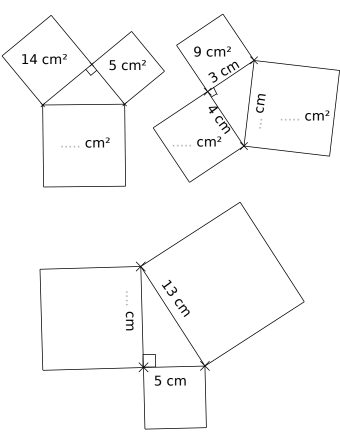
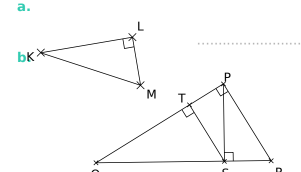
Dans chaque figure, un carré est dessiné sur chaque côté du triangle rectangle. Détermine la mesure manquante (aire ou longueur).



2 Pour chaque triangle rectangle, écris la relation du théorème de Pythagore.



Égalité de Pythagore

3 Calcul de la longueur de l'hypoténuse ERL est un triangle rectangle en R ..._

tel que ER = 9 cm et RL = 12 cm.

•••	• • • •

hypoténi	la lo use.		de soi	1
4 Calcu	ul de la	longueur	de l'hyp	ooténuse (bis)
LOI est u en O tel o		gle rectan	gle	
)I = 12 cm	•	
		eur de [LI		
Calcule la	a longu].	ait.

SÉRIE 2 : THÉORÈME DE PYTHAGORE

R tel que AC = 52 mm et	centième.
RC = 48 mm. Calcule la longueur du côté [AR].	a. $\sqrt{7}$ b. $\sqrt{26}$ c. $\sqrt{98}$ d. $\sqrt{65,7}$ e. $\sqrt{0,3}$
[, u.v].	a
	b
	C
	d
	e
	8 Donne la valeur arrondie au dixième de chaque nombre dans la deuxième colonne.
	a. √8 f. √122
	b. √28,86 g. √130,8
	c. $\sqrt{3,4}$ h. $\sqrt{15}$
	d. $\sqrt{2,25}$ i. $\sqrt{1,11}$
	e. √0,6 j. √2
Calcul d'un côté de l'angle droit (bis) KXZ est un triangle rectangle en K tel que KX = 68 mm et ZX = 68,9 mm. Calcule la longueur du côté [KZ].	rectangle en I est tel que IP = 7 cm et IE = 4 cm. a. Complète le schéma. b. Calcule la valeur exacte de PE. se trouve le somme d'une échelle de 5,50 m de long, el appui sur un mu perpendiculaire au so et placée à 1,40 m de pied du mur (valeu arrondie centimètre)? Schéma:
	Soit PE = √ cm.
	c. Donne la valeur de PE, arrondie au dixième
7. Donne un encadrement de chaque nombre au	c. Donne la valeur de

SÉRIE 2 : THÉORÈME DE PYTHAGORE

11 Périmètre d'un losange	13 Soit TOC un triangle tel
ABCD est un losange de centre O tel que AC = 6 cm et BD = 8 cm.	que TO = 77 mm ; OC = 35 mm et CT = 85 mm
a. Place les sommets et le point O sur le schéma.	a. Si TOC était rectangle, quel côté serait son
b. Calcule AB puis le périmètre de ce losange.	hypoténuse ?
careare 715 pars le perimetre de ce losarige.	
	h Calcula at compare CT2 at CO2 + OT2
	b. Calcule et compare CT ² et CO ² + OT ²
	CT ² = ² + ² =
	CT ² = =
	=
	c. Conclus.
ABCDEFGH est un cube d'arête 10 cm. On veut calculer la longueur de la grande diagonale [EC]. On admettra que le triangle AEC est rectangle en A.	14 Soit MNP un triangle tel que MN = 9,6 cm ; MP = 4 cm et NP = 10,3 cm. En t'aidant de l'exercice précédent, montre que le triangle MNP n'est pas rectangle.
a. Calcule la longueur AC arrondie au mm.	
b. Déduis-en la valeur exacte de EC ² .	
a Danna la valava arradia avia di 50	
c. Donne la valeur arrondie au mm de EC.	
EC ≈	

SÉRIE 3 : RÉCIPROQUE DU THÉORÈME DE PYTHAGORE

1 À la recherche des triangles rectangles a. $AB^2 = AC^2 + CB^2$ donc d'après	4 Démontre que le triangle MER tel que ME = 2,21 m, ER = 0,6 m et MR = 2,29 m est rectangle et précise en quel point. (Aide-toi de l'exercice précédent.)
le triangle ABC	
b. $MR^2 = ME^2 + RE^2$ donc d'après	On calcule séparément
2 Les mesures de quatre triangles rectangles ont été mélangées. Retrouve-les.	
5 7,5 1,5 4 12 5	
3,6 4,5 3 13 3,9 6	
	5 Maçonnerie
3 Le triangle ABC est tel que AB = 17 cm, AC = 15 cm et BC = 8 cm. a. Quel côté de ce triangle pourrait être l'hypoténuse ? Justifie.	Goen X III
b. Calcule puis compare AB ² et AC ² + CB ² .	Pour savoir si son mur est bien vertical, un maçon utilise une règle de 1 m et fait une marque à 60 cm sur le sol et une autre à 80 cm du sol sur le
Dans ABC, [AB] est le côté le plus	mur. En plaçant la règle, il vérifie la verticalité du mur. Explique pourquoi.
On calcule séparément AB² et² +².	
AB ² =	
AB ² = =	
=	
Donc d'après	
le triangle ABC	

C C A B	Pour vérifier s'il a bien posé une étagère de 20 cm de profondeur sur un mur parfaitement vertical, M. Brico a pris les mesures marquées sur le schéma ci-contre. Son étagère est-elle parfaitement horizontale?
On veut montrer que le triangle ABC est rectangle. Le quadrillage est formé de carrés de 1 cm de côté. a. En utilisant le point D qui a été ajouté,	
détermine la longueur AC.	
b. En plaçant un point E astucieusement sur le quadrillage, calcule la longueur de [BC].	8 Soit ABCD un parallélogramme. On donne, en mètres : AB = 8,8 ; BC = 77,19 et AC = 77,69. ABCD est-il un rectangle ? Justifie. Schéma :
c. Ce triangle est-il vraiment rectangle? Lydie a trouvé qu'il n'est pas rectangle alors qu'Abdel est sûr qu'il est rectangle. Ils remarquent qu'ils ont trouvé les mêmes résultats aux questions précédentes. Qui a raison?	

SÉRIE 3 : RÉCIPROQUE DU THÉORÈME DE PYTHAGORE

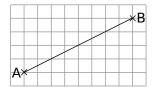
MNP est un triangle rectangle en P tel que MP = 4,8 cm et NP = 3,6 cm. Le point A est tel que NA = 4,5 cm et PA = 2,7 cm. a. Trace au brouillon plusieurs figures en vraie grandeur vérifiant les conditions ci-dessus. b. Sur les figures obtenues, que remarques-tu?	main levée de deux triangles TAS et RAT dont les mesures réelles y ont été indiquées. T 3,5 cm
	a. Démontre que AST est un triangle rectangle.
c. La conjecture précédente est-elle vraie ? Justifie.	
	b. Démontre que ART est un triangle rectangle.
MNPL est un parallélogramme de centre O tel que : ML = 68 mm ; MP = 64 mm et LN = 120 mm.	
a. Fais un schéma à main levée.	
 D. Que représente le point O pour les diagonales du parallélogramme MNPL ? 	c. Quelle est la nature du quadrilatère STRA ?
c. Démontre que les diagonales de MNPL sont perpendiculaires.	
	12 Calcule le rayon du cercle circonscrit au triangle dont les côtés mesurent en cm : 16 ; 63 et 65.
d. Déduis-en la nature particulière de MNPL.	

SYNTHÈSE

1 Construis ci-dessous un point M appartenant au cercle de diamètre [AB] (AB = 5 cm) tel que AM = 4,5 cm.	Dans le triangle OIE rectangle en I, P est le milieu de [OE], OI = 2 cm et PI = 3 cm. a. Calcule la longueur OE.
, D	
A ×	
a. Quelle est la nature du triangle AMB ? Justifie.	b. Calcule la longueur lE arrondie au mm.
b. Calcule la longueur de [MB]. Tu en donneras la	
valeur arrondie au mm.	On considère le triangle RST tel que RS = 32 cm ; ST = 40 cm et RT = 24 cm.
	a. Montre que le triangle RST est rectangle en R.
 Vérifie la cohérence de ton calcul sur la figure. Calcule l'aire du losange ABCD ci-contre sachant que AB = 6 cm 	
et AC = 7,2 cm.	 b. Déduis-en que R appartient au cercle de diamètre [ST].
C	

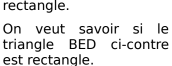
SYNTHÈSE

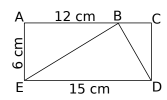
5	Place ci-contre un po	oint
C	judicieusement pour o	que
ΑE	BC soit rectangle en C.	



Calcule	a longueur	du (cote d	d'un	carreau.

6	ACDE	est	un
roc	tanala		





a. Quelle est la nature des triangles ABE et BCD?

 	 	 	 	 		 	 	 				 			 -						 			 	

b

. Calcule BE² et BD²	
Le triangle BED es	?

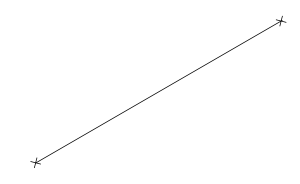
7 Luc doit poser une gaine rigide pour relier deux prises situées à 1,5 m l'une de l'autre. Ш veut utiliser le matériel qui lui reste soit: deux morceaux



de gaine rigide de 1,2 m et 1 m ainsi qu'un raccord coudé à 90 °.

a. Comment peut-il faire ?

b. Complète la figure commencée à l'échelle 1/20e où les prises sont déjà placées.



c. En conservant le tube de 1,20 m en entier, comment doit-il couper le second pour réaliser son montage?

9 Médiane et Pythagore

- 8 Sur un cercle?
- a. Construis la figure ci-contre en vraie grandeur:

AB = 4.2 cm; AC = 3.4 cm; CD = 2.1 cm et BD = 5 cm.



b. Calcule l'arrondi de BC au dixième. Justifie.
c. Le triangle CDB est-il rectangle ?
d. Les points A, B, C et D sont-ils cocycliques (c'est-à-dire situés sur un même cercle) ? Si oui, précise le centre et le rayon de ce cercle.

$K \in [MN]$;	Μ		K	N
MP = 4 cm;				
KP = 6.5 cm et				
MK = PK = NK.	\			
		P		
a. Démontre que	e le trian	gle MPN	est rectan	ıgle.
b. Calcule PN (valeur a	arrondie	au dixiè	me de
centimètre).				
	point te	el que	RM = 12	cm et
RN = 5 cm.				
Le point R app passant par P ? Ji		au cer	cle de ce	entre K
passant par r : j	astilic.			

SYNTHÈSE

10 Dans l'espace	11 Colis postal
On considère le prisme droit ci-contre : sa base ABC est un triangle rectangle en B. a. Quelle est la nature des faces	La taille d'un colis ayant la forme d'un pavé droit est autorisée à condition que la somme de la longueur, la largeur et
latérales de ce prisme ?	de la hauteur ne dépasse E H pas 1,5 m.
b. Déduis-en la nature des triangles ACF et ABE.	a. Une boîte a pour longueur 60 cm, largeur 40 cm. Quelle peut être sa hauteur afin qu'elle puisse servir pour un colis?
	b On yout cavair ai una talla baîta narmaterait
On donne les dimensions suivantes : AB = 3 cm ; BC = 5 cm et FC = 10 cm.	 b. On veut savoir si une telle boîte permettrait d'envoyer une canne à pêche mesurant 80 cm. Qu'en penses-tu ?
c. Quelles sont les mesures des segments [BE] et	c. Calcule FH ² .
[EF] ?	
d. Calcule AC² puis déduis-en AF².	
,	
	d. Calcule FD
e. Calcule AE ² .	
	e. Cela confirme-t-il ta première impression ?
f. Le triangle AEF est-il rectangle ?	f. Quelles pourraient être les dimensions du colis pour envoyer une canne à pèche mesurant 1,40 m?