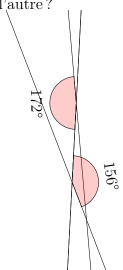


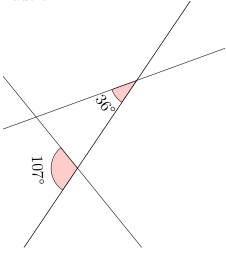


5G30-2

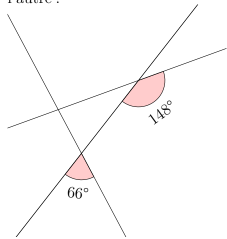
1. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



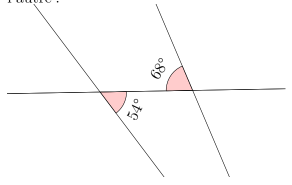
3. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



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

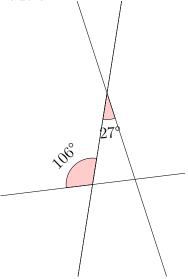


4. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?

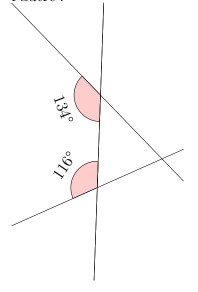




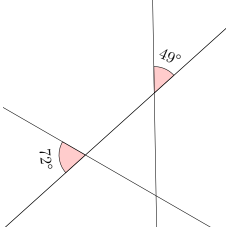
5. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



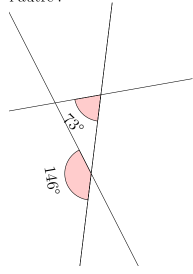
6. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



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



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

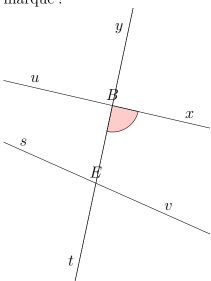




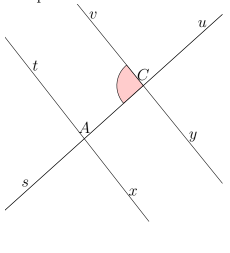


5G30-2

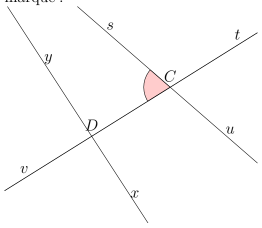
1. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?



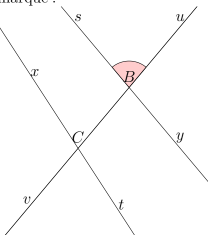
3. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?



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

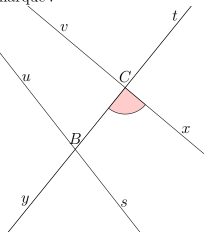


4. Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?

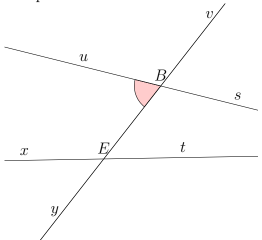




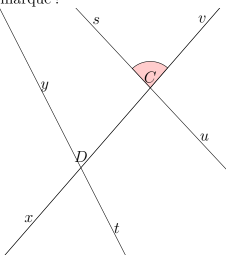
5. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?



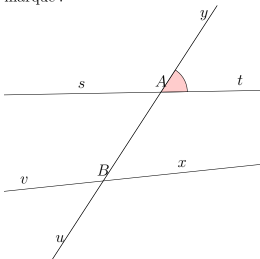
6. Quel est l'angle alterne-interne à l'angle marqué?



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



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





Corrections



- 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.



- 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 \overline{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} .