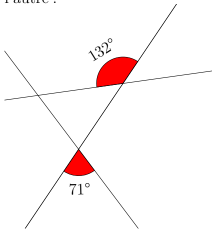


## # Entraînement 5G30-1

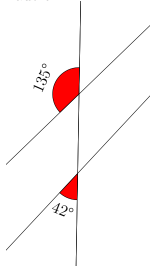


5G30-2

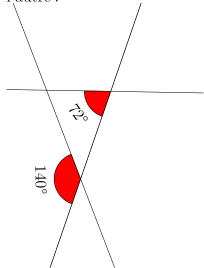
1. Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



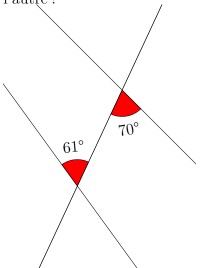
**3.** Les angles marqués sont-ils alternesinternes, correspondants ou ni l'un ni l'autre?



**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?



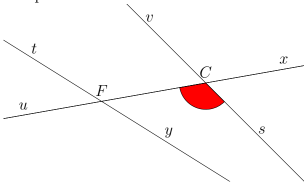


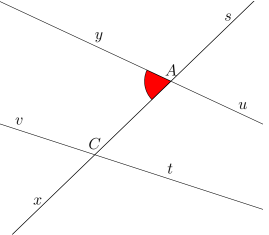
## # Entraînement 5G30-1



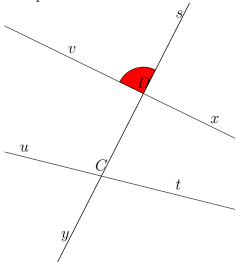
5G30-2

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

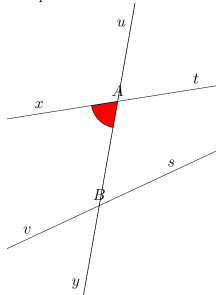




**2.** Quel est l'angle correspondant à l'angle marqué?



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



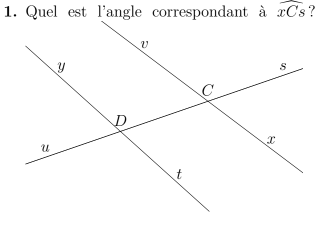


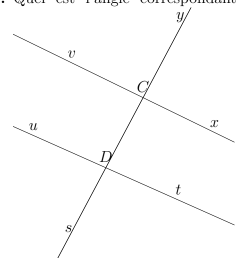
# # Entraı̂nement 5G30-1



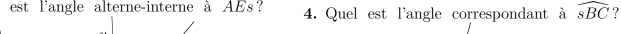
**3.** Quel est l'angle correspondant à  $\widehat{vCD}$ ?

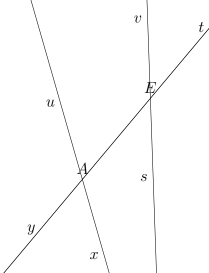
5G30-2

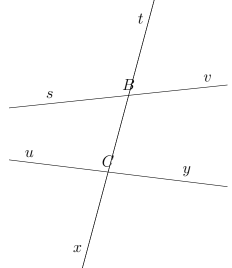




**2.** Quel est l'angle alterne-interne à  $\widehat{AEs}$ ?









## # Entraînement 5G30-1

#### Corrections



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



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



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