

Travail pour la semaine 24

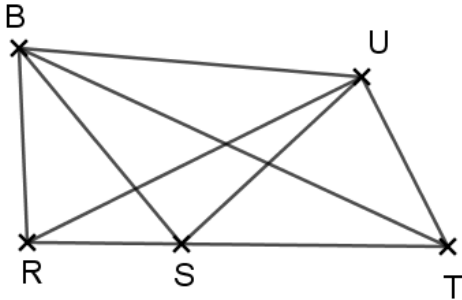
du au

Pour le

Nomme les côtés de l'angle \widehat{BRS} .

Donne la nature des angles : \widehat{RSB} , \widehat{RSU} et \widehat{RST}

Donne le nom de l'angle qui a pour sommet S et pour côtés [SB) et [SU).



Pour le

Gaël veut regarder deux épisodes à la suite d'une série. Chaque épisode dure 66 min.

A quelle doit-il regarder le premier épisode pour terminer au plus tard à 22 h ?

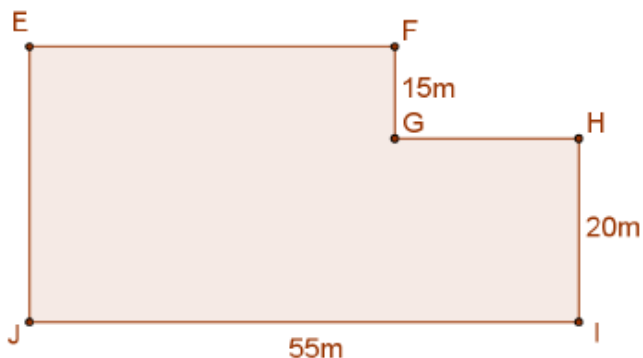
Pour le

Antoine habite au 5ème étage d'une tour. Il y a 4 tours comme celle-ci dans sa cité. Au-dessus de son appartement, il y a encore 17 étages. Il y a 14 appartements à chaque étage. Chaque étage fait 3 mètres de haut.

1. Combien d'étages a sa tour ?
2. Quelle est la hauteur de sa tour

Pour le

Calcule le périmètre du polygone EFGHIJ.



Travail pour la semaine 24

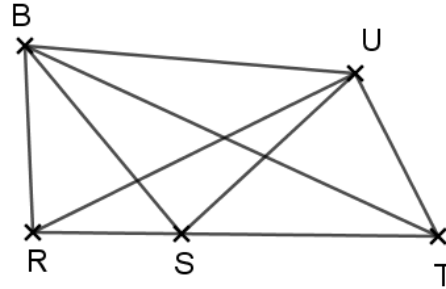
du au

Pour le

Nomme les côtés de l'angle \widehat{BRS} .

Donne la nature des angles : \widehat{RSB} , \widehat{RSU} et \widehat{RST}

Donne le nom de l'angle qui a pour sommet S et pour côtés [SB) et [SU).



Pour le

Gaël veut regarder deux épisodes à la suite d'une série. Chaque épisode dure 66 min.

A quelle doit-il regarder le premier épisode pour terminer au plus tard à 22 h ?

Pour le

Antoine habite au 5ème étage d'une tour. Il y a 4 tours comme celle-ci dans sa cité. Au-dessus de son appartement, il y a encore 17 étages. Il y a 14 appartements à chaque étage. Chaque étage fait 3 mètres de haut.

1. Combien d'étages a sa tour ?
2. Quelle est la hauteur de sa tour

Pour le

Calcule le périmètre du polygone EFGHIJ.

