

Correction DS 5 – Cauchy - Adapté

Exercice 1 :

- 1) Je sais que : Le symétrique du segment $[AU]$ est le segment $[PH]$.
Or : Le symétrique d'un segment par rapport à un point est un segment de même longueur.
Donc : $AU = PH = 6 \text{ cm}$.
- 2) Je sais que : Le symétrique de l'angle $\widehat{AUN}$ est l'angle $\widehat{HPL}$.
Or : La symétrie centrale conserve les angles.
Donc :
 $\widehat{AUN} = \widehat{HPL} = 78^\circ$.

Exercice 2 :

1) $3 + 4 \times 5$	2)	
$30 \div (15 - 5)$	$3 + 4 \times 5$	$30 \div (15 - 5)$
	$= 3 + 20$	$= 30 \div 10$
	$= 23$	$= 3$

Exercice 3 :

- a) On additionne les deux plus petites longueurs :
 $VU + UW = 9 + 8$
 $VU + UW = 17$
Donc $VW < VU + UW$
Le triangle UVW n'est donc pas constructible.
- b) On additionne les deux plus petites longueurs :
 $GN + NO = 2,2 + 2,2$
 $GN + NO = 4,4$
Donc $GO > GN + NO$
Le triangle NGO est donc constructible.

Exercice 4 :

- 1) On calcule : $\frac{85}{100} \times 16$
 $85 \times 16 = 1\,360$
 $1\,360 \div 100 = 13,6$
Le nombre de gigaoctets utilisés est 13,6
- 2)

Superficie forêt (en millions de km ²)	6,25	0,75
Pourcentage	100	

Le coefficient de proportionnalité est : $100 \div 6,25 = 16$
 $0,75 \times 16 = 12$

Le pourcentage de perte est de 12%.

Correction DS 5 – Cauchy - Adapté

Exercice 5 :

Question 1 :

Le triangle EDC est isocèle en D.

Dans un triangle isocèle les angles à la base sont égaux.

Donc $\widehat{ECD} = \widehat{CED} = 36^\circ$.

Question 2 :

Dans un triangle, la somme des mesures des 3 angles vaut 180°

Donc :

$$\widehat{EDC} = 180 - (36 + 36)$$

$$\widehat{EDC} = 180 - 72$$

$$\widehat{EDC} = 108^\circ$$

Question 3 :

Le triangle EFC est isocèle en C.

Dans un triangle isocèle les angles à la base sont égaux.

Donc $\widehat{EFC} = \widehat{CEF} = 36^\circ$.

Question 4 :

$\widehat{EDF}$ est un angle plat.

Donc $\widehat{CDF} = 180 - 108 = 72^\circ$.