

Evaluation mathématiques

Numéro d'inventaire : 2015.8.4188

Auteur(s) : Anne-Marie Dargaud

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1932

Matériaux et technique(s) : papier vergé

Description : 2 copies doubles fixées l'une à l'autre par 2 étiquettes blanches à liserés bleus, réglure seyes, encre noire, violette, bleue.

Mesures : hauteur : 22,2 cm ; largeur : 17,2 cm

Notes : Evaluation de mathématiques, 4e année: géométrie, algèbre (résolution d'équation).

Notée.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé.

Commentaire pagination : 8 p. manuscrites sur 8 p.

Langue : français.

Anne Marie Dargaud
IV amie

22 octobre 1932

$15\frac{1}{2}$

20

Des fautes de calcul

Un triangle ABC est rectangle en A, l'angle B mesure 60° et le côté AB a une longueur a . On mène de l'autre côté de BC par rapport au triangle ABC les droites BD et CD de telle sorte que le quadrilatère ABCD ait $\widehat{ABD} = \widehat{ACD} = 120^\circ$ puis on construit la circonference de centre O passant par les 3 points ABC.

1) Calculer les côtés du triangle ABC

2) Démontrer que les triangles ABC et CBD sont semblables

3) Évaluer le rapport des aires A_{ABC}/A_{BDC}

4) Le quadrilatère ABCD représente un terrain dont la partie commune au quadrilatère et au cercle O est destinée à être

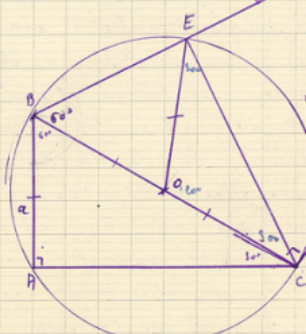


un jardin d'agrement et le reste un jardin potager. Calculer la surface de ce dernier. Application numérique: $a = 30m$

Algèbre

Peut-on affirmer sans la résoudre que l'équation $x^2 - x - 1 = 0$, admet des racines, obtenir leurs signes et dire quelle est la plus grande en valeur absolue.

Calculer ces racines x' et x'' à $\frac{1}{100}$ près, calculer l'expression $\frac{x'}{x''} + \frac{1}{x''}$.



$$\text{on } \frac{DC}{a\sqrt{3}} = \frac{a}{a}$$

$$\text{or } DC = a\sqrt{3}$$

$$\text{Aire du triangle } BDC : a \times \frac{a\sqrt{3}}{2} = \frac{a^2\sqrt{3}}{2}$$

$$\text{Aire du quadrilatère } ABCD : \frac{a^2\sqrt{3}}{2} + \frac{a^2\sqrt{3}}{2} = \frac{a^2\sqrt{3}}{2}$$

Le rapport des aires ABC et BDC est égal à:

$$\frac{\frac{a^2\sqrt{3}}{2}}{\frac{a^2\sqrt{3}}{2}} = \frac{\frac{a^2\sqrt{3}}{2}}{\frac{a^2\sqrt{3}}{2}} \times \frac{2}{2} = \frac{1}{2}$$

Considerons le triangle BEC . Il est inscrit dans une demi-circumférence, donc il est rectangle. L'angle EBC est égal à 60° puisque $\hat{ABE} = 120^\circ$ et que $\hat{ABC} = 60^\circ$.

Cet triangle est égal à l'angle ABC . Le côté BE est égal au côté AB et $EC = AC$ donc $EC = a\sqrt{3}$.

Considérons le triangle DEC . Il est rectangle en E , le côté ED est égal à $BD - BE$.

$$BE = a. \text{ Je fais que } \frac{CB}{AB} = \frac{DB}{a\sqrt{3}} \text{ ou } \frac{a}{a\sqrt{3}} = \frac{DB}{a}$$

$$\text{donc } DB = \frac{a}{a\sqrt{3}} = \frac{a}{a\sqrt{3}}$$

$$DE = 3a \quad \text{Aire du triangle } DEC : a\sqrt{3} \times \frac{a}{a\sqrt{3}} = \frac{a^2}{2} \quad \text{ou } a\sqrt{3} \times \frac{a}{a\sqrt{3}} = \frac{a^2}{2}$$

La partie du terrain mise en potager a une surface égale à la surface du

je sais que dans un triangle rectangle qui a un angle de 60° l'hypoténuse a une longueur double de celle du petit côté.

Si le côté AB étant égal à a , l'hypoténuse est égale à $2a$. $a = 30m$ donc $AB = 60m$

Le côté AC égale $a\sqrt{3}$. $AC = 60\sqrt{3}$ ou $103,92$ mètres

Considérons le triangle BDC . Il est rectangle. L'angle BDC égale 120° . L'angle ACB égale 30° .

Donc \widehat{BDC} égale 90° .

L'angle DBC est égal à 60° car l'angle DCA mesure 120° et l'angle ABC mesure 60° donc l'angle DBC mesure 60° .

De l'angle, l'angle D est donc égal à 30° .

Les 2 triangles BDC et ABC sont semblables car leurs angles sont égaux et j'ai les rapports:

$$\frac{DC}{CA} = \frac{CB}{AB} = \frac{DB}{CB}$$

3) Aire du triangle ABC : $AC \times AB$ ou $a\sqrt{3} \times a = a^2\sqrt{3}$

L'aire du quadrilatère $ABDC$ est égale à l'aire du triangle ABC augmenté de l'aire du triangle BDC .

Aire du triangle BDC : $BC \times CD$

$$BC = 2a. \text{ Je fais que: } \frac{DC}{CA} = \frac{CB}{AB} ;$$

triangle DEC diminué de la surface du segment CED .

La surface du segment CED est égale à la surface du secteur $OEMC$ diminué de la surface du triangle DEC .

La surface du triangle DEC est égale à la moitié de la surface du triangle BEC c'est à dire $\frac{a^2\sqrt{3}}{2}$. Le rayon du cercle O est égal à a . (donc la π) et l'arc EMC est égal à 120° puisque la corde EC est égale à $a\sqrt{3}$.

La surface du secteur $OEMC$ est égale à:

$$\frac{\pi a^2 \cdot 120}{360} \text{ ou } \frac{\pi a^2}{3}$$

$$\text{Surface du segment } EMC : \frac{\pi a^2}{3} - \frac{a^2\sqrt{3}}{2} = \frac{4\pi a^2}{12} - \frac{3a^2\sqrt{3}}{12}$$

ce qui fait $a^2(4\pi - 3\sqrt{3})$.

Surface de la partie DEC :

$$\frac{a^2\sqrt{3}}{2} - \frac{a^2(4\pi - 3\sqrt{3})}{12}$$

$$\frac{24a^2\sqrt{3}}{12} - \frac{a^2(4\pi - 3\sqrt{3})}{12}$$

$$\text{ou } \frac{a^2(24\sqrt{3} - 4\pi + 3\sqrt{3})}{12}$$

$$\frac{a^2(27\sqrt{3} - 4\pi)}{12} = 2564,92$$