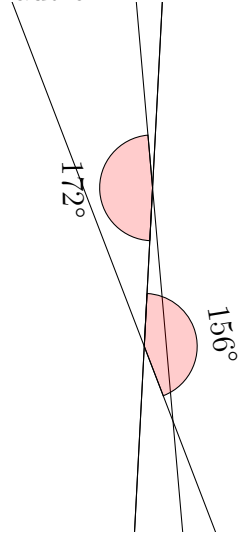


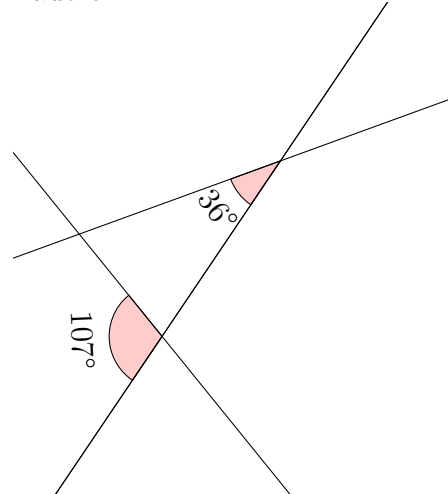
EX
1

5G30-2

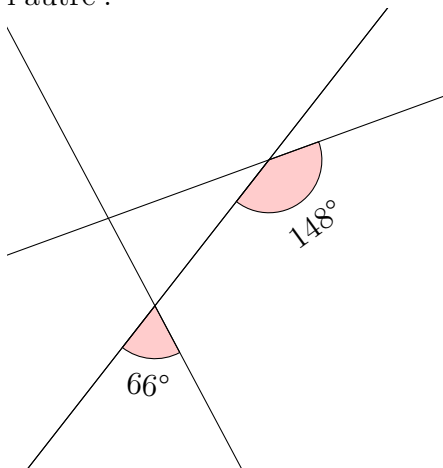
1. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



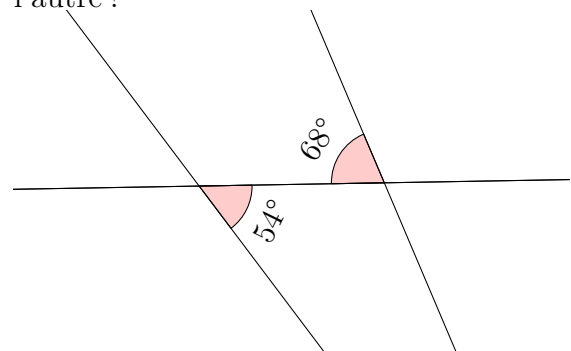
3. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



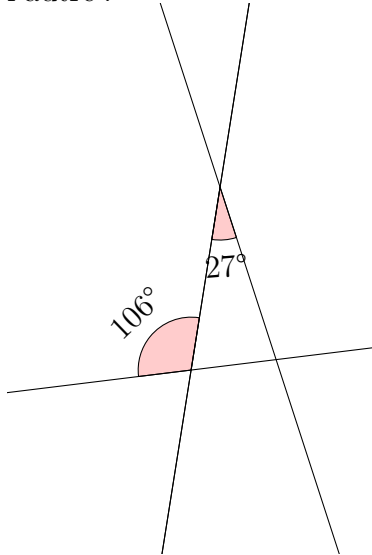
2. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



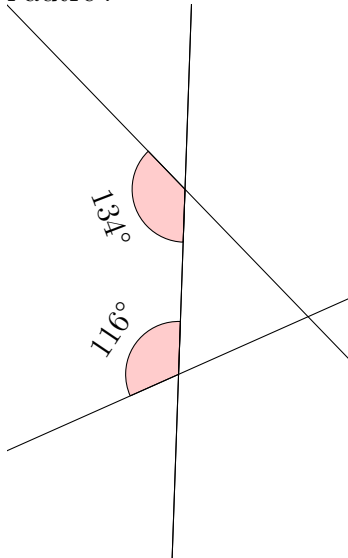
4. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



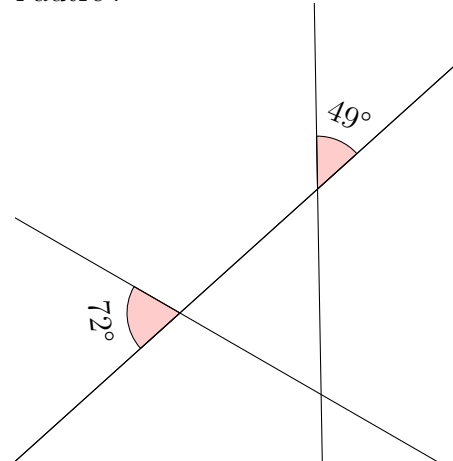
5. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



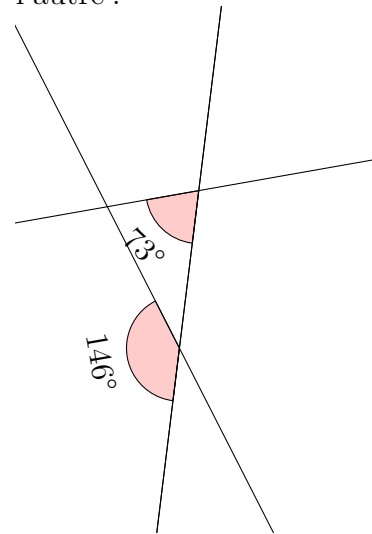
6. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



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



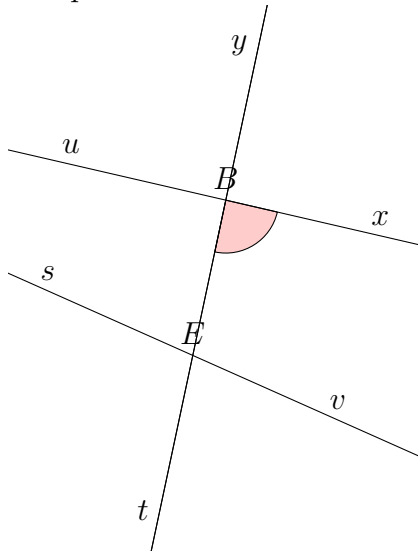
8. Les angles marqués sont-ils alternes-internes, correspondants ou ni l'un ni l'autre ?



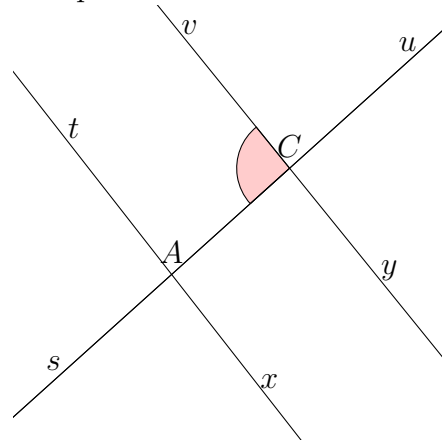
EX
2

5G30-2

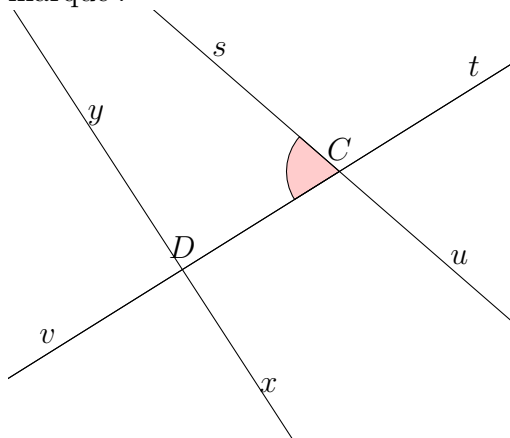
1. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?



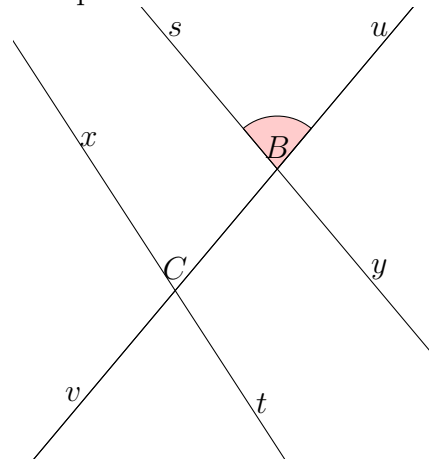
3. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?



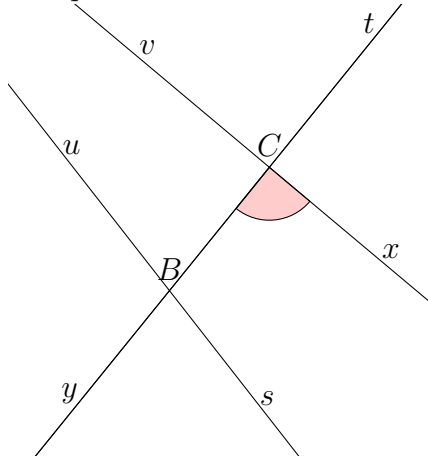
2. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?



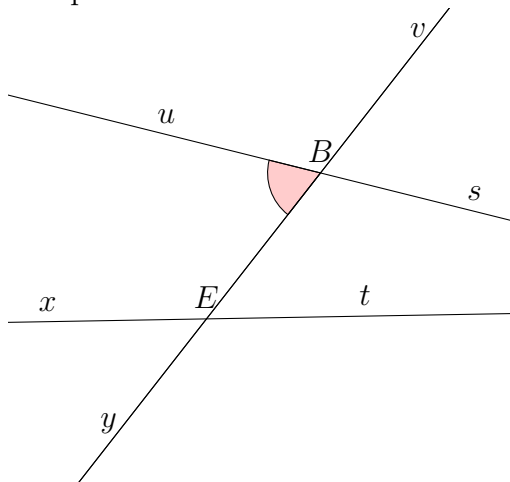
4. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?



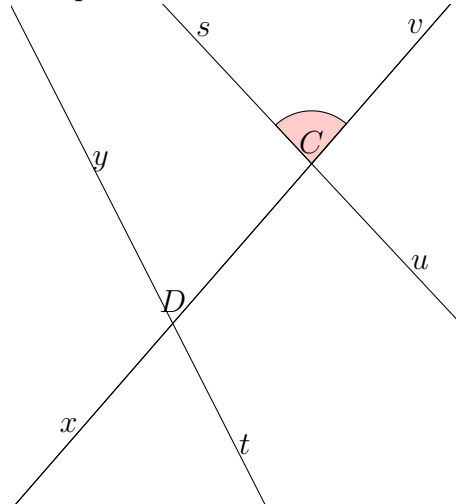
5. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué ?



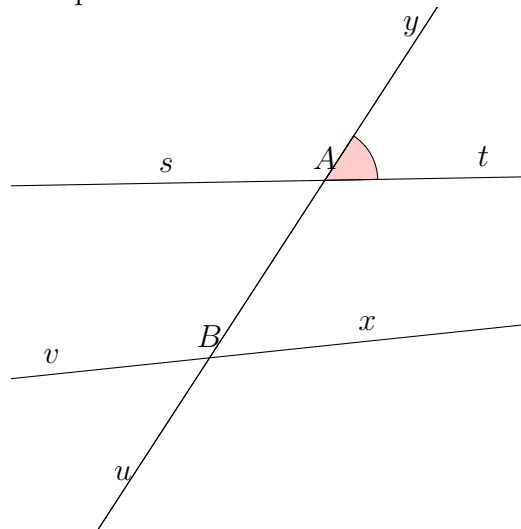
6. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué ?



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



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



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 alternes-internes.
5. Les angles marqués sont alternes-internes.
6. Les angles marqués sont ni alternes-internes ni correspondants.
7. Les angles marqués sont ni alternes-internes ni correspondants.
8. Les angles marqués sont correspondants.

EX
2

1. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{BEs} .
2. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{yDv} .
3. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{tAs} .
4. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{BCx} .
5. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{CBu} .
6. L'angle alterne-interne à l'angle marqué est \widehat{tEB} .
7. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{CDy} .
8. L'angle correspondant à l'angle marqué est \widehat{xBA} .