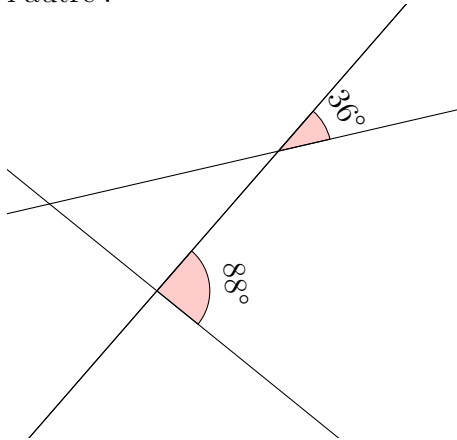


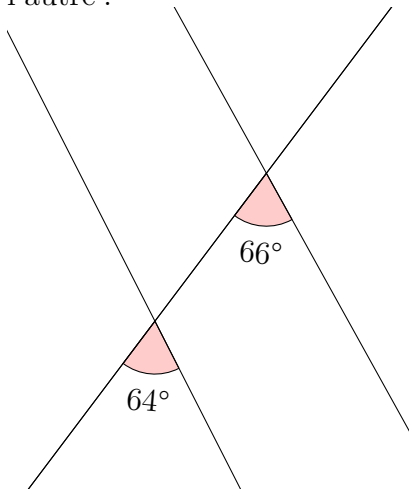
EX 1

5G30-1

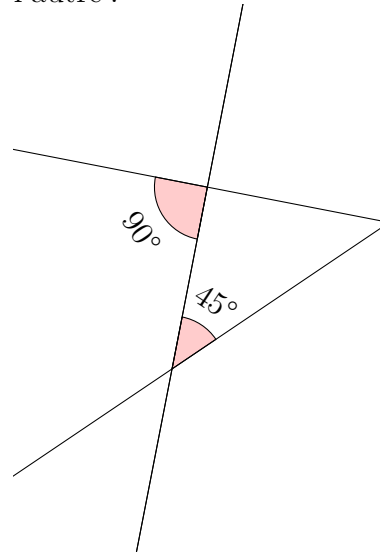
1. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



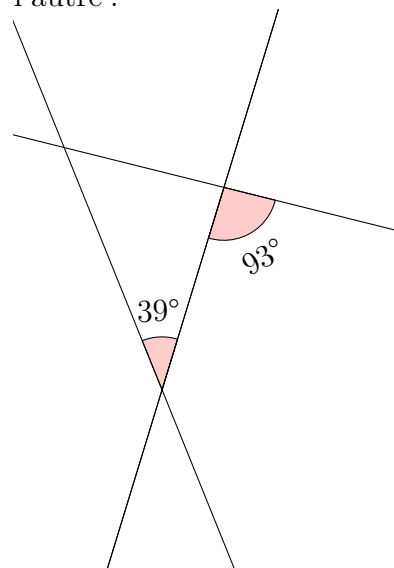
2. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



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



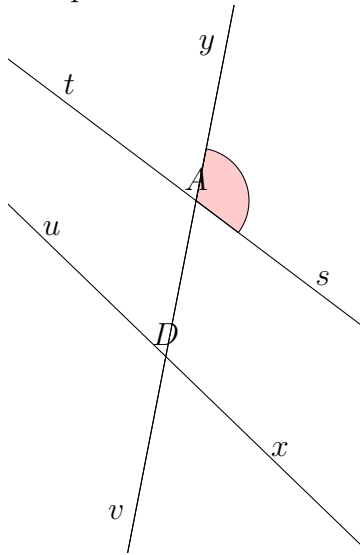
4. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



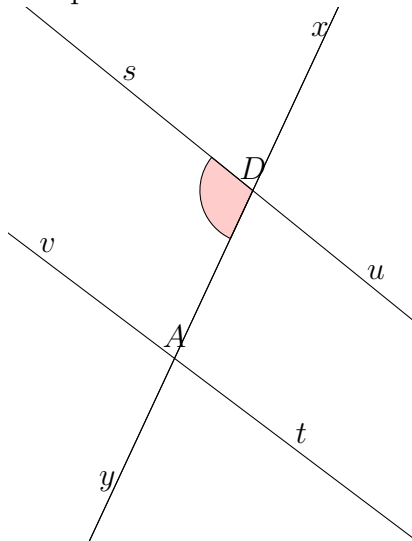
EX 2

5G30-1

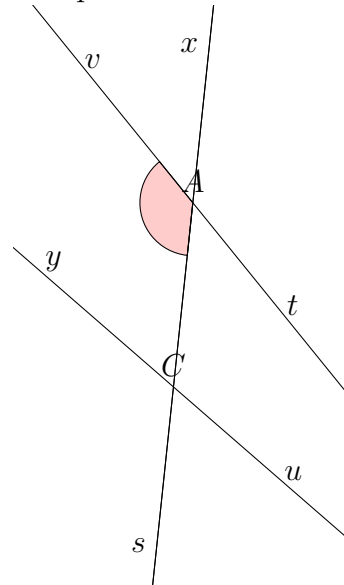
1. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué ?



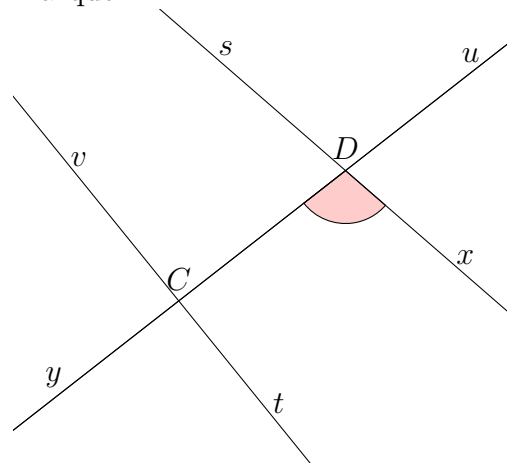
2. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué ?



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



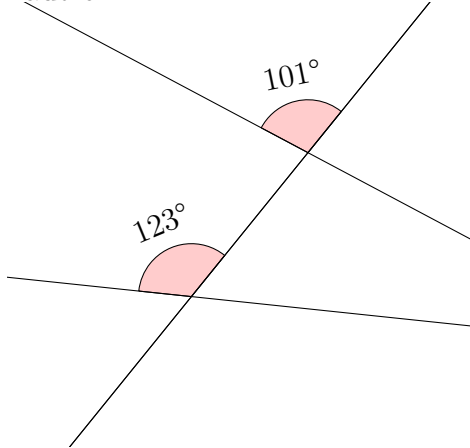
4. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué ?



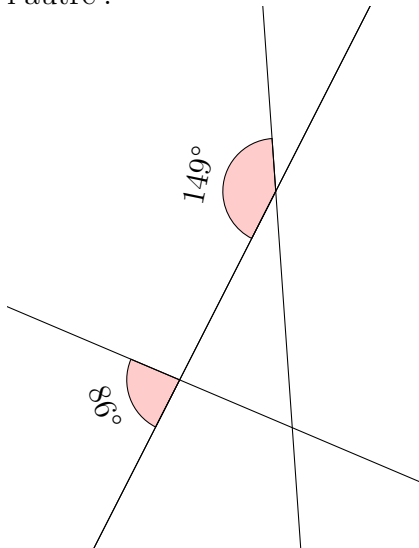
EX
1

5G30-1

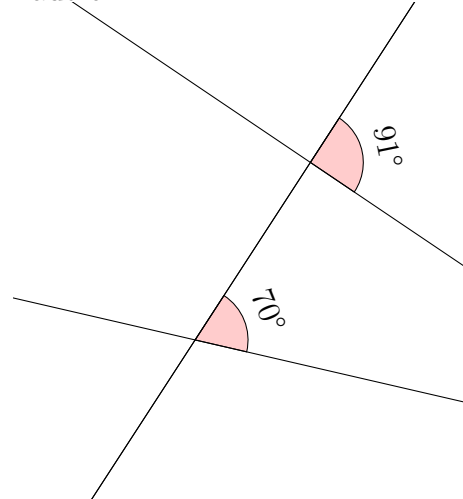
1. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



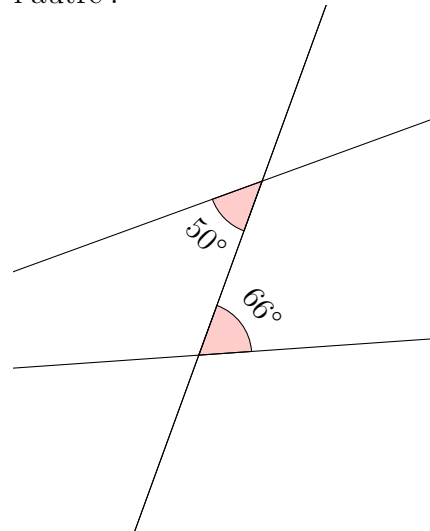
2. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



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



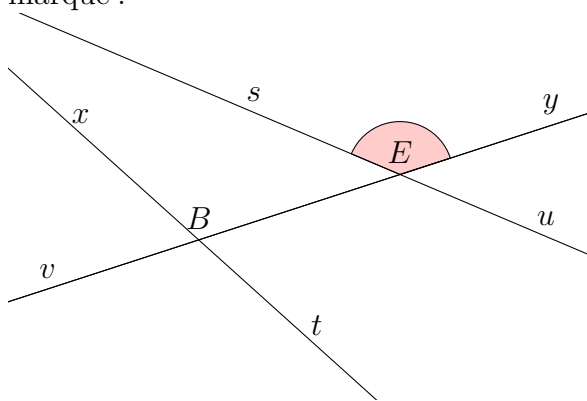
4. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



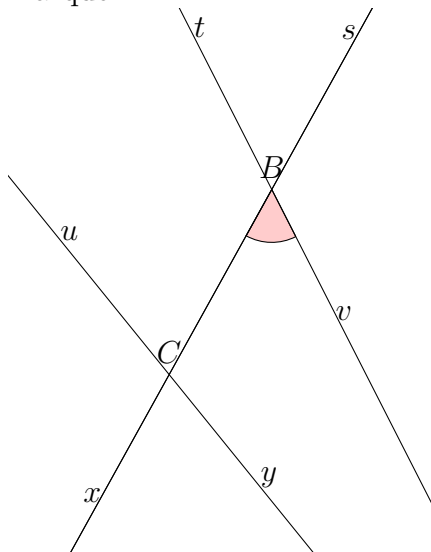
EX 2

5G30-1

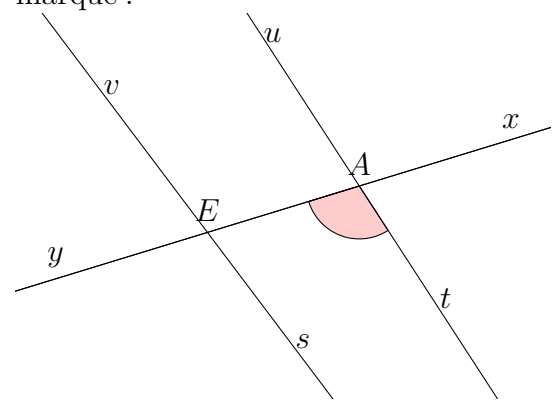
1. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué ?



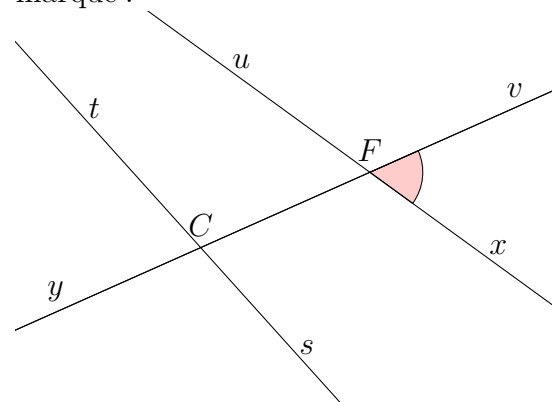
2. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué ?



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



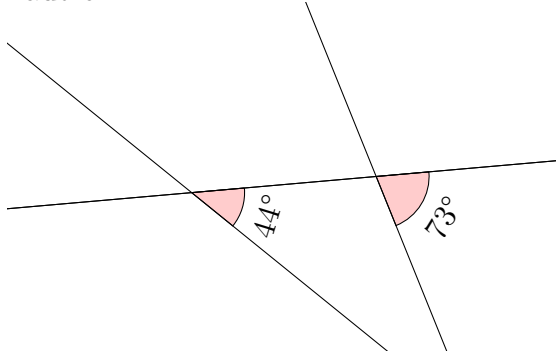
4. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué ?



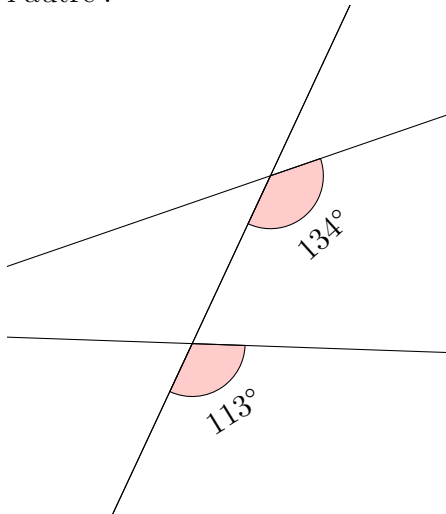
EX
1

5G30-1

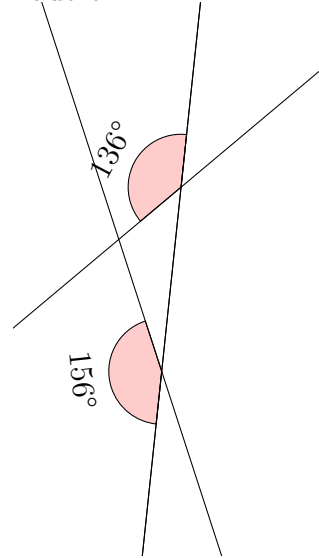
1. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



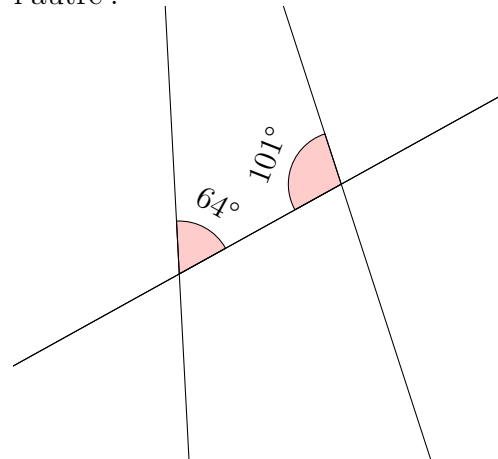
2. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



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



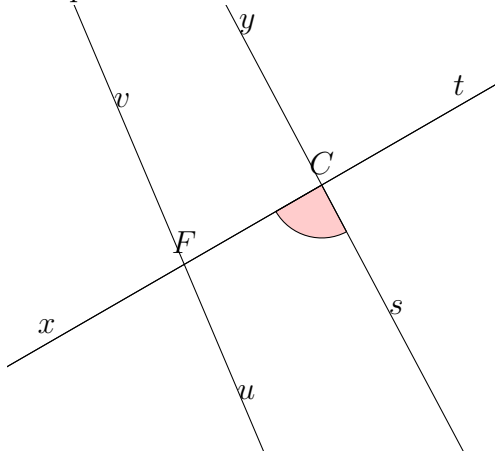
4. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



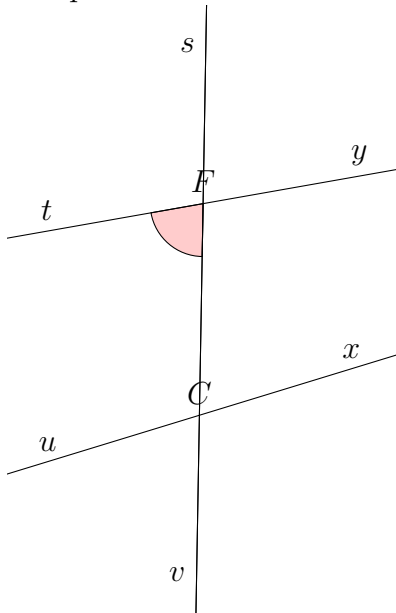
EX 2

5G30-1

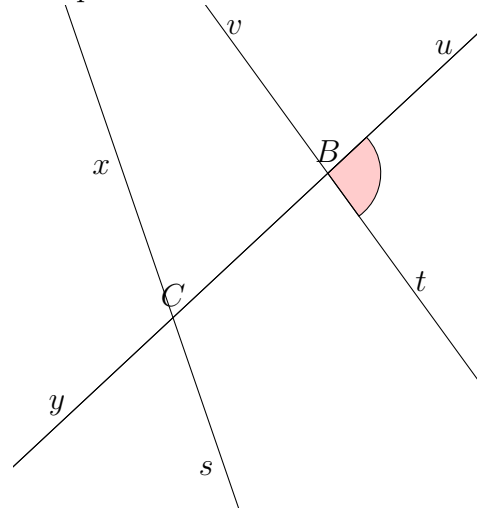
1. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué ?



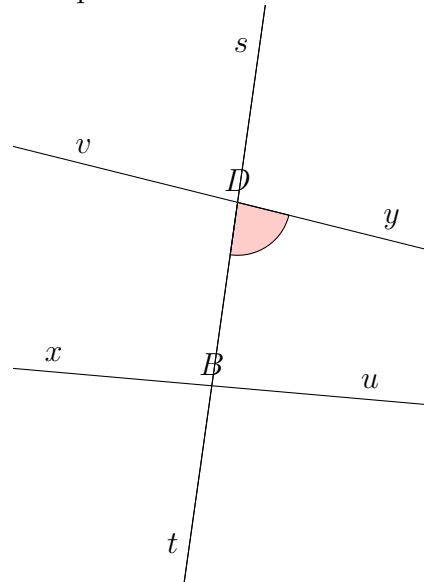
2. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué ?



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



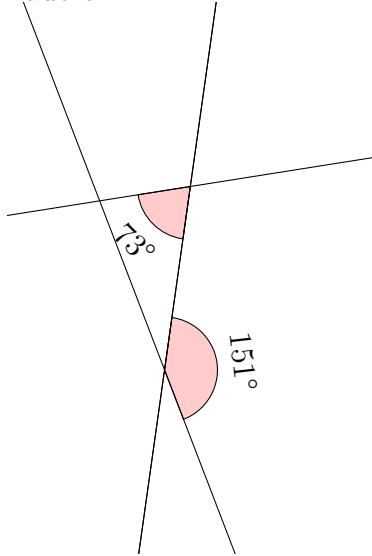
4. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué ?



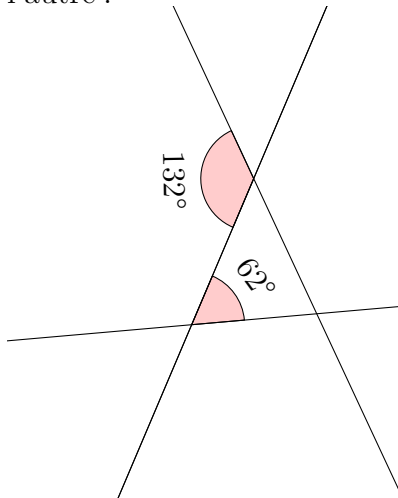
EX 1

5G30-1

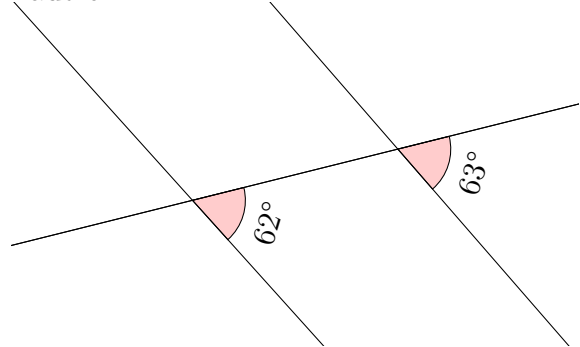
1. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



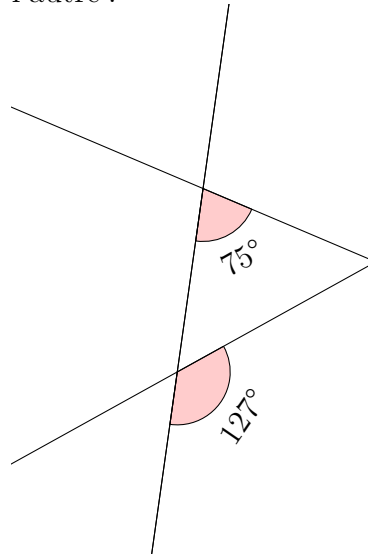
2. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



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



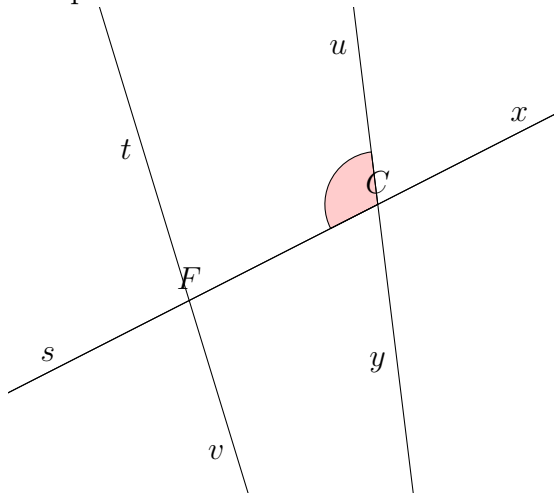
4. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



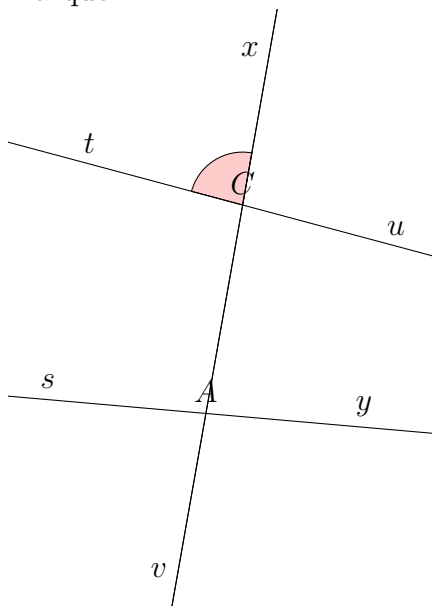
EX 2

5G30-1

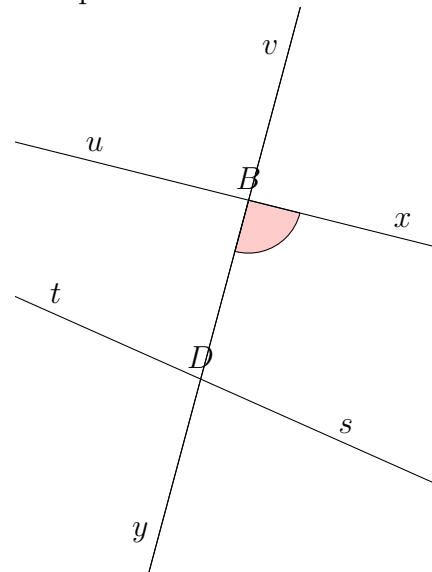
1. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?



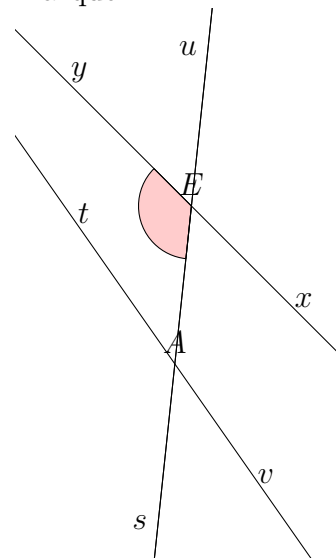
2. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?



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



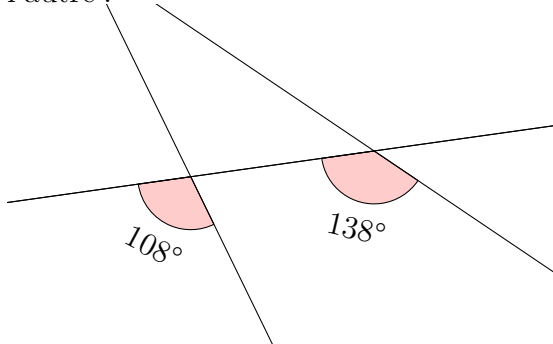
4. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?



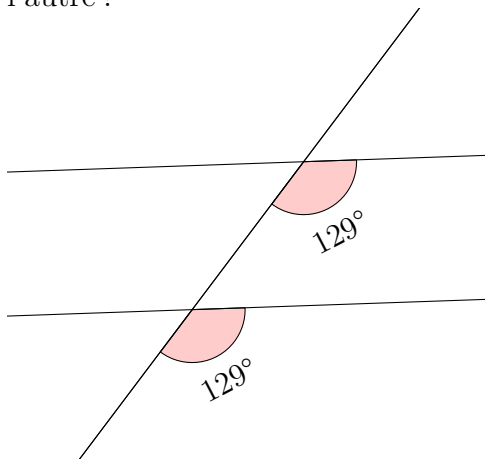
EX
1

5G30-1

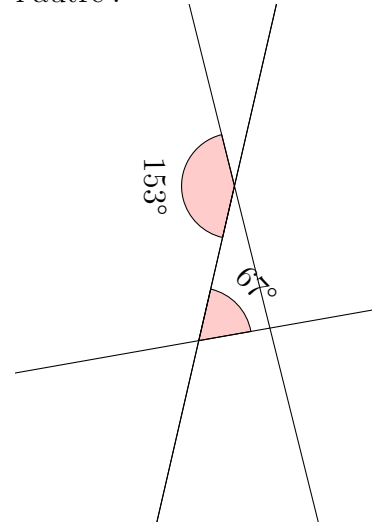
1. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



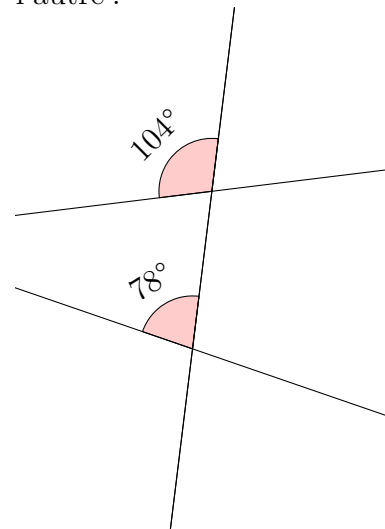
2. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



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



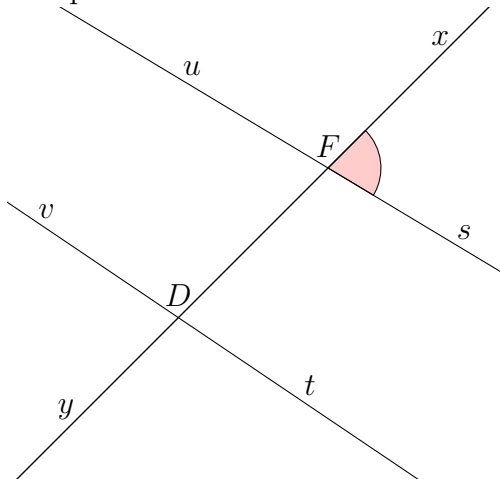
4. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



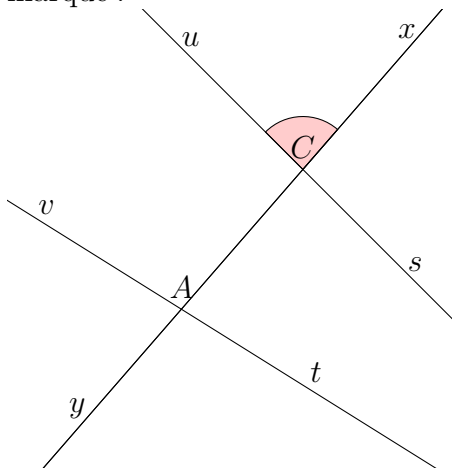
EX
2

5G30-1

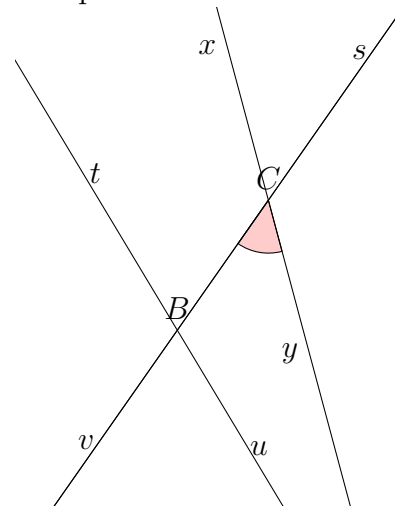
1. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué ?



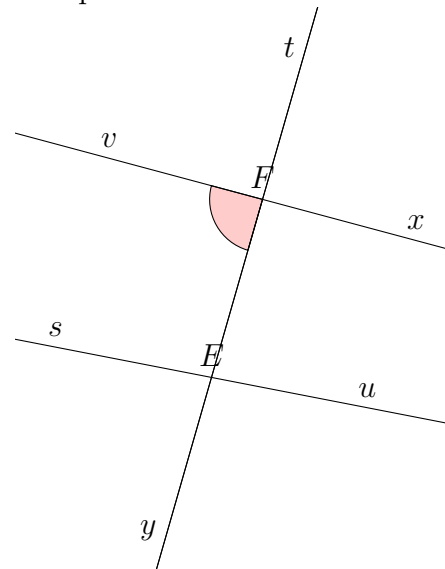
2. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué ?



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



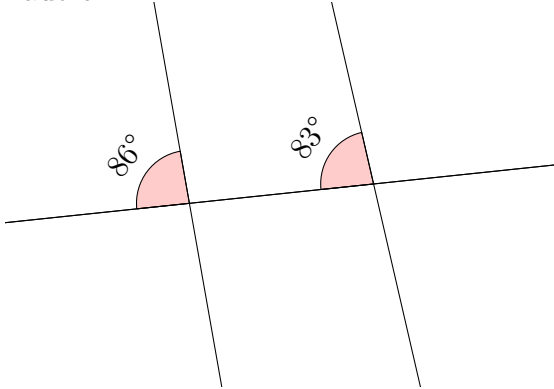
4. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué ?



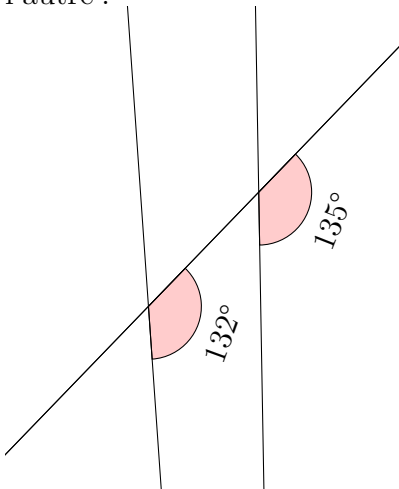
EX
1

5G30-1

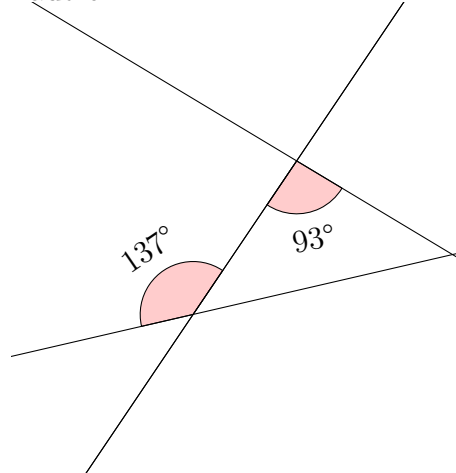
1. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



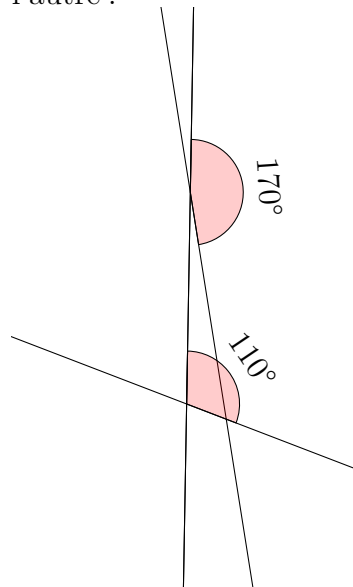
2. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



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



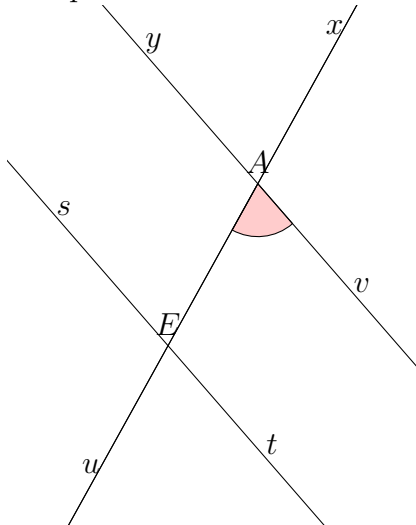
4. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



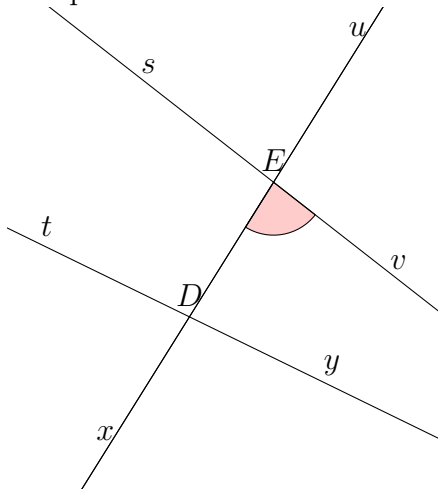
EX 2

5G30-1

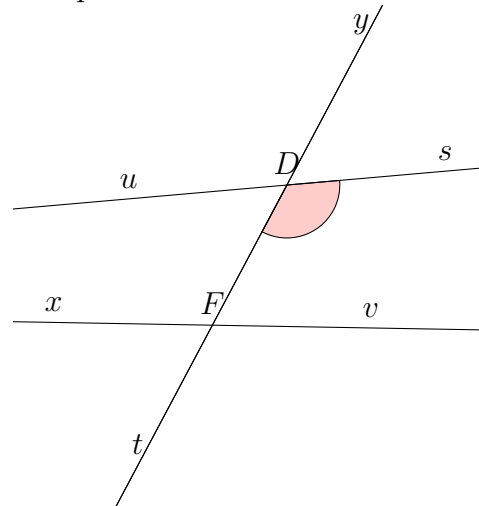
1. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué ?



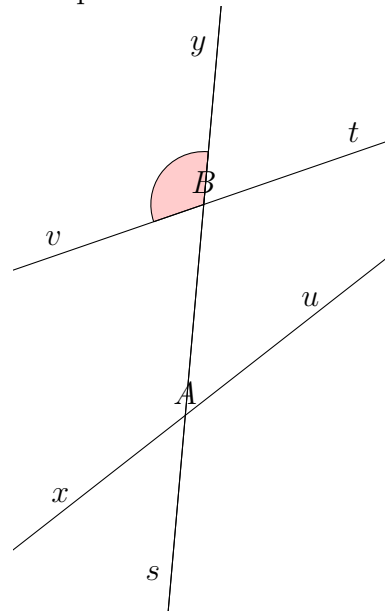
2. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué ?



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



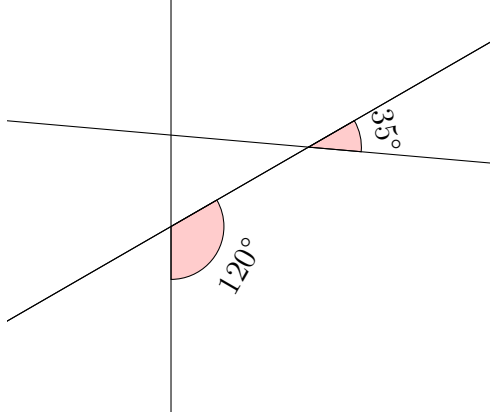
4. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué ?



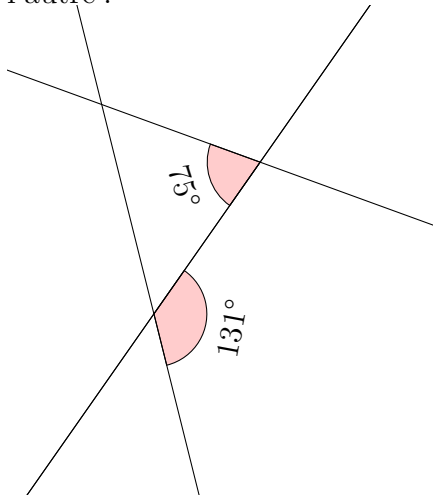
EX 1

5G30-1

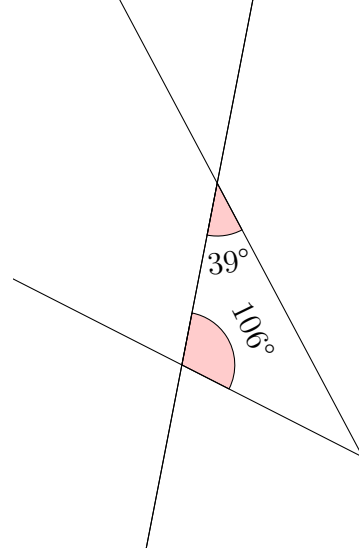
1. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



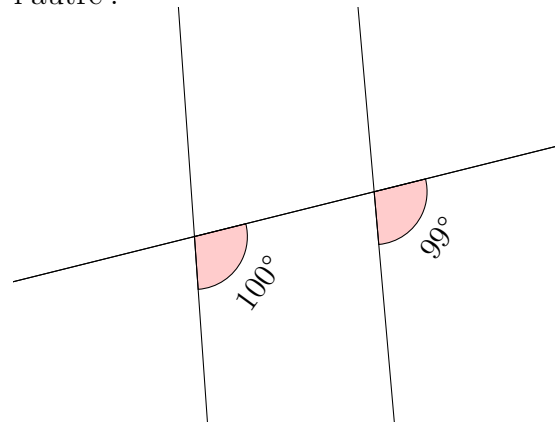
2. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



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



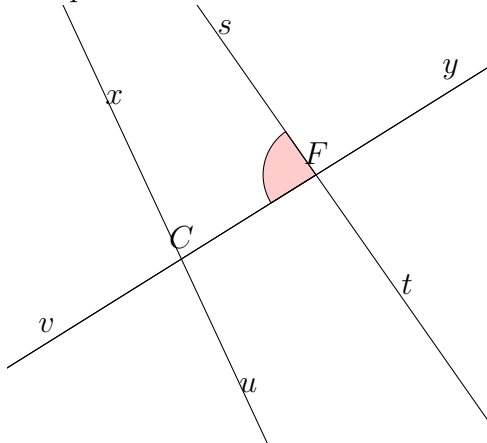
4. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



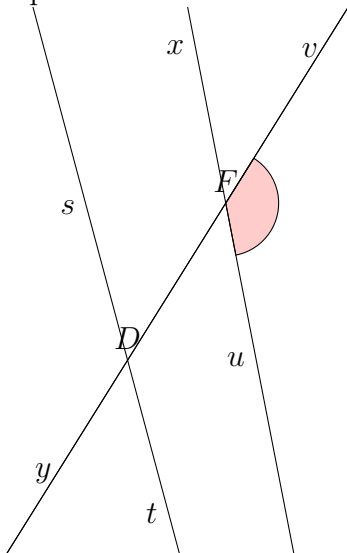
EX 2

5G30-1

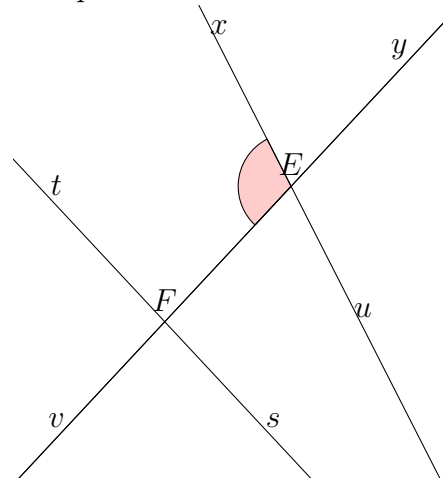
1. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué ?



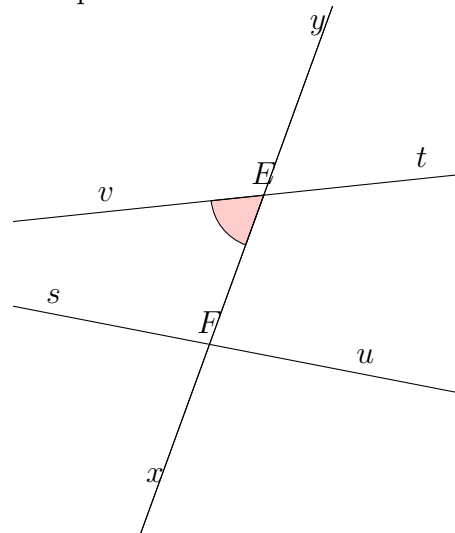
2. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué ?



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



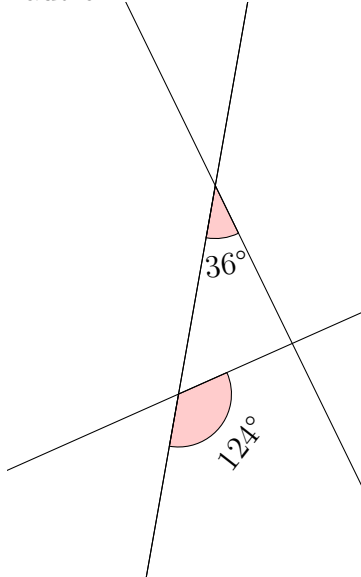
4. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué ?



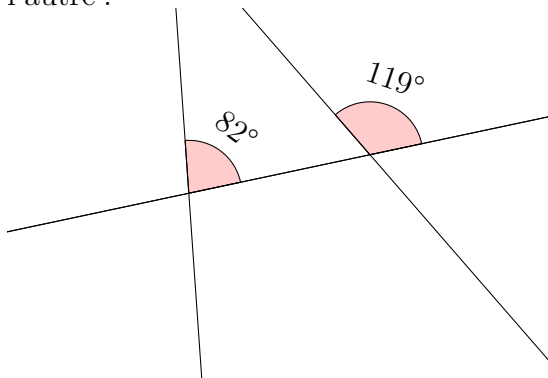
EX
1

5G30-1

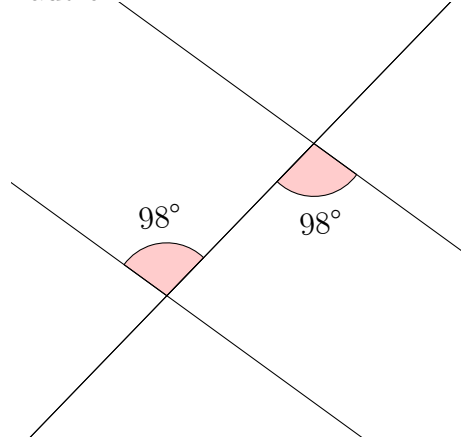
1. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



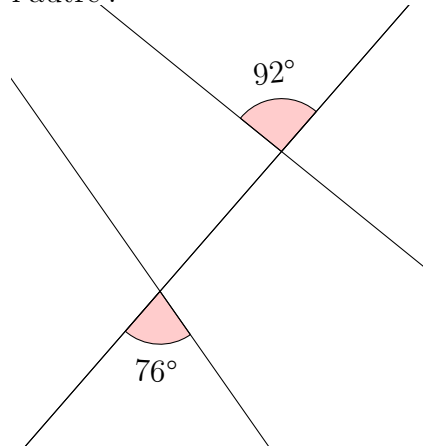
2. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



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



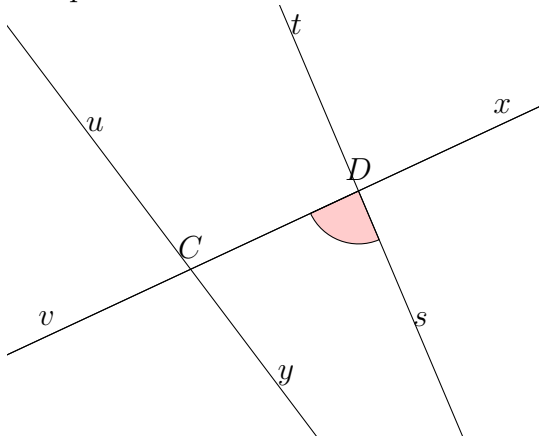
4. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



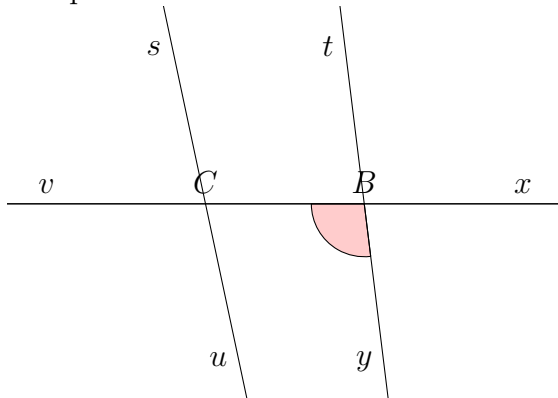
EX 2

5G30-1

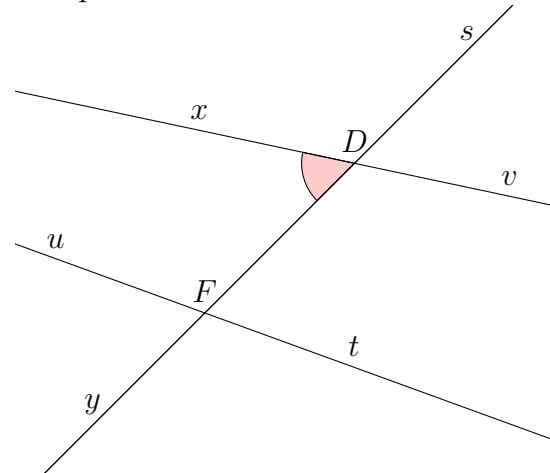
1. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué ?



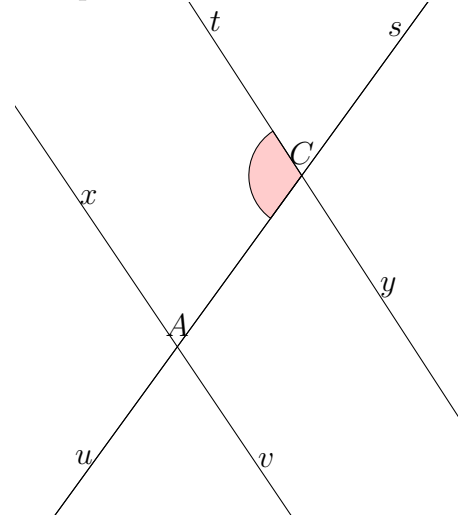
2. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué ?



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



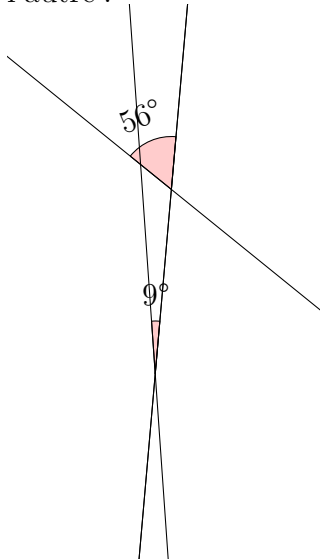
4. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué ?



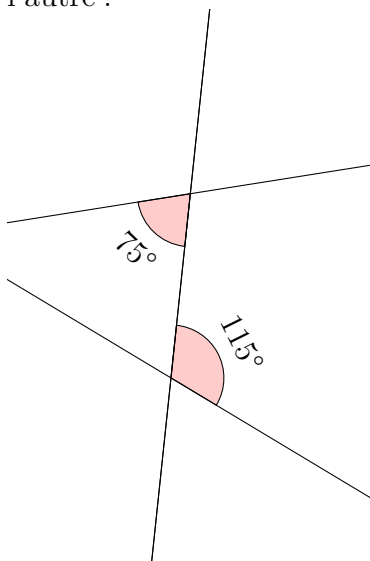
EX
1

5G30-1

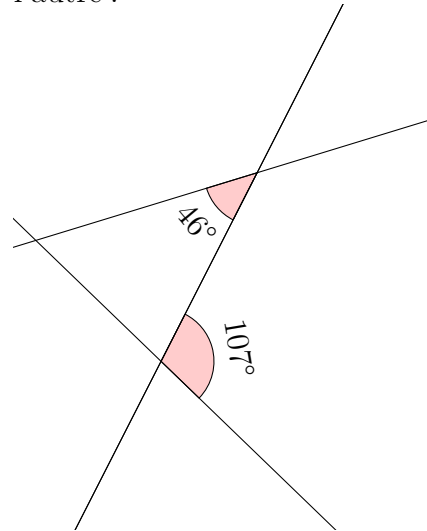
1. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



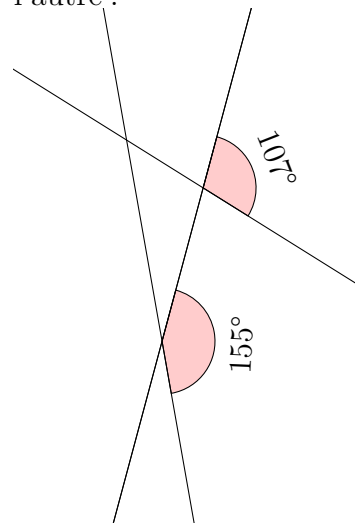
2. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



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



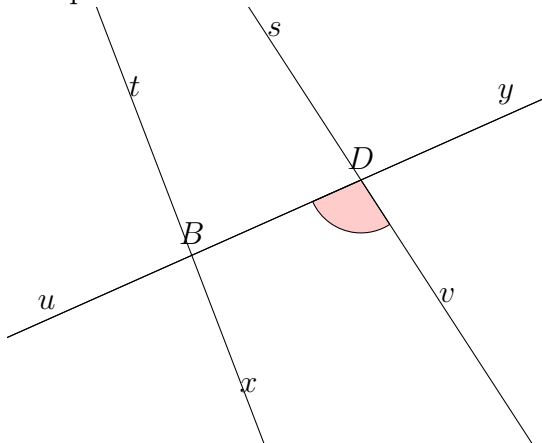
4. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



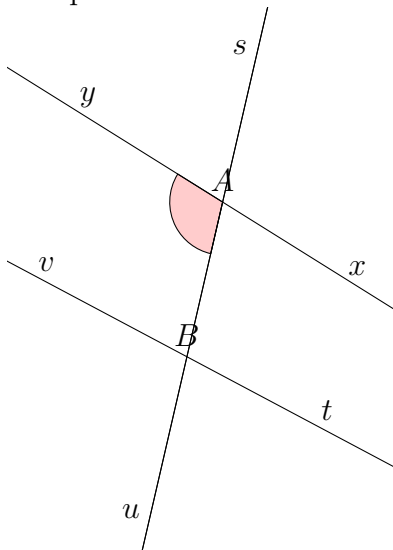
EX
2

5G30-1

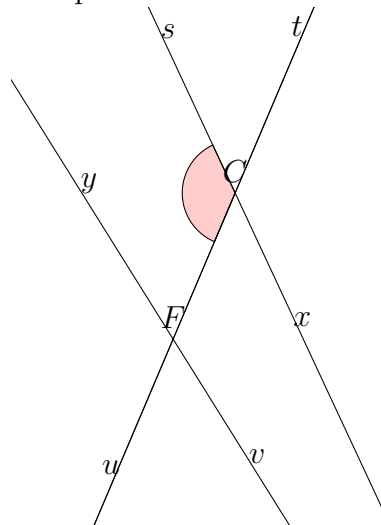
1. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué ?



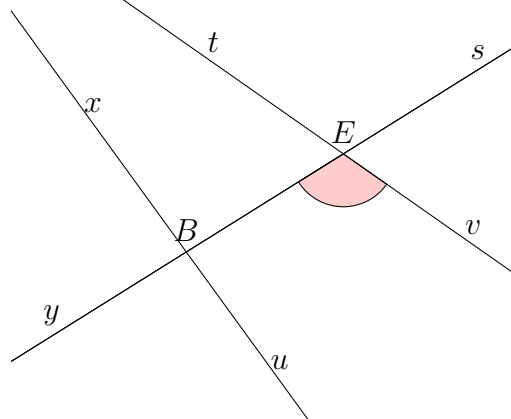
2. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué ?



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



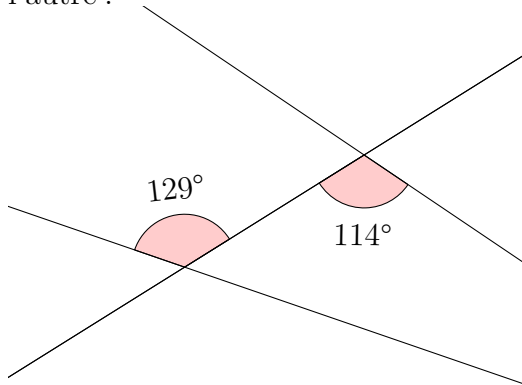
4. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué ?



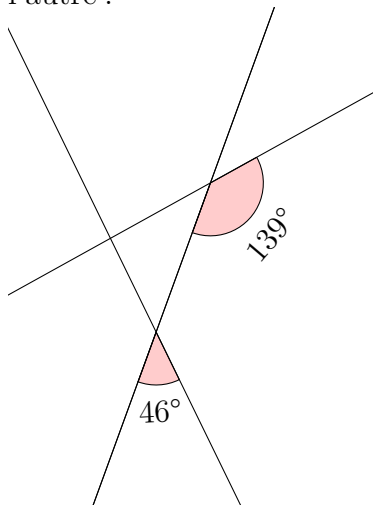
EX 1

5G30-1

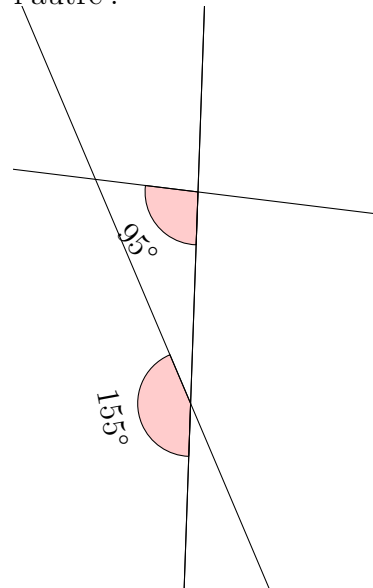
1. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



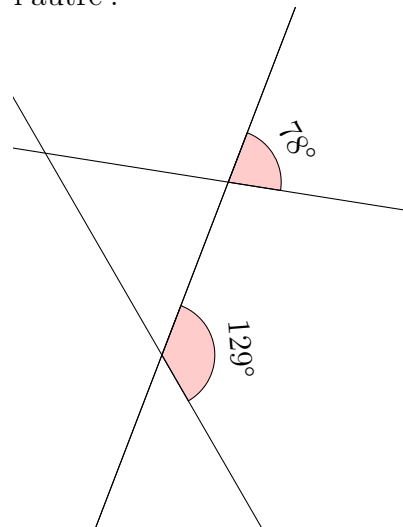
2. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



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



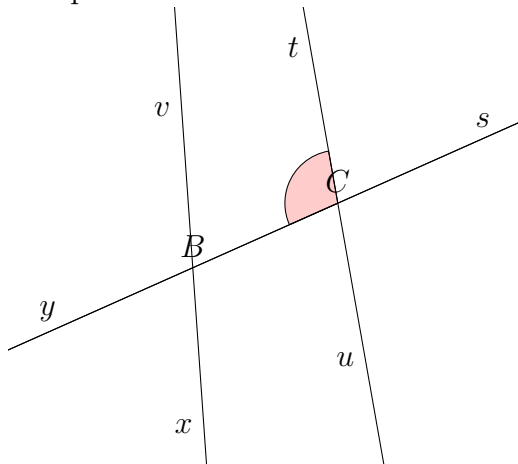
4. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



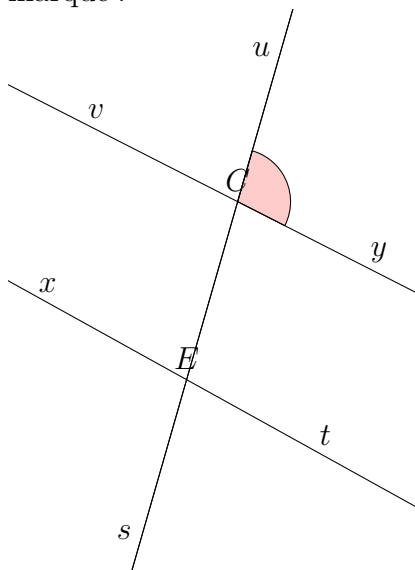
EX 2

5G30-1

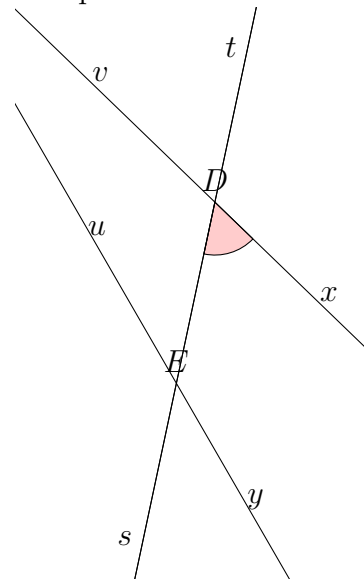
1. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué ?



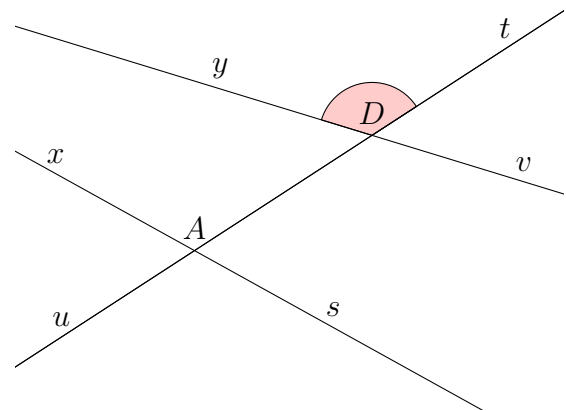
2. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué ?



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



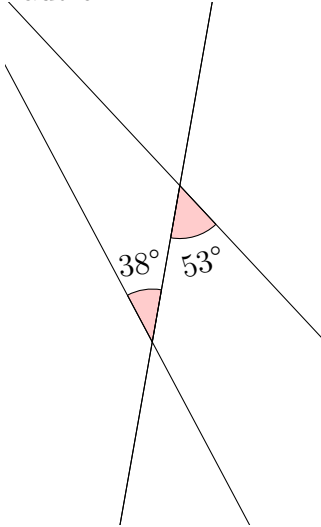
4. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué ?



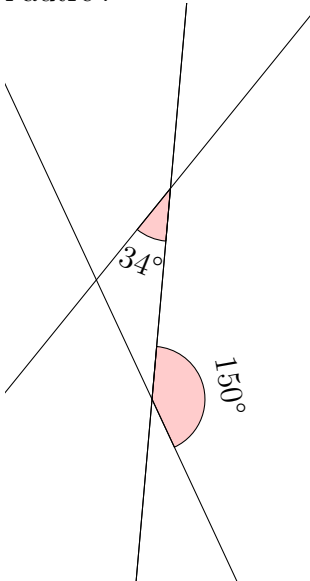
EX
1

5G30-1

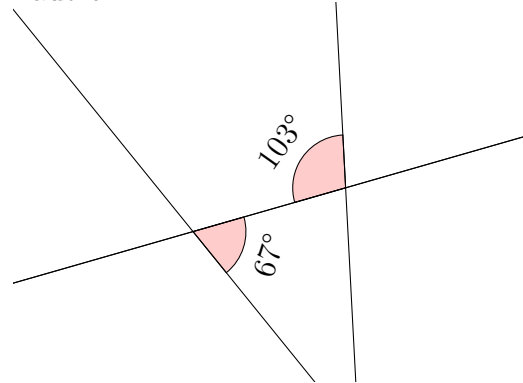
1. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



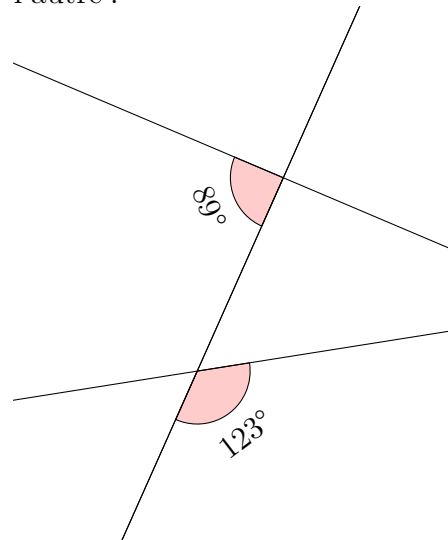
2. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



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



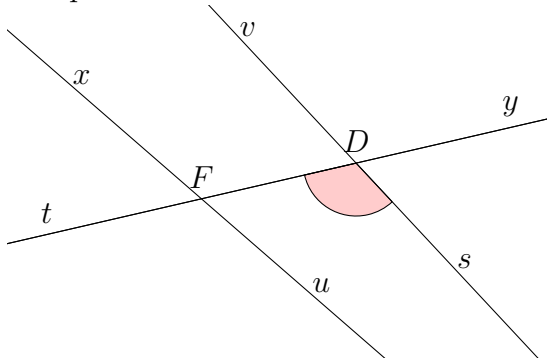
4. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



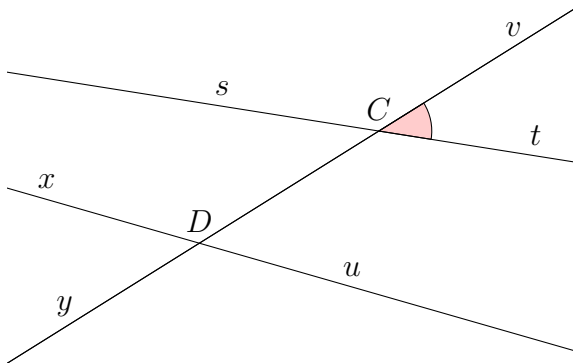
EX 2

5G30-1

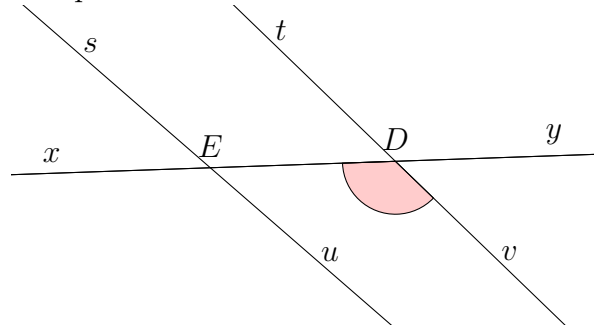
1. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué ?



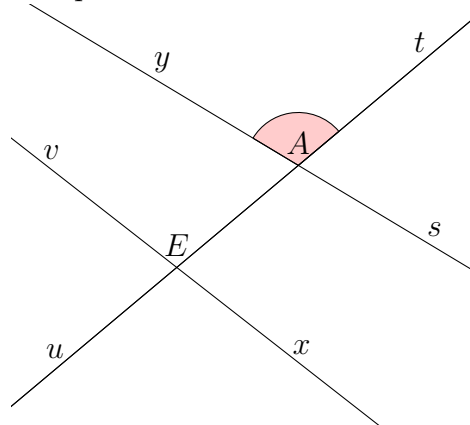
2. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué ?



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



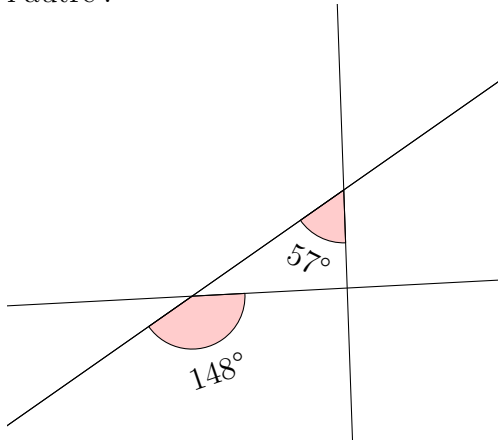
4. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué ?



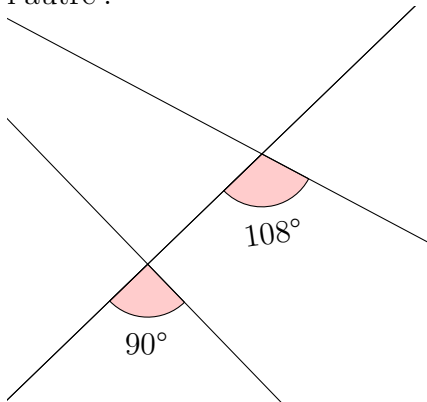
EX
1

5G30-1

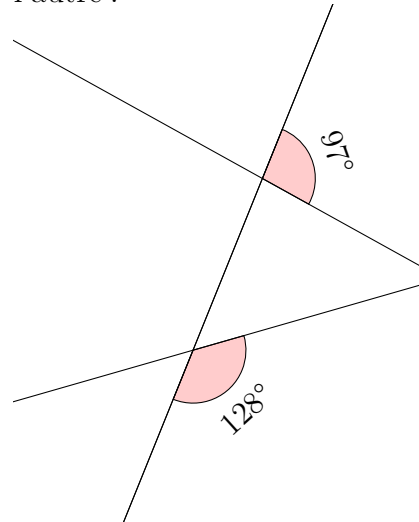
1. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



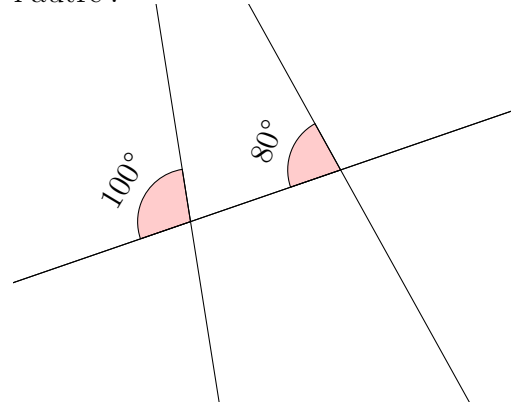
2. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



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



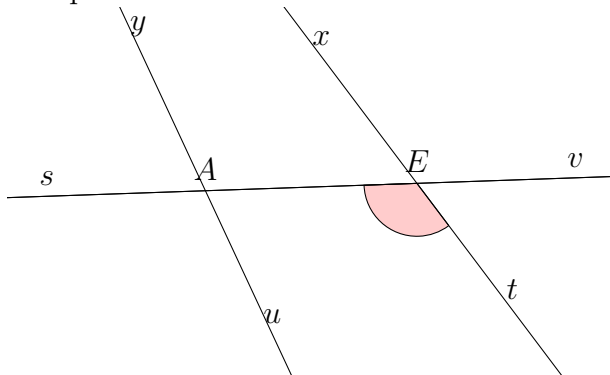
4. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



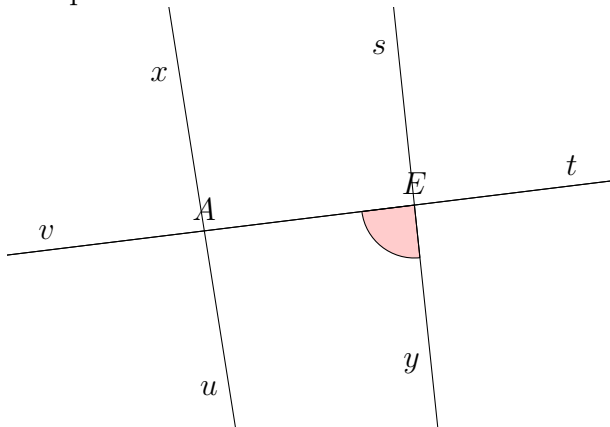
EX 2

5G30-1

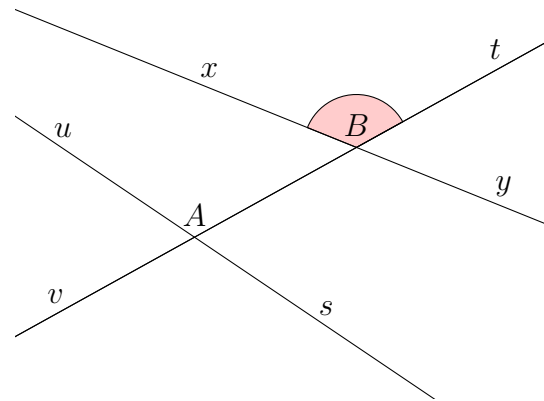
1. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué ?



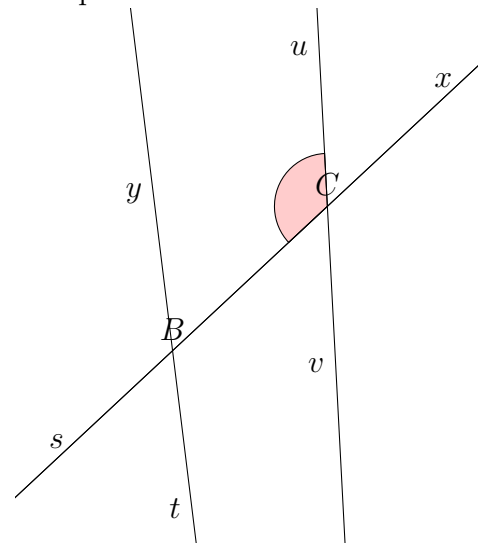
2. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué ?



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



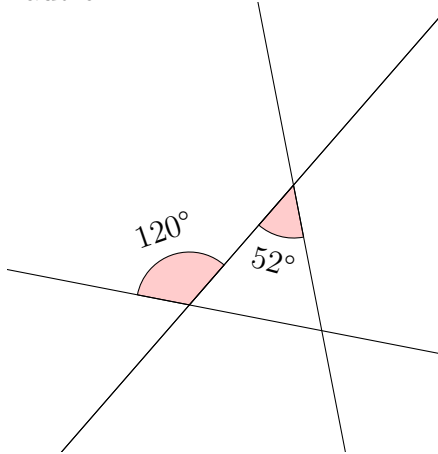
4. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué ?



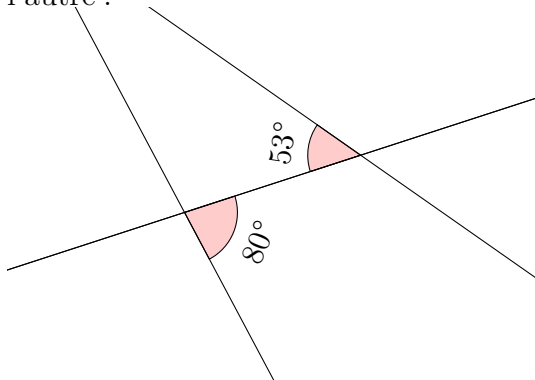
EX
1

5G30-1

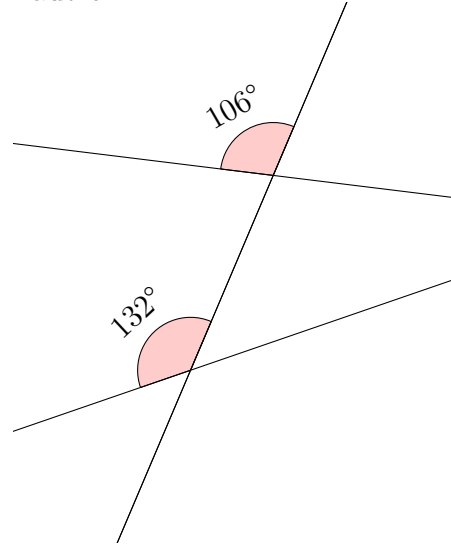
1. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



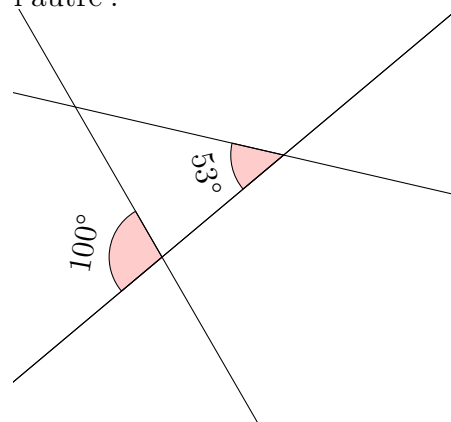
2. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



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



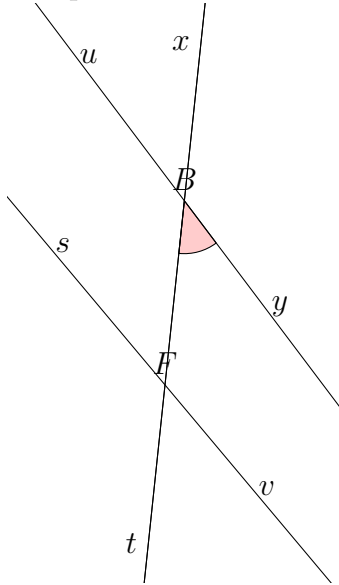
4. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



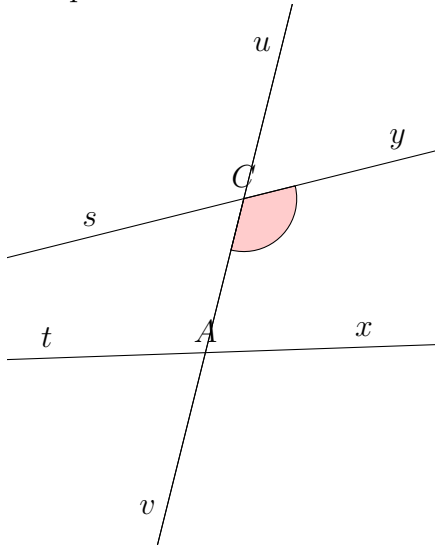
EX 2

5G30-1

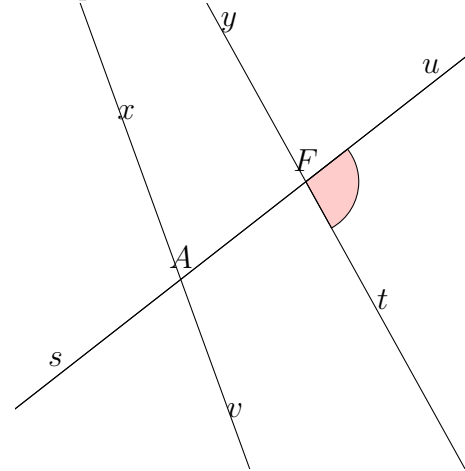
1. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué ?



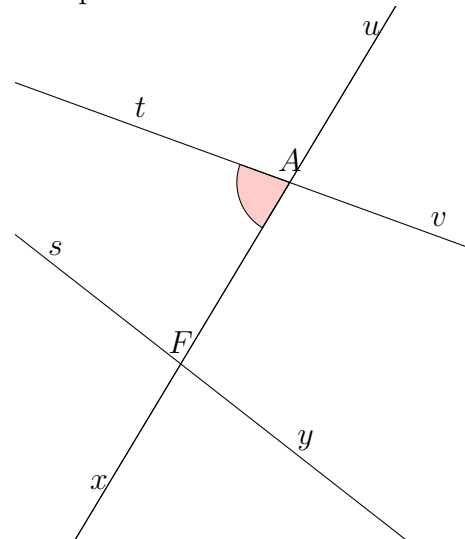
2. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué ?



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



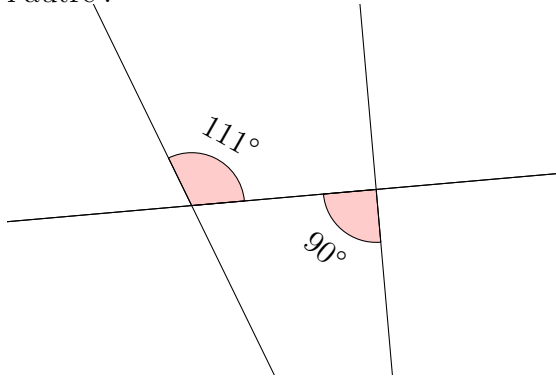
4. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué ?



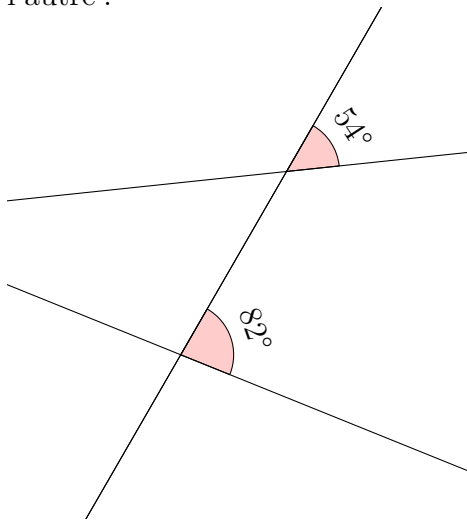
EX
1

5G30-1

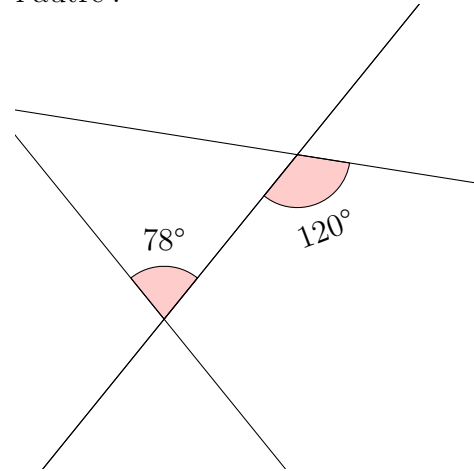
1. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



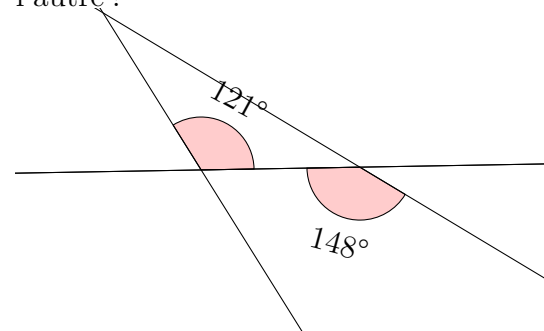
2. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



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



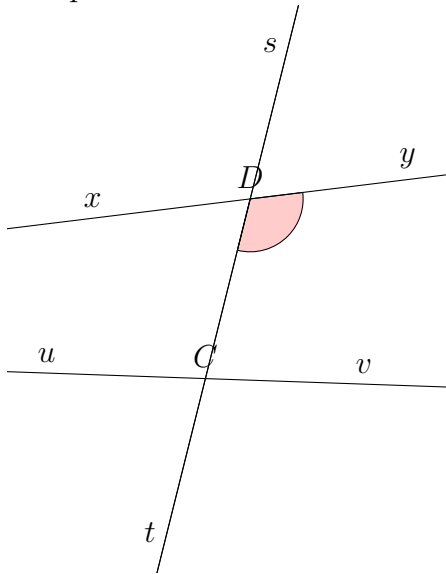
4. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



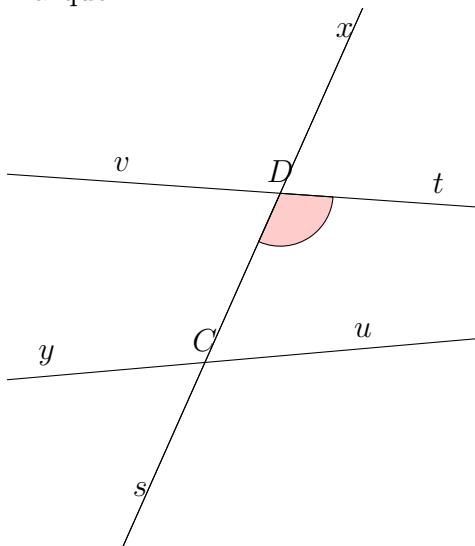
EX
2

5G30-1

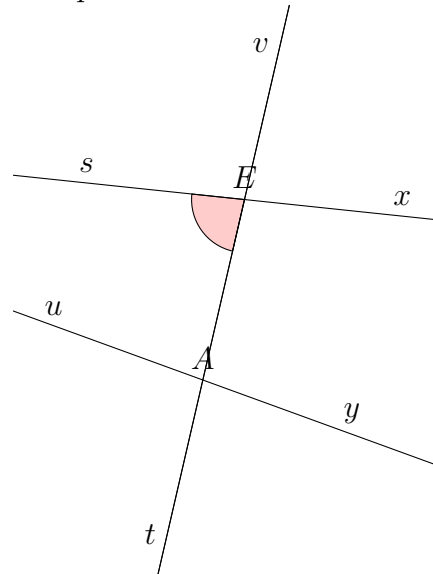
1. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?



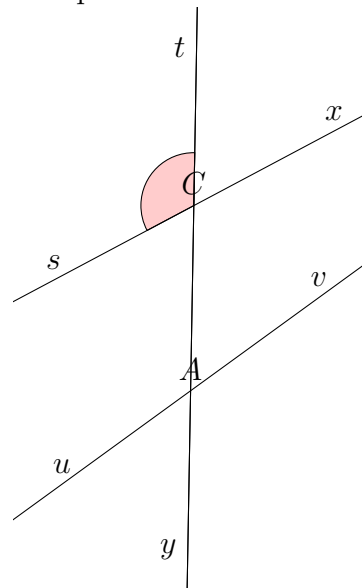
2. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?



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



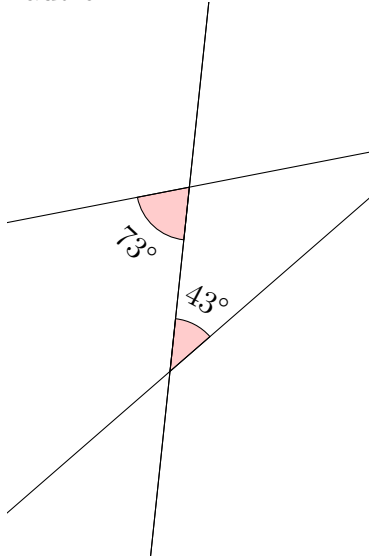
4. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?



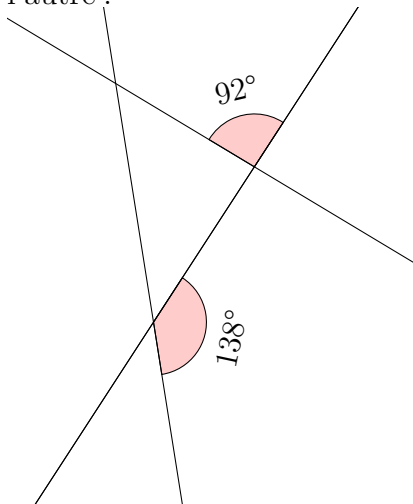
EX
1

5G30-1

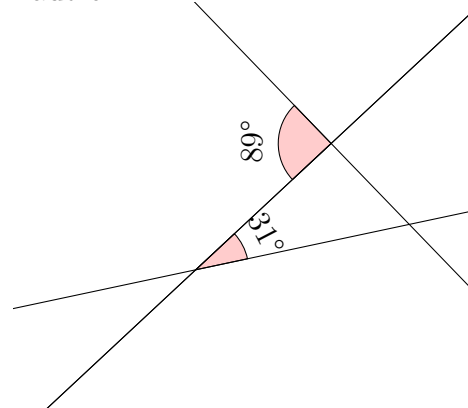
1. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



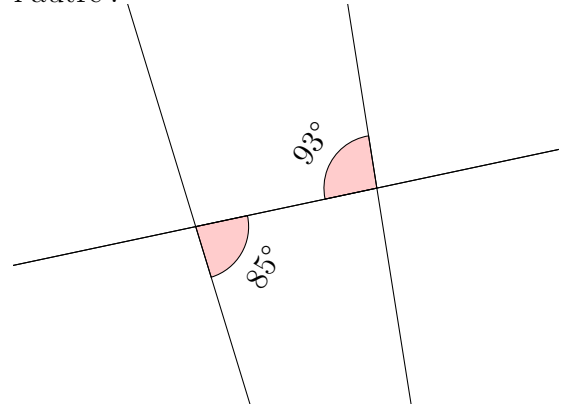
2. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



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



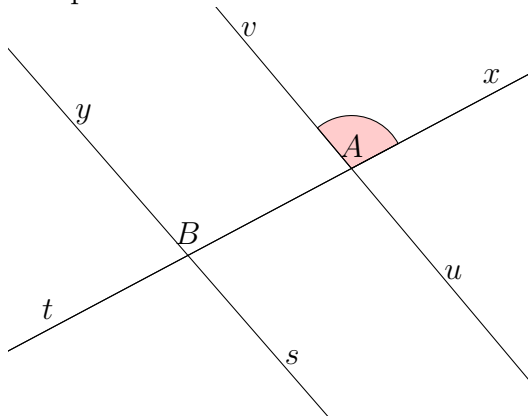
4. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



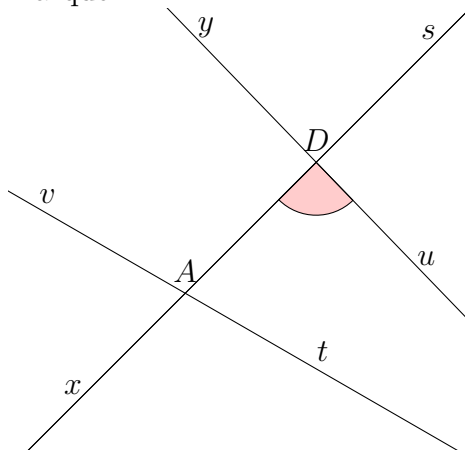
EX 2

5G30-1

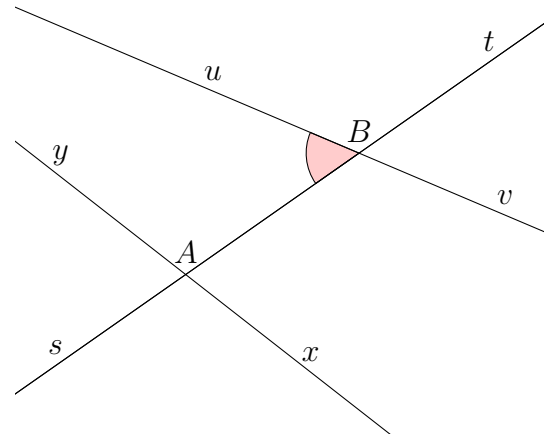
1. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué ?



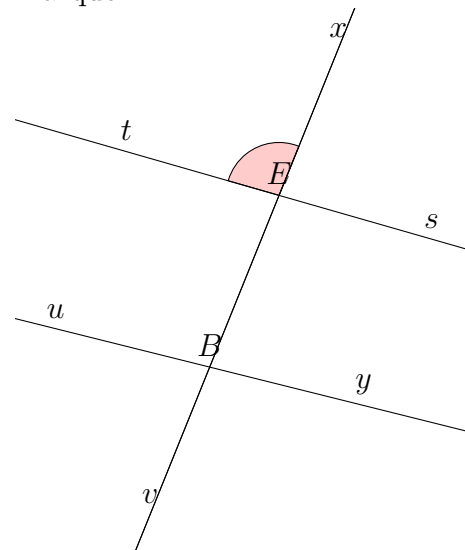
2. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué ?



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



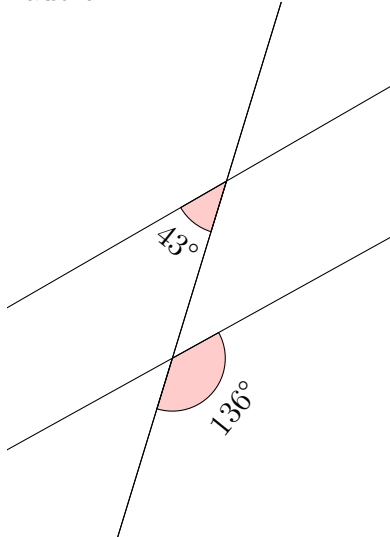
4. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué ?



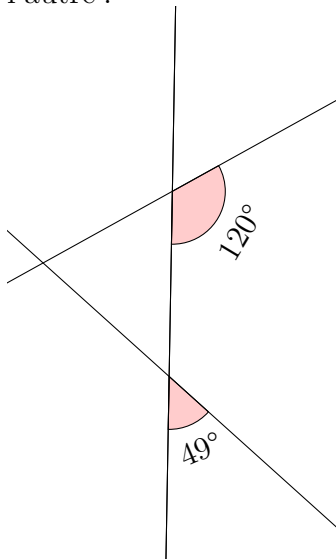
EX 1

5G30-1

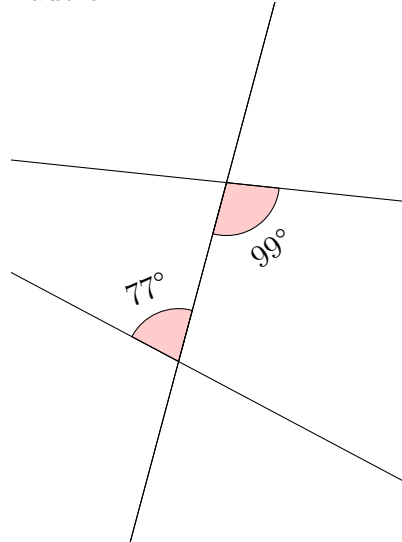
1. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



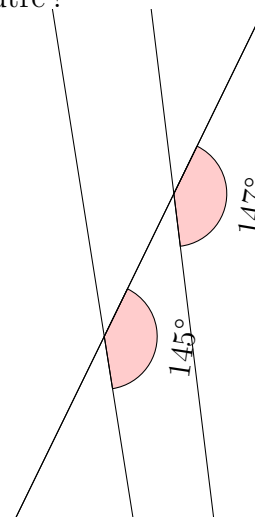
2. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



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



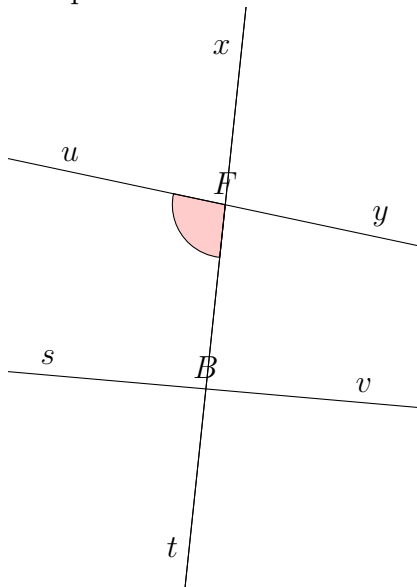
4. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



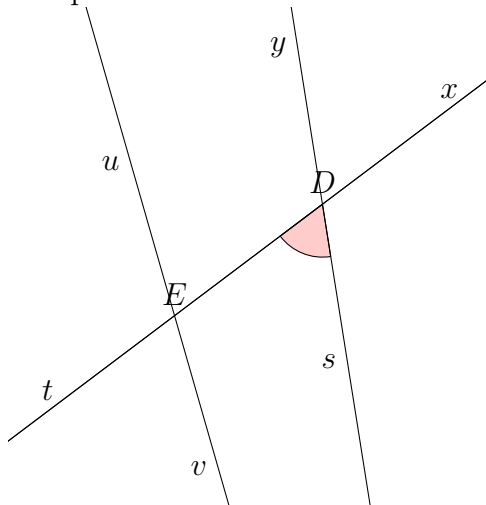
EX 2

5G30-1

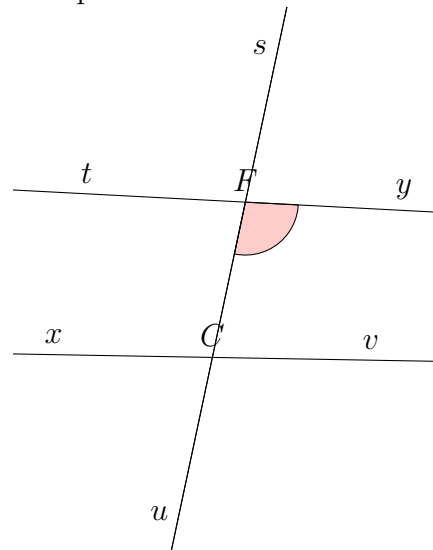
1. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?



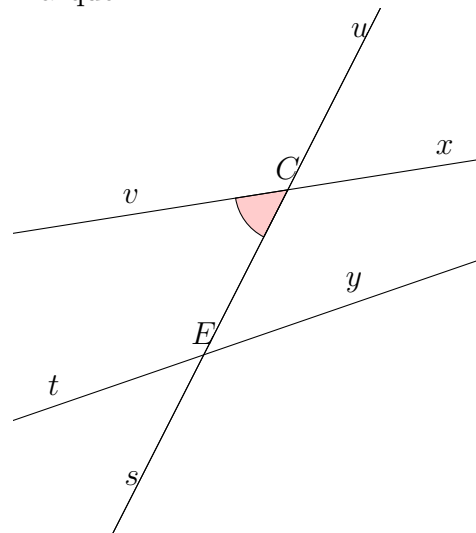
2. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?



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



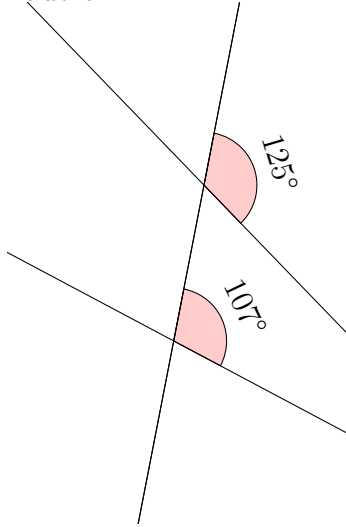
4. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?



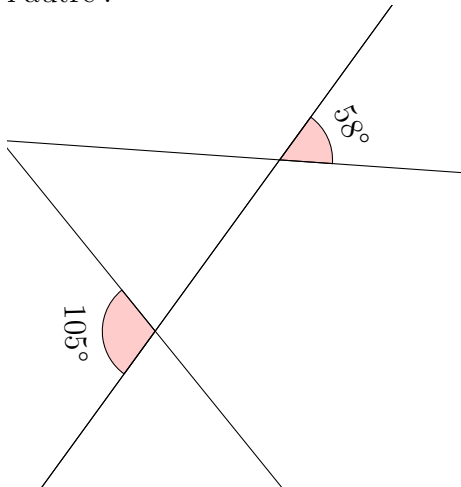
EX
1

5G30-1

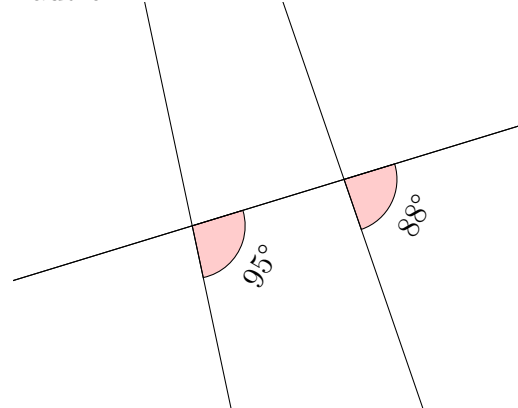
1. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



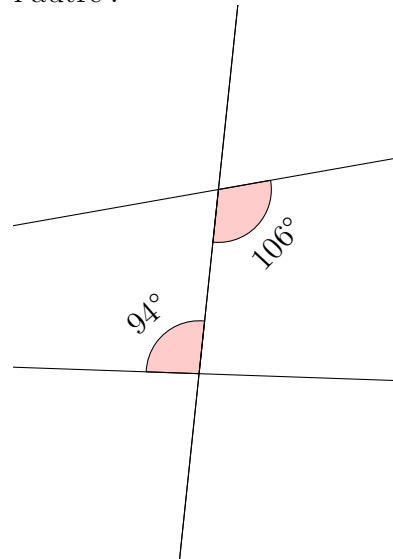
2. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



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



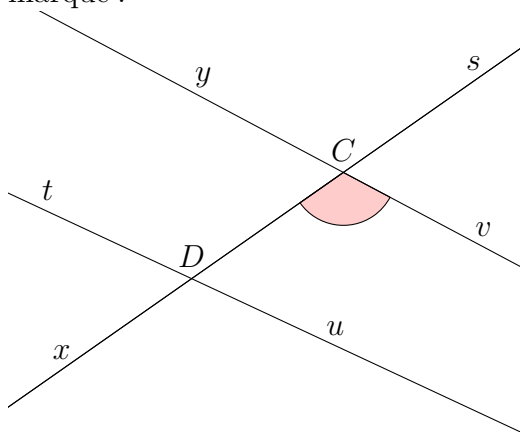
4. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



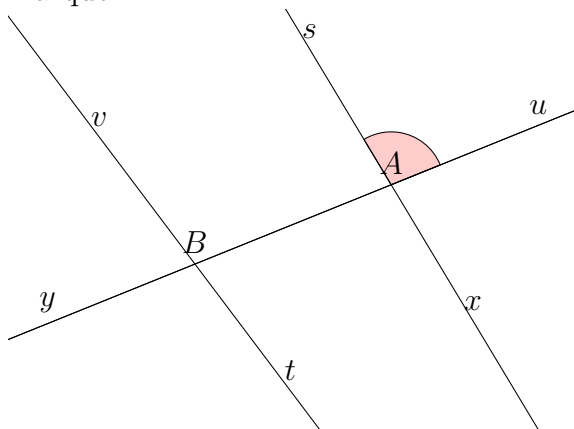
EX 2

5G30-1

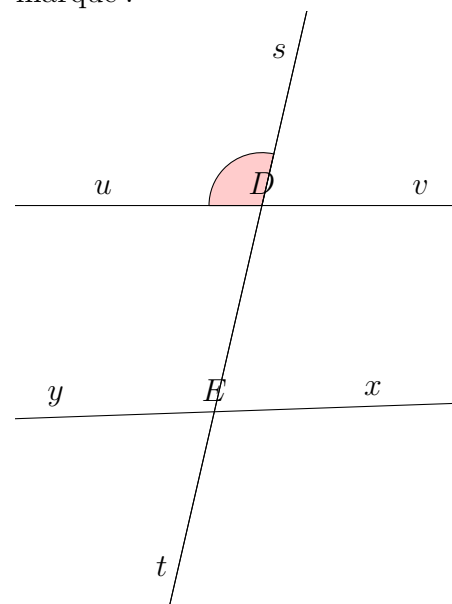
1. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué ?



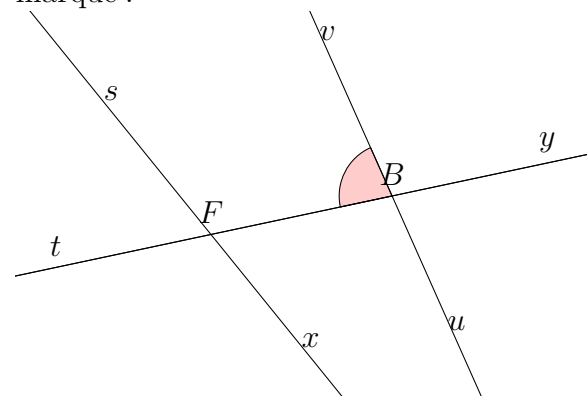
2. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué ?



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



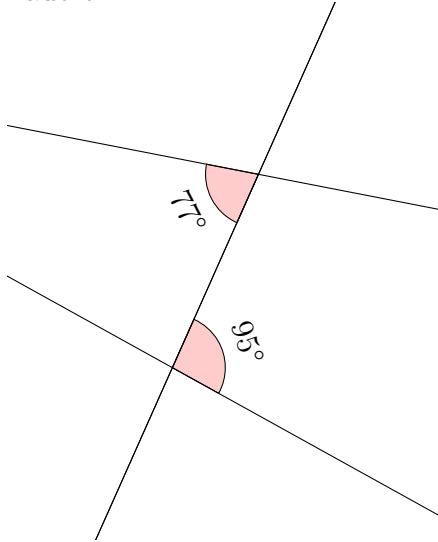
4. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué ?



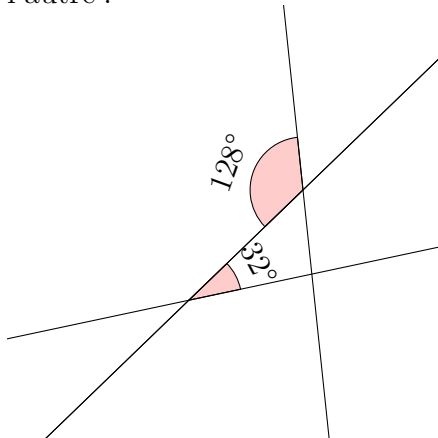
EX
1

5G30-1

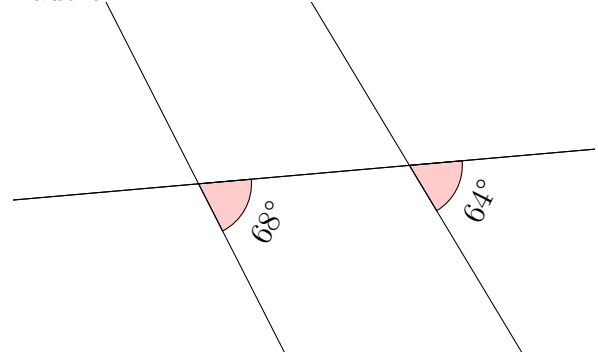
1. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



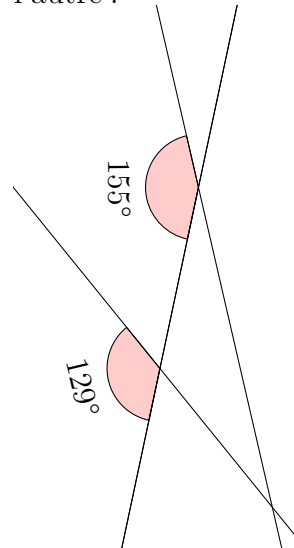
2. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



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



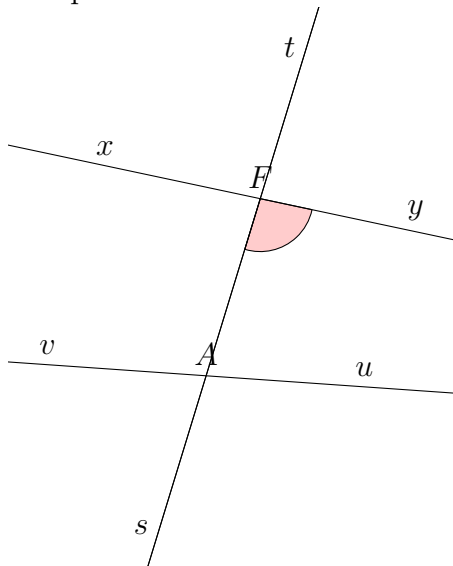
4. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



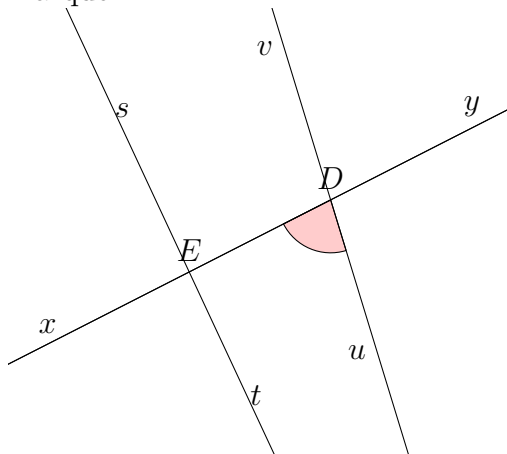
EX 2

5G30-1

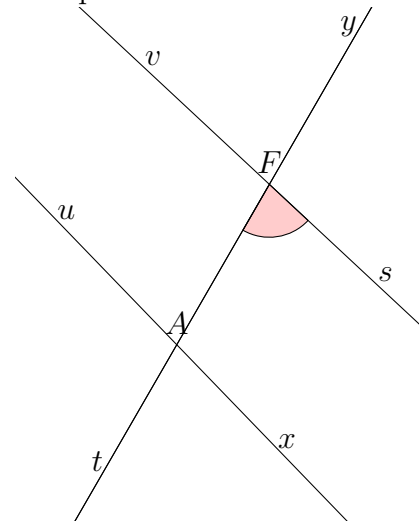
1. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué ?



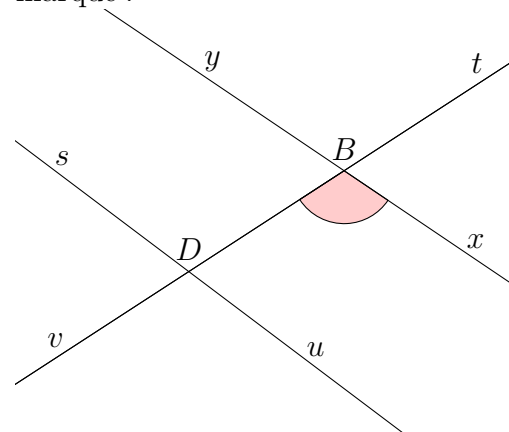
2. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué ?



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



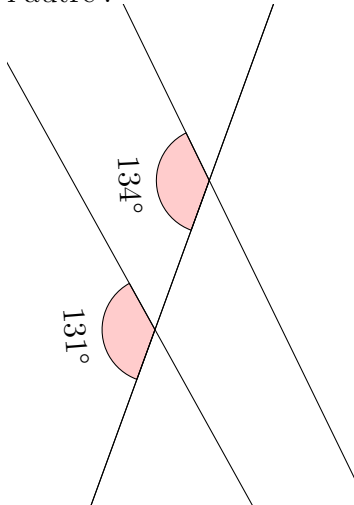
4. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué ?



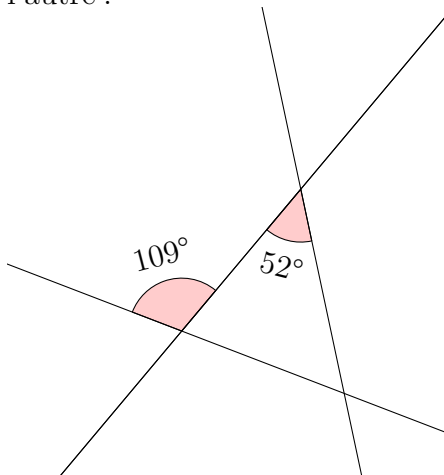
EX 1

5G30-1

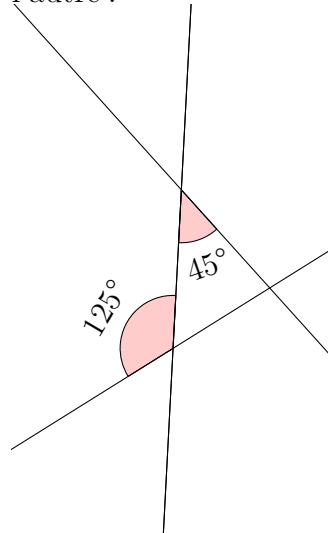
1. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



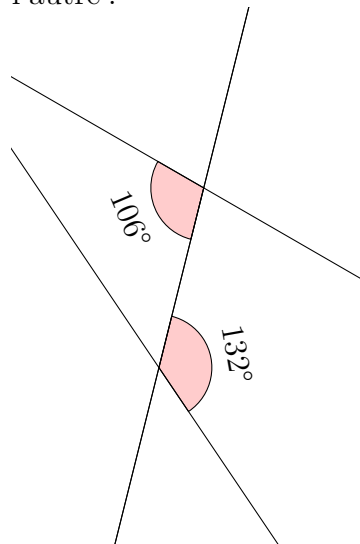
2. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



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



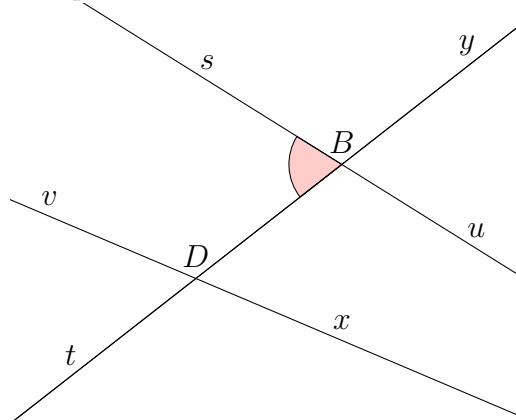
4. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



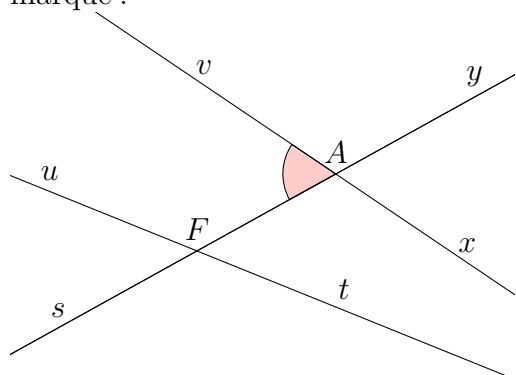
EX
2

5G30-1

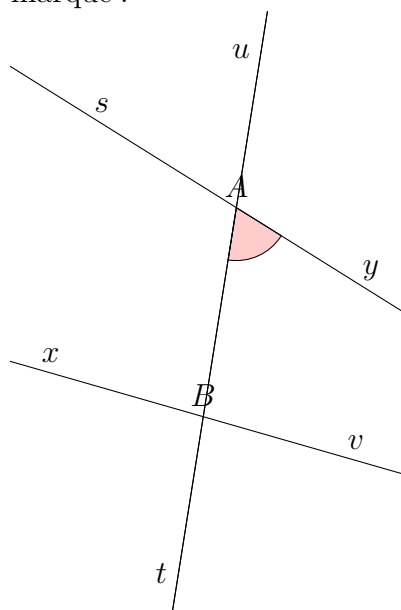
1. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?



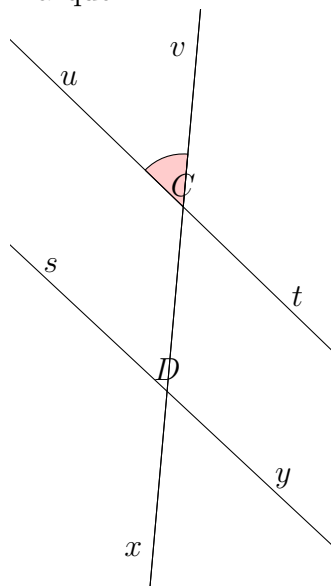
2. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?



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



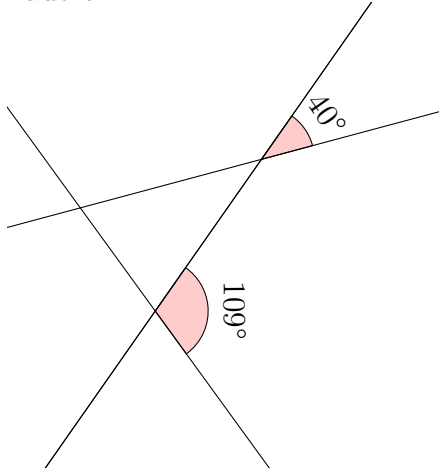
4. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?



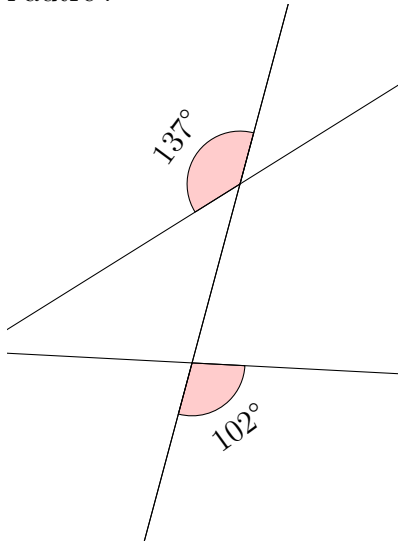
EX
1

5G30-1

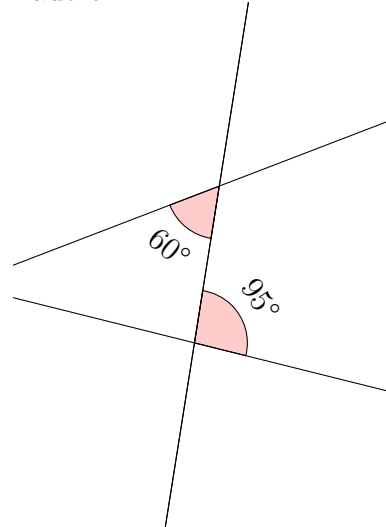
1. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



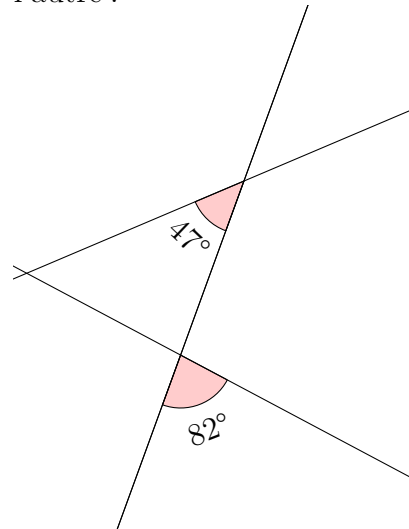
2. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



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



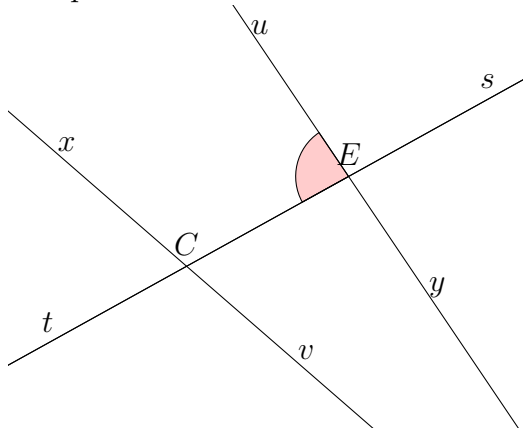
4. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



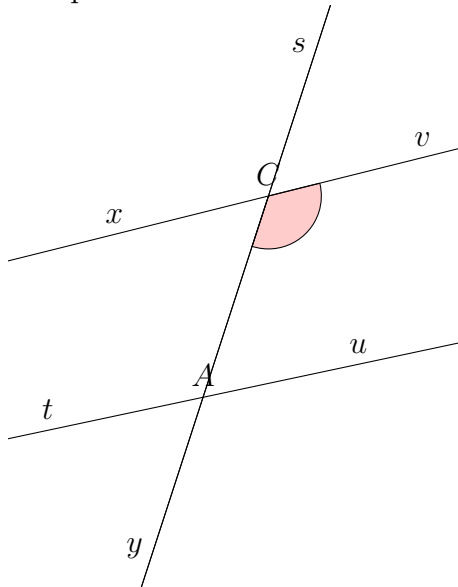
EX 2

5G30-1

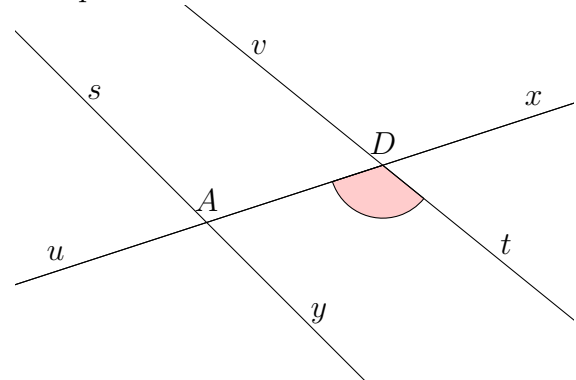
1. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué ?



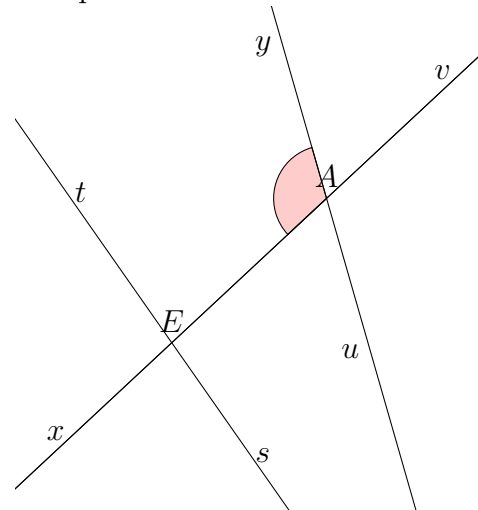
2. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué ?



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



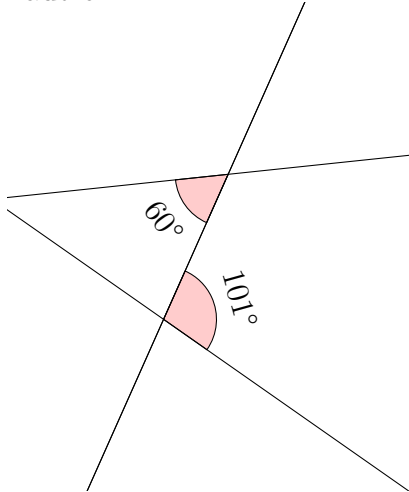
4. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué ?



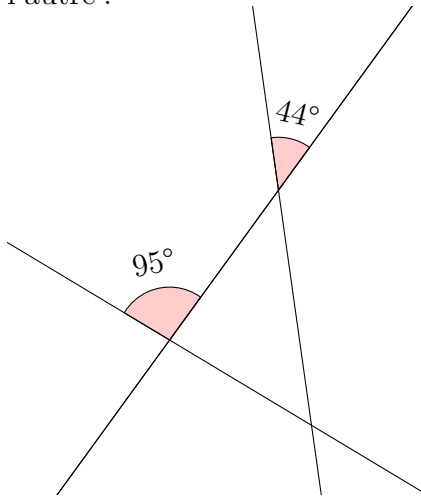
EX 1

5G30-1

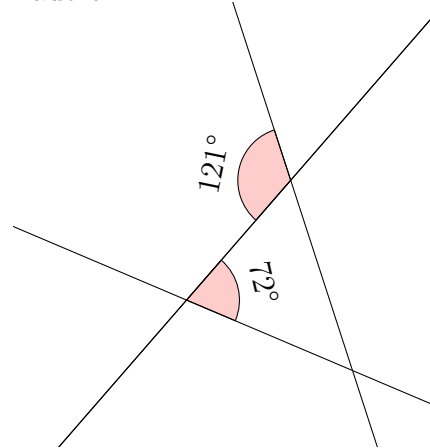
1. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



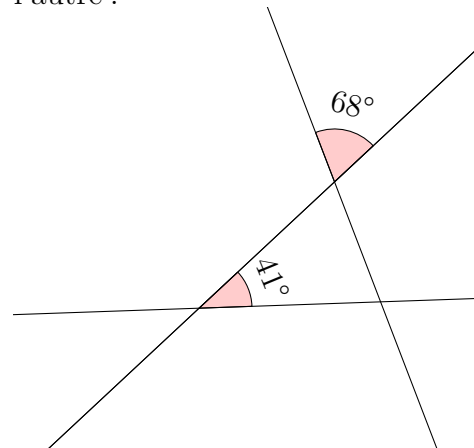
2. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



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



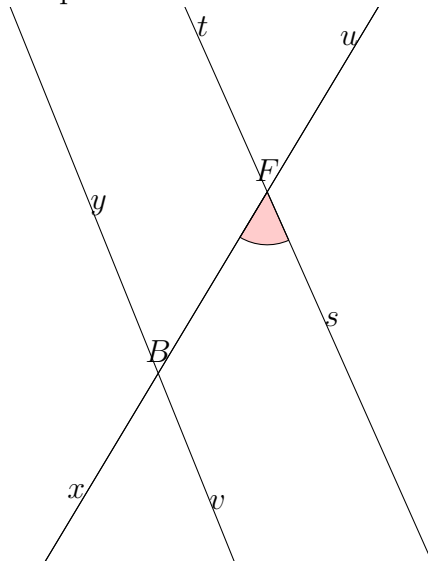
4. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



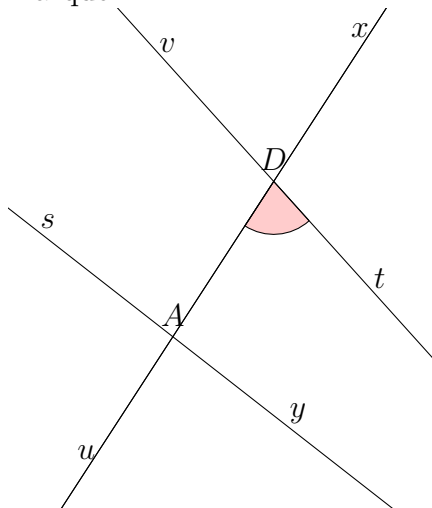
EX 2

5G30-1

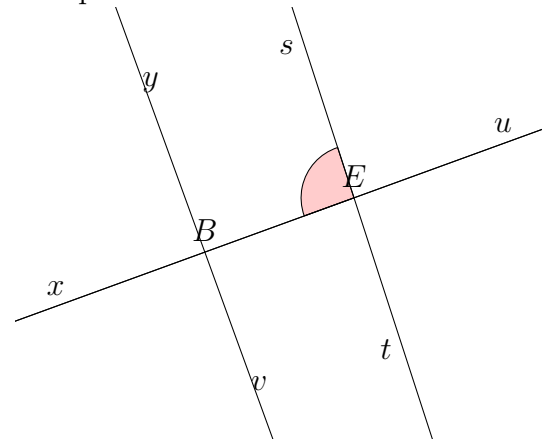
1. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué ?



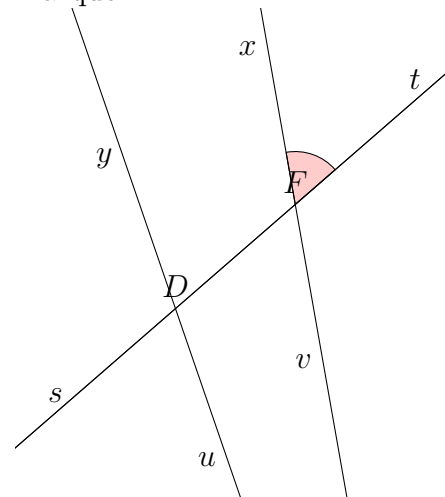
2. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué ?



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



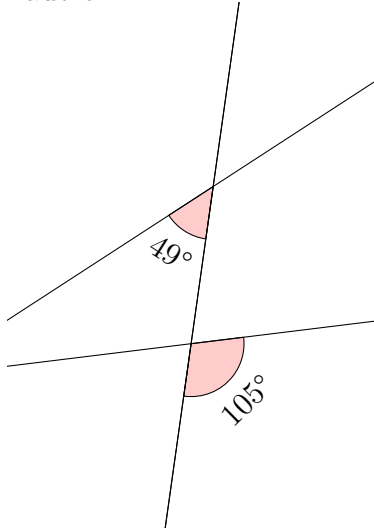
4. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué ?



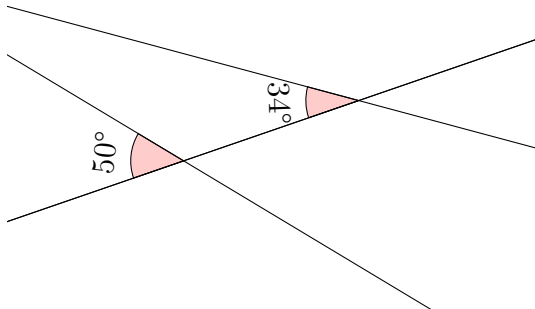
EX
1

5G30-1

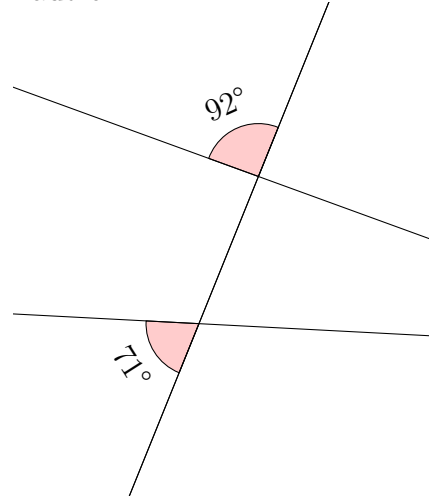
1. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



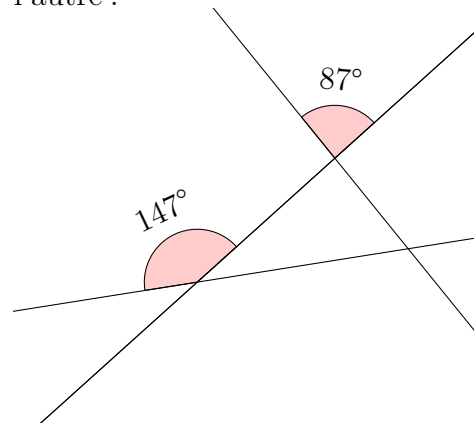
2. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



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



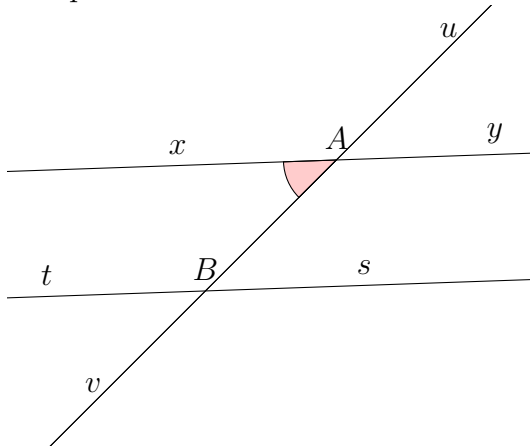
4. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



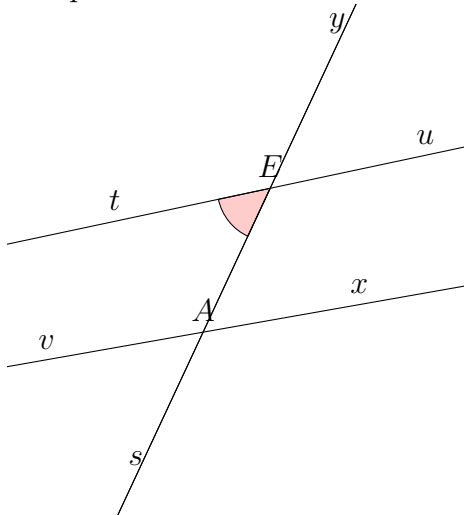
EX 2

5G30-1

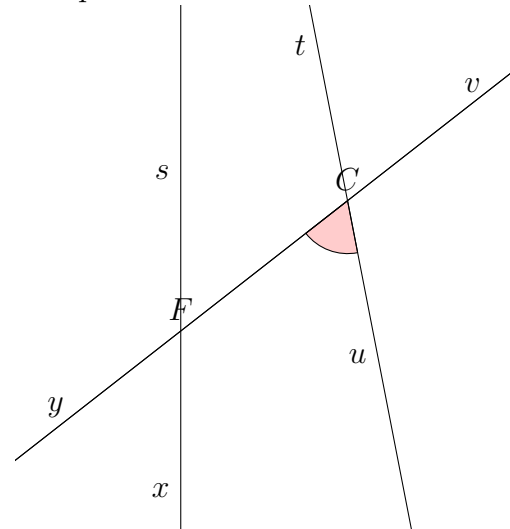
1. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?



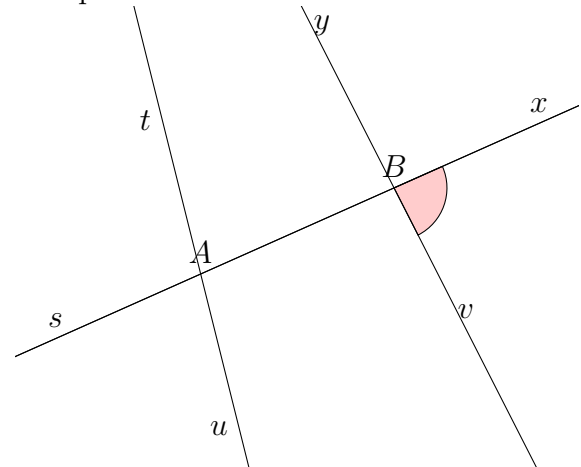
2. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?



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



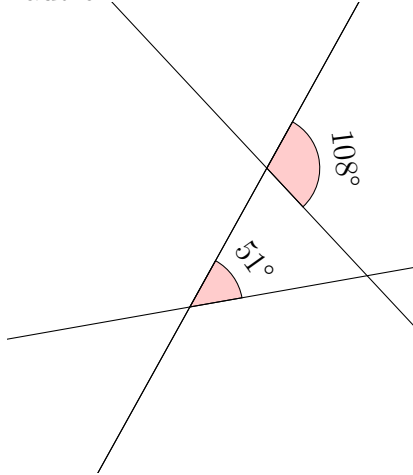
4. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?



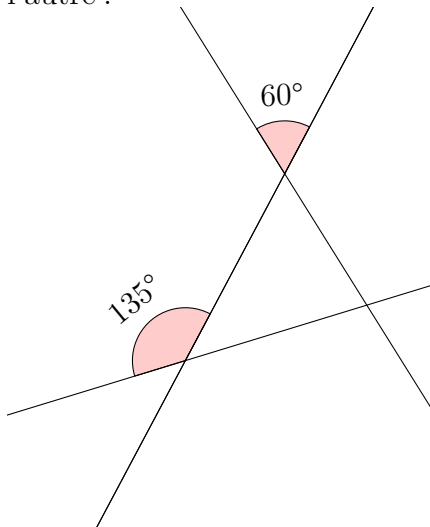
EX
1

5G30-1

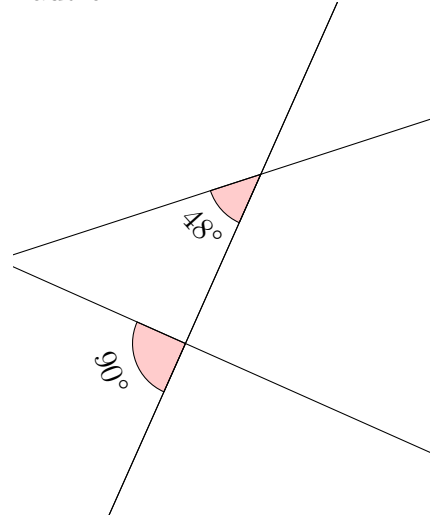
1. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



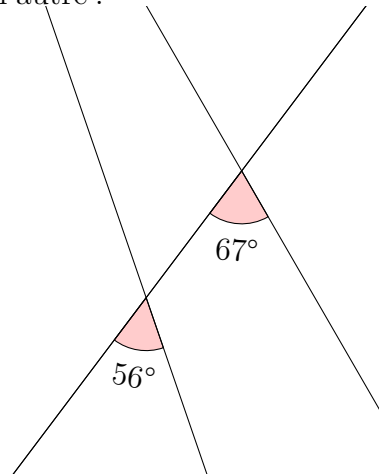
2. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



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



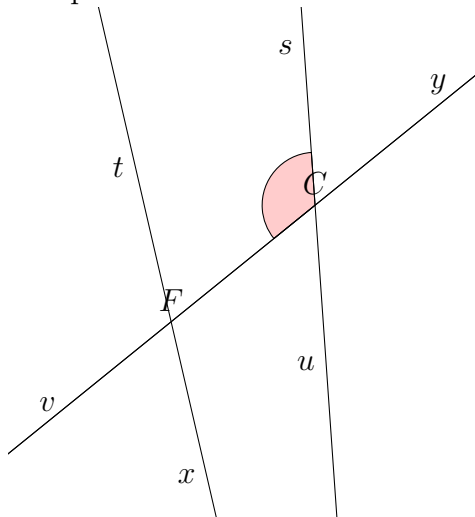
4. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



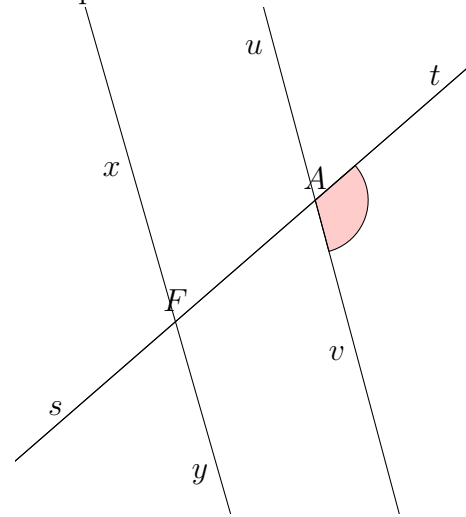
EX 2

5G30-1

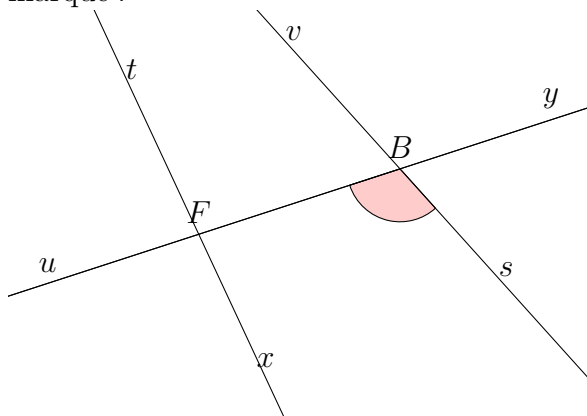
1. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué ?



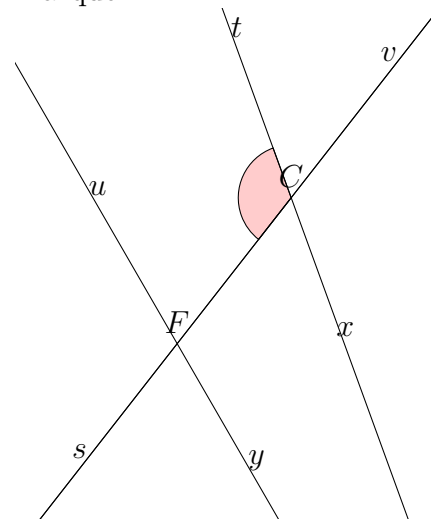
3. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué ?



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



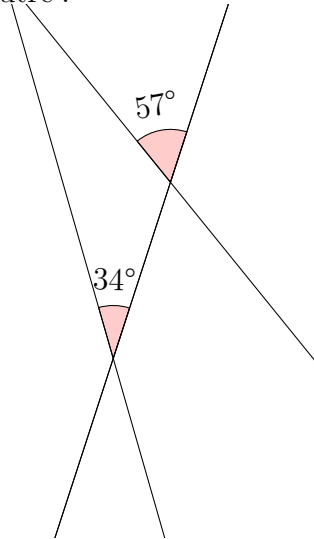
4. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué ?



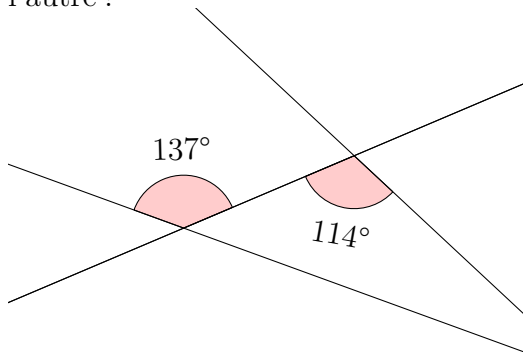
EX 1

5G30-1

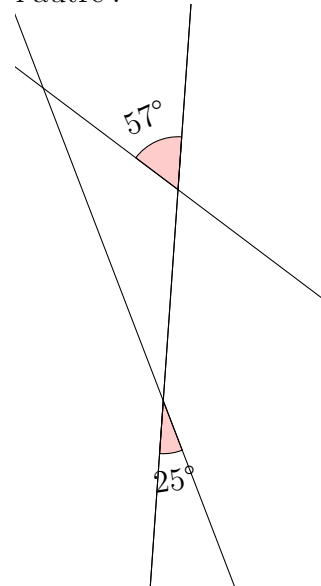
1. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



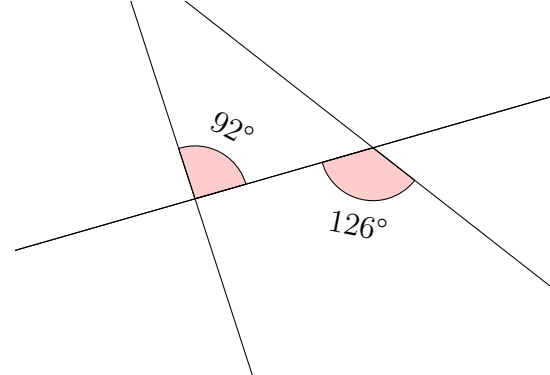
2. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



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



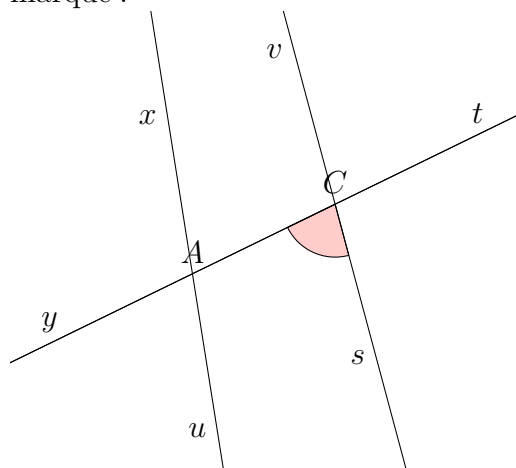
4. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



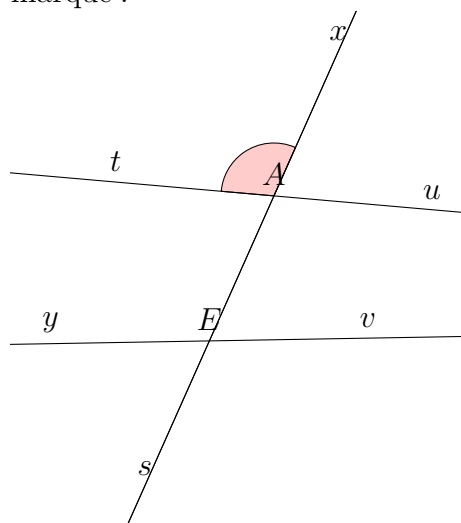
EX 2

5G30-1

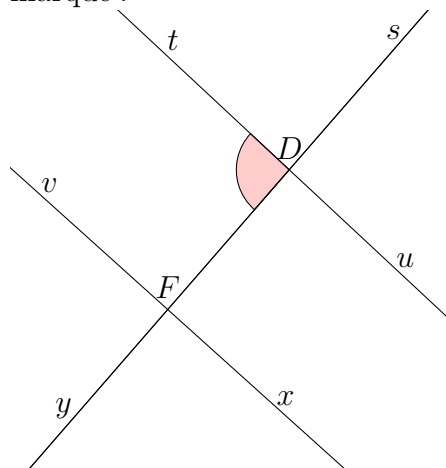
1. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué ?



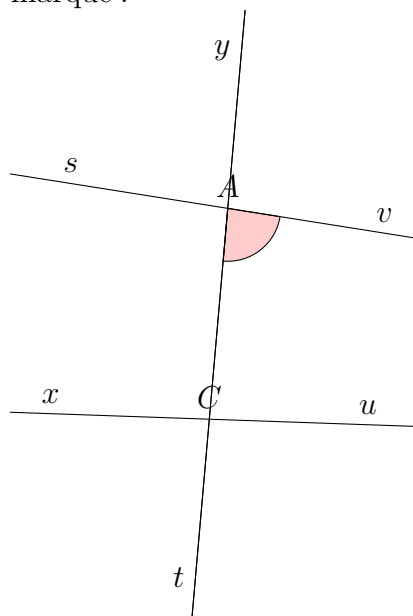
3. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué ?



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



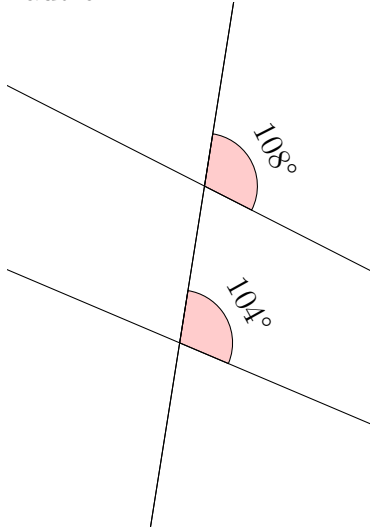
4. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué ?



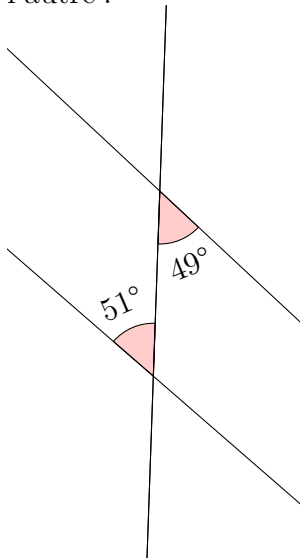
EX 1

5G30-1

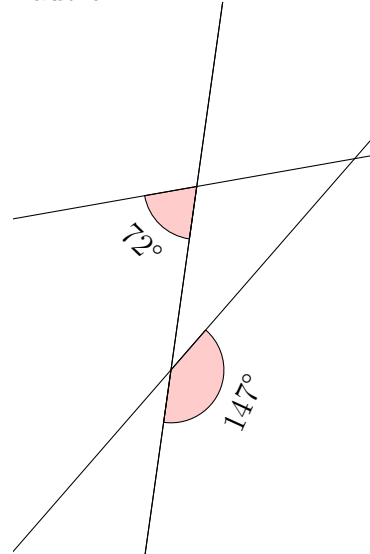
1. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



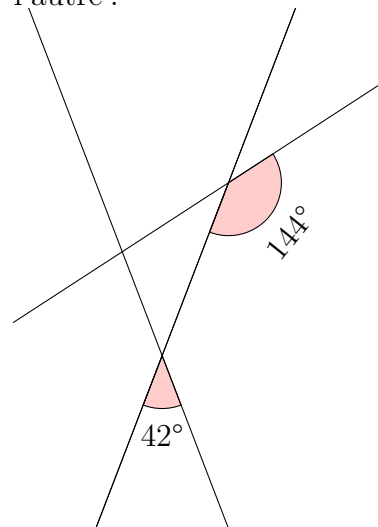
2. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



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



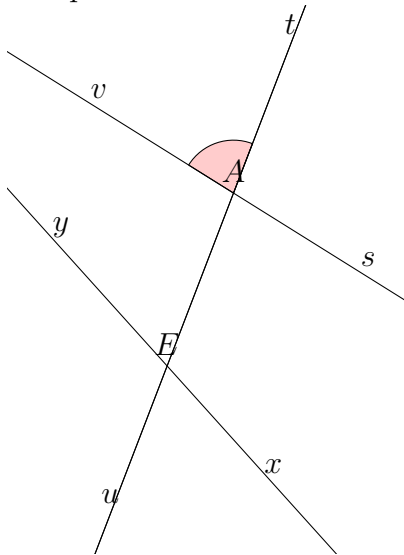
4. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



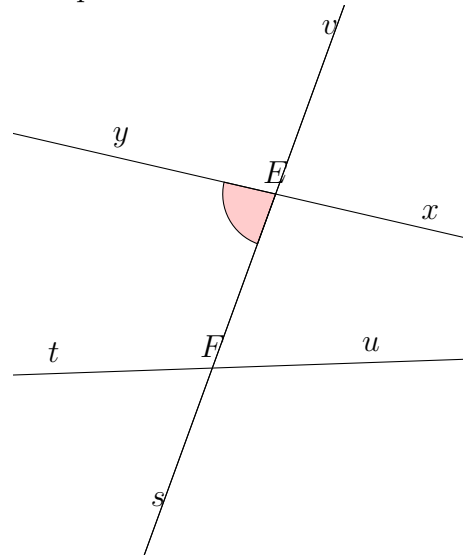
EX 2

5G30-1

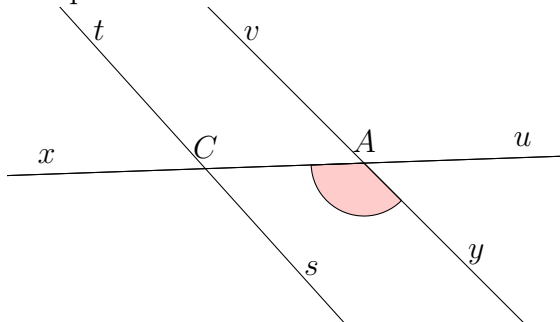
1. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué ?



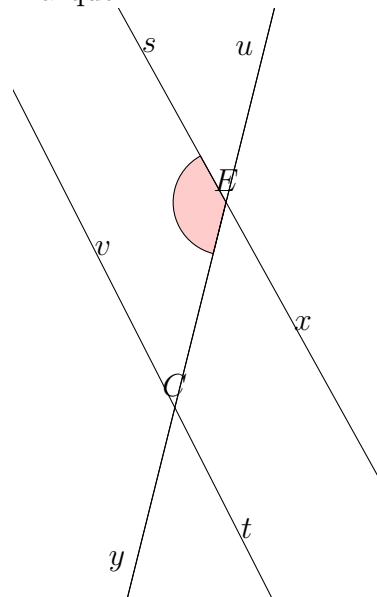
3. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué ?



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



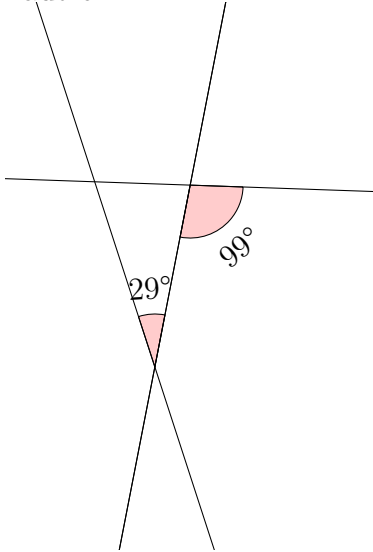
4. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué ?



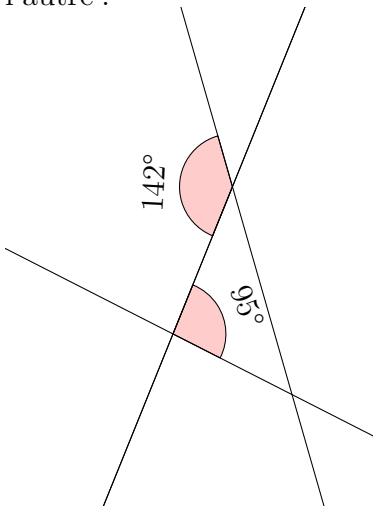
EX
1

5G30-1

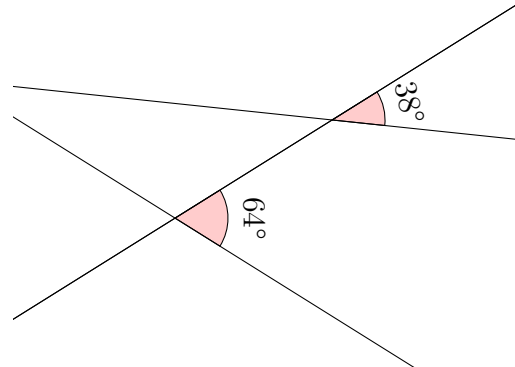
1. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



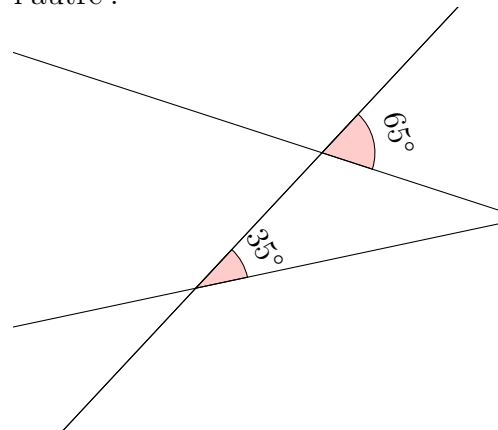
2. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



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



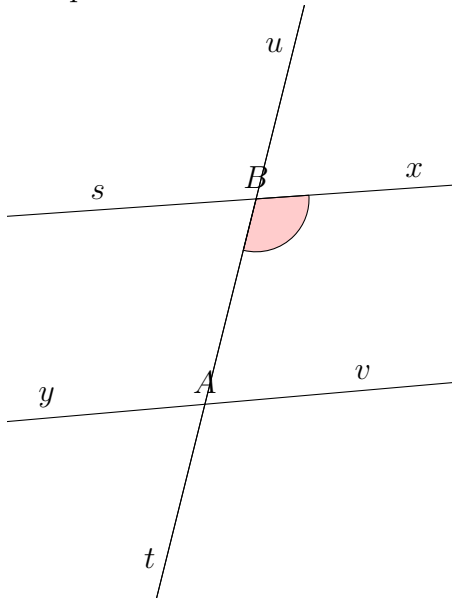
4. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



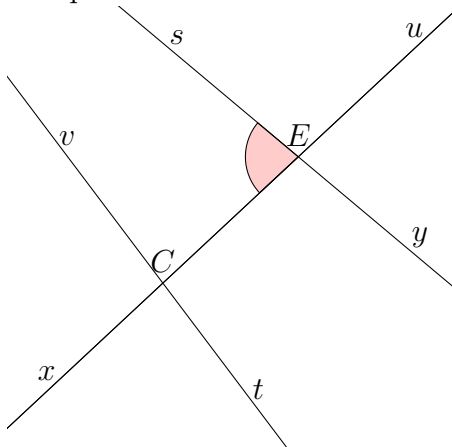
EX 2

5G30-1

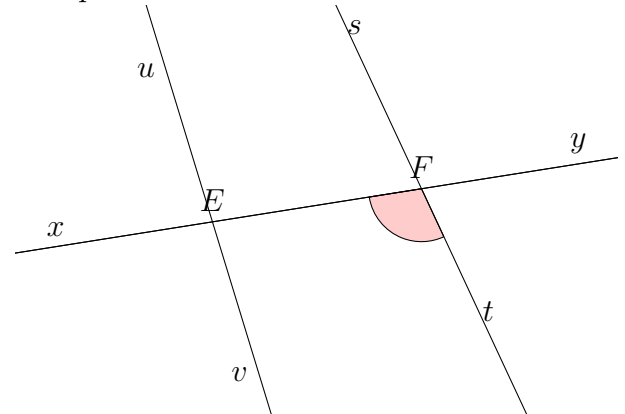
1. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué ?



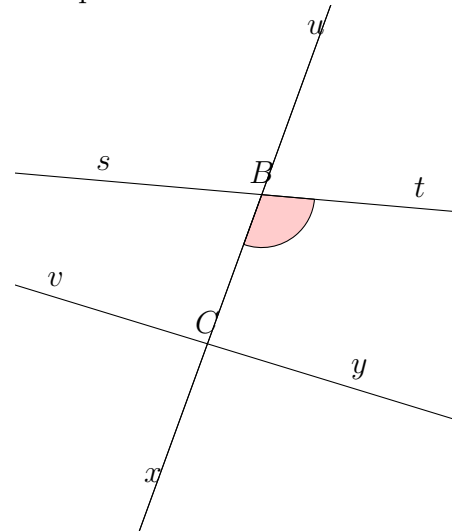
2. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué ?



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



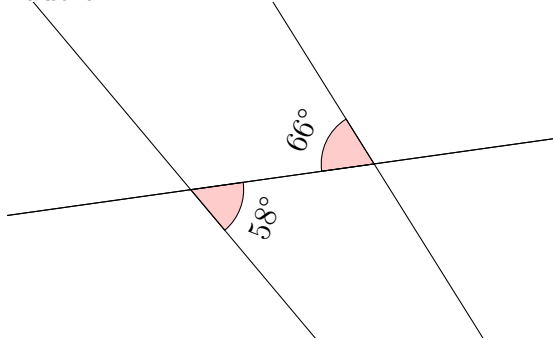
4. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué ?



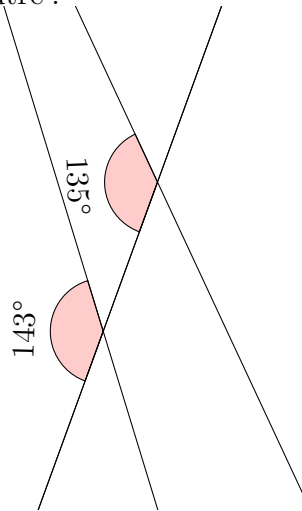
EX
1

5G30-1

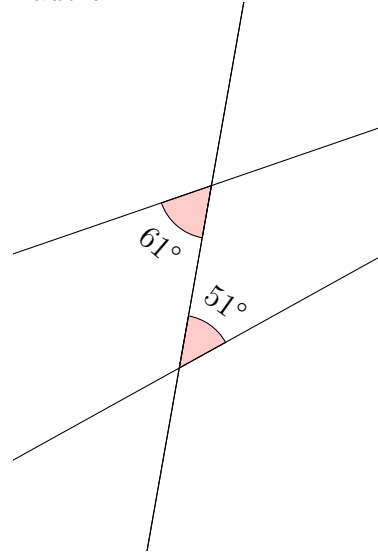
1. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



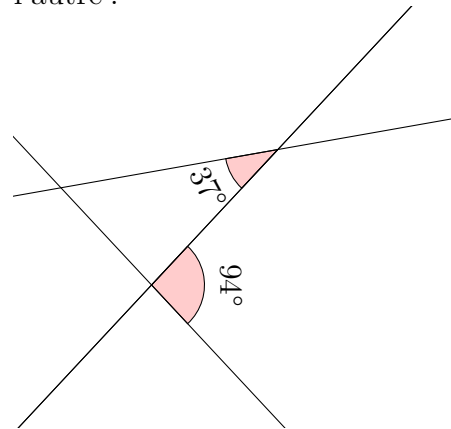
2. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



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



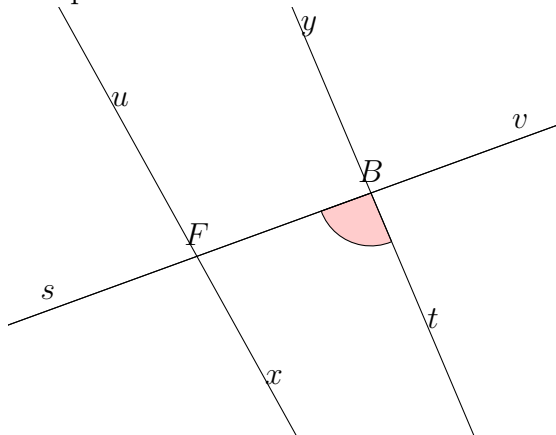
4. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



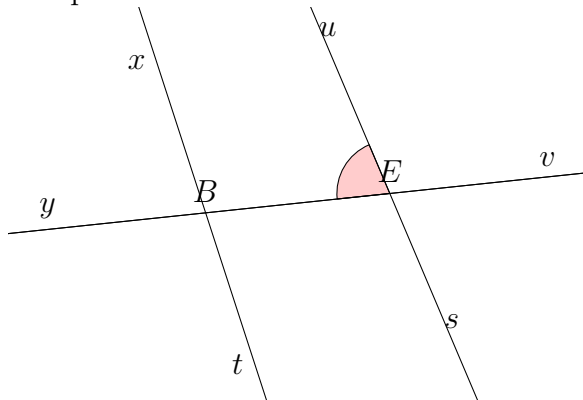
EX
2

5G30-1

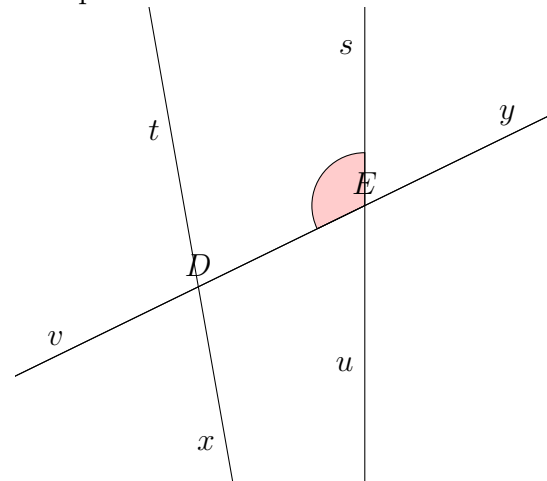
1. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?



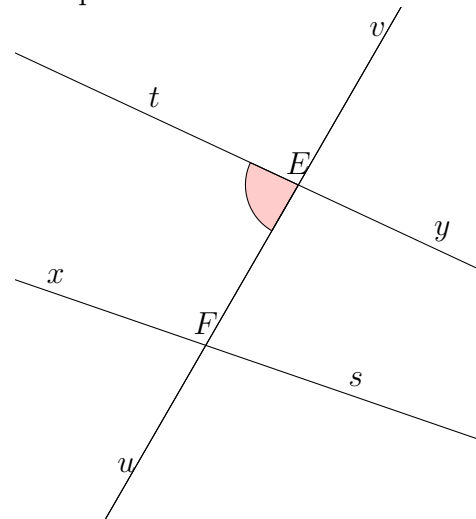
2. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?



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



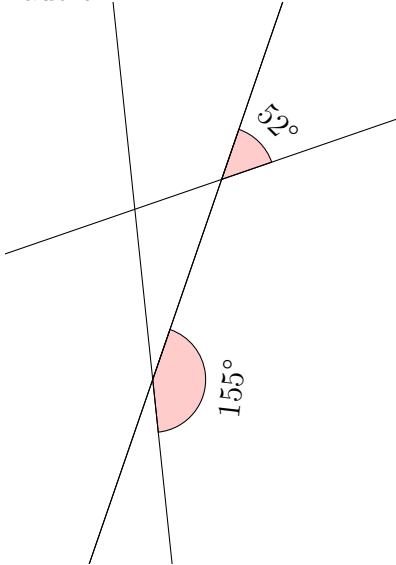
4. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?



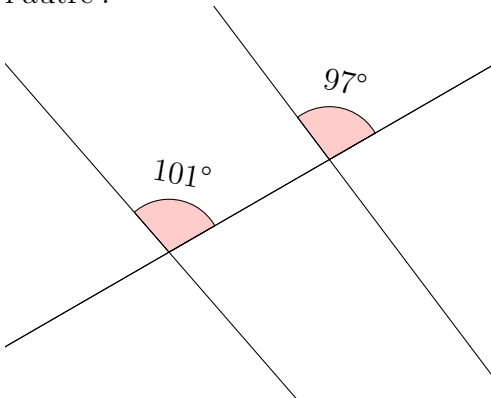
EX
1

5G30-1

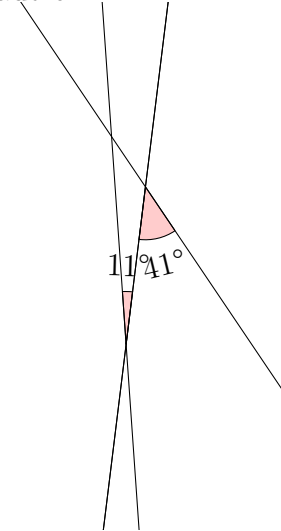
1. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



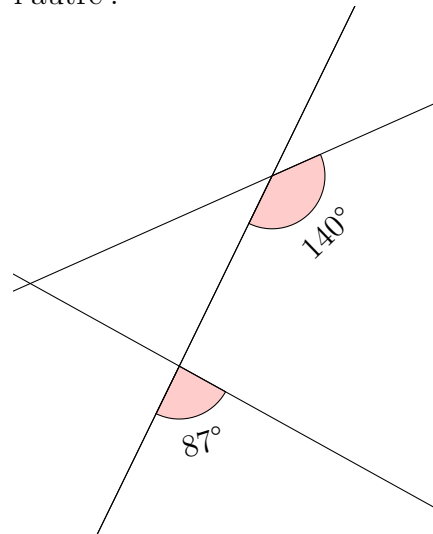
2. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



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



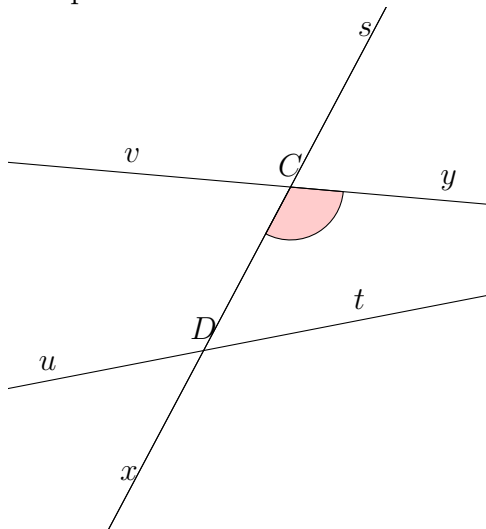
4. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



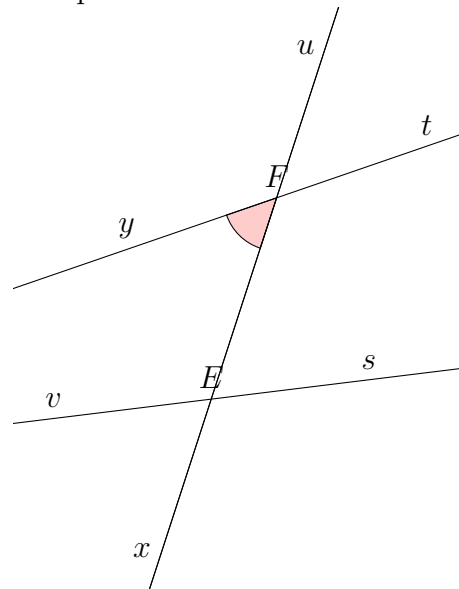
EX 2

5G30-1

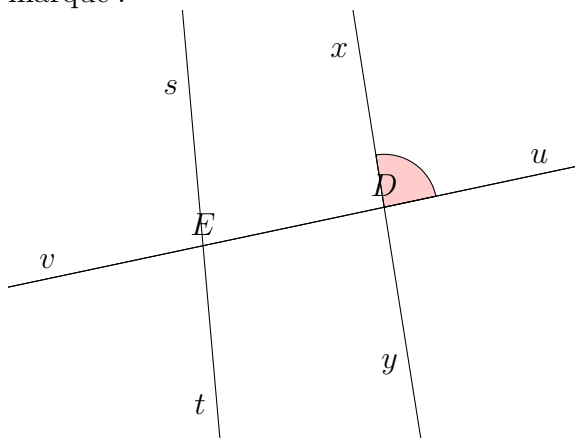
1. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué ?



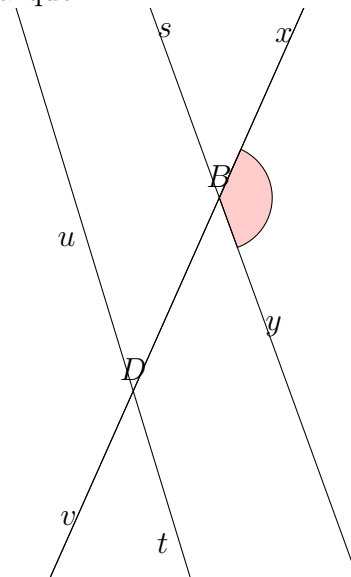
3. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué ?



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



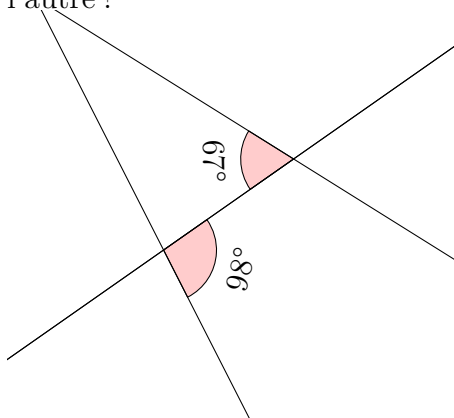
4. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué ?



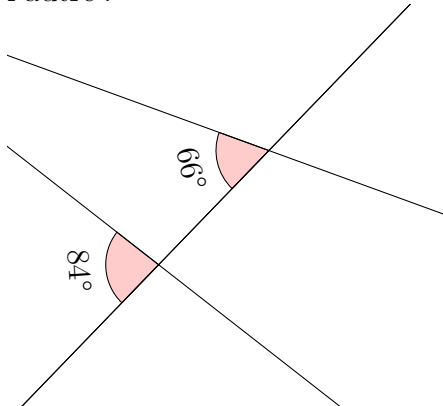
EX
1

5G30-1

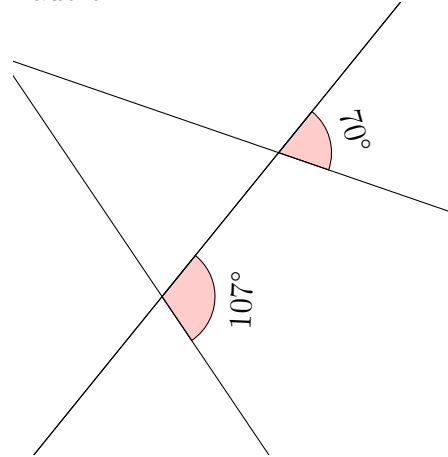
1. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



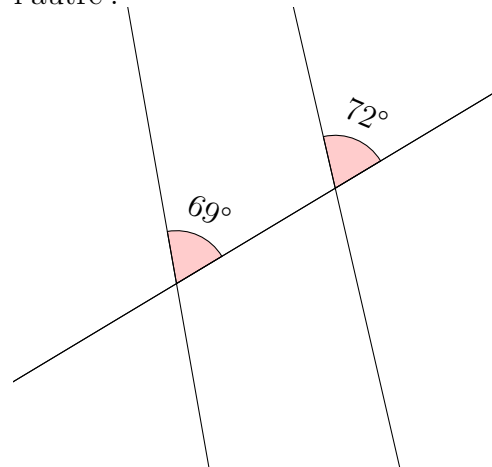
2. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



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



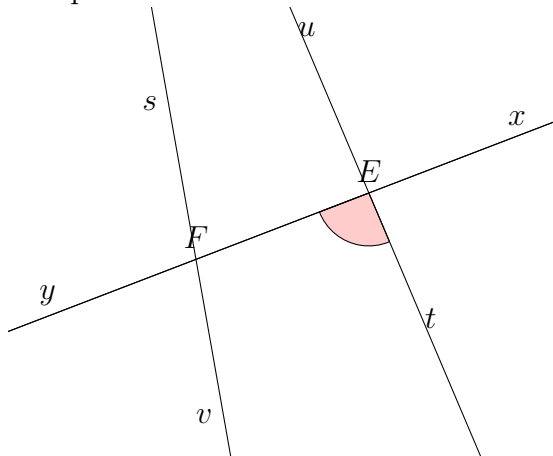
4. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



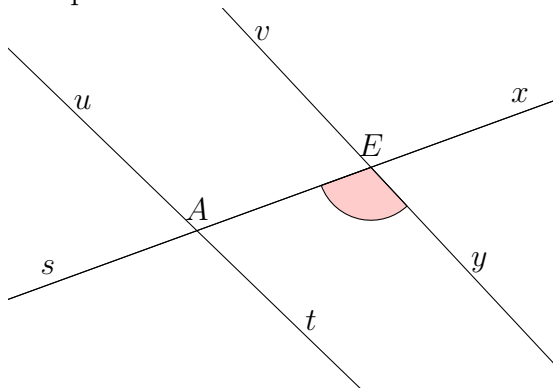
EX 2

5G30-1

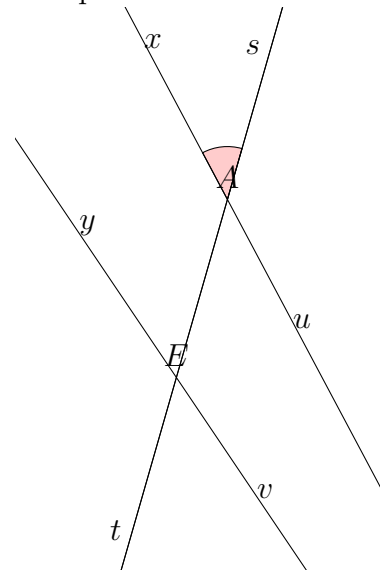
1. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué ?



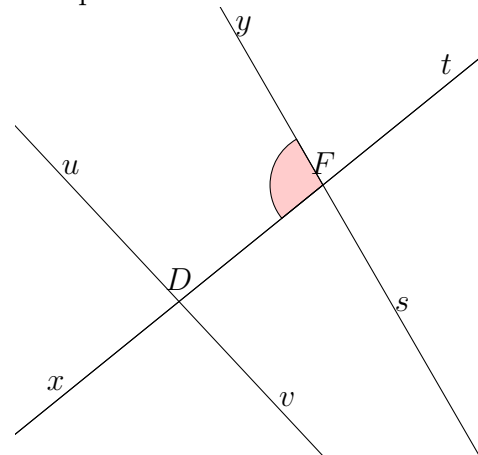
2. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué ?



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



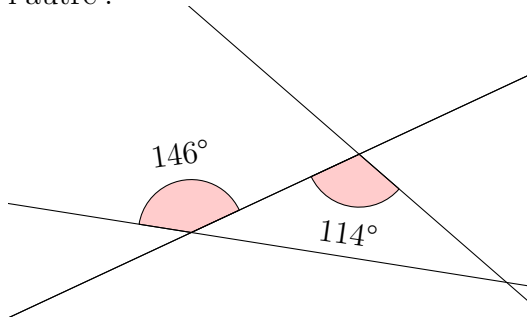
4. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué ?



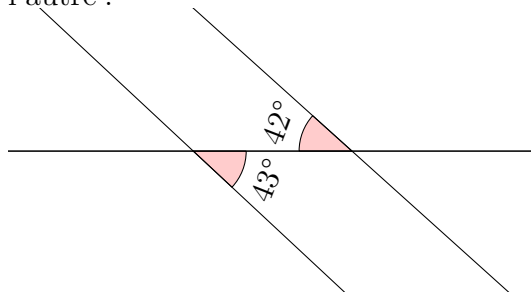
EX
1

5G30-1

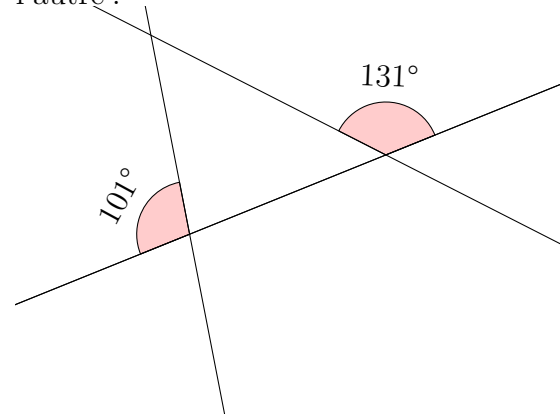
1. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



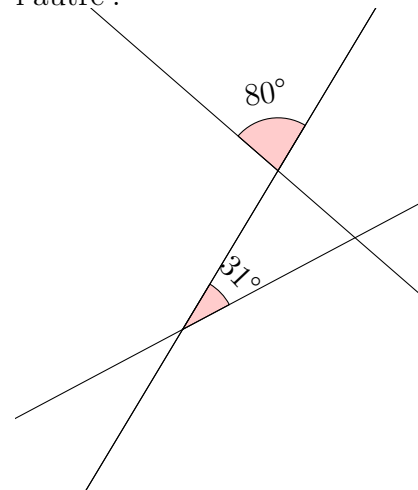
2. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



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



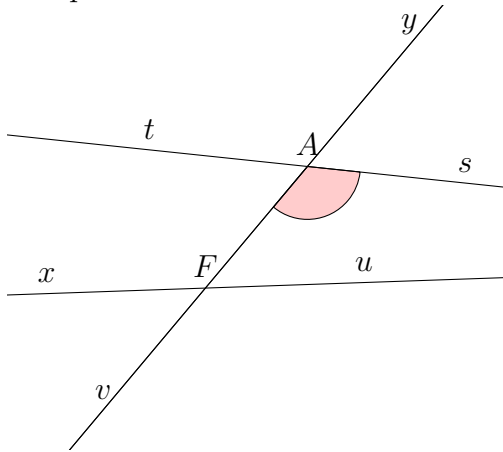
4. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



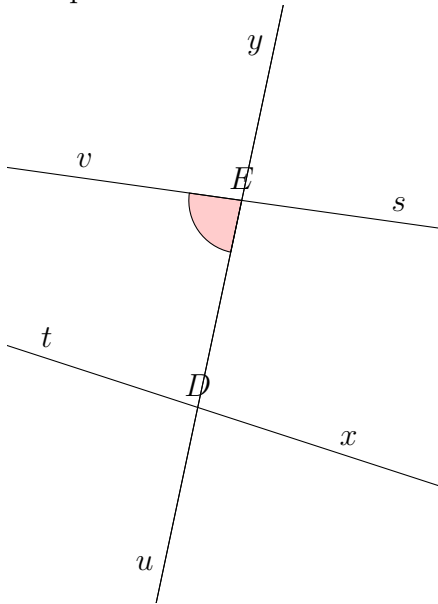
EX 2

5G30-1

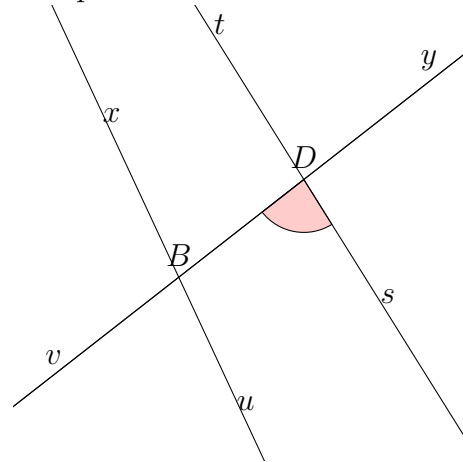
1. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué ?



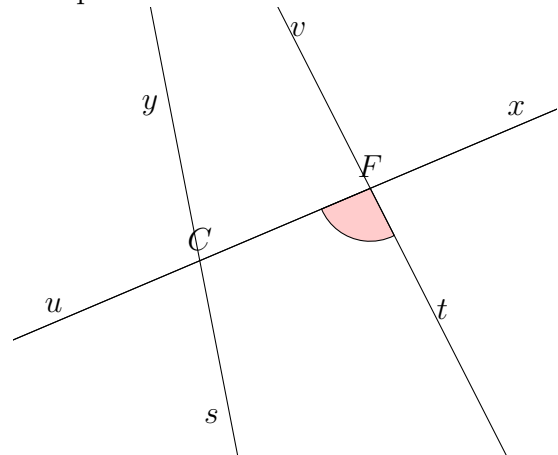
2. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué ?



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



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



Corrections

EX
1

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

EX
2

1. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{xDA} .
2. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{tAD} .
3. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{yCs} .
4. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{DCv} .

Corrections

EX
1

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

EX
2

1. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{EBx} .
2. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{xCy} .
3. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{yEs} .
4. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{sCF} .

Corrections

EX
1

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

EX
2

1. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{CFv} .
2. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{xCF} .
3. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{sCB} .
4. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{DBx} .

Corrections

EX 1

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

EX 2

1. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{vFC} .
2. L'angle correspondant à l'angle marqué est $\widehat{CA}s$.
3. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{BDt} .
4. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{tAs} .

Corrections

EX 1

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

EX 2

1. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{tDF} .
2. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{CAv} .
3. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{CBt} .
4. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{sEy} .

Corrections

EX 1

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

EX 2

1. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{uEt} .
2. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{EDt} .
3. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{tFv} .
4. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{BAx} .

Corrections

EX
1

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

EX
2

1. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{uCF} .
2. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{tDF} .
3. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{sFE} .
4. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{sFx} .

Corrections

EX
1

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

EX
2

1. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{DCu} .
2. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{vCu} .
3. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{tFD} .
4. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{xAu} .

Corrections

EX 1

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

EX 2

1. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{uBx} .
2. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{tBA} .
3. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{vFC} .
4. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{EBx} .

Corrections

EX
1

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

EX
2

1. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{vBy} .
2. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{tEC} .
3. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{DEu} .
4. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{DAx} .

Corrections

EX 1

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

EX 2

1. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{tFu} .
2. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{uDC} .
3. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{DEs} .
4. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{AEv} .

Corrections

EX
1

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

EX
2

1. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{sAu} .
2. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{EAx} .
3. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{BAu} .
4. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{tBC} .

Corrections

EX
1

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

EX
2

1. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{tFv} .
2. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{CAAt} .
3. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{vAF} .
4. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{yFA} .

Corrections

EX
1

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

EX
2

1. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{DCu} .
2. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est $\widehat{DC'y}$.
3. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{uAt} .
4. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{CAu} .

Corrections

EX 1

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

EX 2

1. L'angle correspondant à l'angle marqué est $\widehat{AB}y$.
2. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{xAt} .
3. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{xAB} .
4. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{EBu} .

Corrections

EX
1

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

EX
2

1. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{vBF} .
2. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{tEv} .
3. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{FCx} .
4. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{yEC} .

Corrections

EX 1

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

EX 2

1. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{xDu} .
2. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{ABv} .
3. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{DEy} .
4. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{xFB} .

Corrections

EX 1

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

EX 2

1. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{FAv} .
2. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{DEs} .
3. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{FAu} .
4. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{BDs} .

Corrections

EX
1

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

EX
2

1. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{xDB} .
2. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{tFA} .
3. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{tBv} .
4. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{CDs} .

Corrections

EX 1

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

EX 2

1. L'angle correspondant à l'angle marqué est $\widehat{x Ct}$.
2. L'angle correspondant à l'angle marqué est $\widehat{y Au}$.
3. L'angle correspondant à l'angle marqué est $\widehat{u Ay}$.
4. L'angle correspondant à l'angle marqué est $\widehat{t Ex}$.

Corrections

EX 1

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

EX 2

1. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{FBy} .
2. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{DAs} .
3. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{vBE} .
4. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{FDy} .

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 correspondants.

EX
2

1. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{tBv} .
2. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{vAs} .
3. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{CFs} .
4. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{uAB} .

Corrections

EX
1

1. Les angles marqués sont correspondants.
2. Les angles marqués sont correspondants.
3. Les angles marqués sont correspondants.
4. Les angles marqués sont correspondants.

EX
2

1. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{xFC} .
2. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{BFt} .
3. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{yFA} .
4. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{yFC} .

Corrections

EX
1

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

EX
2

1. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{CAx} .
2. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{xFD} .
3. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{AEy} .
4. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{ACx} .

Corrections

EX
1

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

EX
2

1. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{AEy} .
2. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{ACt} .
3. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{uFE} .
4. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{tCE} .

Corrections

EX 1

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

EX 2

1. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{BAy} .
2. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{vCx} .
3. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{xEv} .
4. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{BCv} .

Corrections

EX 1

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

EX 2

1. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{BFu} .
2. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{tBE} .
3. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{xDE} .
4. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{xFu} .

Corrections

EX 1

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

EX 2

1. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{CDu} .
2. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{DEs} .
3. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{sEF} .
4. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{tDB} .

Corrections

EX 1

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

EX 2

1. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{EFs} .
2. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{EAu} .
3. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{AEy} .
4. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{vDF} .

Corrections

EX
1

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

EX
2

1. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{AFx} .
2. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{xDE} .
3. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{vBu} .
4. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{uCs} .