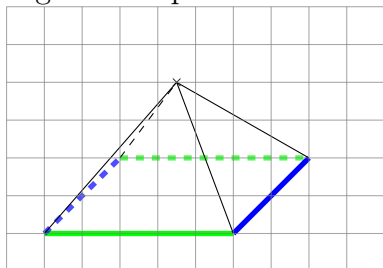
Figure complétée :



Corrections

EX
1

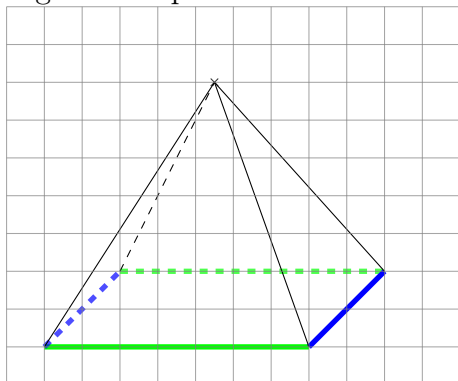
Figure complétée :



Corrections

EX
1

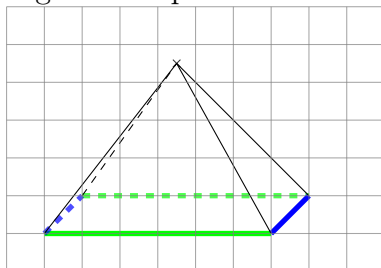
Figure complétée :



Corrections

EX
1

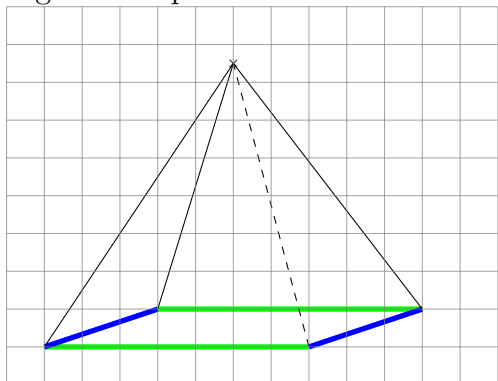
Figure complétée :



Corrections

EX
1

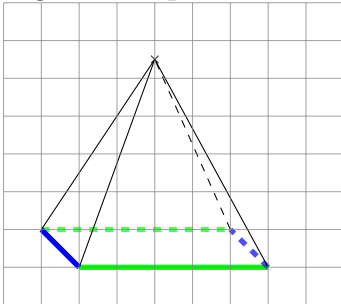
Figure complétée :



Corrections

EX
1

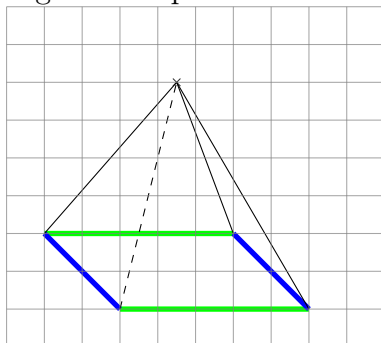
Figure complétée :



Corrections

EX
1

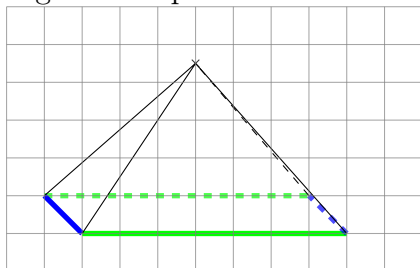
Figure complétée :



Corrections

EX
1

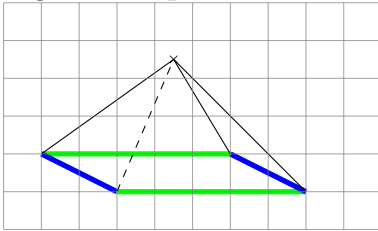
Figure complétée :



Corrections

EX
1

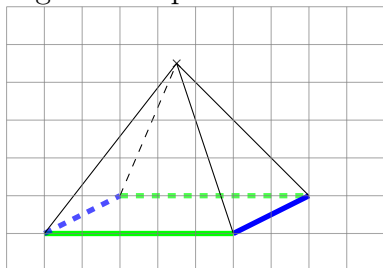
Figure complétée :



Corrections

EX
1

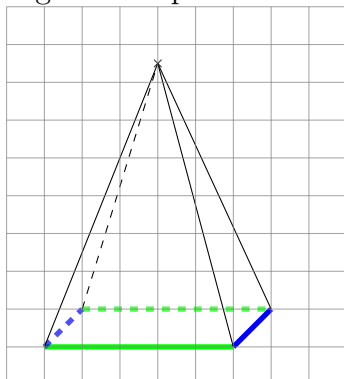
Figure complétée :



Corrections

EX
1

Figure complétée :



Corrections

EX
1

Figure complétée :

