

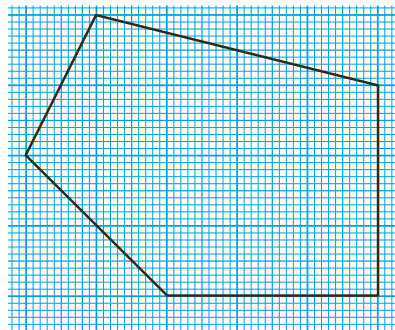
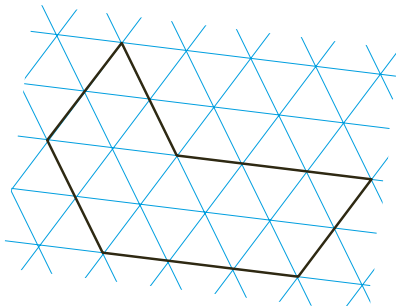
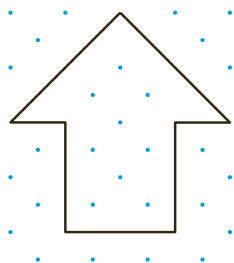
GM1 Carrés en damier

Un damier est constitué de cent carrés de 2 cm de côté, disposés en dix lignes et dix colonnes.

- a) Quel est son périmètre ?
- b) Quelle est la mesure de son aire ?

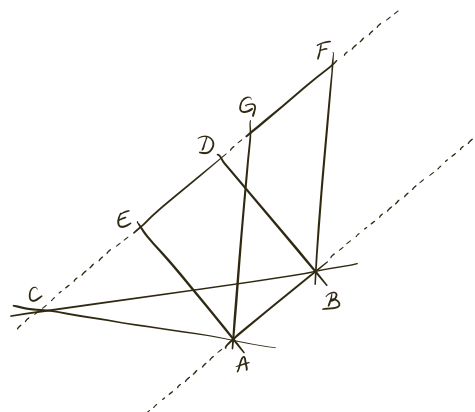
GM5 Quelle aire ?

Exprime l'aire de chaque figure au moyen de plusieurs unités différentes.



GM7 Comparaison, ici, est raison

Compare les aires du triangle ABC ,
du rectangle $ABDE$ et du parallélogramme $ABFG$.



GM8 Et la hauteur ?

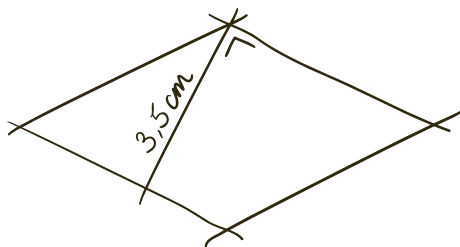
L'aire d'un trapèze vaut 16 cm^2 . La grande base mesure $0,5 \text{ dm}$ et la petite 30 mm .

Quelle est la mesure de sa hauteur ?

GM10 Du périmètre à l'aire

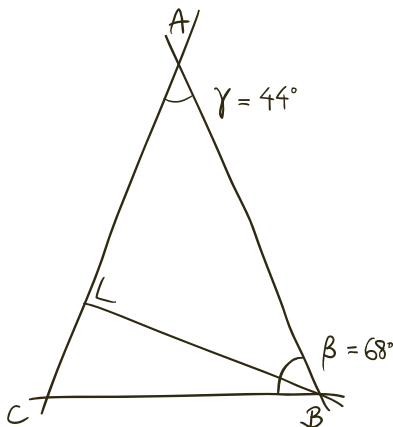
Le périmètre du losange ci-contre est égal à 168 mm.

Calcule son aire.



GM11 En cherchant bien...

Calcule l'aire du triangle ABC sachant que $AB = 5,4$ cm et que la hauteur issue de B mesure 3,7 cm.



GM14 Périmètres

Calcule le périmètre de ces deux disques.

- a) Le rayon du premier mesure 10 cm.
- b) Le diamètre du second mesure 5 m.

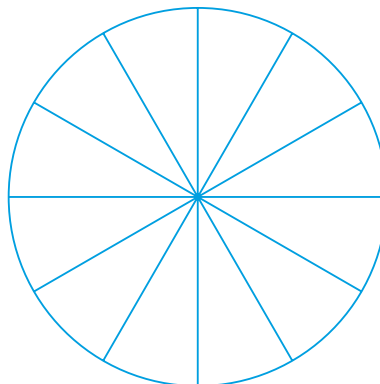
On emploie le terme « second » plutôt que celui de « deuxième » quand il n'y a que deux éléments. Par exemple : *Élodie et Mourad ont deux enfants : Kylie, l'aînée, et Nora. Nora est donc leur seconde fille ; Kylie est arrivée deuxième du cross scolaire auquel participaient les dix-huit élèves de sa classe.*

GM16 Découpage

Découpe soigneusement le disque que ton maître te donne puis partage-le en douze parties égales.

Assemble ensuite ces douze parties de manière à obtenir une surface proche d'une figure dont tu sais calculer l'aire.

- À quelle figure ressemble ton montage ?
- Quelle est l'aire approximative de cette figure ?
- En t'inspirant de ce que tu viens de faire, écris une formule te permettant de calculer l'aire d'un disque en fonction de son rayon.

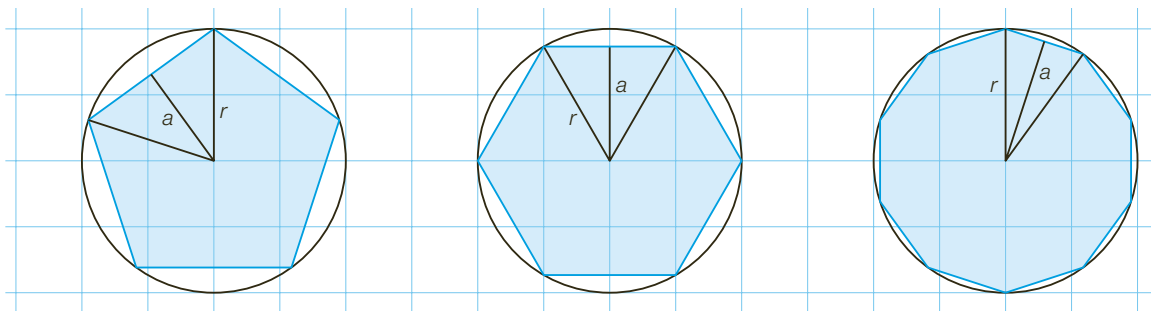


GM17 Du polygone au disque

On peut calculer l'aire d'un polygone régulier avec la formule suivante :

$$\frac{\text{Périmètre du polygone} \cdot a}{2}$$

À l'aide de cette formule, de celle du périmètre du cercle et des dessins ci-dessous, propose une formule pour le calcul de l'aire d'un disque.

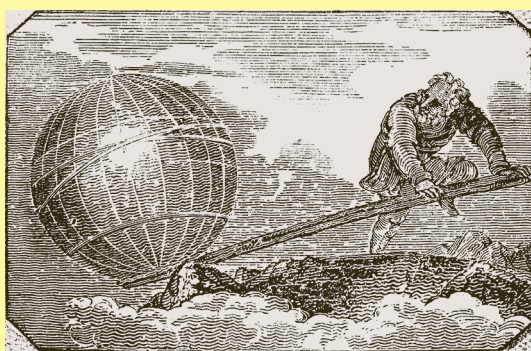


GM18 PIC (Polygones Inscrits dans un Cercle)

Une bonne méthode pour déterminer le périmètre et l'aire d'un disque consiste à inscrire un polygone régulier dans ce disque, puis à calculer le périmètre et l'aire de ce polygone.

Archimède et d'autres mathématiciens grecs y avaient pensé, il y a plus de deux mille ans déjà !

À toi de déterminer le périmètre et l'aire d'un disque de 10 cm de rayon, le plus précisément possible, à partir de différents polygones réguliers.



Archimède (287-212 av. J.-C.) passa la plus grande partie de sa vie à Syracuse, en Sicile. Au cours de son jeune âge, il se rendit en Égypte, où il rencontra Ératosthène et étudia auprès des successeurs d'Euclide. On raconte qu'il inventa la roue dentée, le levier (« *Donnez-moi un point d'appui et je soulèverai le monde.* », illustré dans la gravure ci-contre), le palan ainsi qu'une pompe à eau – connue sous le nom de vis d'Archimède – encore utilisée de nos jours dans de nombreuses régions du globe. Pour résister à l'assaut des armées romaines qui assiégeaient sa ville, il mit au point

diverses machines de guerre, dont une catapulte et un miroir destiné à enflammer les navires ennemis.

En mathématiques, il s'attacha notamment à développer le système de numération grec en y introduisant les exposants, à calculer le plus précisément possible la longueur d'un cercle en fonction de son diamètre et à établir l'aire et le volume de cylindres, de pyramides, de cônes et de sphères.

Selon la légende, le roi de Syracuse, Hiéron, demanda un jour à ce savant grec de déterminer si sa couronne était constituée d'or pur ou d'un alliage d'or et d'argent. Archimède, qui réfléchissait à cette question dans son bain, remarqua alors que le poids de ses membres diminuait dans l'eau. Lorsqu'il comprit que cette diminution de poids correspondait au poids de l'eau déplacée, il s'élança tout nu dans la rue en criant Eurêka (« *j'ai trouvé* »). Son célèbre principe selon lequel tout corps plongé dans un fluide subit une poussée verticale, dirigée de bas en haut, égale au poids du fluide déplacé était né. Dans le domaine de la physique, Archimède trouva encore une méthode pour déterminer le centre de gravité de plusieurs figures géométriques.

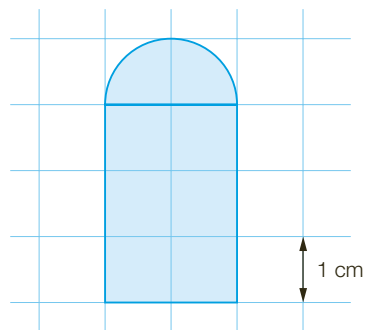
GM21 Aire d'un disque

Calcule l'aire de ces trois disques.

- a) Le rayon du premier mesure 8 m.
- b) Le diamètre du deuxième mesure 3 cm.
- c) Le diamètre du troisième mesure 14 dm.

GM22 Aire et périmètre

Calcule l'aire et le périmètre de la figure ci-contre.

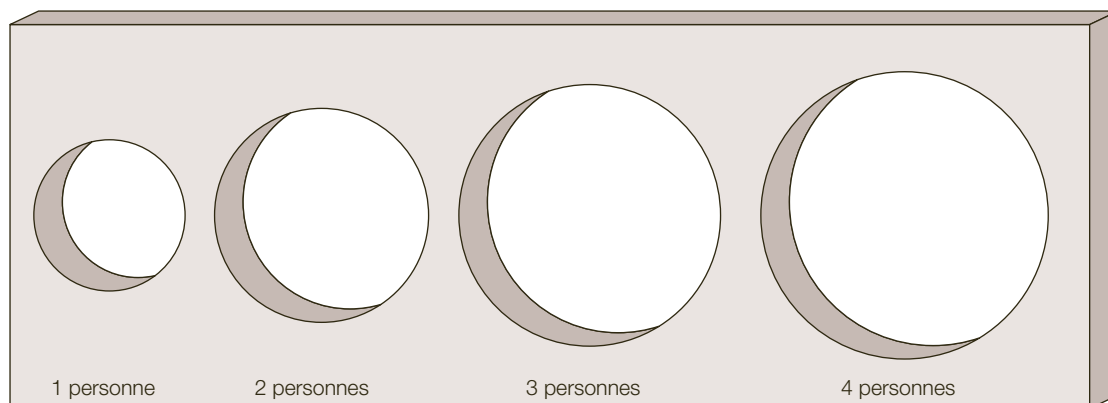


GM23 Des pâtes, oui mais...

Un fabricant de pâtes offre un doseur pour déterminer la quantité de spaghettis suffisante selon le nombre de personnes conviées.

Ce doseur se présente sous la forme d'une plaquette de bois percée de trous circulaires de différents rayons, laissant passer la quantité de spaghettis correspondant au nombre de personnes indiqué.

En supposant que la dose pour une personne est adéquate, ce doseur est-il correct ?



GM26 Smile!

Prends les mesures nécessaires et calcule l'aire de la surface blanche de ce visage.



Le terme « **smiley** » désigne le dessin stylisé sur fond jaune censé représenter le sourire,

ou la désapprobation, d'un individu. Le terme « smiley » vient de *smile*, qui signifie « sourire » en anglais. Le développement de l'internet, où les smileys sont notamment utilisés dans les forums de discussion, les a rendus célèbres.

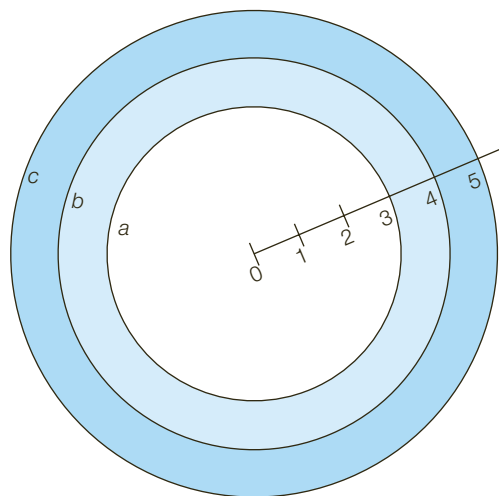
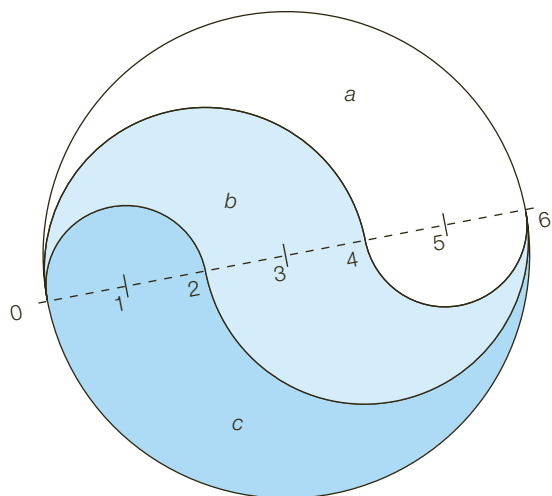
Le smiley a été inventé par Harvey Ball, en 1963, pour le compte d'une entreprise qui désirait créer une campagne de promotion visant à stimuler son personnel.

Depuis, de nombreux autres émoticônes ont été créés, mais la figure ronde et jaune reste d'actualité !

GM27 Trois mêmes aires

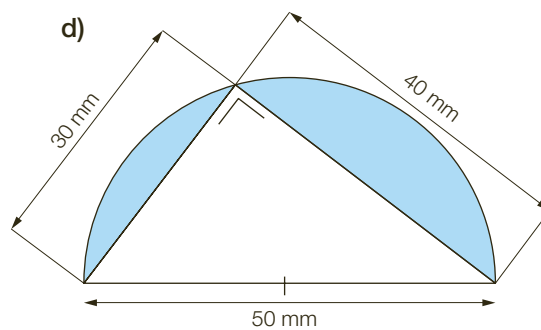
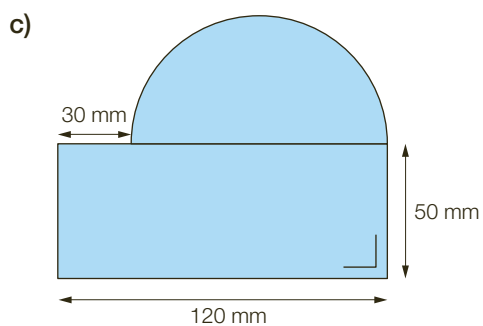
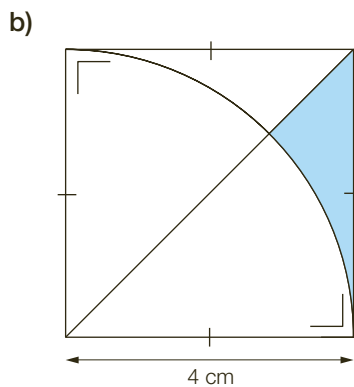
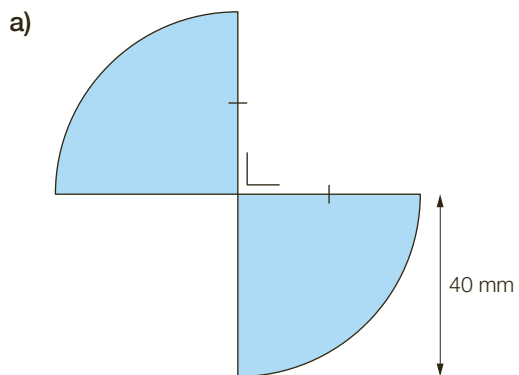
Dans les deux figures ci-dessous, détermine si les surfaces a , b et c ont la même aire.

- a)** Partage selon des demi-cercles uniquement. **b)** Partage selon des cercles concentriques.



GM28 Figures composées

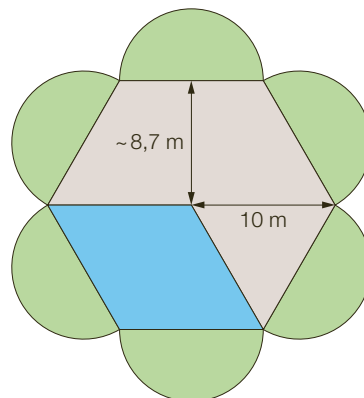
Calcule l'aire et le périmètre des surfaces colorées des figures suivantes.



GM29 Place de jeux

Voici le croquis d'une place de jeux, composée d'un hexagone régulier et de demi-disques, réalisé par Paul lors d'un concours de dessin ; il a prévu du gazon, du sable et une piscine.

- a) Calcule l'aire de chacun des trois différents espaces de cette place de jeux.
- b) On veut entourer la place d'une clôture.
Quelle sera sa longueur ?

**SUITE ►**

GM31 Calculs d'arcs

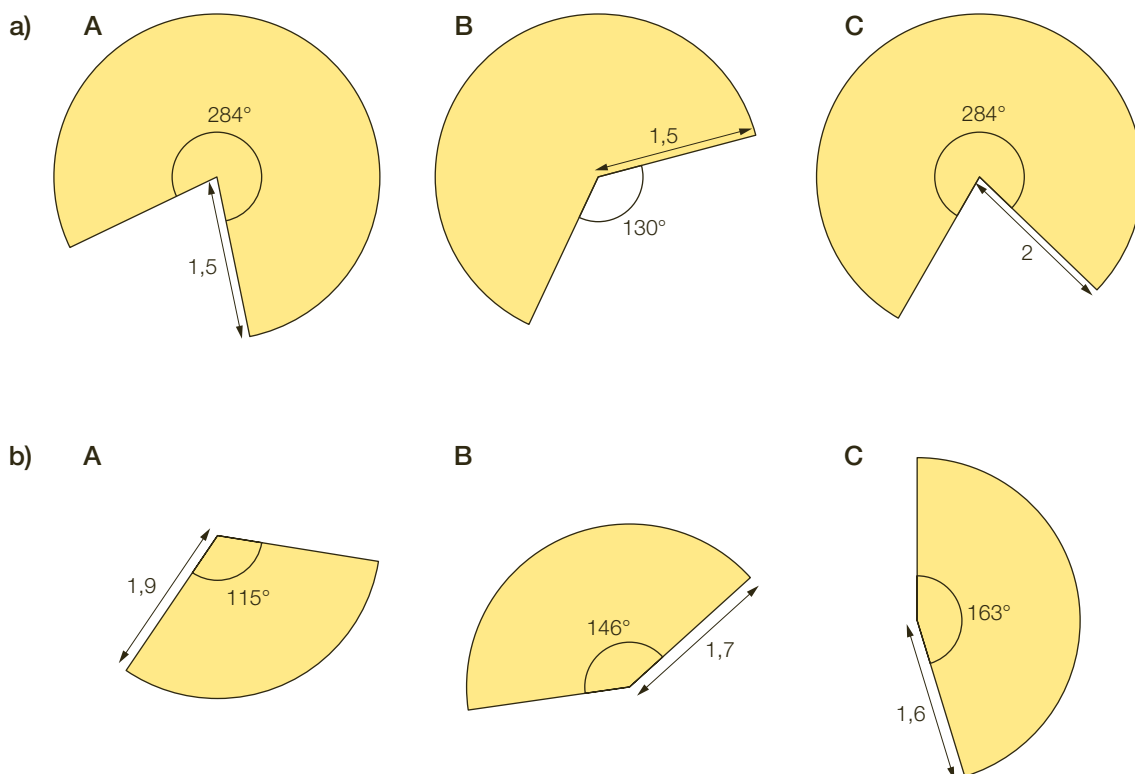
Calcule la longueur de ces deux arcs de cercle.

- a) Le rayon du premier mesure 3,5 cm et son angle au centre 55° .
- b) Le diamètre du cercle déterminant le second mesure 9 m et son angle au centre 260° .

GM32 Qui est le plus grand ?

Plusieurs gâteaux circulaires ont été découpés pour être vendus ; ils sont représentés par les dessins ci-dessous. Les mesures des rayons sont exprimées en décimètres.

Classe ces gâteaux selon leurs aires, du plus petit au plus grand, en indiquant comment tu procèdes.



GM33 Calculs de secteurs

Calcule l'aire de ces deux secteurs.

- a) Le rayon du premier mesure 3,5 cm et son angle au centre 55° .
- b) Le diamètre du cercle déterminant le second mesure 9 m et son angle au centre 260° .

GM34 Arc et secteur

Calcule :

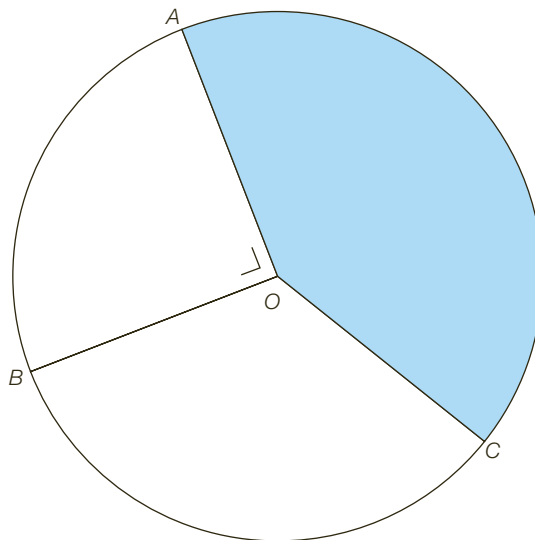
- a) la longueur d'un arc appartenant à un cercle de 30 cm de diamètre et dont l'angle au centre mesure 265° ;
- b) l'aire du secteur circulaire correspondant ;
- c) le périmètre de ce secteur circulaire.

GM37 Un p'tit bout!

Dans cette figure :

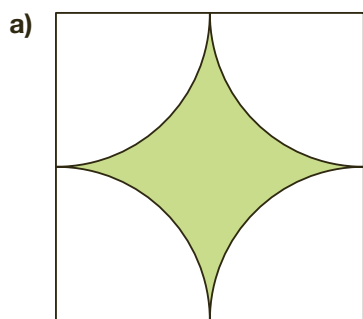
- l'angle \widehat{AOB} est droit ;
- l'angle \widehat{BOC} mesure 120° ;
- le rayon OB mesure 3,5.

Détermine la mesure de l'arc \widehat{AC}
et l'aire de la surface colorée.

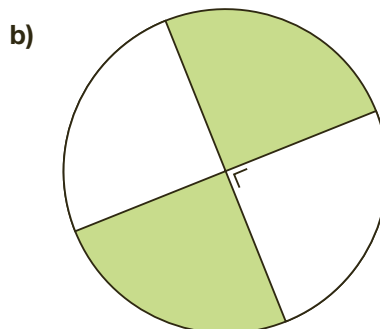


GM38 Secteurs et arcs

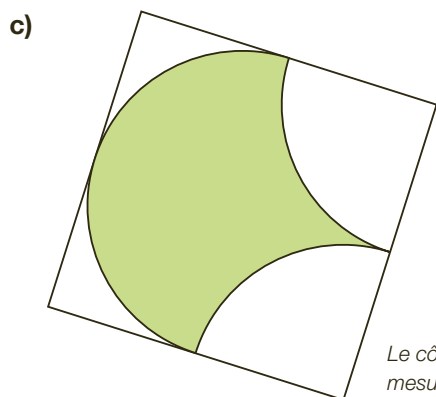
Calcule le périmètre et l'aire des figures colorées.



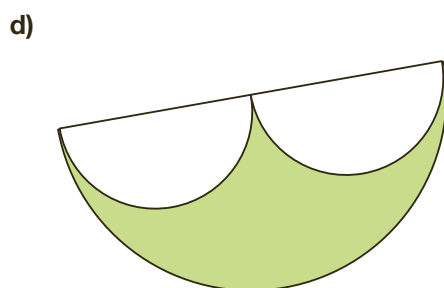
Le côté du carré mesure 5 cm.



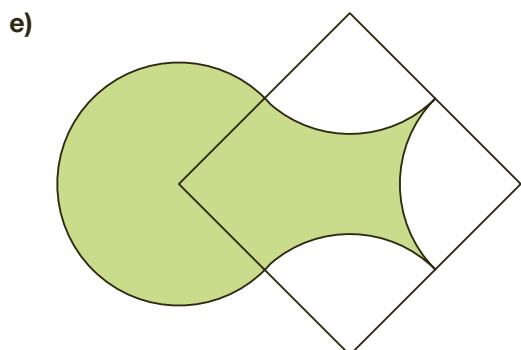
Le rayon du cercle est de 3 cm.



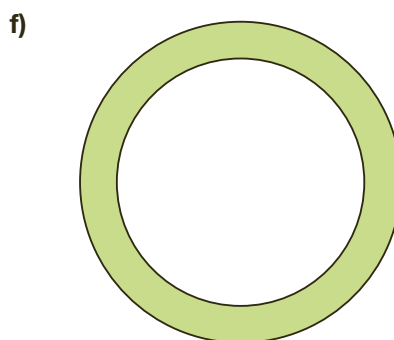
Le côté du carré mesure 4 cm.



Le diamètre du grand demi-cercle est de 14 cm.



Le côté du carré mesure 8 cm.

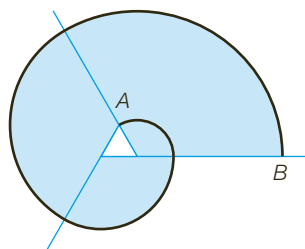


Les rayons des cercles sont de 9 cm et 12 cm.

GM39 En spirale

Sachant que le côté du triangle équilatéral au centre de la figure mesure 2,4 cm, calcule.

- La longueur de la spirale AB .
- L'aire de la surface colorée en bleu.



En 1908, dans une plaine de l'île de Crète où se trouvent les ruines du palais de Phaïstos, les archéologues ont mis au jour un disque recouvert, sur ses deux faces, de symboles étranges, non pas gravés, mais faits avec un tampon. Impossible à dater de façon précise, on le situe entre le XVII^e et le XIV^e siècle avant notre ère.

Le *disque de Phaïstos*, un peu irrégulier, est en argile cuite, très fine. Son diamètre varie de 15,8 cm à

16,5 cm, son épaisseur de 16 mm à 21 mm.

Sur chaque face, une ligne en spirale fait fonction de guide, comme les lignes d'un cahier. Sur une face, 122 hiéroglyphes sont tracés, en 31 groupes séparés l'un de l'autre par un trait vertical ; sur l'autre, 199 en 30 groupes séparés semblablement. Aucune interprétation convaincante n'a pu être produite sur la signification de ces spirales de symboles.

GM41 En vol

En mars 1999, le *Breitling Orbiter 3* de Brian Jones et Bertrand Piccard fut le premier ballon à air chaud à réaliser le tour du monde sans escale.

En octobre 2000, Mike Horn a terminé son tour du monde «Latitude zéro» en 15 mois et 11 jours.

En imaginant que le *Breitling Orbiter 3* ait survolé à une altitude moyenne de 6000 m le chemin parcouru par Mike Horn, combien de kilomètres supplémentaires aurait-il effectués ?



En mars 1999, Brian Jones et Bertrand Piccard ont réussi un fantastique exploit à bord d'un ballon de 55 m de haut : le premier tour du monde en ballon de l'histoire, en 19 jours, 1 heure et 49 minutes. Ils ont ainsi parcouru 42 810 km.

Partis, en direction de l'Est, de Château-d'Ex dans le canton de Vaud, l'aérostier suisse et son collègue anglais ont profité de vents rapides de très haute altitude pour réaliser ce tour qui s'est achevé en Égypte.

GM42 Miam-miam

Le plancher d'une cabane a une forme carrée, de 4 m de côté.

Marguerite, la vache d'Aloys, est attachée à une corde de 8 m de long, fixée au sol, à l'un des angles de la cabane et à l'extérieur de celle-ci.

Quelle est l'aire de la surface herbeuse à disposition de *Marguerite*?

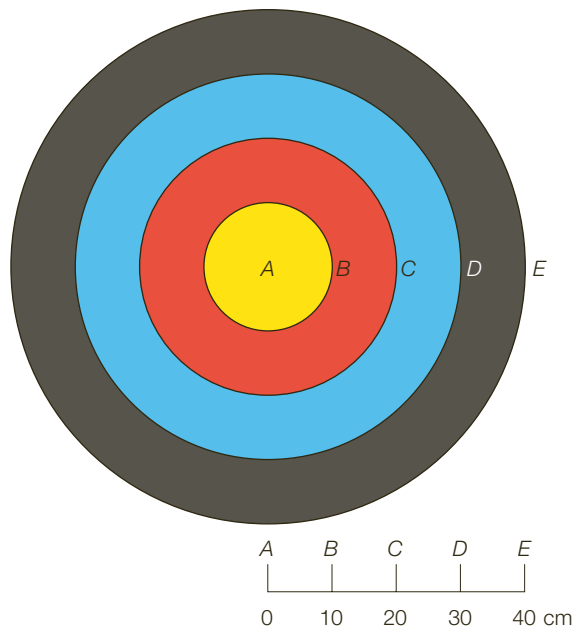
GM43 La cible

Quelle fraction de la cible est peinte en jaune ?

En rouge ?

En bleu ?

En noir ?



1930...

Le tir à l'arc est un sport de précision qui consiste à envoyer des flèches au centre d'une cible au moyen d'un arc. Abandonné en 1920 après cinq éditions, il fut réintroduit dans les compétitions olympiques en 1972.

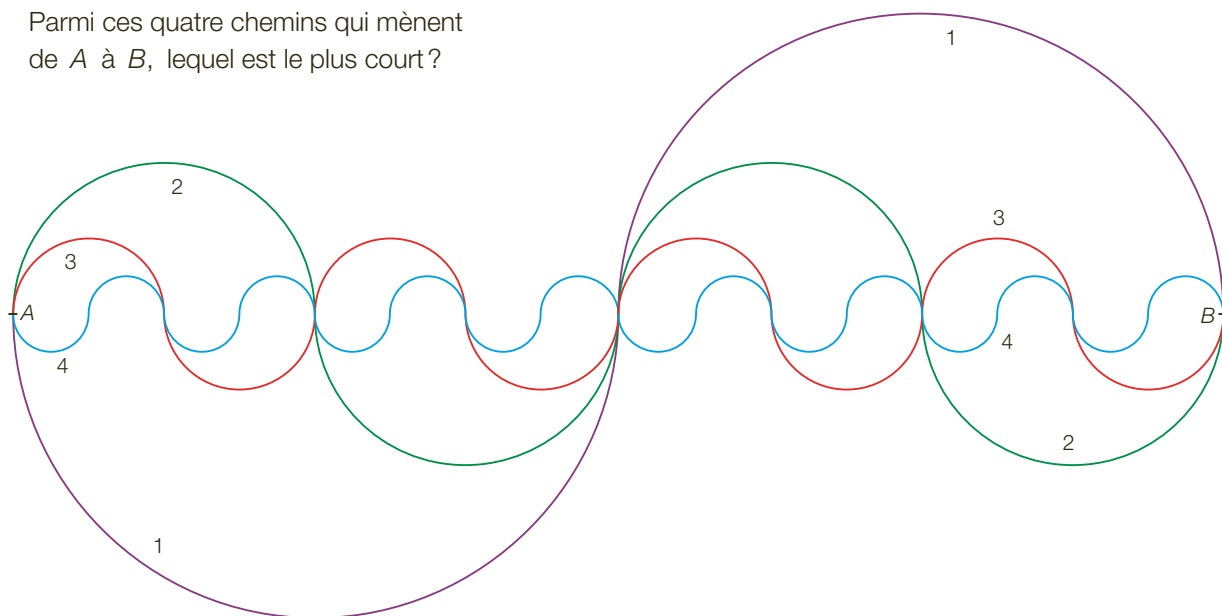


... et aujourd'hui

Les arcs utilisés aujourd'hui n'ont plus rien à voir avec ceux du début du XX^e siècle. Fibres de verre ou de carbone et aluminium ont remplacé le bois, et ils sont désormais équipés notamment d'un viseur, d'un repose-flèche, de stabilisateurs et d'amortisseurs.

GM44 Tous les chemins mènent à B

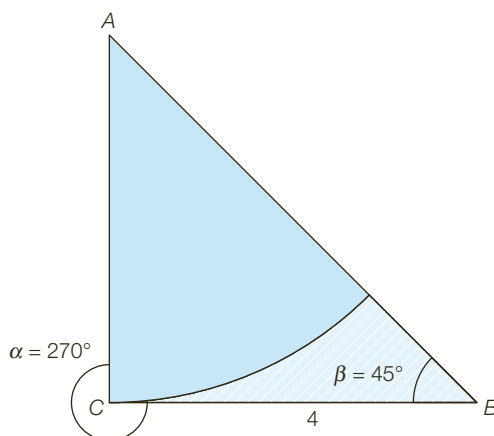
Parmi ces quatre chemins qui mènent de A à B , lequel est le plus court ?



GM45 Chute!

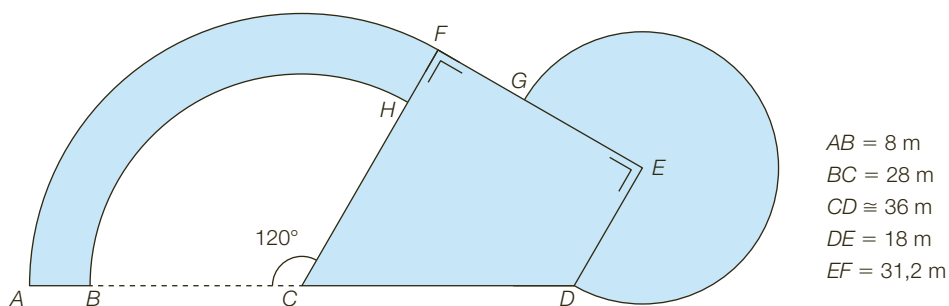
Dans un triangle rectangle, on découpe un secteur circulaire comme indiqué dans la figure ci-contre.

Quel est le pourcentage de chute?



GM46 En formes

Calcule le périmètre et l'aire de la figure colorée.



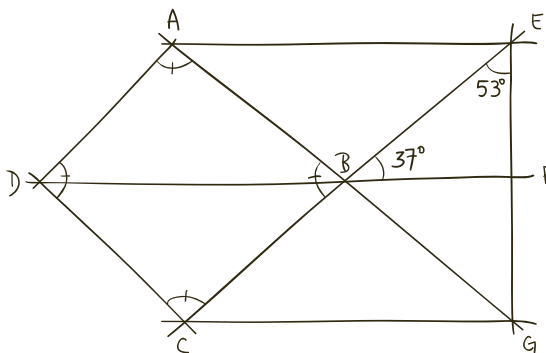
GM48 La chèvre de madame Seguin

Madame Seguin veut faire brouter sa chèvre sur une parcelle carrée contenant une mare circulaire de 2 m de diamètre. Elle clôture le tour de la parcelle, un carré de 8 m de côté, et celui de la mare.

- a) Quelle est l'aire de la surface herbeuse que peut brouter la chèvre ?
- b) Quelle est la longueur totale de la clôture ?

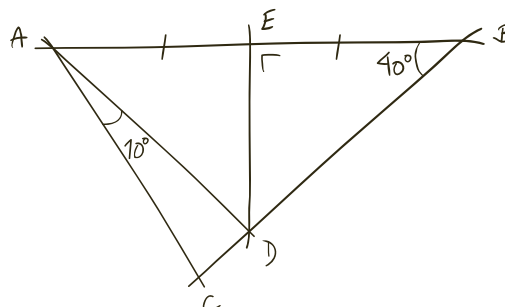
GM50 Vraiment rectangle ?

Dans le croquis ci-contre, nomme tous les triangles tracés dont on est sûr qu'ils sont rectangles. Justifie.



GM51 Rectangle?

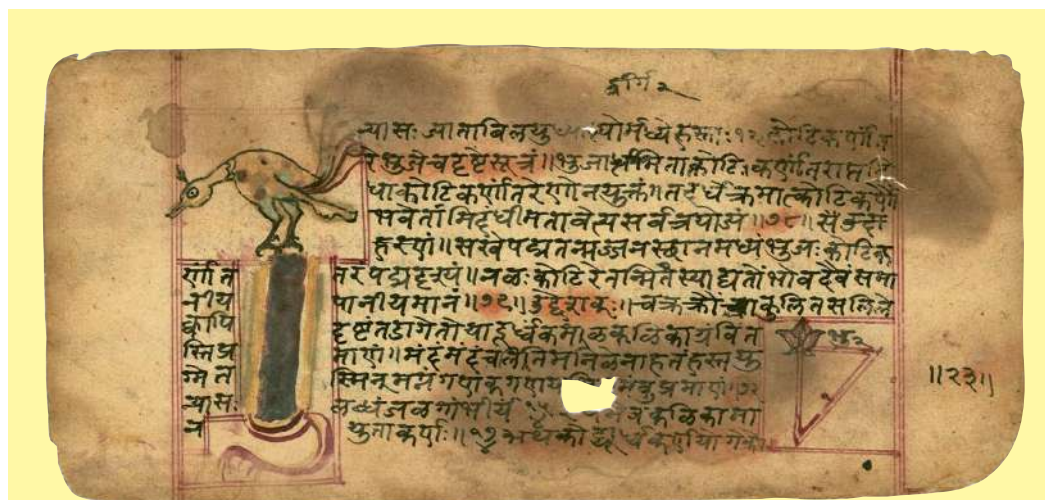
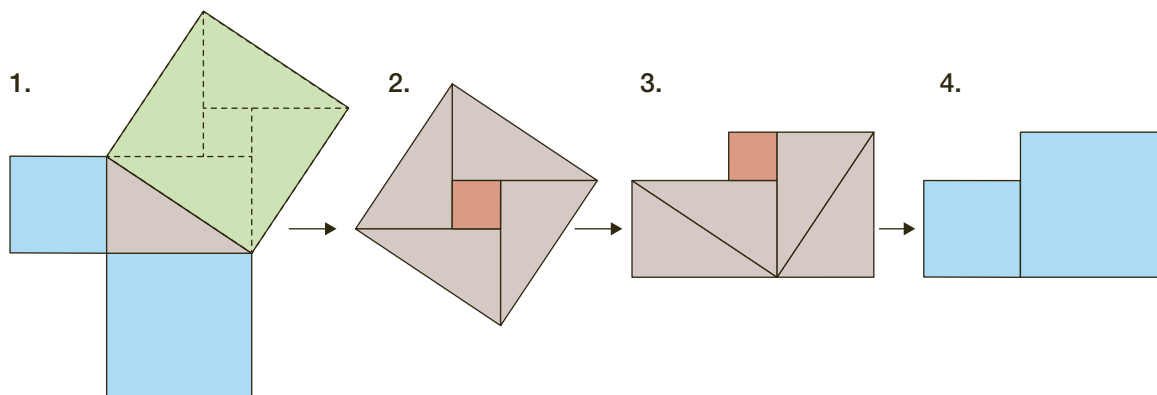
Le triangle ACD est-il rectangle? Justifie.



GM52 **Voyez!**

Telle est la seule indication qui accompagne ces figures, imaginées par Bhaskara (école indienne, 1050).

Mais qu'y a-t-il à voir ?



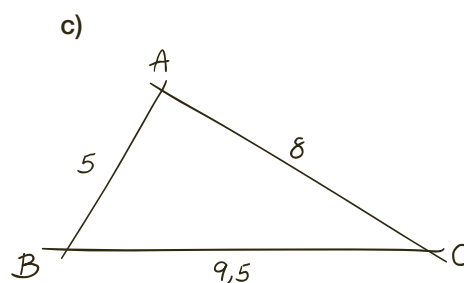
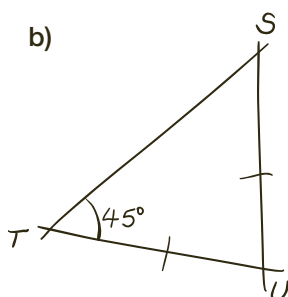
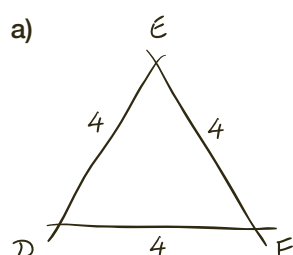
Extrait du manuscrit Lilavati, d'après le nom de la fille de Bhaskara II, illustrant le théorème de Pythagore.

Il ne faut pas confondre ce mathématicien indien (1114-1185) avec un autre Bhaskara qui a vécu vers la fin du VI^e siècle. On parle de Bhaskara I pour évoquer le mathématicien homonyme, alors que c'est Bhaskara II qui nous intéresse ici.

On lui doit de nombreux petits problèmes, notamment celui-ci : « Quel est le plus petit entier qui dans la division par 6 donne un reste égal à 5, dans la division par 5 donne un reste égal à 4, dans la division par 4 donne un reste égal à 3, et dans la division par 3 donne un reste égal à 2 ? »

GM53 Être ou ne pas être rectangle

Les triangles ci-dessous sont-ils rectangles ?



La vie et l'œuvre de **Pythagore**, mathématicien et philosophe grec, connu avant tout pour le théorème de géométrie qui porte son nom, sont entourées de mystère.

Pythagore est né dans l'île de Samos et a vécu au VI^e siècle av. J.-C. Il séjourna en Égypte, à Babylone, en Grèce et en

Sicile, avant de s'installer à Crotone, colonie grecque du sud de l'Italie. Il créa une école religieuse, philosophique et scientifique, qui influença fortement la société qui l'entourait. Ses membres, des citoyens

de toutes classes sociales, pratiquaient des rites secrets et proposaient un style de vie qui stimulait la maîtrise de soi, le courage et la discipline collective. Ils prêtaient en outre le serment de ne pas divulguer les découvertes fondamentales qui leur étaient révélées.

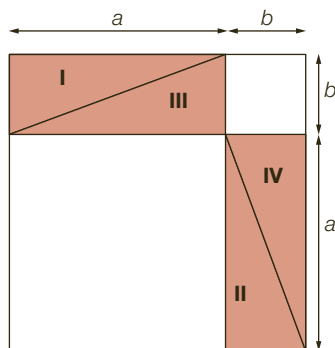
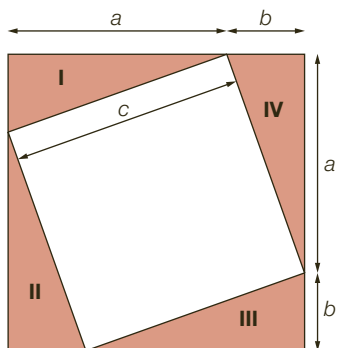
Leur devise était « Tout est nombre » : ils cherchèrent à expliquer les couleurs, la musique, l'univers et l'être humain par les nombres entiers positifs, les négatifs n'ayant pas de sens à cette époque.

Pythagore fut assassiné avec de nombreux disciples, environ 500 ans av. J.-C. Malgré cela, les activités scientifiques de sa communauté se poursuivirent durant deux siècles encore.

GM54 Deux pour un!

Ces deux mêmes tapis carrés ont été décorés à l'aide de quatre triangles rectangles isométriques.

a) Quel est le motif qui nécessite le plus de laine blanche ?



b) Quelle relation peux-tu établir entre a , b et c ?

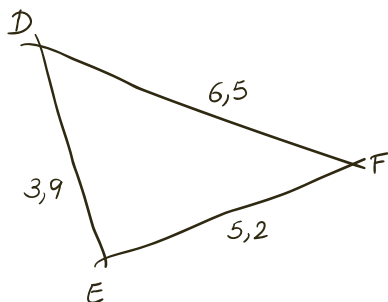
GM55 Prouvons!

- a) Construis un triangle MNP tel que les longueurs de ses côtés valent : $MN = 9,6$ cm, $MP = 4$ cm et $NP = 10,3$ cm. À vue d'œil, ce triangle est-il rectangle ?
- b) Vérifie ta réponse en utilisant le théorème de Pythagore.

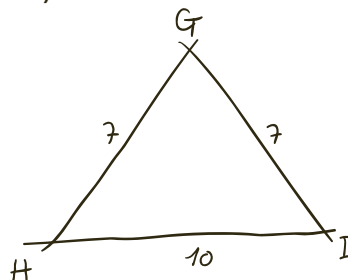
GM56 Triangles rectangles ?

Les triangles ci-dessous sont-ils rectangles ?

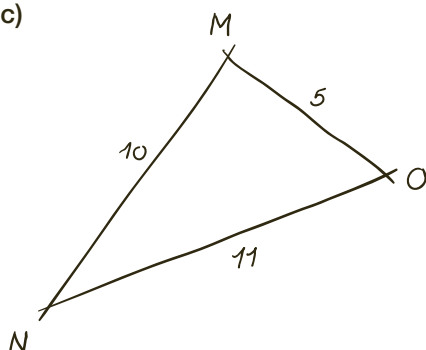
a)



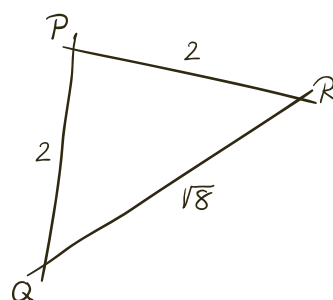
b)



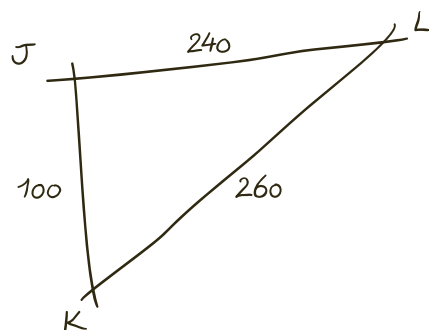
c)



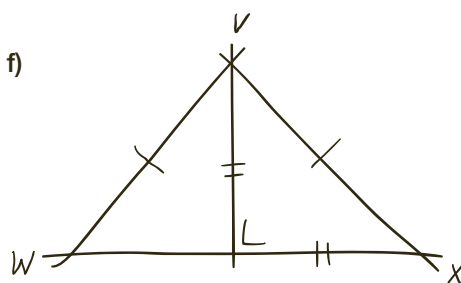
d)



e)

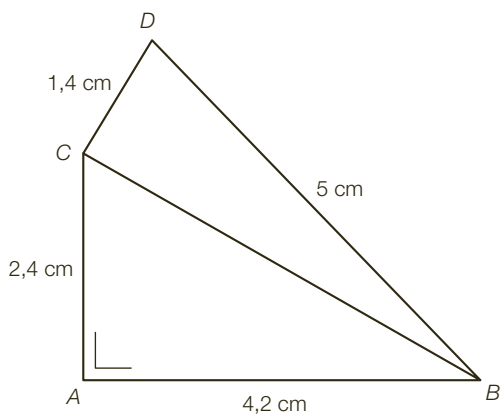


f)



GM58 Aussi rectangle ?

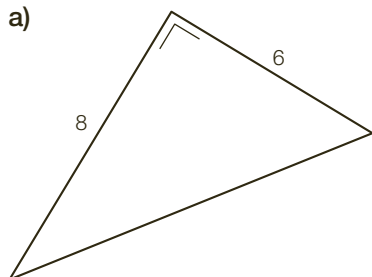
Sur la figure ci-dessous, le triangle CDB est-il rectangle ?



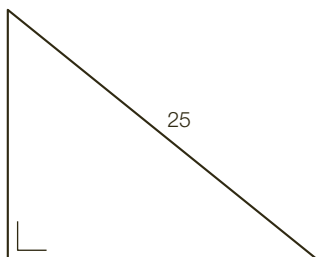
GM59 Possible ou non ?

Calcule, si possible, la ou les mesures manquantes des côtés de chaque triangle.

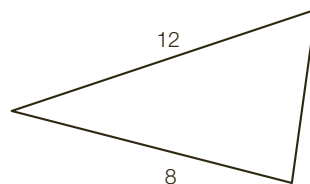
a)



b)



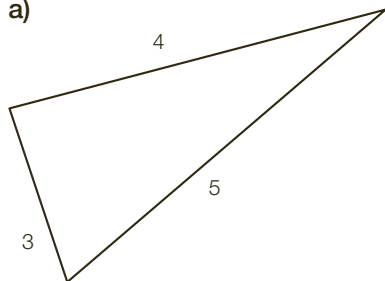
c)



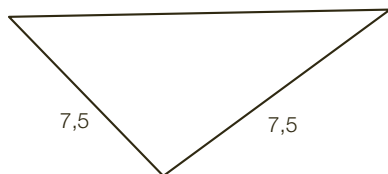
GM60 Rectangles ou pas ?

Peux-tu dire si les triangles ci-dessous sont rectangles ou non ?

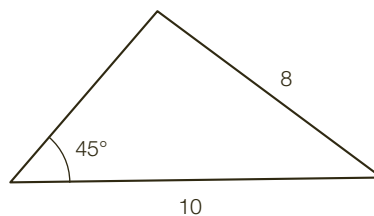
a)



b)



c)



GM61 Où est l'hypoténuse ?

Parmi les triangles suivants, lesquels sont rectangles ?
S'ils le sont, indique quel côté est l'hypoténuse.

- a) $AB = 15$ cm, $BC = 17$ cm et $AC = 8$ cm.
- b) $EF = 8$ m, $FG = 5,5$ m et $EG = 9,2$ m.
- c) $XY = 19,2$ mm, $YZ = 9,2$ mm et $XZ = \sqrt{284}$ mm.

GM62 Rendez-vous galant

Marie-Christine veut rendre visite à son Roméo. Pour y parvenir, elle doit passer par la fenêtre de sa chambre, qui est située à 6 m au-dessus du sol. Marie-Christine positionne une échelle de telle manière que le haut de celle-ci arrive juste au bas de la fenêtre.

Les pieds de l'échelle se retrouvent alors à une distance horizontale de 2 m du mur.

Quelle est la longueur de l'échelle ?

Chaque année, la ville de Vérone, en Italie, voit défiler un flot de touristes, non seulement des amateurs d'opéra qui profitent des spectacles donnés dans les arènes romaines de la ville, mais aussi de nombreux visiteurs qui viennent s'attarder sous le balcon des amants de Vérone, Roméo et Juliette, couple mythique, héros malheureux d'une tragédie de l'auteur anglais Shakespeare.



La maison de Juliette à Vérone

GM63 Montage et démontage

Tu viens d'acheter une armoire que tu dois monter dans ta chambre.

Les dimensions de cette armoire sont les suivantes : hauteur = 236 cm, largeur = 100 cm et profondeur = 60 cm.

Étant seul pour la monter, tu la construis couchée sur le sol.

Pourras-tu, une fois qu'elle sera montée, la redresser sachant que ta chambre a une hauteur de 2,5 m ?

GM64 Consigne

Dans la consigne d'une gare, on trouve des casiers dont les dimensions sont : 80 cm de large, 150 cm de haut et 60 cm de profondeur.

Nathanaël peut-il y déposer ses skis de 1,70 m ?

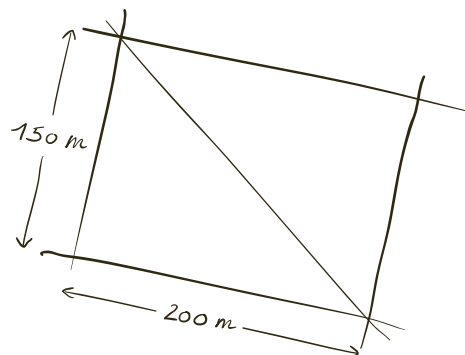
GM65 Jogging

Bill s'entraîne sur la piste rectangulaire et John sur l'une des pistes triangulaires schématisées ici.

Ils courent à la même vitesse et pendant la même durée.

Bill fait douze tours de piste.

Et John ?

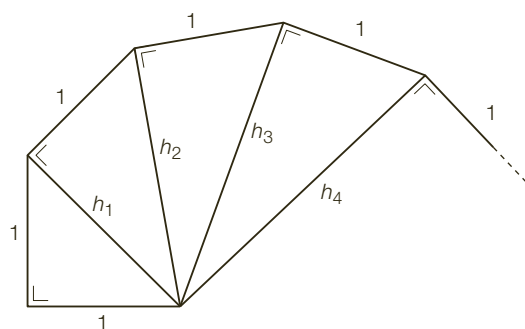


GM66 L'escargot

Reproduis cette « spirale » et continue sa construction.

Quelle sera la mesure de l'hypoténuse h_{15} ?

Donne les numéros d'ordre de deux hypoténuses successives dont la différence des mesures est inférieure à un millième.



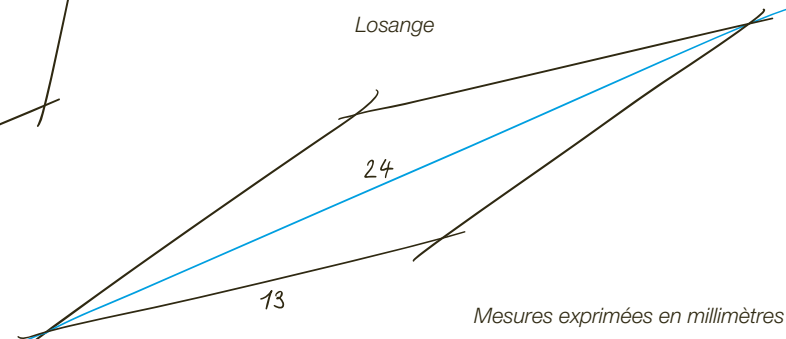
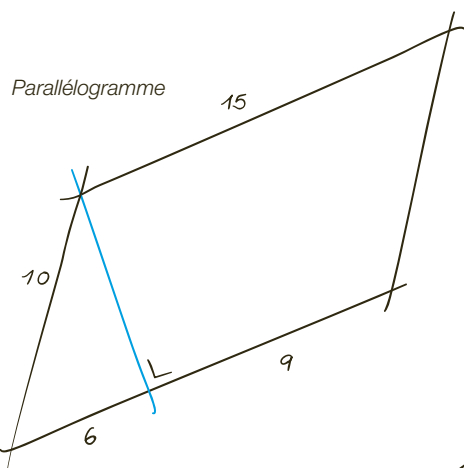
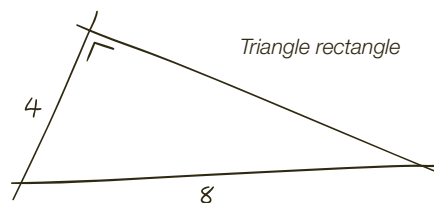
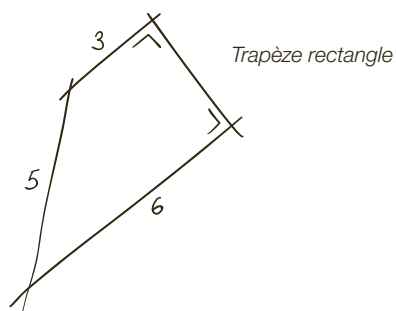
GM67 En es-tu certain ?

$A(2; 4)$, $B(14; 3)$ et $C(9; 14)$ sont les trois sommets d'un triangle, tout comme les points : $E(1; 1)$, $F(2; 7)$ et $G(12; 5)$.

Que dire de chacun de ces triangles ?

GM68 Angles droits et polygones

Calcule l'aire de chacun de ces polygones.



GM69 En diagonale

- a) Les diagonales d'un losange mesurent 15 cm et 20 cm.

Quel est le périmètre de ce losange ? Et son aire ?

- b) Les diagonales d'un carré mesurent 12 cm.

Quel est le périmètre de ce carré ? Et son aire ?

GM70 D'un triangle à un rectangle

- a) Le triangle ABC , rectangle en C , est tel que $AC = 6$ cm et $AB = 10$ cm.

Quelle est la mesure de la hauteur issue du sommet C ?

- b) Les dimensions d'un rectangle sont 8 cm et 15 cm.

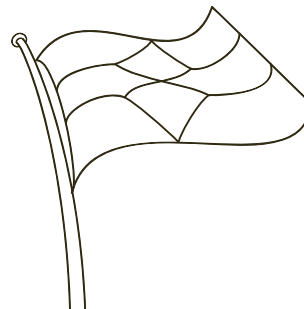
Quelle est la distance entre un sommet et la diagonale ne passant pas par ce sommet ?

GM71 Plan du fanion

On a cousu ensemble huit morceaux de tissu pour confectionner un fanion carré; chaque morceau de tissu a une aire de 8 dm^2 .

Les morceaux des « coins » du fanion sont des trapèzes isométriques.

Dessine un « plan » du fanion à l'échelle 1 : 5.



GM72 En trois parties

Dessine un carré.

Trace deux droites passant chacune par l'un des sommets de ton carré, de telle sorte qu'elles le partagent en trois parties de même aire.

Trace les différentes possibilités.

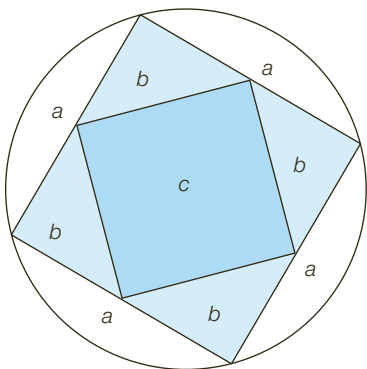
GM73 Aire maximale

Quelle est l'aire maximale d'un triangle dont le périmètre mesure 18 cm ?

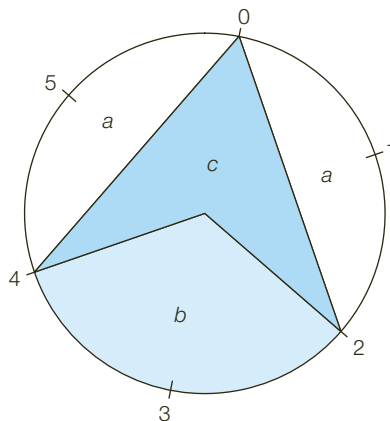
GM74 Aires identiques ?

Dans les deux figures ci-dessous, détermine si les surfaces a , b et c ont la même aire.

a) Partage effectué selon deux carrés inscrits.



b) Partage effectué selon deux cordes et deux rayons.

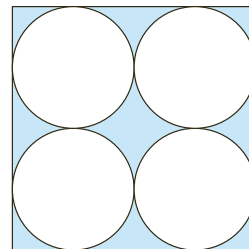


GM75 La valse des confettis

Julien a découpé des confettis circulaires, de taille identique, dans une feuille de papier carrée. Mais il y a des pertes !

Julien pense qu'en gardant cette même disposition, plus les confettis sont petits, moins il y a de pertes.

A-t-il raison ? Justifie.



GM76 La girafe

Une girafe est installée dans un pré qui a la forme d'un triangle rectangle.

Les côtés de l'angle droit de ce triangle mesurent respectivement 16 m et 12 m.

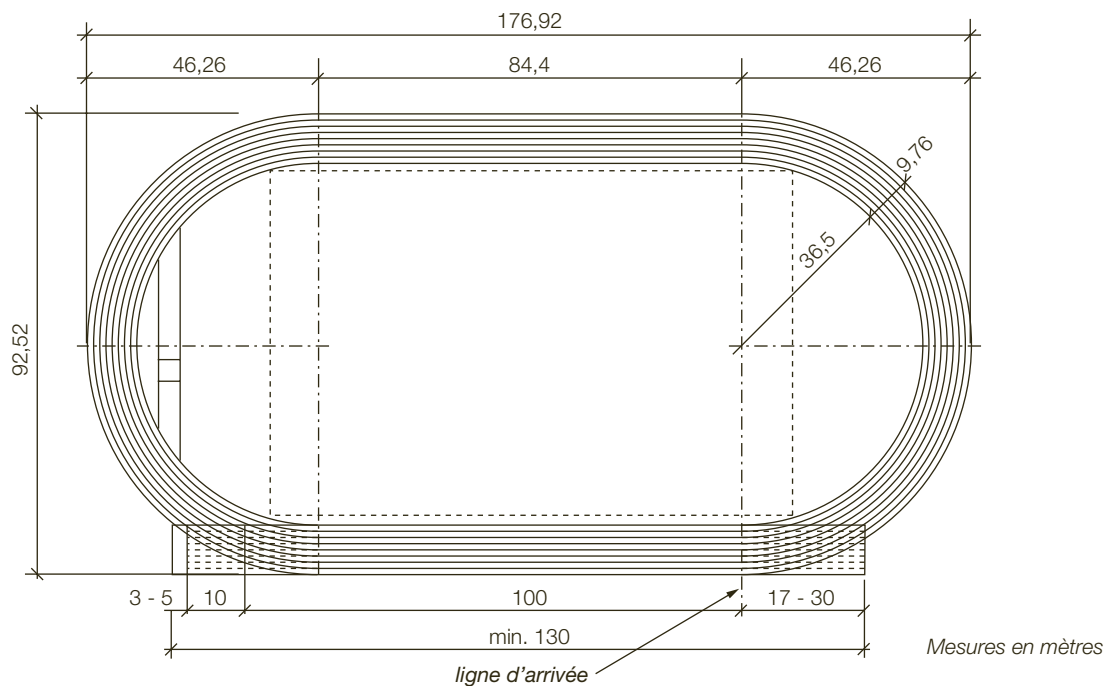
Grâce à son long cou, la girafe peut brouter l'herbe jusqu'à 2 m à l'extérieur de la clôture.

Quelle est l'aire de la surface d'herbe susceptible d'être broutée par ce charmant ruminant ?

GM77 Mathlétisme

Yves s'entraîne sur le couloir extérieur de cette piste d'athlétisme.

a) Quelle distance parcourt-il approximativement en un tour ?



b) Quelle est l'aire de la piste ?

c) Où faut-il mettre la ligne de départ pour parcourir exactement 400 m en un tour de piste sur le couloir extérieur ?

GM78 La tour de l'Horloge

Le 21 mars 1999, Brian Jones et Bertrand Piccard bouclent le premier tour du monde en ballon (voir p. 191).

Pascal, baron de la Batia, qui vient d'apprendre la nouvelle, se trouve alors au pied de la tour de son château, dont l'horloge a été construite au début du XVI^e siècle.

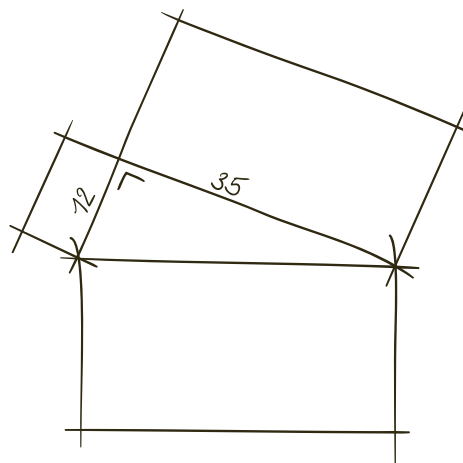
Une question, tirée par les quelques cheveux qui lui restent, lui traverse alors l'esprit :

« Est-ce que l'extrémité de l'aiguille des minutes (160 cm de longueur) a déjà parcouru un aussi long chemin que le ballon *Breitling Orbiter 3* ? »

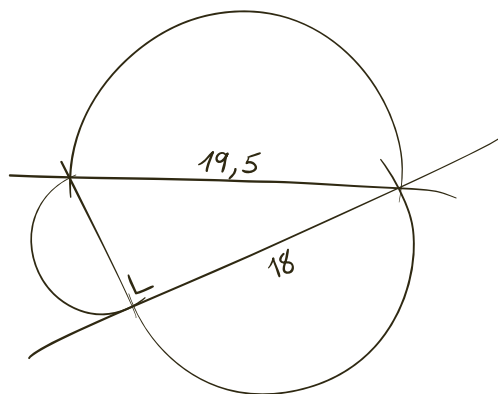
GM79 Surfaces équivalentes ?

- a) On a construit des demi-carrés sur chaque côté de ce triangle rectangle.

L'aire du grand demi-carré est-elle égale à la somme des aires des deux autres demi-carrés ?



- b) Effectue la même recherche à partir de ce triangle rectangle et de ces demi-disques.



- c) Et que se passerait-il avec un triangle rectangle et des triangles équilatéraux ?

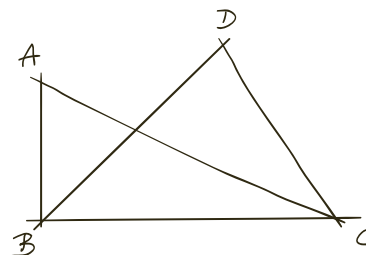
GM80 Questions en tous genres

- a) Le triangle BCD est-il rectangle ?

ABC est un triangle rectangle en B .

$AB = 1,25$ cm et $AC = 3,25$ cm.

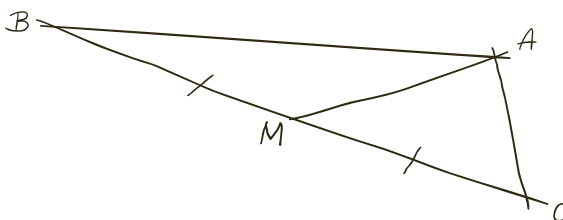
$BD = 2,4$ cm et $CD = 1,8$ cm.



- b) Les segments AM et AC sont-ils perpendiculaires ?

$AC = 12$ cm, $AM = 16$ cm et $BC = 41$ cm.

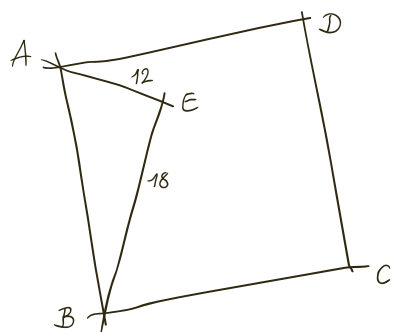
M est le milieu de BC .



- c) Calcule l'aire du pentagone $AEBCD$.

$ABCD$ est un carré.

AEB est un triangle rectangle en E .

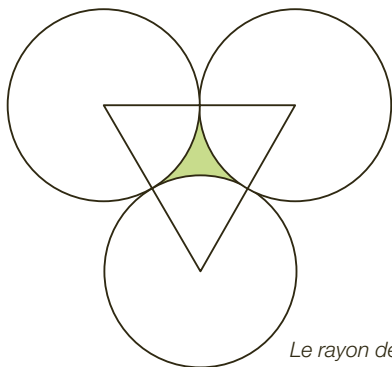


Mesures en centimètres

GM81 Encore des questions en tous genres

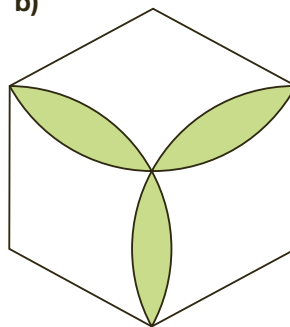
Calcule le périmètre et l'aire des surfaces colorées des figures suivantes.

a)



Le rayon de chaque cercle mesure 3 cm

b)



Le côté de l'hexagone régulier mesure 5 cm