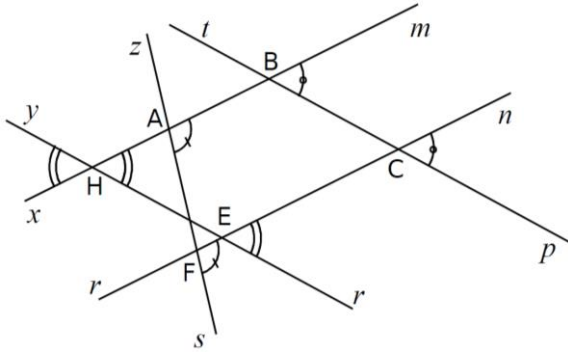


**Exercice d'égalités :**

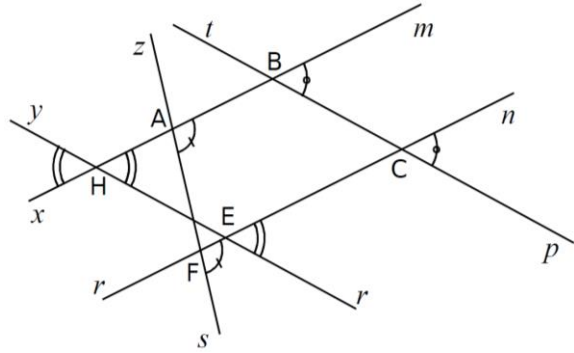
Observe attentivement la figure puis écris toutes les égalités d'angles codées.

- a)  $\widehat{pCn} = \dots\dots\dots$       b)  $\dots\dots\dots = \dots\dots\dots$   
 c)  $\dots\dots\dots = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

**Exercice d'égalités :**

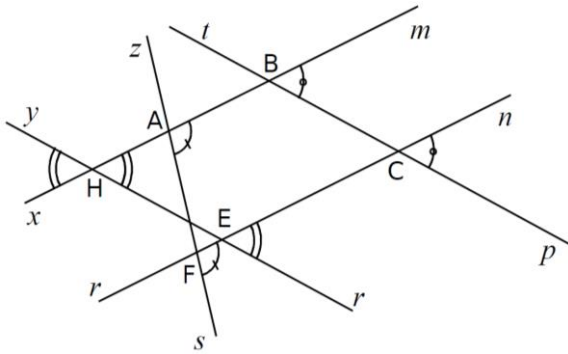
Observe attentivement la figure puis écris toutes les égalités d'angles codées.

- a)  $\widehat{pCn} = \dots\dots\dots$       b)  $\dots\dots\dots = \dots\dots\dots$   
 c)  $\dots\dots\dots = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

**Exercice d'égalités :**

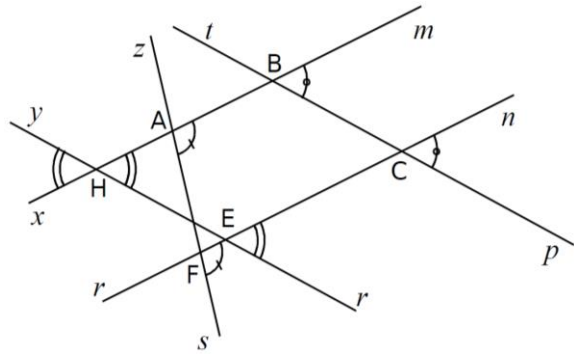
Observe attentivement la figure puis écris toutes les égalités d'angles codées.

- a)  $\widehat{pCn} = \dots\dots\dots$       b)  $\dots\dots\dots = \dots\dots\dots$   
 c)  $\dots\dots\dots = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

**Exercice d'égalités :**

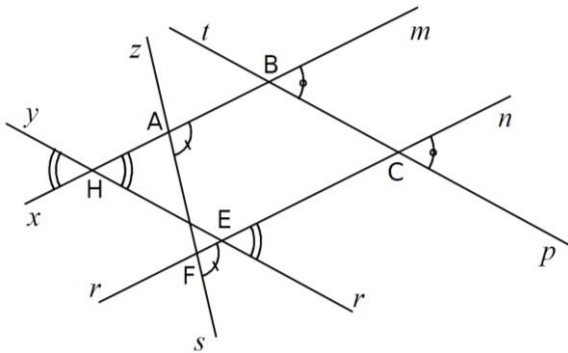
Observe attentivement la figure puis écris toutes les égalités d'angles codées.

- a)  $\widehat{pCn} = \dots\dots\dots$       b)  $\dots\dots\dots = \dots\dots\dots$   
 c)  $\dots\dots\dots = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

**Exercice d'égalités :**

Observe attentivement la figure puis écris toutes les égalités d'angles codées.

- a)  $\widehat{pCn} = \dots\dots\dots$       b)  $\dots\dots\dots = \dots\dots\dots$   
 c)  $\dots\dots\dots = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

**Exercice d'égalités :**

Observe attentivement la figure puis écris toutes les égalités d'angles codées.

- a)  $\widehat{pCn} = \dots\dots\dots$       b)  $\dots\dots\dots = \dots\dots\dots$   
 c)  $\dots\dots\dots = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

