

## I) Calculer

$$A = (17,73 + 12,7 + 2,27 + 4/2 \times 2 + 7,3)/11$$

$$A = (17,73 + 2,27 + 12,7 + 7,3 + 2 \times 2)/11$$

$$A = (20 + 20 + 4)/11$$

$$A = 4/11$$

$$\boxed{A = 4} \quad \textcircled{2}$$

$$C = 0,17 + (4 \times 2 - 0,6)/2 + 2 \times 3 + 1,83 + 11,3$$

$$C = 0,12 + 1,83 + (8 - 0,6)/2 + 6 + 11,3$$

$$C = 2 + 7,4/2 + 6 + 11,3$$

$$C = 2 + 3,7 + 11,3 + 6$$

$$C = 2 + 15 + 6$$

$$\boxed{C = 23} \quad \textcircled{2}$$

$$B = 7 + 3 \times 8 \times 1,25 \times 5 / 516 - 6$$

$$B = 7 + 3 \times 10 \times 5 / 516 - 6$$

$$B = 7 + 150 / 516 - 6$$

$$B = 7 + 30 / 6 - 6$$

$$B = 7 + 5 - 6$$

$$B = 12 - 6$$

$$\boxed{B = 6} \quad \textcircled{2}$$

$$D = \frac{3 \times (12 + 2 \times 4 - 10)}{2 + (7+2) \times (4 - 2 \times 2)} - \frac{5 \times 9 + 5 \times 11}{20}$$

$$D = \frac{3 \times (12 + 8 - 10)}{2 + 9 \times (4 - 4)} - \frac{45 + 55}{10}$$

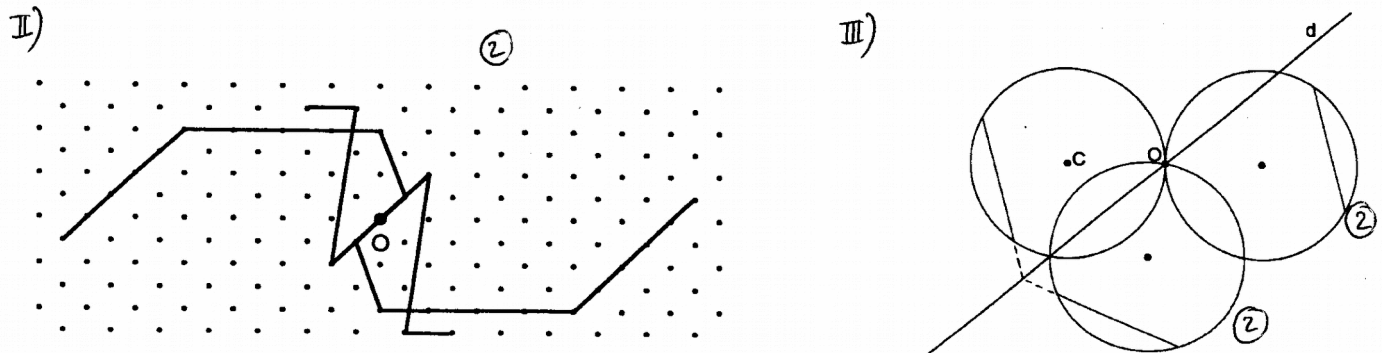
$$D = \frac{3 \times (20 - 10)}{2 + 9 \times 0} - \frac{100}{10}$$

$$D = \frac{3 \times 10}{2} - 10$$

$$D = \frac{30}{2} - 10$$

$$D = 15 - 10$$

$$\boxed{D = 5} \quad \textcircled{2}$$

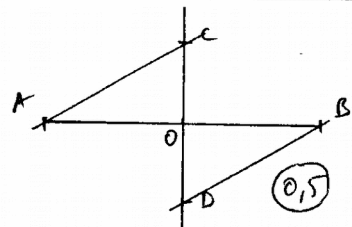


IV) Hypothèses  $d$  est la médiatrice de  $[AB]$

$d$  coupe  $[AB]$  en  $O$  (0,5)

$C \in d$

$D$  et  $C$  sont symétriques par rapport à  $O$



1) Symétrie de  $A$  par rapport à  $O$

Par (H),  $d$  est la médiatrice de  $[AB]$  et coupe  $[AB]$  en  $O$

a la médiatrice d'un segment coupe ce segment en son milieu donc  $O$  est le milieu de  $[AB]$  donc  $B$  est le symétrique de  $A$  par rapport à  $O$  (2,5)

2) Montrer que :  $(AC) \parallel (BD)$

D'après 1)  $A$  et  $B$  sont symétriques par rapport à  $O$

Par (H)  $C \neq D$

donc  $(AC) \neq (BD)$

or l'image d'une droite par une symétrie centrale est une droite qui lui est parallèle

donc :  $\boxed{(AC) \parallel (BD)}$  (2,5)

## I) Résoudre sans les parenthèses inutiles

$$\boxed{A = [(16 \times 6) + 5 - 2] - [(5 - 1) \times 8 / (4 \times 2) \times 5]} \\ \boxed{A = 16 \times 6 + 5 - 2 - (5 - 1) \times 8 / (4 \times 2) \times 5} \quad (2)$$

$$\boxed{B = (21 - [10 - (5 \times 2)]) - 1 + (3 \times 2 \times 5) - 1} \\ \boxed{B = 21 - (10 - 5 \times 2) - 1 + 3 \times 2 \times 5 - 1} \quad (2)$$

$$C = 100 + (10 + 5) - [(27 - 1) + 2] \times (14 \times 3) / (14 \times 7) \\ \boxed{C = 100 + 10 + 5 - (27 - 1 + 2) \times 14 \times 3 / (14 \times 7)} \quad (2)$$

$$D = [(1 + 2 - 3 + 4) \times (5 \times 6)] / 7 + [(8 / 3) \times 10] \\ \boxed{D = (1 + 2 - 3 + 4) \times 5 \times 6 / 7 + 8 / 3 \times 10} \quad (2)$$

## II) Calculer

$$E = 4 \times 7 \times 25 - (1500 / 100 \times 10 + 50)$$

$$E = 4 \times 25 \times 7 - (15 \times 10 + 50)$$

$$E = 100 \times 7 - (150 + 50)$$

$$E = 700 - 200$$

$$\boxed{E = 500} \quad (2)$$

$$F = 150 / 100 \times 500 / 75 \times [8 / 2 - (18 / 3 / 2) + 1]$$

$$F = 1,5 \times 500 / 75 \times [4 - (6 / 2) + 1]$$

$$F = 750 / 75 \times [4 - 3 + 1]$$

$$F = 10 \times 2$$

$$\boxed{F = 20} \quad (2)$$

$$G = 40 \times 8 \times 75 \times 125 / (10 + 10 \times 4 + 200)$$

$$G = 40 \times 25 \times 8 \times 125 / (10 + 40 + 200)$$

$$G = 1000 \times 1000 / 250$$

$$\boxed{G = 4000} \quad (2)$$

$$H = \frac{3 \times 4 \times 2,5 \times (2 \times 3 - 2 + 1)}{(20 + 18 - 13) \times 2}$$

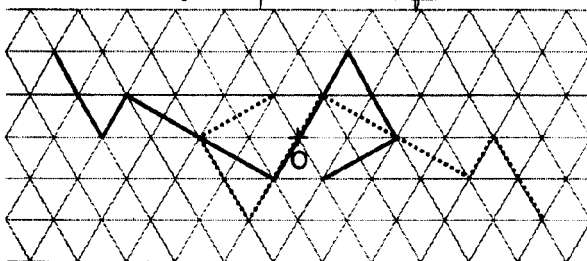
$$H = \frac{3 \times 10 \times (6 - 2 + 1)}{(38 - 13) \times 2}$$

$$H = \frac{30 \times 5}{25 \times 2}$$

$$H = \frac{150}{50}$$

$$\boxed{H = 3} \quad (2)$$

## III) Construire le symétrique de la figure (4)



1) Monter que :  $(AB) \parallel (CD)$

Par (4) • I est le milieu de  $[BC]$

donc C est le symétrique de B par rapport à I

• D est le symétrique de A par rapport à I

donc  $(CD)$  est symétrique de  $(BA)$  par rapport à I

or le symétrique d'une droite par une symétrie centrale est une droite qui lui est parallèle

donc :  $\boxed{(CD) \parallel (AB)} \quad (6)$

2) Démontrer  $\widehat{BCD}$

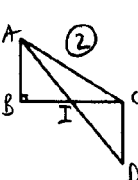
1<sup>ère</sup> méthode : Par (4) :

• I est le milieu de  $[BC]$

donc B est le symétrique de C par rapport à I

et C est le symétrique de B par rapport à I

## IV)



## Hypothèses

$ABC$  est un triangle rectangle en B

$AB = 3 \text{ cm}$

$BC = 5 \text{ cm}$

I est le milieu de  $[BC]$

D est le symétrique de A par rapport à I

• D est le symétrique de A par rapport à I

donc  $\widehat{BCD}$  est le symétrique de  $\widehat{CBA}$  par rapport à I

or le symétrique d'un angle est un angle de même mesure

donc  $\widehat{BCD} = \widehat{CBA}$

or par (4) le triangle ABC est rectangle en B donc  $\widehat{CBA} = 90^\circ$

donc  $\boxed{\widehat{BCD} = 90^\circ} \quad (5)$

2<sup>ème</sup> méthode

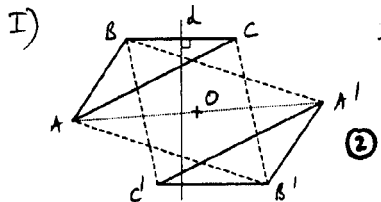
1<sup>ère</sup> après 1)  $(AB) \parallel (CD)$

Par (4) le triangle ABC est rectangle en B donc  $(AB) \perp (BC)$

or si deux droites sont parallèles, tant perpendiculaire à l'une est perpendiculaire à l'autre

donc  $(BC) \perp (CD)$

donc  $\boxed{\widehat{BCD} = 90^\circ} \quad (5)$

HypothèsesO est le milieu de  $[AA']$ 

B' est le symétrique de B par rapport à O

C est le symétrique de C' par rapport à O ②

d est la médiatrice de  $[BC]$ 1) Démontrer que :  $(B'C') \parallel (BC)$ 

Par ④, B' est le symétrique de B par rapport à O

Par ④, C est le symétrique de C' par rapport à O

dans C est le symétrique de C' par rapport à O

dans  $(B'C')$  est symétrique de  $(BC)$  par rapport à O

on le symétrique d'une droite est une droite parallèle

dans  $(B'C')$  est parallèle à  $(BC)$  ④3) Comparer les aires de  $ABC$  et  $A'B'C'$ Par ④ O est le milieu de  $[AA']$ 

dans A est le symétrique de A' par rapport à O.

Par ④ B' est le symétrique de B par rapport à O

Par ④ C est le symétrique de C' par rapport à O

Dans  $ABC$  est le symétrique de  $A'B'C'$  par rapport à O

on le symétrique d'une figure est une figure

de même aire

dans  $ABC$  et  $A'B'C'$  ont la même aire ④2) Démontrer que :  $d \perp (B'C')$ Par ④ d est la médiatrice de  $[BC]$ 

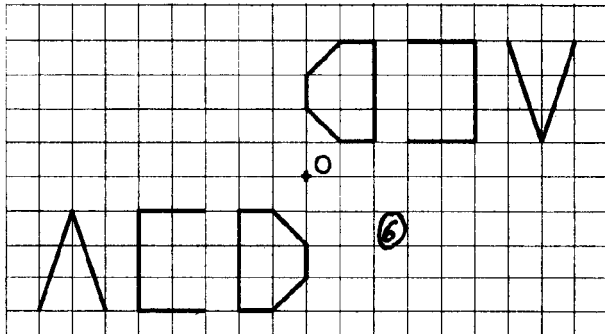
or la médiatrice d'un segment coupe ce segment perpendiculairement en son milieu

dans d est perpendiculaire à  $(BC)$ de plus, d'après 1)  $(BC)$  est parallèle à  $(B'C')$ 

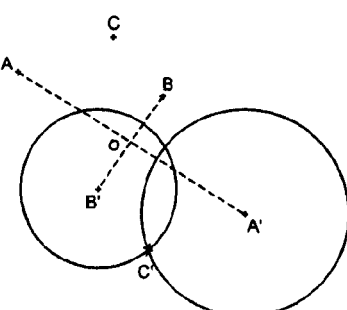
or si deux droites sont parallèles, toute perpendiculaire à l'une est perpendiculaire à l'autre

dans d est perpendiculaire à  $(B'C')$  ⑥

II)

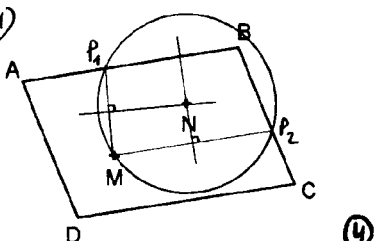


III)

1) O est l'intersection de  $(AA')$  et  $(BB')$  ④

2) C' est l'un des points d'intersection du cercle de centre A' et de rayon AC avec le cercle de centre B' et de rayon BC ④

IV) 1)

2) Par ④ N appartient à la médiatrice de  $[PP]$ 

or tout point appartenant à la médiatrice d'un segment est équidistant des extrémités de ce segment.

dans  $NP = NM$ 

dans P appartient au cercle de centre N et de rayon MN

de plus P appartient au parallélogramme ABCD

dans P est une des intersections du parallélogramme ABCD avec le cercle de centre N et de rayon MN ④

Il y a deux points possibles pour P notés  $P_1$  et  $P_2$  sur la figure