I) Calculer

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

$$c = 2 + 714/2 + 6 + 11,3$$

$$c = 2 + 3,7 + 413 + 6$$

$$D = \frac{3 \times (12 + 2 \times 4 - 10)}{2 + (7 + 2) \times (4 - 2 \times 2)} - \frac{5 \times 9 + 5 \times 11}{29}$$

$$0 = \frac{3 \times (42 + 8 - 40)}{2 + 9 \times (4 - 4)} - \frac{45 + 55}{40}$$

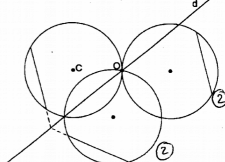
$$D = \frac{3 \times (20 - 10)}{2 + 9 \times 0} - \frac{100}{10}$$

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

$$0 = \frac{30}{2} - 10$$

I)

II)



II) Hypothèses

dest le médiation de [AB]

d coupe [AB] en O

CEd

Det Coast squittique par rapport a 0

1) Symita que de A par roppat = 0

Par (H), I est la violiation de (AB) et care [AB] en O

a la médiation d'un segment carp a segment en son milieur danc 0 ent le milieur de [48]

donc Book le synétique de 1 par roppat à 0 (2,5)

2) Martier que: (Ac) 11 (BO)

D'opter 1) A et B sont synétiques par ropp at à O

Par ( c + D -

(AC) at (BO). a l'image d'une droit par une symétie contral ent une droite qui lui est parallets danc: (AC) 11 (BD) (215)

I) Réceire sous les parentines inutres

A=(16×6) + 5-2]-[(5-1) × 8 | (4/2) × 5]

A=16×6 + 5-2-(5-1) × 8 | (4/2) × 5]

B=(21-[10-(5×2)]-1)+(3×2×5)-1

B=21-(10-5×2)-1+3×2×5-1]

 $C = 100 + (10+7) - [(17-1)+2] \times (14+3) / (14+7)$   $C = 100 + 10+5 - (27-2+2) \times 14+3 / (14+7)$   $D = [(1+2-3+4) \times (5\times6)] / 7 + [(8/3) \times 10]$   $D = (1+2-3+4) \times 5\times6 / 7 + 8/3\times10$   $D = (1+2-3+4) \times 5\times6 / 7 + 8/3\times10$ 

## II) Calarles

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

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

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

$$E = 700 - 200$$

$$E = 500 \bigcirc$$

$$F = 150 / 100 \times 500 / 175 \times [8/2 - (18/3/2) + 1]$$

$$F = 15 \times 500 / 175 \times [4 - (6/2) + 1]$$

$$F = 150 / 175 \times [4 - 3 + 1]$$

$$F = 10 \times 2$$

$$F = 10 (2)$$

$$G = 40 \times 8 \times 75 \times 175 / (10 + 10 \times 4 + 200)$$

$$G = 40 \times 25 \times 8 \times 175 / (10 + 40 + 700)$$

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

$$G = 4000 ②$$

$$H = \frac{3 \times 4 \times 7, 5 \times (2 \times 3 - 2 + 1)}{(20 + 18 - 13) \times 2}$$

$$H = \frac{3 \times 40 \times (6 - 2 + 1)}{(38 - 13) \times 2}$$

$$H = \frac{30 \times 5}{50}$$

$$H = 3 ②$$

## II) Canture le squittique de la figure (4)

Hypothisas

ABC est un tiangle rectaugh an B

AB = 3 an

BC = 5 cm

I ast be without be [Bc]

D and be syncitique de A par reggest = I

1) Norte que: (AR) 11 (D)

Partho I est le milien de (BC)

dere C est le synchrone de B par ropport à I

Dest le synchrone de A par ropport à I

danc (CD) est synchrone de (BA) par ropport à I

danc (CO) est symétagere de (BA) por reportere d'aux droits par une symétique d'aux droit par une symétique centrale est une droit qui lui est parallel danc : (CO) 11 (AB) (E)

2) Osterwine BCO

1 mostrodo: Par (#):

. I art le milian de [BE]

danc Bart le synétrique de C par roppart = I

the cast le synétrique de B par roppart = I

donc BCD ent le symétrique de CBA par roppart à I on le symétrique d'un augle aut un anglé de viver manue danc BCD = CBA on par De triangle ABC ent rectangle en B donc CBA=50° danc BCD = 50° D

2 commétande

0 l'april 1) (AB) 11 (CD)

lan A le triangle AKC est rechangle en B danc (AB) L(BC)

or is dans droits sont parallele, but perpandiculaire

= 1 me est perpandiculaire = 1 autre

danc (BC) + (CD)

danc (BC) = 50° (5)

I) Bypothines

0 est le milien de [AA']
B'est le synétique de B par sepont à 0
Cest le synétique de C' par sopport à 0
Lest la médiatrice de [BC]

1) Martin que: (B'C) 11(BC)

Par (H), B'est le symétrique de B par ropportà 0

Par (B), Cest le symétrique de C par ropportà 0

danc c'est le symétrique de C par ropportà 0

Par (B'C') et symétrique de (BC) par ropportà 0

or le symétrique d'une droit et une droit parallele

lane (B'C') est parallet à (BC)

2) Partie que: d L (B'C')

Partie d'est la médiatire de [BC]

n la médiatire d'un segment coupe es segment

perpendiculairement en san milien

danc d est perpendiculaire = (BC)

de plus, d'apris 1) (BC) est parallel à (B'C')

on si deux dietes sant paralleles, tent perpendiculaire

= 1'ante

danc d'est perpendiculaire = 1'ante

danc d'est perpendiculaire = (B'C') 6

Box (1) O est le virle de LAN')

lan (1) O est le virle de LAN')

denc A est le synétrique de B par reppart à O.

lan (1) B'est le synétrique de B par reppart à O

lan (1) C est le synétrique de c' par reppart à O

Donc AB'C est le synétrique de ABC parregul à O

or le synétrique d'une tipue est une tique

de us'une aire

danc AB'C et 1'BC' est la virue aire (1)

E C A

1) Och l'intercetion de (AA') et (BB') 1

2) c'el·l'un des paints d'intersection du cercle de centre 1 et de royan AC avec le cercle de centre B' el de royan BC 10

My a deux point and possibles
pan P noties P<sub>1</sub> et P<sub>2</sub> sun
la figure

2) Par 1 Nappartant à la médiative de [PP]

or tait paint appartment à la médiative d'un segment est
equidistant des extractés de ce segment.

danc NP = NM

danc Pappartient au cercle de centre N et de rayon MN

de plus Pappartient au parallelograme ABCD

danc P est une des intersections du parallelograme ABCD

avec le cercle de centre N et de rayon MN