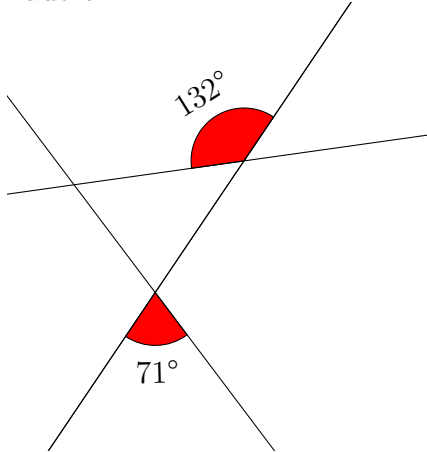


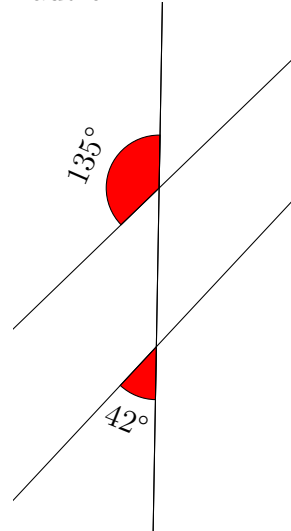
EX 1

5G30-2

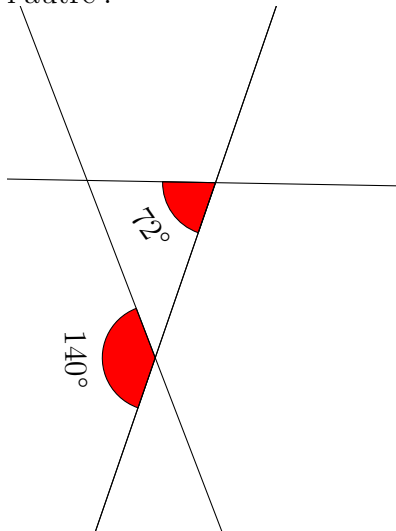
1. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



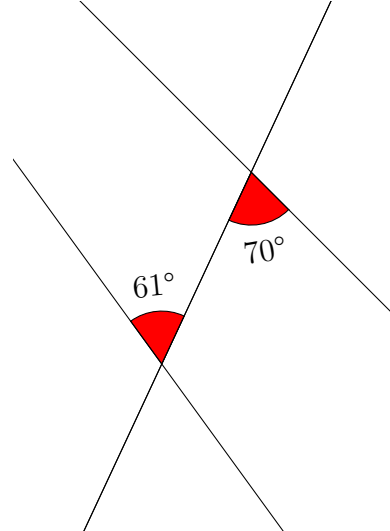
3. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



2. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



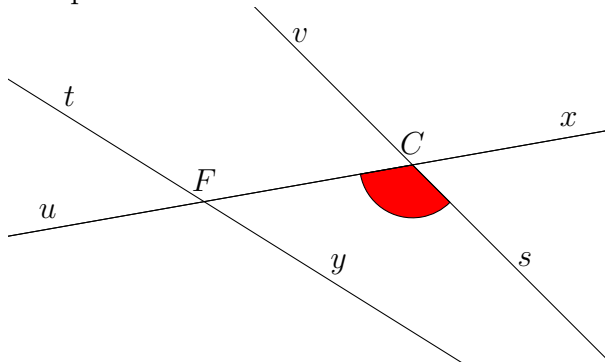
4. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



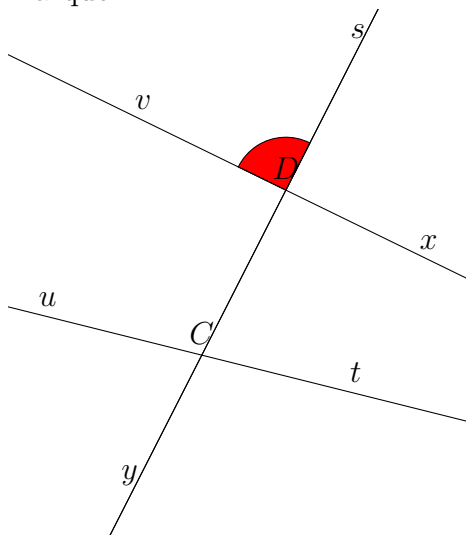
EX 2

5G30-2

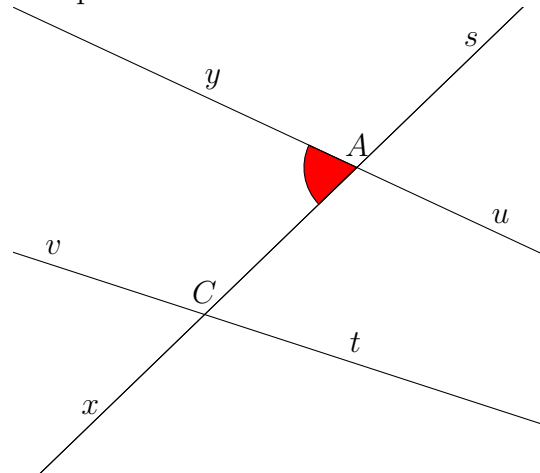
1. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué ?



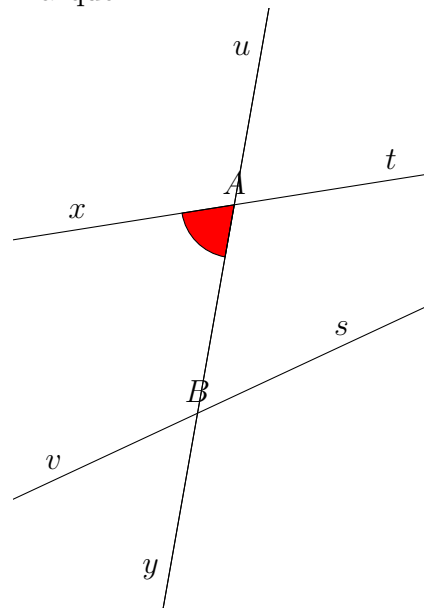
2. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué ?



3. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué ?



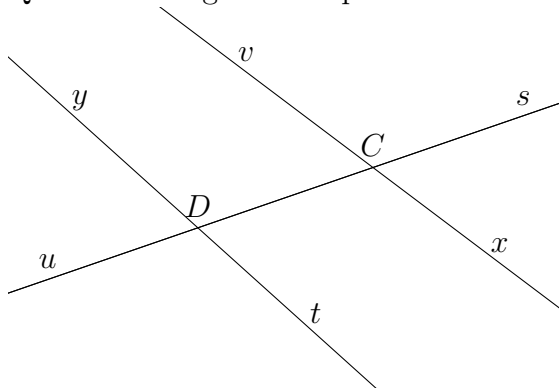
4. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué ?



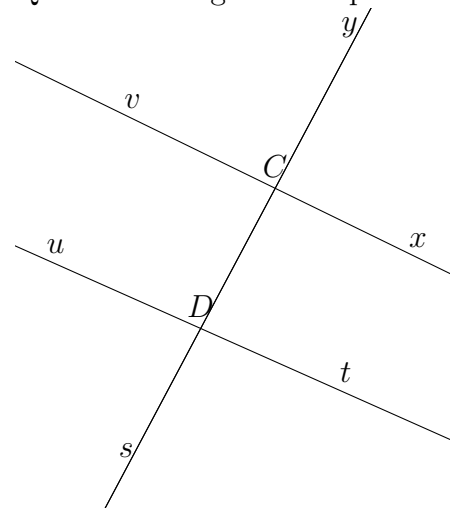
EX
3

5G30-2

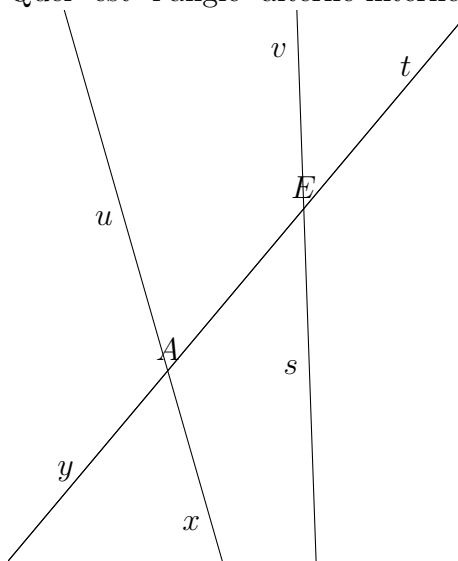
1. Quel est l'angle correspondant à \widehat{xCs} ?



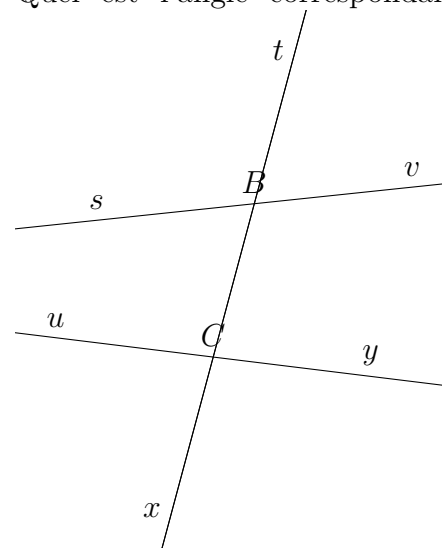
3. Quel est l'angle correspondant à \widehat{vCD} ?



2. Quel est l'angle alterne-interne à \widehat{AEs} ?



4. Quel est l'angle correspondant à \widehat{sBC} ?



Corrections

EX 1

1. Les angles marqués sont ni alternes-internes ni correspondants.
2. Les angles marqués sont correspondants.
3. Les angles marqués sont ni alternes-internes ni correspondants.
4. Les angles marqués sont alternes-internes.

EX 2

1. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{uFy} .
2. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{DCu} .
3. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{tCA} .
4. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{sBA} .

EX 3

1. L'angle correspondant à \widehat{xCs} est \widehat{tDC} .
2. L'angle alterne-interne à \widehat{AEs} est \widehat{EAu} .
3. L'angle correspondant à \widehat{vCD} est $\widehat{uD s}$.
4. L'angle correspondant à \widehat{sBC} est \widehat{uCx} .