Correction DS 5 – Cauchy

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 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)
$$3 + 4 \times 5$$

 $30 \div (15 - 5)$

2)

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

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 : $\frac{85}{100} \times 16$

$$85 \times 16 = 1360$$

 $1360 \div 100 = 1360$

Le nombre de gigaoctets utilisés est 13,6

2)

Superficie forêt (en	6,25	0,75
millions de km²)		
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

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

Question 5:

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

$$\widehat{DCF} = 180 - (36 + 72)$$

 $\widehat{DCF} = 180 - 108$
 $\widehat{DCF} = 72^{\circ}$

Question 6:

$$\widehat{ECF} = ECD + DCF
\widehat{ECF} = 36 + 72
\widehat{ECF} = 108^{\circ}$$