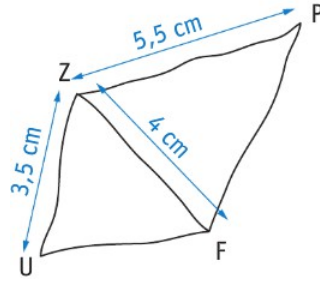


Exercice 1 :

On a tracé à main levée un quadrilatère FUZP pour lequel  $ZP = FP$  et  $ZU = FU$ .

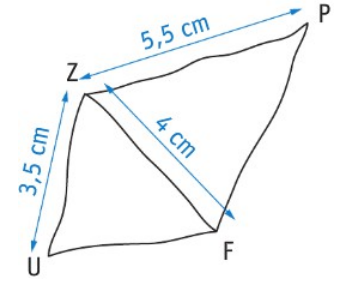
Expliquer pourquoi les points P et U appartiennent à la droite (d), médiatrice du segment [ZF].



Exercice 1 :

On a tracé à main levée un quadrilatère FUZP pour lequel  $ZP = FP$  et  $ZU = FU$ .

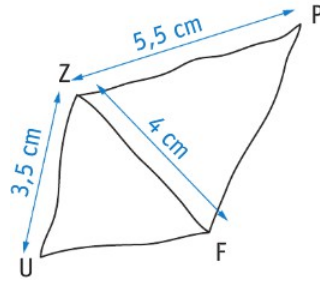
Expliquer pourquoi les points P et U appartiennent à la droite (d), médiatrice du segment [ZF].



Exercice 1 :

On a tracé à main levée un quadrilatère FUZP pour lequel  $ZP = FP$  et  $ZU = FU$ .

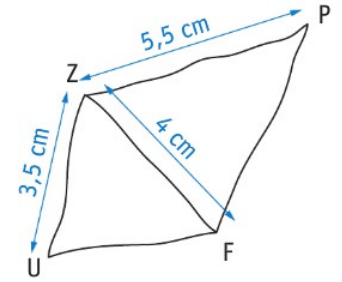
Expliquer pourquoi les points P et U appartiennent à la droite (d), médiatrice du segment [ZF].



Exercice 1 :

On a tracé à main levée un quadrilatère FUZP pour lequel  $ZP = FP$  et  $ZU = FU$ .

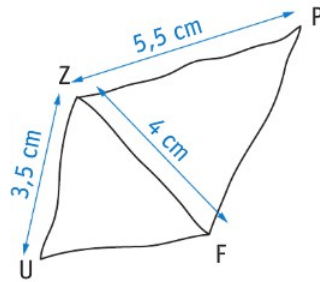
Expliquer pourquoi les points P et U appartiennent à la droite (d), médiatrice du segment [ZF].



Exercice 1 :

On a tracé à main levée un quadrilatère FUZP pour lequel  $ZP = FP$  et  $ZU = FU$ .

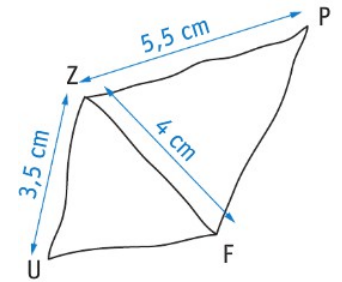
Expliquer pourquoi les points P et U appartiennent à la droite (d), médiatrice du segment [ZF].



Exercice 1 :

On a tracé à main levée un quadrilatère FUZP pour lequel  $ZP = FP$  et  $ZU = FU$ .

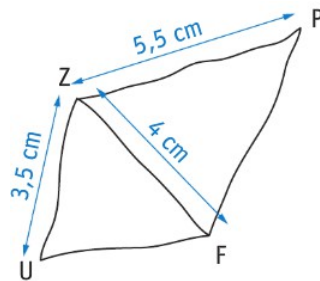
Expliquer pourquoi les points P et U appartiennent à la droite (d), médiatrice du segment [ZF].



Exercice 1 :

On a tracé à main levée un quadrilatère FUZP pour lequel  $ZP = FP$  et  $ZU = FU$ .

Expliquer pourquoi les points P et U appartiennent à la droite (d), médiatrice du segment [ZF].



Exercice 1 :

On a tracé à main levée un quadrilatère FUZP pour lequel  $ZP = FP$  et  $ZU = FU$ .

Expliquer pourquoi les points P et U appartiennent à la droite (d), médiatrice du segment [ZF].

