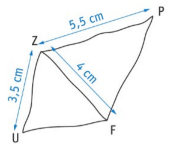
### Exercice 1:

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

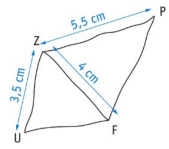
Expliquer pourquoi les points P et U appartiennent à la droite (d), médiatrice du segment [ZF].



### Exercice 1:

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

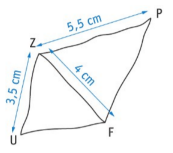
Expliquer pourquoi les points P et U appartiennent à la droite (d), médiatrice du segment [ZF].



## Exercice 1:

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

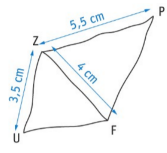
Expliquer pourquoi les points P et U appartiennent à la droite (d), médiatrice du segment [ZF].



#### Exercice 1:

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

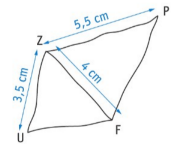
Expliquer pourquoi les points P et U appartiennent à la droite (d), médiatrice du segment [ZF].



# Exercice 1:

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

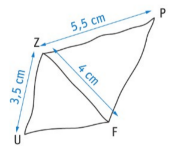
Expliquer pourquoi les points P et U appartiennent à la droite (d), médiatrice du segment [ZF].



## Exercice 1:

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

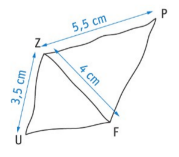
Expliquer pourquoi les points P et U appartiennent à la droite (d), médiatrice du segment [ZF].



## 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].

