

### Problemes de Geometria per a l'ESO 9

81.- En un quadrilàter ABCD,  $\angle DAB = 90^\circ$ ,  $\angle DBC = 90^\circ$ ,  $\overline{BD} = a$ ,  $\overline{CD} = b$ . Calculeu la distància entre els centres de la circumferència que passa per A, B, D i la circumferència que passa per B, C, D.  
Shariguin I 53.

Solució:

Siga E el centre de la circumferència circumscriu al triangle

$\triangle ABD$ , per ser el triangle rectangle el centre és el punt mig de la hipotenusa  $\overline{BD}$ .

Siga F el centre de la circumferència circumscriu al

triangle  $\triangle BCD$ , per ser el triangle rectangle el centre és el punt mig de la hipotenusa  $\overline{CD}$ .

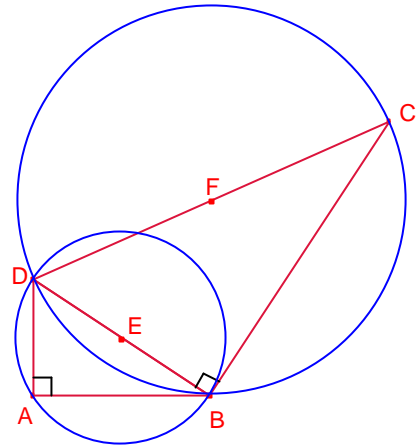
Notem que  $\overline{EF}$  és paral·lela mitjana del triangle  $\triangle BCD$ ,

aleshores,  $\overline{EF} = \frac{1}{2}\overline{BC}$ .

Aplicant el teorema de Pitàgores al triangle rectangle  $\triangle BCD$ :

$$\overline{BC} = \sqrt{b^2 - a^2}.$$

Aleshores,  $\overline{EF} = \frac{1}{2}\sqrt{b^2 - a^2}$ .



82.- En els costats  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AD}$  d'un rombe ABCD s'escullen dos punts M i N de forma que les rectes CM, CN divideixen el rombe en tres parts iguals. Determineu  $\overline{MN}$  si  $\overline{BD} = d$ .  
Shariguin I54

Solució:

Els triangles  $\triangle CBM$ ,  $\triangle CDN$  tenen la mateixa àrea i la mateixa base  $\overline{CB} = \overline{CD}$  i  $\angle CBM = \angle CDN$ , aleshores són iguals.

Per tant,  $\overline{BM} = \overline{CN}$ , aleshores,  $\overline{MN}$  és paral·lel a  $\overline{BD}$ .

Siga  $\overline{AC} = 2x$ .

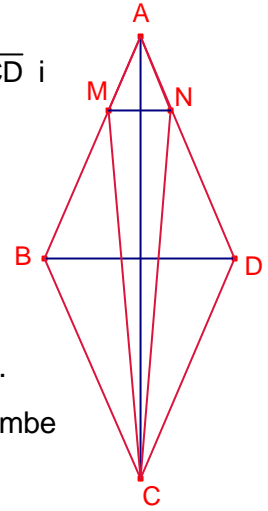
L'àrea del rombe ABCD és  $S_{ABCD} = \frac{d \cdot 2x}{2} = dx$ .

L'àrea del quadrilàter AMCN és:  $S_{AMCN} = S_{AMN} + S_{MNC} = \frac{\overline{MN} \cdot 2x}{2} = x \cdot \overline{MN}$ .

Per hipòtesi l'àrea del quadrilàter AMCN és la tercera part de l'àrea del rombe ABCD.

$$x \cdot \overline{MN} = \frac{1}{3} dx.$$

$$\text{Aleshores, } \overline{MN} = \frac{1}{3} d.$$



83.- Fora d'una circumferència de radi  $r$  s'agafa un punt  $A$ , des d'aquest punt estan traçades dues secants, una d'elles passa pel centre, mentre que l'altra passa a una distància  $\frac{r}{2}$  del centre. Determineu l'àrea de la part del cercle disposada entre aquestes secants.  
Shariguin I52.

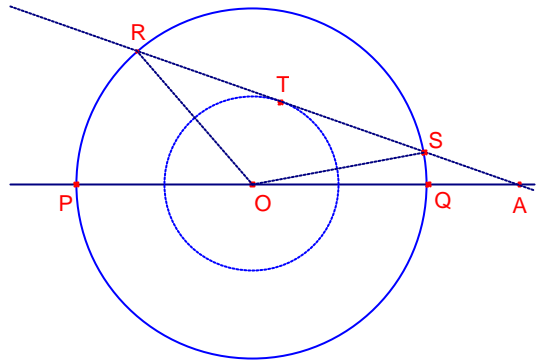
Solució:

Siga  $O$  el centre de la circumferència de radi  $r$ .  
La recta  $AO$  talla la circumferència en els punts  $P, Q$ .

L'altra recta secant talla la circumferència en els punts  $R, S$ .

$$\overline{OR} = \overline{OS} = r$$

Siga  $T$  la projecció de  $O$  sobre la recta  $AR$ ,  $\overline{OT} = \frac{r}{2}$



Notem que els triangles rectangles  $\triangle OTR$ ,  $\triangle OTS$  són iguals i a més a més

$$\angle TOS = \arccos \frac{\overline{OT}}{\overline{OS}} = 60^\circ .$$

Per tant,  $\angle ROS = 120^\circ$

Siga  $\alpha = \angle POR$ ,  $\beta = \angle SOQ$  .

Aleshores,  $\alpha + \beta = 60^\circ$  .

L'àrea de la part del cercle disposada entre aquestes secants és igual a l'àrea dels sectors  $POR$  i  $SOQ$  més l'àrea del triangle  $\triangle ROS$ .

L'àrea del sector  $POR$  és:

$$\pi r^2 \frac{\alpha}{360^\circ} .$$

L'àrea del sector  $SOQ$  és:

$$\pi r^2 \frac{\beta}{360^\circ} .$$

L'àrea del triangle  $\triangle ROS$  és igual a l'àrea d'un triangle equilàter de costat  $r$ :

$$\frac{r^2 \sqrt{3}}{4} .$$

Aleshores l'àrea que cerquem és:

$$S = \pi r^2 \frac{\alpha}{360^\circ} + \pi r^2 \frac{\beta}{360^\circ} + r^2 \frac{\sqrt{3}}{4} = \left( \frac{\pi}{6} + \frac{\sqrt{3}}{4} \right) r^2 .$$

84.- Des d'un punt M exterior a una circumferència de radi R s'ha traçat dues tangents MA, MB que formen un angle  $\alpha$ . Determineu l'àrea afitada per les tangents i el menor arc de la circumferència.  
Shariguin I64.

Solució:

Siga O el centre de la circumferència de radi R.

Siga  $\alpha = \angle AMB$  mesurat en radians.

El triangle  $\triangle OAM$  és rectangle aplicant raons trigonomètriques:

$$\overline{MA} = \frac{R}{\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}}$$

L'àrea del triangle rectangle  $\triangle OAM$  és:

$$S_{\triangle OAM} = \frac{\overline{OA} \cdot \overline{MA}}{2} = \frac{R \cdot \frac{R}{\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}}}{2} = \frac{1}{2 \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}} R^2.$$

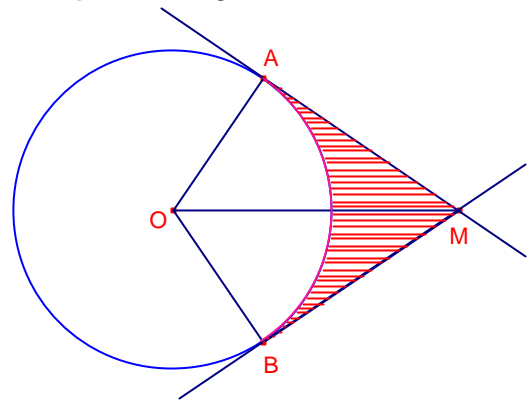
$$\angle AOB = \pi - \alpha.$$

L'àrea del sector circular AOB és:

$$S_{\text{sector}} = \pi R^2 \frac{\pi - \alpha}{2\pi} = \frac{\pi - \alpha}{2} R^2.$$

L'àrea afitada per les tangents i el menor arc de la circumferència és:

$$S = 2 \cdot S_{\triangle OAM} - S_{\text{sector}} = \left( \frac{1}{\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}} - \frac{\pi - \alpha}{2} \right) R^2.$$



85.- Siga el rombe de costat  $a$  i angle agut  $\alpha$ . Determineu el radi de la circumferència que passa per dos vèrtexs veïns i és tangent al costat oposat (o a la seua prolongació).  
Shariguin I 66

Solució:

Siga el rombe ABCD d'angle agut  $\alpha = \angle BAD$ .

Siga la circumferència de radi desconegut  $R$  que passa pels punts A, B i és tangent a la recta CD en el punt T.

Siga M el punt mig del costat  $\overline{AB}$ .

$\overline{TM}$  és igual a l'altura del rombe ABCD.

Per tant,  $\overline{TM} = a \cdot \sin \alpha$

Siga  $\beta = \angle TAB$ .

El triangle  $\triangle TAB$  és isòsceles, aleshores:  
 $\angle ATB = 180^\circ - 2\beta$ .

Aplicant raons trigonomètriques al triangle rectangle  $\triangle AMT$ :

$$\overline{TM} = \frac{a}{2} \operatorname{tg} \beta \quad (2)$$

De les expressions (1) i (2)

$$\operatorname{tg} \beta = 2 \cdot \sin \alpha.$$

$$\text{Aleshores, } \sin \beta = \frac{2 \cdot \sin \alpha}{\sqrt{1 + 4 \cdot \sin^2 \alpha}}, \quad \cos \beta = \frac{1}{\sqrt{1 + 4 \cdot \sin^2 \alpha}} \quad (3)$$

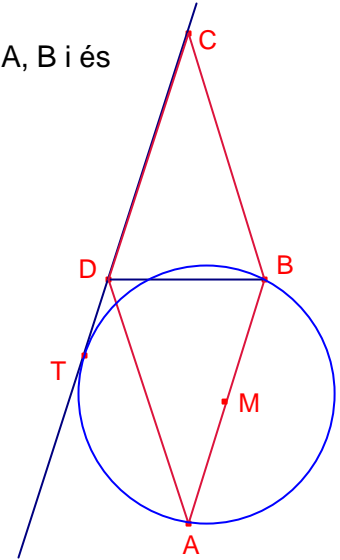
Aplicant el teorema del sinus al triangle  $\triangle TAB$ :

$$\frac{a}{\sin(180^\circ - 2\beta)} = 2R. \text{ Aïllant } R:$$

$$R = \frac{a}{2} \frac{1}{\sin 2\beta} = \frac{a}{2} \frac{1}{2 \sin \beta \cdot \cos \beta} \quad (4)$$

Substituint les expressions (3) en l'expressió (4)

$$R = \frac{a}{2} \frac{1}{2 \sin \beta \cdot \cos \beta} = \frac{a}{2} \frac{1}{2 \frac{2 \sin \alpha}{\sqrt{1 + 4 \sin^2 \alpha}}} = \frac{1 + 4 \sin^2 \alpha}{8 \cdot \sin \alpha} a.$$



86.- Els costats paral·lels d'un trapezi isòsceles ABCD mesuren  $a = \overline{AD}$ ,  $b = \overline{BC}$  i els no paral·lels mesuren  $d$ . Una recta que passa per B talla la diagonal  $\overline{AC}$  pel punt mig i el costat  $\overline{AD}$  en el punt K. Determineu l'àrea del triangle  $\triangle BDK$ .  
Shariguin l82

Solució:

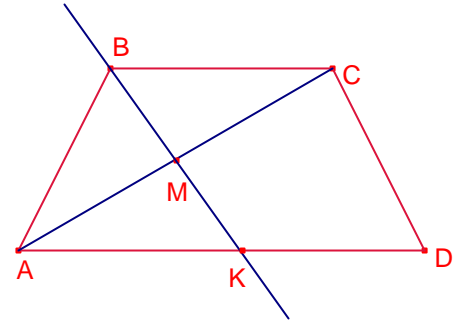
Suposem  $a \geq b$ . Siga M el punt mig de la diagonal  $\overline{AC}$ .

Siga  $\overline{BH}$  altura del trapezi ABCD.

$$\overline{AH} = \frac{a-b}{2}.$$

Aplicant el teorema de Pitàgores al triangle rectangle  $\triangle AHB$ :

$$\overline{BH} = \sqrt{d^2 - \left(\frac{a-b}{2}\right)^2}.$$



Els triangles  $\triangle BCM$ ,  $\triangle KAM$  són iguals ja que tenen un costat igual  $\overline{AM} = \overline{CM}$  i els angles constiugus al costat iguals.

Aleshores,  $\overline{AK} = b$ .

Per tant,  $\overline{KD} = a - b$ .

L'àrea del triangle  $\triangle BDK$  és:

$$S_{BDK} = \frac{\overline{KD} \cdot \overline{BH}}{2} = \frac{(a-b)\sqrt{4d^2 - (a-b)^2}}{4}.$$

Si  $a \leq b$ .

$$S_{BDK} = \frac{(b-a)\sqrt{4d^2 - (a-b)^2}}{4}.$$

$$\text{Aleshores, } S_{BDK} = \frac{|a-b|\sqrt{4d^2 - (a-b)^2}}{4}.$$

87.- Els angles A i D del trapezi ABCD contigus a la base  $\overline{AD}$  són  $60^\circ$  i  $30^\circ$ , respectivament. Siga el punt N que pertany a la base  $\overline{BC}$  tal que  $\overline{BN} : \overline{NC} = 2 : 1$ . Siga el punt M sobre la base  $\overline{AD}$  tal que la recta MN és perpendicular a les dues bases paral·leles i que divideix l'àrea en dues parts iguals. Determineu  $\overline{AM} : \overline{MD}$ .  
Shariguin I101

Solució:

Com que les àrees dels trapezis AMNB, MDCN són iguals:

$$\frac{\overline{AM} + \overline{BN}}{2} \overline{MN} = \frac{\overline{MD} + \overline{CN}}{2} \overline{MN}. \text{ Simplificant:}$$

$$\overline{MD} = \overline{AM} + \overline{CN} \quad (1)$$

Siga P la projecció de B sobre la base  $\overline{AD}$ .

Siga Q la projecció de C sobre la base  $\overline{AD}$ .

Aplicant raons trigonomètriques al triangle rectangle  $\triangle APB$ :

$$\overline{AP} = \overline{MN} \cdot \text{ctg}60^\circ = \overline{MN} \cdot \frac{\sqrt{3}}{3}.$$

Aplicant raons trigonomètriques al triangle rectangle  $\triangle CQD$ :

$$\overline{DQ} = \overline{MN} \cdot \text{ctg}30^\circ = \overline{MN} \cdot \sqrt{3}.$$

$$\overline{AM} = \overline{AP} + \overline{BN} = \overline{AP} + 2 \cdot \overline{CN}.$$

$$\overline{AM} = \frac{\sqrt{3}}{3} \overline{MN} + 2 \cdot \overline{CN}.$$

$$3\overline{AM} = \sqrt{3} \cdot \overline{MN} + 6 \cdot \overline{CN} \quad (2)$$

$$\overline{MD} = \overline{CN} + \overline{DQ}.$$

$$\overline{MD} = \overline{CN} + \sqrt{3} \cdot \overline{MN} \quad (3)$$

Restant les expressions (2) (3):

$$5 \cdot \overline{CN} = 3 \cdot \overline{AM} - \overline{MD}$$

$$\overline{CN} = \frac{1}{5} (3 \cdot \overline{AM} - \overline{MD}) \quad (4)$$

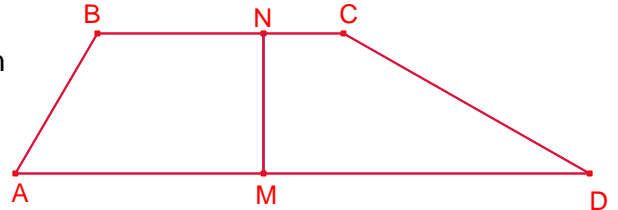
Substituint l'expressió (4) en l'expressió (1):

$$\overline{MD} = \overline{AM} + \frac{1}{5} (3 \cdot \overline{AM} - \overline{MD})$$

$$5 \cdot \overline{MD} = 5\overline{AM} + 3\overline{AM} - \overline{MD}.$$

$$8 \cdot \overline{AM} = 6 \cdot \overline{MD}.$$

$$\frac{\overline{AM}}{\overline{MD}} = \frac{3}{4}.$$



88.- Calculeu el radi d'una circumferència que és tangent a una recta i passa per un punt que dista 5m de la recta i 8m del punt de tangència.  
García Ardura 441.

Solució:

Siga O el centre de la circumferència. Sigui T el punt de tangència i A un punt de la circumferència que dista 5m de la recta i 8m del punt T.

Siga  $r = \overline{OT}$  radi de la circumferència.

Siga P el punt projecció de A sobre la recta.

Aplicant el teorema de Pitàgores al triangle rectangle

$\triangle$   
ATP :

$$\overline{TP} = \sqrt{8^2 - 5^2} = \sqrt{39} .$$

Siga Q la projecció de A sobre la recta OT.

$$\overline{QA} = \overline{TP} = \sqrt{39} . \quad \overline{OQ} = r - 5 .$$

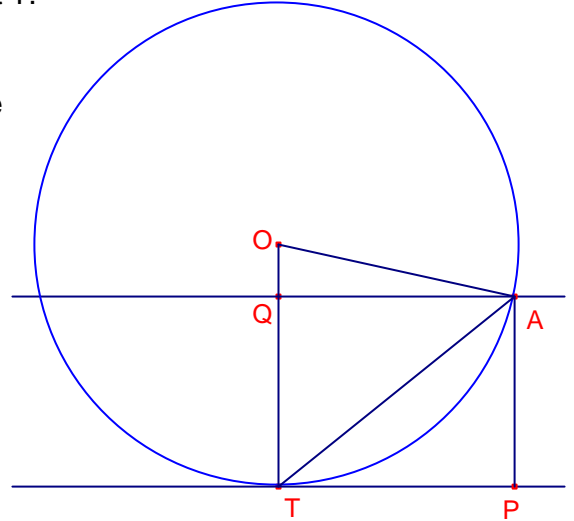
Aplicant el teorema de Pitàgores al triangle

$\triangle$   
rectangle OQA :

$$r^2 = (\sqrt{39})^2 + (r - 5)^2 .$$

Resolent l'equació:

$$r = \frac{32}{5} \text{ m} .$$



89.- Calculeu el radi d'una circumferència de centre O, que és tangent a una circumferència de centre O' i radi 2m, sabent que la tangent traçada a la primera circumferència des del punt O' mesura 5m.  
García Ardura 442.

Solució:

Amb aquestes condicions les dues circumferències són tangents exteriors.

Siga T el punt de tangència.  $\overline{O'T} = 5$ .

Siga  $r = \overline{OT}$  radi de la primera circumferència.

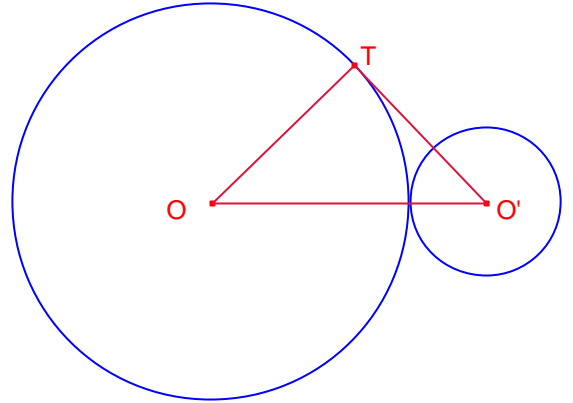
$\overline{OO'} = r + 2$ .

Aplicant el teorema de Pitàgores al triangle rectangle

$\triangle OTO'$ :

$(r + 2)^2 = r^2 + 5^2$ . Resolent l'equació:

$$r = \frac{21}{4} \text{ m.}$$



90.- En la figura calculeu  $\overline{OD}$ , essent  $\overline{AB} = 4$  tangent a la circumferència de centre O i igual al seu diàmetre i E el punt mig del segment  $\overline{CD}$ , ( $\overline{CD}$  paral·lel a  $\overline{AB}$ ).  
García Ardura 88.

Solució 1:

Siga  $x = \overline{CE} = \overline{ED}$ .

Siga  $\overline{BF}$  diàmetre de la circumferència.

El triangle  $\triangle ABF$  és rectangle i isòsceles.

$\overline{CD} = \overline{DF} = 2x$ .

Aleshores,  $\overline{OD} = \overline{DF} - \overline{OF} = 2x - 2$ .

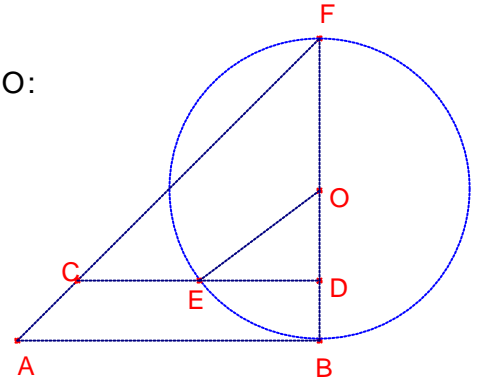
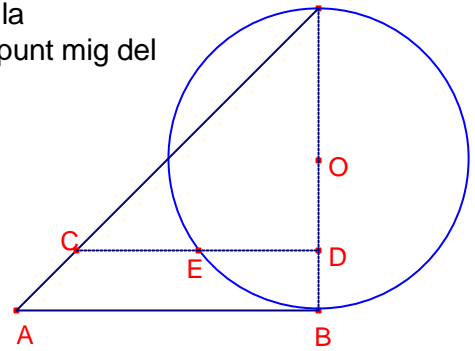
Aplicant el teorema de Pitàgores al triangle rectangle  $\triangle EDO$ :

$$2^2 = x^2 + (2x - 2)^2.$$

Resolent l'equació:

$$x = \frac{8}{5}.$$

Per tant,  $\overline{OD} = 2x - 2 = \frac{6}{5}$ .



Solució 2:

Siga  $\overline{BF}$  diàmetre de la circumferència.

Per ser E el punt mig de  $\overline{CD}$ , G és el punt mig de  $\overline{AB}$ .

Els triangles  $\triangle FGB$ ,  $\triangle FED$ . Aleshores,  $\frac{\overline{ED}}{\overline{DF}} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$ .

Siga  $x = \overline{OD}$ .

$\overline{DF} = 2 + x$ .  $\overline{BD} = 2 - x$ .

$\overline{DE} = \frac{1}{2}(2 + x)$ .

Aplicant la potència de D respecte de la circumferència:

$$\overline{DE} \cdot \overline{DF} = \overline{BD} \cdot \overline{DF}.$$

$$\overline{DE}^2 = \overline{BD} \cdot \overline{DF}.$$

$$\left(\frac{2+x}{2}\right)^2 = (2-x)(2+x).$$

Resolent l'equació:

$$x = \frac{6}{5}.$$

