

Test n°4

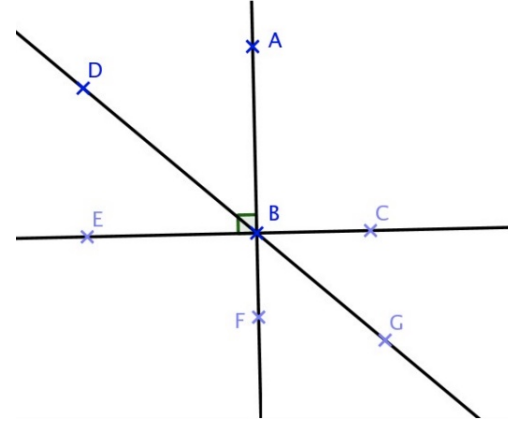
Exercice 1. Questions de cours (sur ta copie)

1. Donne la définition de deux angles alternes-internes et trace la figure
2. Donne la définition de deux angles opposés par le sommet et trace la figure

Exercice 2. (Sur ta copie)

Observe la figure puis donne :

1. deux angles opposés par le sommet
2. deux angles adjacents complémentaires
3. deux angles adjacents supplémentaires
4. deux angles adjacents (ni complémentaires, ni supplémentaires)



Exercice 3. (Sur cette feuille)

Les angles \widehat{AOB} et \widehat{BOC} sont complémentaires. Complète le tableau suivant :

\widehat{AOB}	15°		45°
\widehat{BOC}		60°	

Les angles \widehat{MNO} et \widehat{ONP} sont supplémentaires. Complète le tableau suivant :

\widehat{MNO}	150°		90°
\widehat{ONP}		40°	

Test n°4

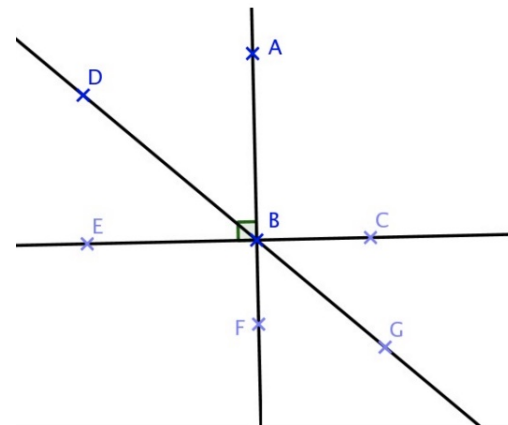
Exercice 1. Questions de cours (sur ta copie)

1. Donne la définition de deux angles alternes-internes et trace la figure
2. Donne la définition de deux angles opposés par le sommet et trace la figure

Exercice 2. (Sur ta copie)

Observe la figure puis donne :

1. deux angles adjacents supplémentaires
2. deux angles adjacents complémentaires
3. deux angles adjacents (ni complémentaires, ni supplémentaires)
4. deux angles opposés par le sommet



Exercice 3. (Sur cette feuille)

Les angles \widehat{AOB} et \widehat{BOC} sont complémentaires. Complète le tableau suivant :

\widehat{AOB}	30°		80°
\widehat{BOC}		50°	

Les angles \widehat{MNO} et \widehat{ONP} sont supplémentaires. Complète le tableau suivant :

\widehat{MNO}	110°		80°
\widehat{ONP}		20°	