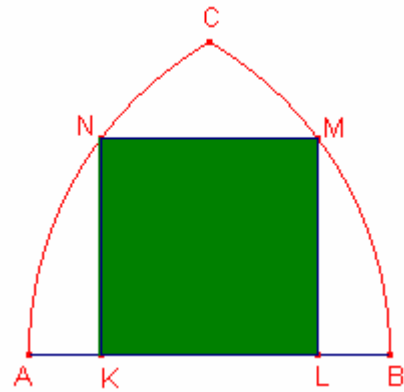


Problemes de Geometria per a l'ESO 23

221.- En la figura els arcs \widehat{AC} , \widehat{BC} tenen centre B, A, respectivament.

Si \overline{AB} mesura 10cm calculeu el costat del quadrat KLMN.



Solució:

Siga $\overline{AB} = r$ radi dels dos arcs.

Siga O el punt mig del segment \overline{AB} .

Siga $x = \overline{KL} = \overline{KN}$ costat del quadrat.

$$\overline{BN} = r, \overline{BO} = \frac{r}{2}, \overline{KO} = \frac{x}{2}.$$

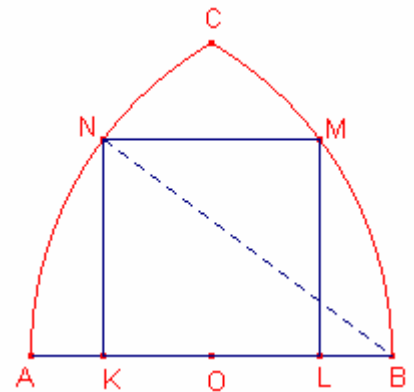
$$\overline{BK} = \frac{x+r}{2}.$$

Aplicant el teorema de Pitàgores al triangle rectangle

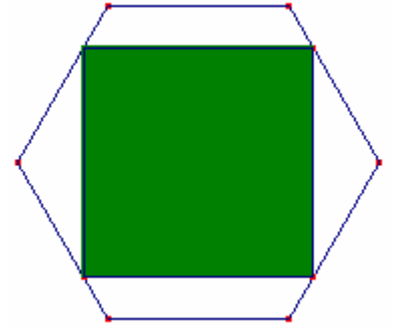
\triangle
BKN:

$$r^2 = x^2 + \left(\frac{x+r}{2}\right)^2. \text{ Resolent l'equació en la incògnita } x:$$

$$x = \frac{3}{5}r.$$



222.- Dins de l'hexàgon regular de costat 10 s'ha inscrit un quadrat.
 Calculeu la mesura del costat del quadrat.



Solució:

Siga $c = \overline{AB}$ costat de l'hexàgon regular ABCDEF.

Siga $x = \overline{PQ}$ costat del quadrat PQRS.

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

$$\overline{FC} = 2c . \overline{MR} = \frac{x}{2} .$$

$$\angle MRC = 30^\circ .$$

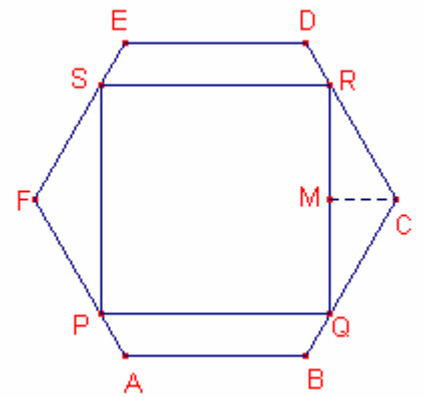
$$\overline{MC} = \frac{2c - x}{2} .$$

Aplicant raons trigonomètriques al triangle rectangle $\triangle CMR$:
 $\overline{CR} = 2 \cdot \overline{CM} = 2c - x$.

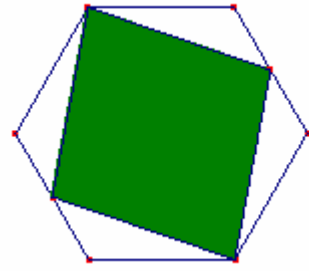
Aplicant el teorema de Pitàgores al triangle rectangle $\triangle CMR$:

$$(2c - x)^2 = \left(\frac{x}{2}\right)^2 + \left(\frac{2c - x}{2}\right)^2 . \text{ Resolent l'equació en la incògnita } x:$$

$$x = (3 - \sqrt{3})c .$$



223.- Dins d'un hexàgon regular s'ha dibuixat un rombe els vèrtexs del qual són dos vèrtexs oposats de l'hexàgon i dos punts mig de dos costats oposats. Calculeu la proporció entre les àrees del rombe i de l'hexàgon.
Sangaku.



Solució:

Siga ABCDEF l'hexàgon regular de centre O

Els triangles $\triangle OEM$, $\triangle DME$ tenen la mateixa altura sobre les bases \overline{OE} , \overline{DM} , respectivament.

Aleshores, les àrees són proporcionals a les bases.

Aleshores, $S_{OEM} = 2 \cdot S_{DME}$

L'àrea de l'hexàgon ABCDEF és:

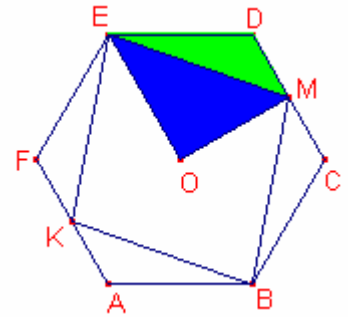
$$S_{ABCDEF} = 4 \cdot S_{OMDE} = 4(S_{OEM} + S_{DME}) = 12 \cdot S_{DME}.$$

L'àrea del rombe KBME és:

$$S_{KBME} = 4 \cdot S_{OEM} = 8 \cdot S_{DME}.$$

La proporció entre les àrees és:

$$\frac{S_{ABCDEF}}{S_{KBME}} = \frac{12 \cdot S_{DME}}{8 \cdot S_{DME}} = \frac{3}{2}.$$

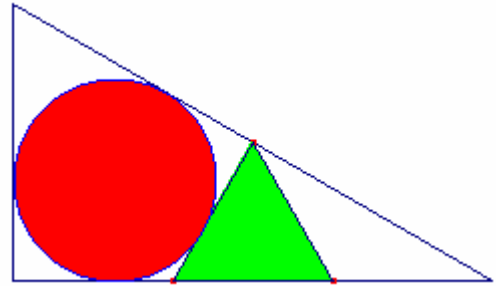


224.- En un triangle rectangle un dels angles aguts mesura 30° i el catet menut 10.

Dins del triangle s'ha inscrit una circumferència i un triangle equilàter tangent a la circumferència i amb un costat sobre el catet major i el vèrtex oposat sobre la hipotenusa.

Calculeu el radi de la circumferència i el costat del triangle rectangle.

Sangaku



Solució:

Siga el triangle rectangle $\triangle ABC$, $A = 90^\circ$, $B = 30^\circ$, $\overline{AC} = c$.

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

$$\overline{BC} = 2c, \overline{AB} = c\sqrt{3}.$$

Siga O el centre de la circumferència inscrita al triangle $\triangle ABC$.

Siga T el punt de tangència de la circumferència i el catet \overline{AB} .

El radi és:

$$r = \overline{OT} = \overline{AT} = \frac{\overline{AB} + \overline{AC} - \overline{BC}}{2} = \frac{\sqrt{3} - 1}{2} c.$$

Siga $\triangle KLM$ el triangle equilàter.

$\angle AKM = 120^\circ$. Aleshores, $\angle KMC = 90^\circ$.

El quadrilàter AKMC està circumscrit a una circumferència, aleshores la suma dels costats oposats és igual:

$$\overline{AC} + \overline{KM} = \overline{AK} + \overline{CM}.$$

Siga $x = \overline{KL} = \overline{LM} = \overline{KM}$ el costat del triangle equilàter.

Els triangles $\triangle ABC$, $\triangle MBK$ són semblants. Aplicant el teorema de Tales:

$$\overline{KB} = 2x, \overline{BM} = x\sqrt{3}.$$

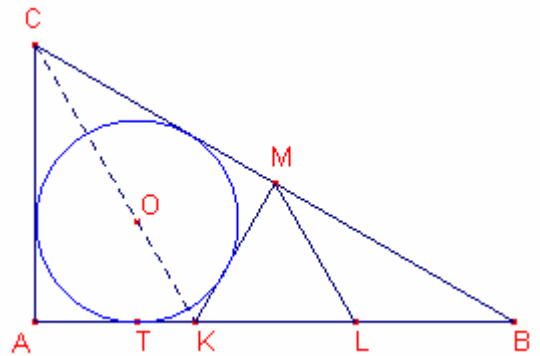
Aleshores, $\overline{AK} = c\sqrt{3} - 2x$, $\overline{CM} = 2c - x\sqrt{3}$.

$$c + x = (c\sqrt{3} - 2x) + (2c - x\sqrt{3})$$

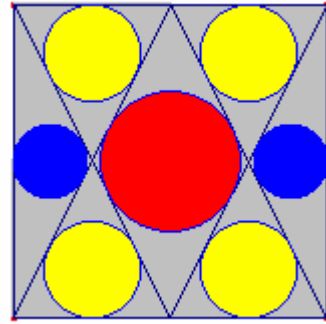
Resolent l'equació en la incògnita x:

$$x = \frac{\sqrt{3}}{3}.$$

Notem que \overline{CK} passa pel punt O ja que $\frac{\overline{AK}}{\overline{AC}} = \frac{\sqrt{3}}{3} = \text{tg}30^\circ$.



225.- En la figura el quadrat ABCD té costat 10.
E i F són els punts migs dels costats \overline{AB} i \overline{CD} ,
respectivament.
Determineu els radis dels 3 tipus de cercles.
Sangaku.



Solució:

Siga ABCD el quadrat de costat $c = \overline{AB}$.
Siga G la intersecció de les rectes AF, DE.

Calculem el radi r_1 de la circumferència inscrita al triangle $\triangle AEG$.

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

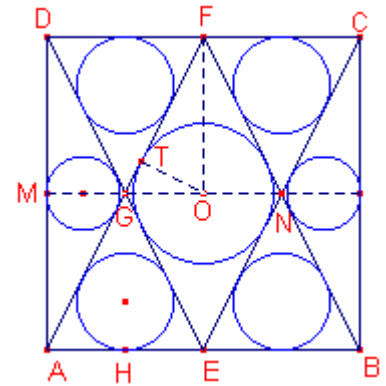
$$\overline{DE} = \frac{\sqrt{5}}{2}c$$

$$\overline{GE} = \overline{GA} = \frac{1}{2}\overline{DE} = \frac{\sqrt{5}}{4}c. \quad \overline{GH} = \frac{c}{2}$$

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

$$S_{\triangle AEG} = \frac{\overline{AE} \cdot \overline{GH}}{2} = \frac{\overline{AE} + \overline{AG} + \overline{GE}}{2} r_1.$$

$$\frac{1}{8}c^2 = \frac{\frac{1}{2}c + 2 \cdot \frac{\sqrt{5}}{4}c}{2} r_1. \quad \text{Resolent l'equació: } r_1 = \frac{\sqrt{5}-1}{8}c.$$



Calculem el radi r_2 de la circumferència inscrita al triangle $\triangle ADG$.

$$\overline{MG} = \frac{1}{2}\overline{DF} = \frac{c}{4}.$$

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

$$S_{\triangle ADG} = \frac{\overline{AD} \cdot \overline{MG}}{2} = \frac{\overline{AD} + \overline{AG} + \overline{DG}}{2} r_2.$$

$$\frac{1}{8}c^2 = \frac{c + 2 \cdot \frac{\sqrt{5}}{4}c}{2} r_2. \quad \text{Resolent l'equació: } r_2 = \frac{\sqrt{5}-2}{2}c.$$

Calculem el radi $r_3 = \overline{OT}$ de la circumferència inscrita al rombe ENFG.

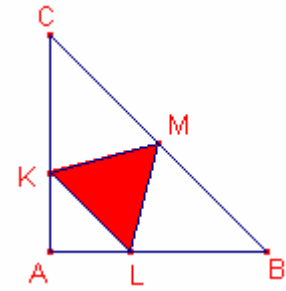
$$\overline{GO} = \frac{1}{2}\overline{DF} = \frac{c}{4}.$$

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

$$S_{\triangle GOF} = \frac{\overline{GO} \cdot \overline{OF}}{2} = \frac{\overline{GF} \cdot r_3}{2}.$$

$$\frac{1}{16}c^2 = \frac{\frac{\sqrt{5}}{4}c}{2} r_3. \quad \text{Resolent l'equació: } r_3 = \frac{\sqrt{5}}{10}c.$$

226.- Sobre els costats d'un triangle rectangle isòsceles $\triangle ABC$,
 $A = 90^\circ$ de catet 10 s'ha inscrit un triangle equilàter $\triangle KLM$ (M en la hipotenusa) tal que la recta AM és perpendicular a \overline{KL} .
 Calculeu el costat del triangle equilàter.



Solució:

Siga $c = \overline{AB} = \overline{AC}$ catets del triangle $\triangle ABC$

Siga $x = \overline{KL}$ el costat del triangle equilàter $\triangle KLM$.

Si AM és perpendicular a \overline{KL} , $\angle ALK = 45^\circ$.

Aleshores, $\angle MAL = 45^\circ$.

Aplicant el teorema de Pitàgores al triangle rectangle $\triangle ABM$

$$\overline{AM} = \frac{\sqrt{2}}{2}c \quad (1)$$

Siga P el punt mig del segment \overline{KL} .

$$\overline{PL} = \overline{AP} = \frac{x}{2}.$$

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

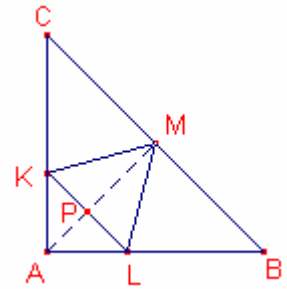
$$\overline{PM} = \frac{x\sqrt{3}}{2}.$$

$$\overline{AM} = \overline{AP} + \overline{PM} = \frac{1 + \sqrt{3}}{2}x \quad (2)$$

Igualant les expressions (1) i (2):

$$\frac{1 + \sqrt{3}}{2}x = \frac{\sqrt{2}}{2}c. \text{ Resolent l'equació en la incògnita } x:$$

$$x = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{2}.$$



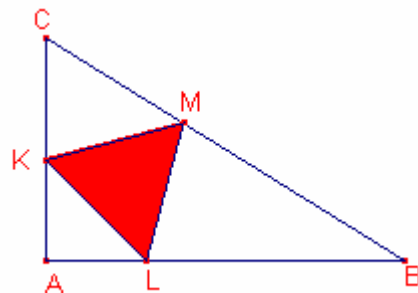
Generalització:

Sobre els costats d'un triangle rectangle $\triangle ABC$,
 $A = 90^\circ$ de catets $b = \overline{AC}$, $c = \overline{AB}$ 10 s'ha inscrit

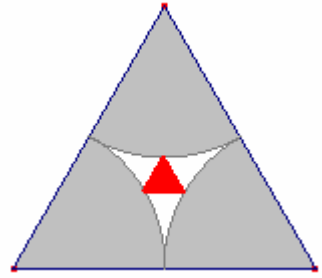
un triangle equilàter $\triangle KLM$ (M en la hipotenusa)
 tal que la recta AM és perpendicular a \overline{KL} .
 Calculeu el costat del triangle equilàter.

Solució:

$$\overline{KL} = \frac{(\sqrt{6} - \sqrt{2})bc}{b + c}.$$



227.- Dins d'un triangle equilàter de costat 10 s'ha dibuixat tres arcs de centres els vèrtexs i radi la meitat del costat del triangle.
 Amb els punts migs dels arcs s'ha dibuixat un triangle equilàter.
 Calculeu el costat d'aquest triangle equilàter



Solució:

Siga el triangle equilàter $\triangle ABC$ de costat $c = \overline{AB}$ i centre O .

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

Aplicant el teorema de Pitàgores al triangle

rectangle $\triangle ADO$:

$$\overline{OA} = \frac{\sqrt{3}}{3}c.$$

Siga el triangle equilàter $\triangle KLM$ format pels punts migs dels arcs

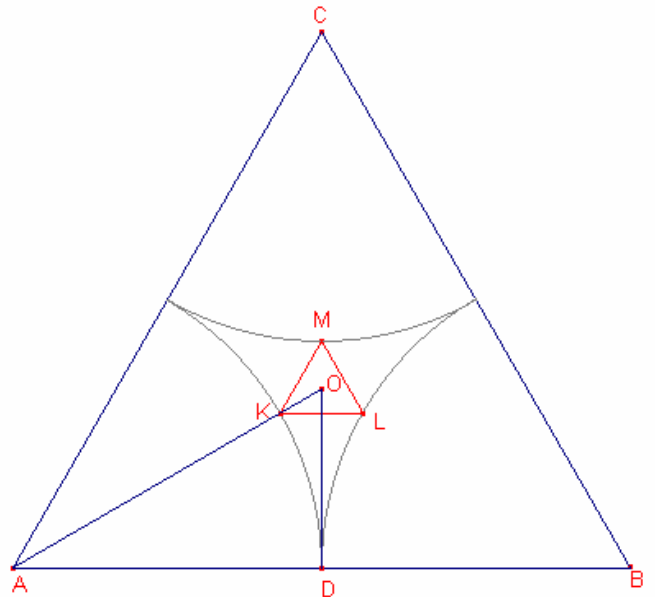
Siga $x = \overline{KL}$.

Els triangles $\triangle ABO$, $\triangle KLO$ són semblants, aplicant el teorema de Tales:

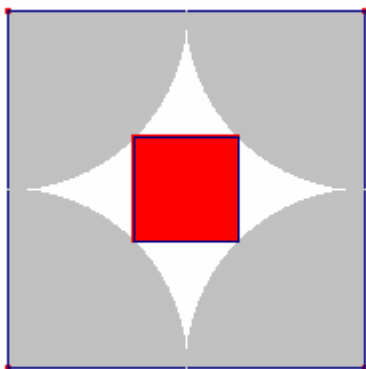
$$\frac{\overline{KL}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{OK}}{\overline{OA}}. \quad \overline{OK} = \overline{OA} - \overline{AK} = \frac{\sqrt{3}}{3}c - \frac{1}{2}c$$

$$\frac{x}{c} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{3}c - \frac{1}{2}c}{\frac{\sqrt{3}}{3}c}. \quad \text{Resolent l'equació:}$$

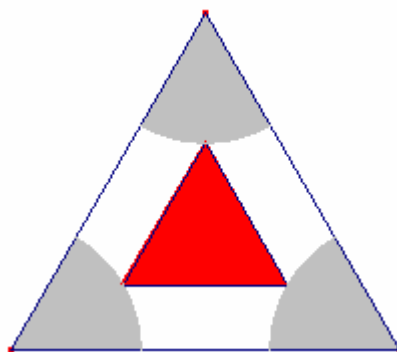
$$x = \frac{2 - \sqrt{3}}{2}c.$$



Altres propostes.

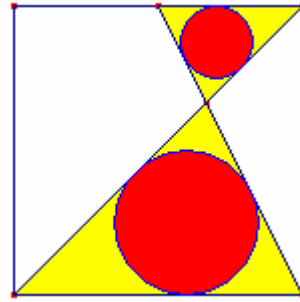


Solució: $x = \frac{2 - \sqrt{2}}{2}$



Solució: $x = \frac{3 - \sqrt{3}}{3}$.

228.- En el quadrat de costat c del dibuix s'ha dibuixat dos triangles amb una diagonal i un segment que uneix un vèrtex en el punt mig del costat. En cada triangle s'ha inscrit una circumferència. Calculeu el radi de les circumferències. *Sangaku.*



Solució:

Siga ABCD el quadrat de costat $c = \overline{AB}$.

Siga E el punt mig del costat \overline{CD} .

Siga F la intersecció de la diagonal \overline{AC} i el segment \overline{BE} .

$$\overline{AC} = c\sqrt{2}, \quad \overline{BE} = \frac{c\sqrt{5}}{2}$$

Els triangles $\triangle ABF$, $\triangle CEF$ són semblants i la raó és 2:1. Aleshores:

$$\overline{AF} = \frac{2}{3}\overline{AC} = \frac{2c\sqrt{2}}{3}, \quad \overline{BF} = \frac{2}{3}\overline{BE} = \frac{c\sqrt{5}}{3}$$

Siga r el radi de la circumferència inscrita al triangle $\triangle ABF$.

Siga $h = \overline{FH}$ altura del triangle $\triangle ABF$.

$$h = \overline{FH} = \frac{2}{3}\overline{AD} = \frac{2c}{3}$$

L'àrea del triangle és:

$$S_{\triangle ABF} = \frac{\overline{AB} \cdot h}{2} = \frac{\overline{AB} + \overline{BF} + \overline{AF}}{2} r$$

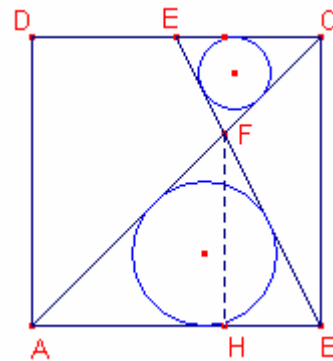
$$\frac{c}{2} \cdot \frac{2c}{3} = \frac{c + \frac{c\sqrt{5}}{3} + \frac{2c\sqrt{2}}{3}}{2} r \quad \text{Simplificant:}$$

$$2c = (3 + \sqrt{5} + 2\sqrt{2})r \quad \text{Resolent l'equació:}$$

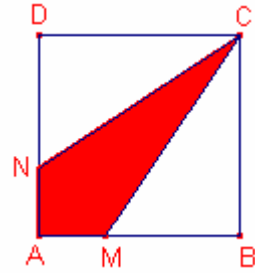
$$r = \frac{2}{3 + \sqrt{5} + 2\sqrt{2}} c$$

El radi de l'altra circumferència és:

$$\frac{r}{2} = \frac{1}{3 + \sqrt{5} + 2\sqrt{2}} c$$



229.- En el quadrat ABCD de costat 10, s'ha dibuixat el quadrilàter AMCN tal que les àrees dels triangles $\triangle MBC$, $\triangle NCD$ i del quadrilàter AMCN són iguals.
 Calculeu les mesures dels segments \overline{AM} , \overline{AN} .



Solució:

Siga $c = \overline{AB}$ costat del quadrat.

Siga $x = \overline{AM}$.

Com que els triangles rectangles $\triangle MBC$, $\triangle NCD$ tenen la mateixa àrea i un catet igual a ambdós, els altres catets són iguals.

Aleshores, $\overline{MB} = \overline{ND}$, per tant, $x = \overline{AM} = \overline{AN}$.

$$S_{MBC} = \frac{1}{3} S_{ABCD}.$$

$$\frac{(c-x)c}{2} = c^2. \text{ Resolent l'equació en la incògnita } x:$$

$$x = \overline{AM} = \overline{AN} = \frac{c}{3}.$$

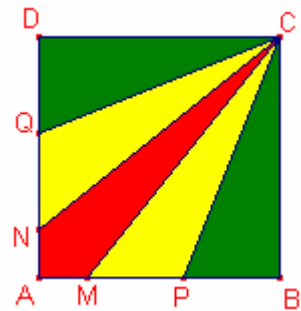
Altra proposta:

En el quadrat ABCD de costat 10, s'ha dibuixat els punts M, P sobre \overline{AB} i els punts N, Q sobre \overline{AD} tal que les àrees dels triangles $\triangle MPC$, $\triangle PBC$, $\triangle NQC$, $\triangle QDC$ i del quadrilàter AMCN són iguals.

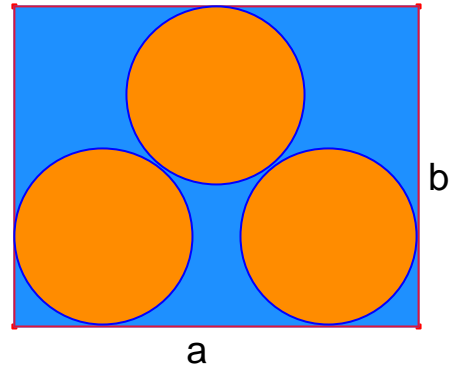
Calculeu les mesures dels segments \overline{AM} , \overline{MP} .

Solució:

$$\overline{AM} = \frac{1}{5}c, \overline{MP} = \frac{2}{5}c \text{ on } c \text{ és el costat del quadrat.}$$



230.- Donat el rectangle de costats a , b s'han dibuixat 3 circumferències iguals.
 Calculeu el radi de les circumferències.
Sangaku.



Solució:

Siga el rectangle $ABCD$ $a = \overline{AB}$, $b = \overline{BC}$.

Siguen K , L , M els centres de les tres circumferències.

Siga r el seu radi.

$\overline{KM} = \overline{ML} = 2r$, aleshores, el triangle $\triangle KLM$ és isòsceles.

Siga P el punt mig del segment \overline{KL} .

$$\overline{PL} = \frac{a-2r}{2} \quad \overline{PM} = b-2r.$$

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

$$(2r)^2 = (b-2r)^2 + \left(\frac{a-2r}{2}\right)^2. \text{ Simplificant:}$$

$$r^2 - (4b+a)r + b^2 + \frac{a^2}{4} = 0. \text{ Resolent l'equació:}$$

$$r = \frac{a+4b - \sqrt{12b^2 + 8ab}}{2}.$$

