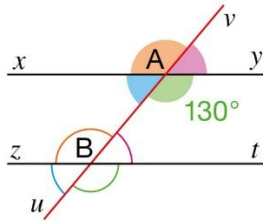


Exercice 4 :

La droite (uv) coupe les droites parallèles (xy) et (tz) respectivement en A et B.

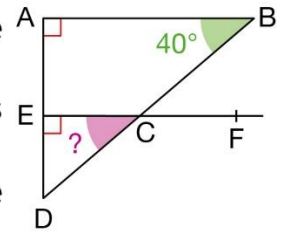


Donner la mesure de chacun des sept autres angles codés sur la figure.

Exercice 5 :

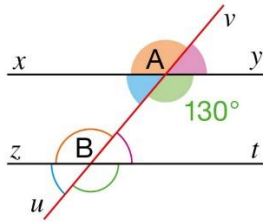
Les droites (BD) et (EF) se coupent en C.

- a. Expliquer pourquoi les droites (AB) et (CE) sont parallèles.
- b. Peut-on trouver la mesure de l'angle \widehat{ECD} ? Expliquer.



Exercice 4 :

La droite (uv) coupe les droites parallèles (xy) et (tz) respectivement en A et B.

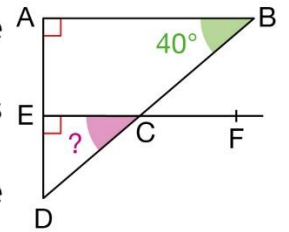


Donner la mesure de chacun des sept autres angles codés sur la figure.

Exercice 5 :

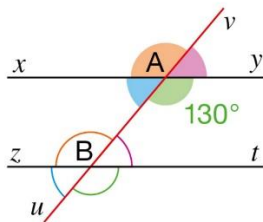
Les droites (BD) et (EF) se coupent en C.

- a. Expliquer pourquoi les droites (AB) et (CE) sont parallèles.
- b. Peut-on trouver la mesure de l'angle \widehat{ECD} ? Expliquer.



Exercice 4 :

La droite (uv) coupe les droites parallèles (xy) et (tz) respectivement en A et B.



Donner la mesure de chacun des sept autres angles codés sur la figure.

Exercice 5 :

Les droites (BD) et (EF) se coupent en C.

- a. Expliquer pourquoi les droites (AB) et (CE) sont parallèles.
- b. Peut-on trouver la mesure de l'angle \widehat{ECD} ? Expliquer.

