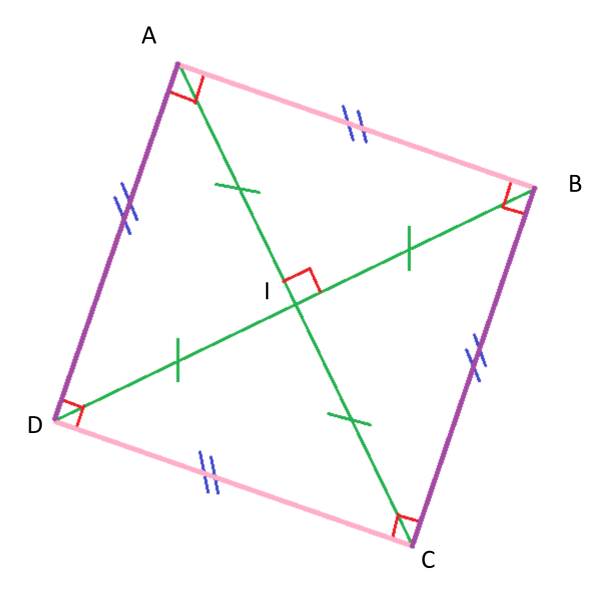


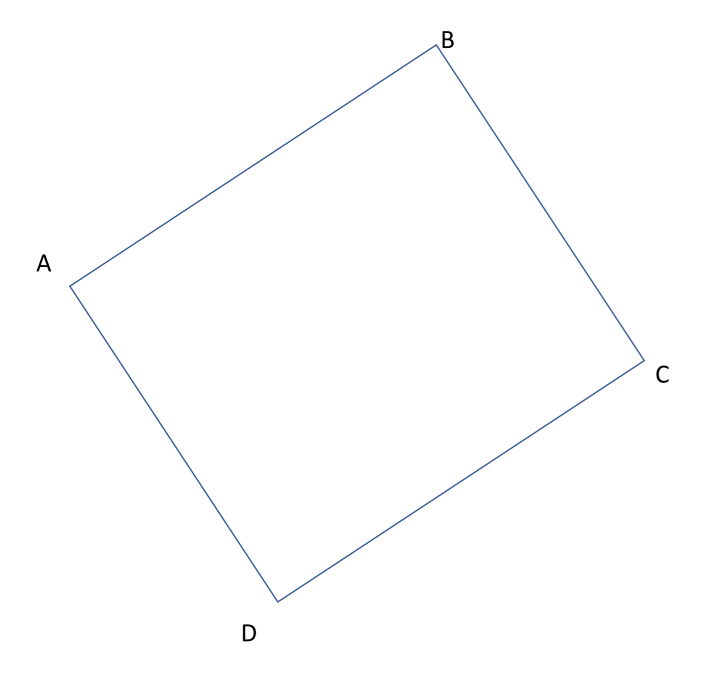
Après avoir tout vérifié, je me dis que		
ABCD est un		
	Ai-je raison ?	

		Je mesure les quatre cotés :		ABCD a 4 côtés égaux
	ime ?	AB = cm	Je place des symboles si	
	Ont-ils la même Iongueur ?	BC =cm	des côtés sont égaux.	ABCD a des côtés
	t-ils l ongu	CD =cm		opposés égaux
ES	Ond	DA = cm		ABCD possède 4 côtés
I C				différents.
Ö		Je vérifie si les côtés opposés sont p	parallèles.	Tous les côtés opposés
1-LES COTES	es ?	(AB)		sont parallèles deux à deux
4	Sont-ils parallèles	(AB)	Je mets de la même	Seulement deux côtés
	s pai		couleur des côtés parallèles	opposés sont parallèles
	ont-il	(DC)	parametes	
	Sc		(CD)	Les côtés opposés ne
		puis (DA) avec	(CB)	sont pas parallèles
ES				ABCD possède 4 angles
GL	its ?	Je vérifie s'il y a des angles droits	Je place des symboles	droits
2-LES ANGLES	Sont-ils droits	\B	T	ABCD possède 2 angles droits
ES.	ont-il	A		ABCD ne possède aucun
	S	\		angle droit
		Lo traco los douy diagonales, elles se er	aisant an I	
	ار. اح.	Je trace les deux diagonales, elles se cr	oisent en i	Les diagonales sont de la même longueur
	de la	AC =cm		meme longueur
	-elles de la ne longueur	BD =cm		Les diagonales ne sont pas
	Sont-6 mêm			de la même longueur.
S	S -	Je vérifie si l est le milieu		Les diagonales se croisent
ALI	C.	• AI =cm		en leur milieu.
Z	Se croisent-elles en Ieur milieu ?	IC = cm		
79	ent-e	• DI=cm		Les diagonales ne se
	roise mili	IB =cm		croisent pas en leur milieu
ES	Je vérifie si I est le milieu • AI =			
3-L				Les diagonales sont
	- S			perpendiculaires
	ılaire	Je vérifie si elles sont perpendiculaires		
	Sont-elles perpendiculaires ?	Ц		Les diagonales ne sont pas
	rr e-e			perpendiculaires
	Sc			

		1
@	ABCD a 4 côtés égaux	[AB] = [BC]= [CD] = [DA]
	ABCD a des côtés	
	opposés égaux	
	ABCD possède 4 côtés	
	différents.	
@	Tous les côtés opposés	Los douy draites reses cent parallèles
	sont parallèles deux à	Les deux droites roses sont parallèles
	deux	Les deux droites violettes sont parallèles
	Seulement deux côtés	
	opposés sont parallèles	
	Les côtés opposés ne	
	sont pas parallèles	
@	ABCD possède 4 angles	
©	droits	$\stackrel{\wedge}{A}$, $\stackrel{\wedge}{B}$, $\stackrel{\wedge}{C}$, $\stackrel{\wedge}{D}$ sont des angles droits.
	ABCD possède 2 angles	
	droits	
	ABCD ne possède aucun	
	angle droit	
@	Les diagonales sont de la	Les droites « vertes » sont de la même
	même longueur	longueur
	Les diagonales ne sont pas	
	de la même longueur.	
@	Les diagonales se croisent	I est le milieu de [AC]
	en leur milieu.	I est le milieu de [BD]
		rest te fillied de [55]
	Les diagonales ne se	
	croisent pas en leur milieu	
&	Les diagonales sont	
	perpendiculaires	Les droites « vertes » se croisent en formant un angle droit
		Tormane an angle arole
	Les diagonales ne sont pas	
	perpendiculaires	

Je suis un carré





Après avoir tout vérifié, je me dis que ABCD est un _______ Ai-je raison ?

		Je mesure les quatre cotés :		ABCD a 4 côtés égaux
	<u>ə</u>	AB = cm		ABCD a 4 cotes egaux
	nêm ır ?			ABCD a des côtés
	it-ils la mé Iongueur	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ce des symboles si	
	Ont-ils la même Iongueur ?	CD = des cô	tés sont égaux.	opposés égaux
ES	ō	DA = cm		ABCD possède 4 côtés
				différents.
Ö		Je vérifie si les côtés opposés sont parall	lèles.	Tous les côtés opposés
ES	ر د-	_1		sont parallèles deux à
1-LES COTES	Sont-ils parallèles	(AB)		deux
	oara	Je me	ts de la même	Seulement deux côtés
	ils p		ur des côtés	opposés sont parallèles
	Sont	(DC) paralle	èles	Les côtés opposés ne
	0,	puis (DA) avec (CB)		sont pas parallèles
		puis (DA) avec (CB)		
S				ABCD possède 4 angles
2-LES ANGLES	ts ?	Je vérifie s'il y a des angles droits		droits
Ž	Sont-ils droits ?	Je pla	ace des symboles	ABCD possède 2 angles
A	.∹iS c	4	T	droits
Ĕ	Sont		-	ABCD ne possède aucun
2-1				angle droit
		Je trace les deux diagonales, elles se croisen	nt en I	Les diagonales sont de la
	ا ur ک	-		même longueur
	elles de la e longueur	AC =cm		meme longued.
	lles lon	BD =cm		Les diagonales ne sont pas
	Sont-e même	-		de la même longueur.
S	Som	to of office of Look longition		G
ĽЙ		Je vérifie si l est le milieu		Les diagonales se croisent
₹	en	• AI =cm		en leur milieu.
ō	elles	IC = cm		
ΑĞ	ent-	• DI=cm		Les diagonales ne se
	rois	IB =cm		croisent pas en leur milieu
S		Je place les symboles mathématiques si les	longueurs sont	
 	Je vérifie si l est le milieu Al =cm IC =cm IB =cm Je place les symboles mathématiques si les longueurs sont identiques		-	Les diagonales sont
ω	۸.			perpendiculaires
	res	Je vérifie si elles sont perpendiculaires		
				Les diagonales ne sont pas
	sa La La La La La La La		res diagonales he sont bas	
	elles	_		
	Sont-elles perpendiculaires ?	_		perpendiculaires

	ABCD a 4 côtés égaux	
@	ABCD a des côtés opposés égaux	
	ABCD possède 4 côtés différents.	
@	Tous les côtés opposés sont parallèles deux à deux	
	Seulement deux côtés opposés sont parallèles	
	Les côtés opposés ne sont pas parallèles	
@	ABCD possède 4 angles droits	
	ABCD possède 2 angles droits	
	ABCD ne possède aucun angle droit	
&	Les diagonales sont de la même longueur	
&	même longueur	
&	même longueur Les diagonales ne sont pas	
	même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent	
	même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se	
	même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu Les diagonales sont	

[AB] = [CD]

[BC] = [DA]

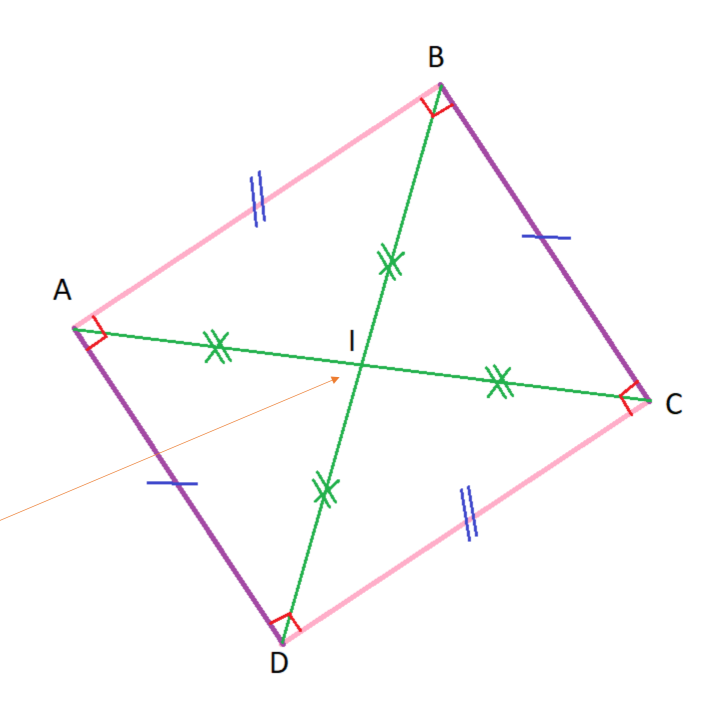
Les deux droites roses sont parallèles
Les deux droites violettes sont parallèles

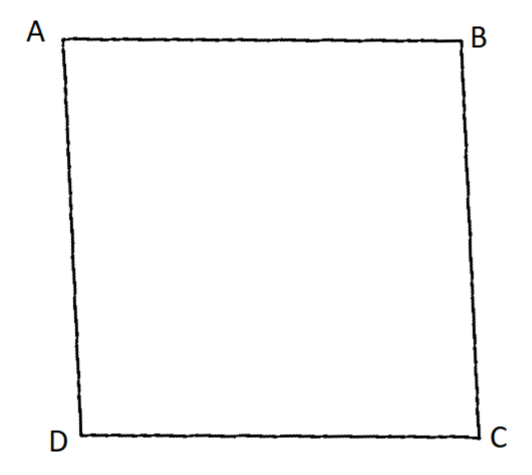
 $\stackrel{\wedge}{A}$, $\stackrel{\wedge}{B}$, $\stackrel{\wedge}{C}$, $\stackrel{\wedge}{D}$ sont des angles droits.

Les droites « vertes » sont de la même longueur

I est le milieu de [AC]
I est le milieu de [BD]

Je suis un rectangle





Après avoir tout vérifié, je me dis que ABCD est un _______ Ai-je raison ?

		Je mesure les quatre cotés :	ABCD a 4 côtés égaux
	me ,	AB = cm	
	mê eur ?	BC = Je place des s	ymboles si ABCD a des côtés
	Ont-ils la même Iongueur ?	CD =des côtés son	t égaux. opposés égaux
S	Ont-	DA = cm	ABCD possède 4 côtés
TE			différents.
1-LES COTES	es ?	Je vérifie si les côtés opposés sont parallèles.	Tous les côtés opposés sont parallèles deux à
1-	Sont-ils parallèles	Je mets de la couleur des coparallèles	Seulement deux cotes
	Sont	puis (DA) avec (CB)	Les côtés opposés ne sont pas parallèles
S			ABCD possède 4 angles
2-LES ANGLES	S.	Je vérifie s'il y a des angles droits Je place des	symboles droits
N	Sont-ils droits ?	В	ABCD possède 2 angles
SA	t-ils	1	droits
·LE	Son		ABCD ne possède aucun
2-			angle droit
	<i>ر</i> ۔	Je trace les deux diagonales, elles se croisent en I	Les diagonales sont de la
	-elles de la ne longueur	AC =cm	même longueur
	elles de la ne longueu	BD =cm	Les diagonales ne sont pas
	Sont-e mêm		de la même longueur.
ES.		Je vérifie si l est le milieu	Les diagonales se croisent
IAL	en	• AI =cm	en leur milieu.
3-LES DIAGONALES	Se croisent-elles en leur milieu ?	IC = cm	
AG	Se croisent-e leur milieu ?	• DI=cm	Les diagonales ne se
D	crois r mil	IB =cm	croisent pas en leur milieu
ES.	Se leu	Je place les symboles mathématiques si les longue	urs sont
3-1		identiques	Les diagonales sont
	ج S		perpendiculaires
	Jaire	Je vérifie si elles sont perpendiculaires	
	lles ndicu		Les diagonales ne sont pas
	Sont-elles perpendiculaires ?		perpendiculaires
	S a		

@	ABCD a 4 côtés égaux	
	ABCD a des côtés	
	opposés égaux	
	ABCD possède 4 côtés différents.	
@	Tous les côtés opposés	
	sont parallèles deux à deux	
	Seulement deux côtés	
	opposés sont parallèles	
	Les côtés opposés ne sont pas parallèles	
	ABCD possède 4 angles droits	
	ABCD possède 2 angles	
	droits	
&	ABCD ne possède aucun angle droit	
	Les diagonales sont de la même longueur	
@	_	
@	même longueur Les diagonales ne sont pas	
	même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent	
	même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se	
&	même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu Les diagonales sont	

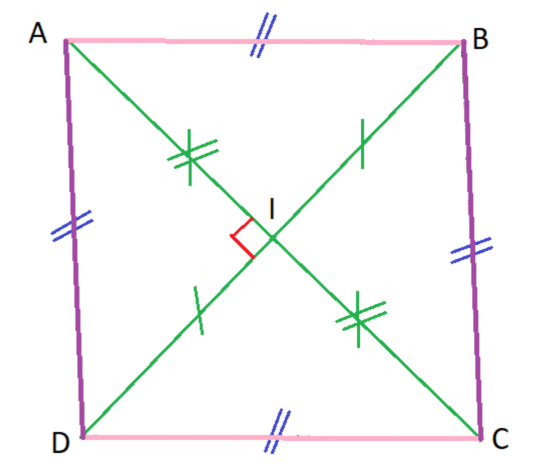
[AB] = [BC] = [CD] = [DA]

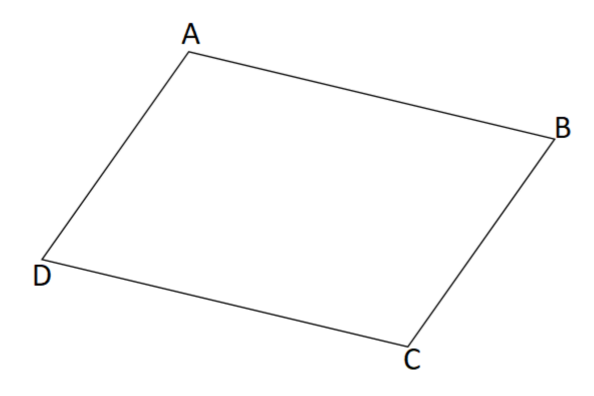
Les deux droites roses sont parallèles
Les deux droites violettes sont parallèles

I est le milieu de [AC]
I est le milieu de [BD]

Les droites « vertes » se croisent en formant un angle droit

Je suis un losange





Après avoir tout vérifié, je me dis que ABCD est un _____

Ai-je raison?

	ne	Je mesure les quatre cotés : AB =cm	ABCD a 4 côtés égaux
	Ont-ils la même longueur ?	BC = Je place des symboles si	ABCD a des côtés opposés égaux
TES		DA = cm	ABCD possède 4 côtés différents.
1-LES COTES	es ?	Je vérifie si les côtés opposés sont parallèles.	Tous les côtés opposés sont parallèles deux à
1-1	Sont-ils parallèles	Je mets de la même couleur des côtés parallèles	Seulement deux côtés opposés sont parallèles
	Sont	puis (DA) avec (CB)	Les côtés opposés ne sont pas parallèles
2-LES ANGLES	Sont-ils droits ?	Je vérifie s'il y a des angles droits Je place des symboles	ABCD possède 4 angles droits ABCD possède 2 angles droits
2-LE	Son		ABCD ne possède aucun angle droit
	elles de la e longueur ?	Je trace les deux diagonales, elles se croisent en I AC =cm	Les diagonales sont de la même longueur
	Sont-elles de la même longueu	BD =cm	Les diagonales ne sont pas de la même longueur.
3-LES DIAGONALES	elles en ?	 AI =cm IC =cm 	Les diagonales se croisent en leur milieu.
ES DIAG	Se croisent-elles en Ieur milieu ?	DI=cm IB =cm Je place les symboles mathématiques si les longueurs sont	Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu
3-LI		identiques Je vérifie si elles sont perpendiculaires	Les diagonales sont perpendiculaires
	Sont-elles perpendiculaires ?		Les diagonales ne sont pas perpendiculaires

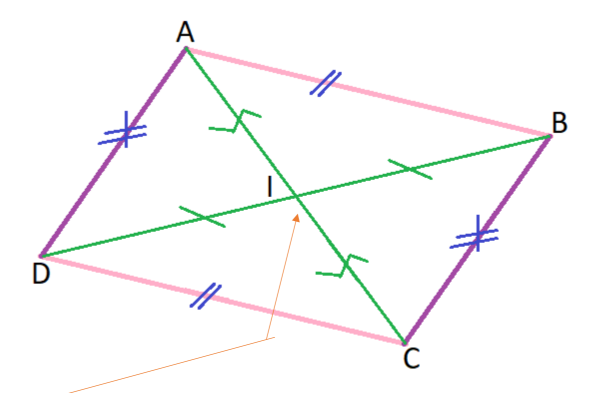
	ABCD a 4 côtés égaux	
@	ABCD a des côtés	
	opposés égaux	
	ABCD possède 4 côtés	
	différents.	
@	Tous les côtés opposés	
	sont parallèles deux à	
	deux	
	Seulement deux côtés	
	opposés sont parallèles	
	Les côtés opposés ne	
	sont pas parallèles	
	ABCD possède 4 angles	
	droits	
	ABCD possède 2 angles	
_	droits	
@	ABCD ne possède aucun	
	angle droit	
	Les diagonales sont de la	
	Les diagonales sont de la même longueur	
@	même longueur	
@	même longueur	
	même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur.	
@	même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent	
	même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur.	
	même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu.	
	même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent	
	même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se	
	même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se	
	même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu	
	même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu Les diagonales sont	
	même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu Les diagonales sont perpendiculaires Les diagonales ne sont pas	
	même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu Les diagonales sont perpendiculaires	
	même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu Les diagonales sont perpendiculaires Les diagonales ne sont pas	

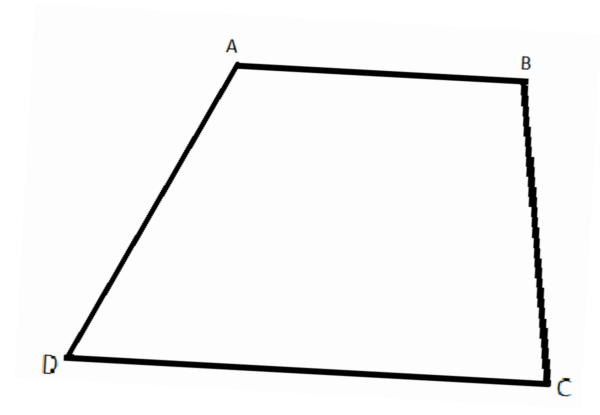
[AB] = [CD] [BC] = [DA]

Les deux droites roses sont parallèles
Les deux droites violettes sont parallèles

I est le milieu de [AC]
I est le milieu de [BD]

Je suis un parallélogramme quelconque





Après avoir tout vérifié, je me dis que ABCD est un _____

Ai-je raison?

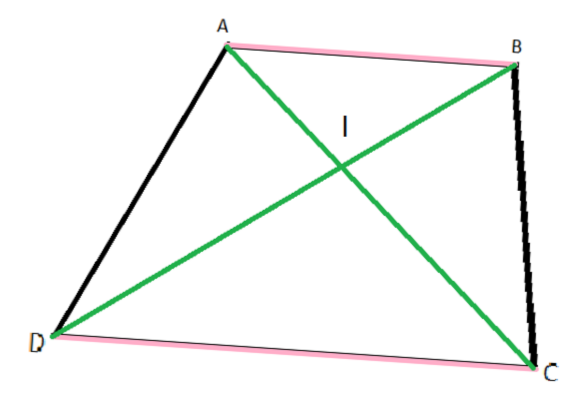
	ne	Je mesure les quatre cotés : AB = cm	ABCD a 4 côtés égaux
1-LES COTES	Ont-ils la même longueur ?	BC =	ABCD a des côtés opposés égaux
		DA = cm	ABCD possède 4 côtés différents.
	les ?	Je vérifie si les côtés opposés sont parallèles. (AB) Je mets de la même	Tous les côtés opposés sont parallèles deux à deux
	Sont-ils parallèles	couleur des côtés parallèles	Seulement deux côtés opposés sont parallèles
		puis (DA) avec (CB)	Les côtés opposés ne sont pas parallèles
ANGLES	Sont-ils droits ?	Je vérifie s'il y a des angles droits Je place des symboles	ABCD possède 4 angles droits ABCD possède 2 angles droits
2-LES	Sont-		ABCD ne possède aucun angle droit
	-elles de la ne longueur ?	Je trace les deux diagonales, elles se croisent en I AC =cm	Les diagonales sont de la même longueur
3-LES DIAGONALES	Sont-elles de la même longueu	BD =cm	Les diagonales ne sont pas de la même longueur.
	lles en	AI =cm IC =cm	Les diagonales se croisent en leur milieu.
ES DIAG	Se croisent-elles en Ieur milieu ?	DI=cm IB =cm Je place les symboles mathématiques si les longueurs sont	Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu
3-F	aires ?	Je vérifie si elles sont perpendiculaires	Les diagonales sont perpendiculaires
	Sont-elles perpendiculaires ?		Les diagonales ne sont pas perpendiculaires

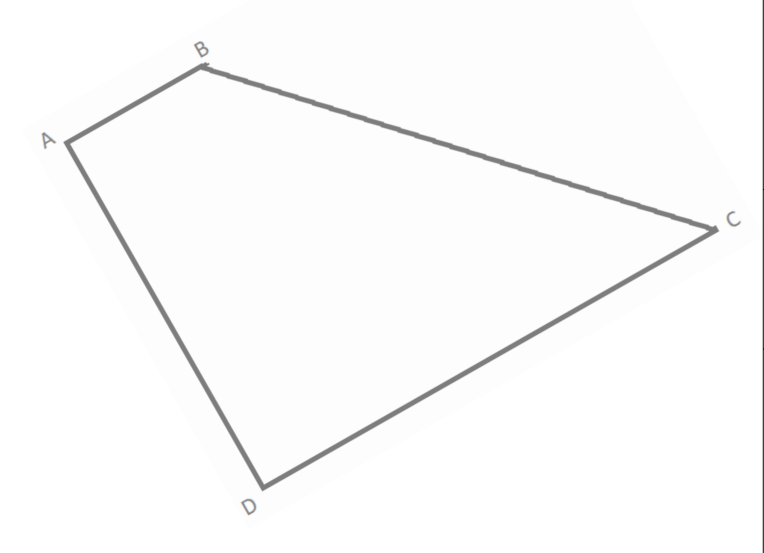
	ABCD a 4 côtés égaux	
	ABCD a des côtés	
	opposés égaux	
@	ABCD possède 4 côtés différents.	
	Tous les côtés opposés sont parallèles deux à deux	
@	Seulement deux côtés opposés sont parallèles	
	Les côtés opposés ne sont pas parallèles	
	ABCD possède 4 angles droits	
	ABCD possède 2 angles droits	
@	ABCD ne possède aucun	
	angle droit	
	angle droit Les diagonales sont de la même longueur	
@	Les diagonales sont de la	
&	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas	
@	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent	
	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se	

Les deux droites roses sont parallèles

Les droites « vertes » n'ont aucune particularité

Je suis un trapèze





Après avoir tout vérifié, je me dis que ABCD est un _____

Ai-je raison?

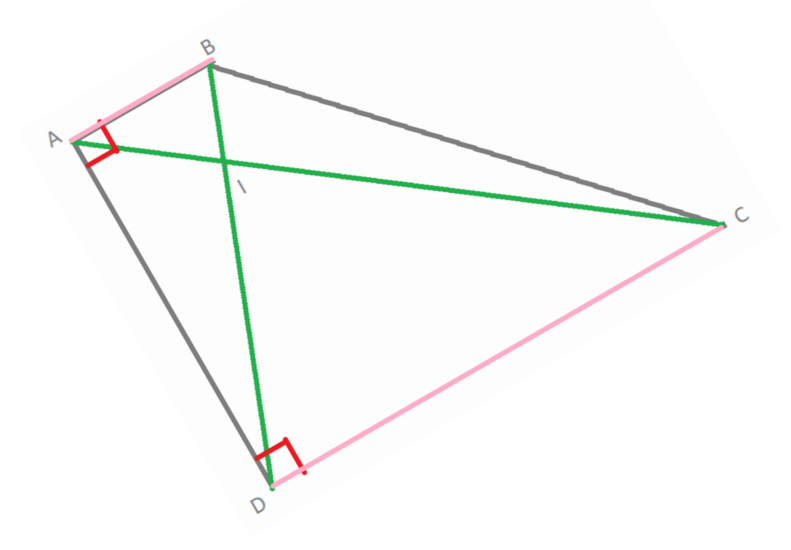
		,	
	ne	Je mesure les quatre cotés : AB =	ABCD a 4 côtés égaux
	Ont-ils la même Iongueur ?	BC =des côtés sont égaux.	ABCD a des côtés opposés égaux
1-LES COTES		CD =	ABCD possède 4 côtés
)	DA – CITI	différents.
	is ?	Je vérifie si les côtés opposés sont parallèles.	Tous les côtés opposés sont parallèles deux à
1-L	allèle:	(AB) Je mets de la même	deux Seulement deux côtés
	Sont-ils parallèles	couleur des côtés parallèles	opposés sont parallèles
	Sor	(DC)	Les côtés opposés ne
		puis (DA) avec (CB)	sont pas parallèles
2-LES ANGLES	s ?	Je vérifie s'il y a des angles droits	ABCD possède 4 angles droits
4NG	Sont-ils droits	Je place des symboles	ABCD possède 2 angles
ES /	ont-ils		droits ABCD ne possède aucun
2-L	Š		angle droit
	r ?	Je trace les deux diagonales, elles se croisent en I	Les diagonales sont de la
	-elles de la ne longueur	AC =cm	même longueur
		BD =cm	Les diagonales ne sont pas
	Sont- mên		de la même longueur.
\LE§		Je vérifie si l est le milieu • Al =cm	Les diagonales se croisent en leur milieu.
3-LES DIAGONALES	Se croisent-elles en Ieur milieu ?	IC =cm	en leur milleu.
AG		• DI=cm	Les diagonales ne se
) DI		IB =cm	croisent pas en leur milieu
·LE§	Se	Je place les symboles mathématiques si les longueurs sont identiques	Los diagonales cont
3	خ		Les diagonales sont perpendiculaires
	laires	Je vérifie si elles sont perpendiculaires	
	Sont-elles perpendiculaires		Les diagonales ne sont pas
	Sont-elles perpendic		perpendiculaires
	Sol		the state of the s

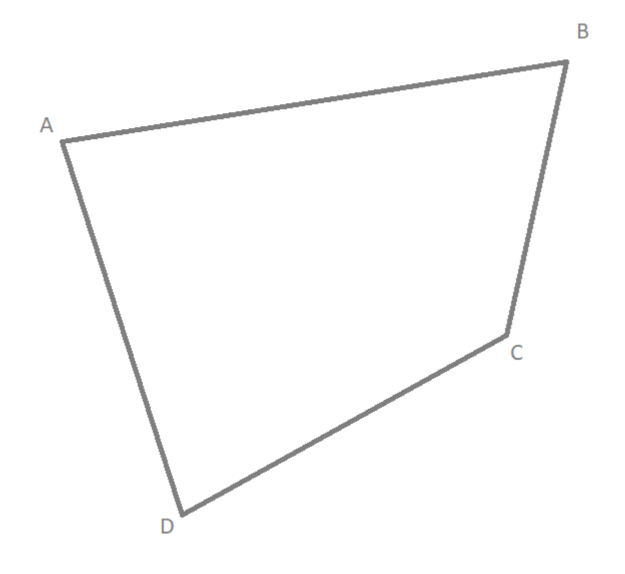
	ABCD a 4 côtés égaux
	ABCD a des côtés
	opposés égaux
@	ABCD possède 4 côtés
	différents.
	Tous les côtés opposés
	sont parallèles deux à
	deux
@	Seulement deux côtés
	opposés sont parallèles
	Les côtés opposés ne
	sont pas parallèles
	ABCD possède 4 angles
	droits
@	ABCD possède 2 angles
	droits
	ABCD ne possède aucun
	angle droit
	angle droit
	-
	Les diagonales sont de la même longueur
	Les diagonales sont de la
@	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas
@	Les diagonales sont de la même longueur
&	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur.
&	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas
&	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent
	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent
&	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu.
	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se
	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu Les diagonales sont
	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu
	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu Les diagonales sont
	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu Les diagonales sont perpendiculaires Les diagonales ne sont pas
&	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu Les diagonales sont perpendiculaires
&	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu Les diagonales sont perpendiculaires Les diagonales ne sont pas

Je suis un trapèze rectangle (car avec 2 angles droits)

Les deux droites roses sont parallèles

Les droites « vertes » n'ont aucune particularité





Après avoir t	out vérifié,	je me	dis que
ABCD est un			

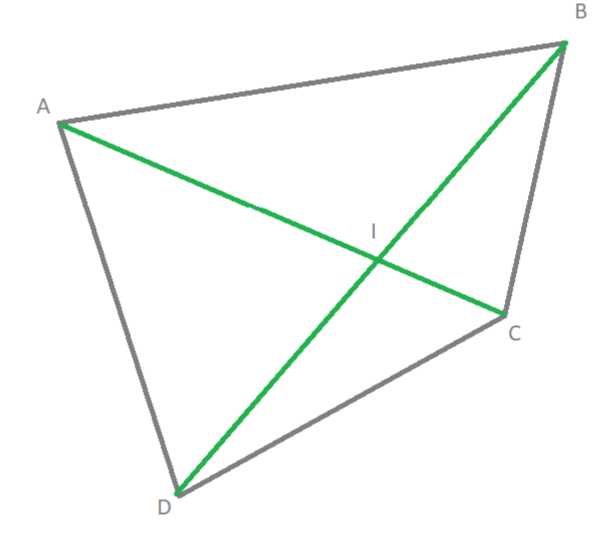
Ai-je raison?

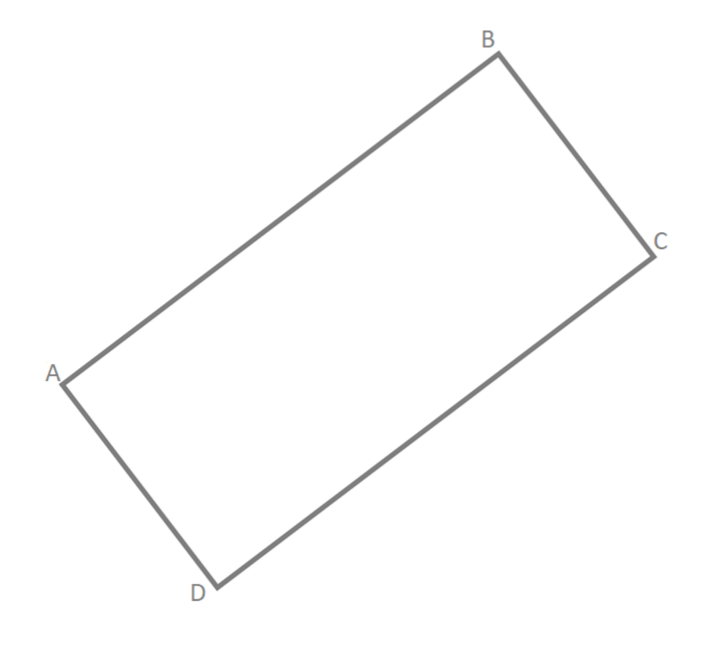
		Je mesure les quatre cotés :	ABCD a 4 côtés égaux
ES	Ont-ils la même Iongueur ?	AB =	ABCD a des côtés opposés égaux ABCD possède 4 côtés différents.
1-LES COTES	Sont-ils parallèles ?	Je vérifie si les côtés opposés sont parallèles. Je mets de la même couleur des côtés parallèles (DC) puis (DA) avec (CB)	Tous les côtés opposés sont parallèles deux à deux Seulement deux côtés opposés sont parallèles Les côtés opposés ne sont pas parallèles
2-LES ANGLES	Sont-ils droits ?	Je vérifie s'il y a des angles droits Je place des symboles	ABCD possède 4 angles droits ABCD possède 2 angles droits ABCD ne possède aucun angle droit
	Sont-elles de la même longueur ?	Je trace les deux diagonales, elles se croisent en I AC =	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur.
3-LES DIAGONALES	Se croisent-elles en leur milieu ?	 AI =cm IC =cm DI=cm IB =cm Je place les symboles mathématiques si les longueurs sont	Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu
37-8	Sont-elles perpendiculaires ?	identiques Je vérifie si elles sont perpendiculaires	Les diagonales sont perpendiculaires Les diagonales ne sont pas perpendiculaires

	ABCD a 4 côtés égaux
	ABCD a des côtés
	opposés égaux
@	ABCD possède 4 côtés
	différents.
	Tous les côtés opposés
	sont parallèles deux à
	deux
	Seulement deux côtés
	opposés sont parallèles
@	Les côtés opposés ne
	sont pas parallèles
	ABCD possède 4 angles
	droits
	ABCD possède 2 angles
	droits
@	ABCD ne possède aucun
	angle droit
	Les diagonales sont de la
	même longueur
@	Les diagonales ne sont pas
@	Les diagonales ne sont pas de la même longueur.
@	
@	de la même longueur.
&	de la même longueur. Les diagonales se croisent
@	de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se
	de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu.
	de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se
	de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu Les diagonales sont
	de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu
	de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu Les diagonales sont
	de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu Les diagonales sont perpendiculaires Les diagonales ne sont pas
@	de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu Les diagonales sont perpendiculaires

Les droites « vertes » n'ont aucune particularité

Je suis un quadrilatère quelconque





Après avoir tout vérifié, je me dis que ABCD est un _____

Ai-je raison?

	4)	Je mesure les quatre cotés :	ABCD a 4 côtés égaux
res	Ont-ils la même Iongueur ?	AB =	ABCD a des côtés opposés égaux ABCD possède 4 côtés différents.
1-LES COTES	Sont-ils parallèles ?	Je vérifie si les côtés opposés sont parallèles. Je mets de la même couleur des côtés parallèles (DC)	Tous les côtés opposés sont parallèles deux à deux Seulement deux côtés opposés sont parallèles Les côtés opposés ne
		puis (DA) avec (CB)	sont pas parallèles
2-LES ANGLES	Sont-ils droits ?	Je vérifie s'il y a des angles droits Je place des symboles	ABCD possède 4 angles droits ABCD possède 2 angles droits ABCD ne possède aucun angle droit
	-elles de la ne longueur ?	Je trace les deux diagonales, elles se croisent en I AC =cm	Les diagonales sont de la même longueur
	Sont-elles de la même longueu	BD =cm	Les diagonales ne sont pas de la même longueur.
3-LES DIAGONALES	-elles en ؟	AI =cm IC =cm	Les diagonales se croisent en leur milieu.
ES DIAG	Se croisent-elles en leur milieu ?	DI=cm IB =cm Je place les symboles mathématiques si les longueurs sont	Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu
3-1	Sont-elles perpendiculaires ?	Je vérifie si elles sont perpendiculaires	Les diagonales sont perpendiculaires Les diagonales ne sont pas perpendiculaires

	<u></u>
	ABCD a 4 côtés égaux
@	ABCD a des côtés
	opposés égaux
	ABCD possède 4 côtés
	différents.
@	Tous les côtés opposés
	sont parallèles deux à
	deux
	Seulement deux côtés
	opposés sont parallèles
	Les côtés opposés ne
	sont pas parallèles
@	ABCD possède 4 angles
	droits
	ABCD possède 2 angles
	droits
	ABCD ne possède aucun
	angle droit
	and an are
@	Les diagonales sont de la
@	
@	Les diagonales sont de la
@	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas
@	Les diagonales sont de la même longueur
	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur.
@	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas
	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent
	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent
	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu.
	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se
	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu Les diagonales sont
	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu
	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu Les diagonales sont
	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu Les diagonales sont perpendiculaires Les diagonales ne sont pas
&	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu Les diagonales sont perpendiculaires
&	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu Les diagonales sont perpendiculaires Les diagonales ne sont pas

[AB] = [CD] [BC] = [DA]

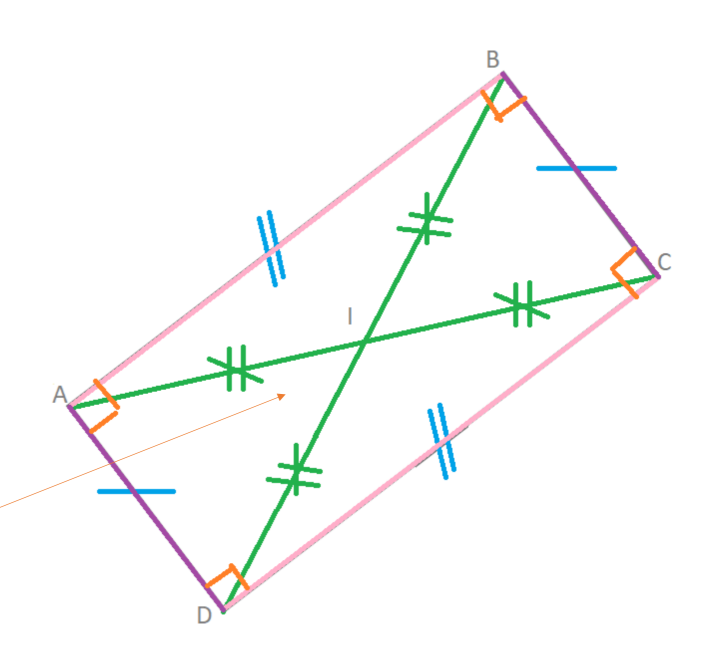
Les deux droites roses sont parallèles
Les deux droites violettes sont parallèles

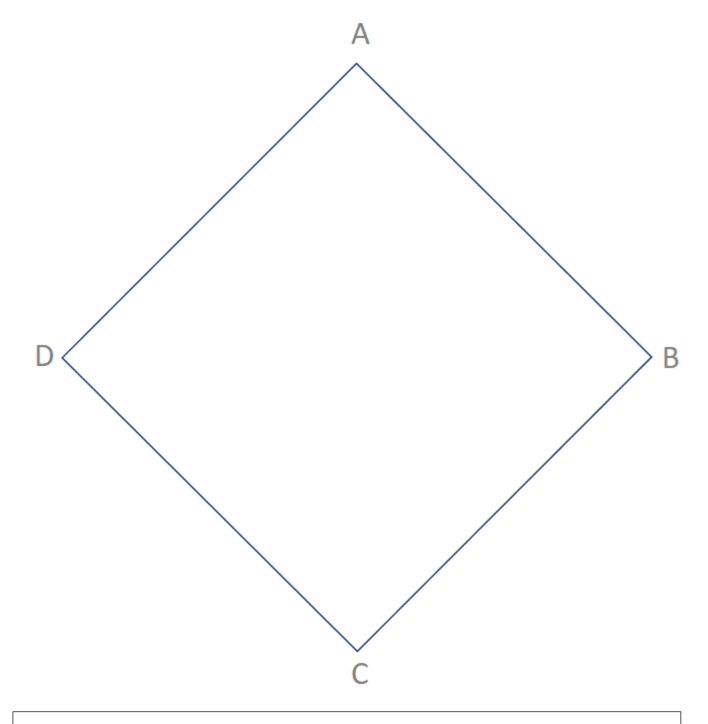
 $\stackrel{\wedge}{A}$, $\stackrel{\wedge}{B}$, $\stackrel{\wedge}{C}$, $\stackrel{\wedge}{D}$ sont des angles droits.

Les droites « vertes » sont de la même longueur

I est le milieu de [AC]
I est le milieu de [BD]

Je suis un rectangle





Après avoir tout vérifié, je me dis que ABCD est un _____

Ai-je raison?

J'ai l'impression qu'il s'agit d'un

IVIAI	AIS JE VAIS VERIFIER !!!!			
	ле	Je mesure les quatre cotés : AB =cm		ABCD a 4 côtés égaux
1-LES COTES Sont-ils parallèles ? longueur ?	t-ils la mên Iongueur ?	BC =cm	Je place des symboles si des côtés sont égaux.	ABCD a des côtés opposés égaux
	Ont-i	DA = cm		ABCD possède 4 côtés différents.
	eles ?	Je vérifie si les côtés opposés sor		Tous les côtés opposés sont parallèles deux à deux
	t-ils parallè		Je mets de la même couleur des côtés parallèles	Seulement deux côtés opposés sont parallèles
	Sor	puis (DA) av	vec (CB)	Les côtés opposés ne sont pas parallèles
LES	c. د	Je vérifie s'il y a des angles droits		ABCD possède 4 angles droits
2-LES ANGLES Sont-ils droits?	-ils droit	A	Je place des symboles	ABCD possède 2 angles droits
2-LES	Sont		-	ABCD ne possède aucun angle droit
		Je trace les deux diagonales, elles se	croisent en l	Los diagonalos cont do la
	elles de la e longueur ?	AC =cm	a croisein en 1	Les diagonales sont de la même longueur
:	Sont-elles de la même longueur	BD =cm		Les diagonales ne sont pas de la même longueur.
ES		Je vérifie si I est le milieu		Les diagonales se croisent
AL	<u>_</u>	• AI =cm		en leur milieu.
ON	lles e	IC = cm		
١G	int-e eu ?	• DI=cm		Les diagonales ne se
A C				
/ (oise	IB =cm		croisent pas en leur milieu
S DI	Se croisent: Ieur milieu		es si les longueurs sont	croisent pas en leur milieu
-LES DI/	Se croisent-elles en leur milieu ?	IB =cm Je place les symboles mathématique identiques	es si les longueurs sont	·
3-LES DIAGONALES		Je place les symboles mathématique	es si les longueurs sont	Les diagonales sont perpendiculaires
3-LES DIA		Je place les symboles mathématique		Les diagonales sont
3-LES DIA	ulaires ?	Je place les symboles mathématique identiques		Les diagonales sont perpendiculaires
3-LES DI	Sont-elles Se croise perpendiculaires?	Je place les symboles mathématique identiques		Les diagonales sont

@	ABCD a 4 côtés égaux
	ABCD a des côtés
	opposés égaux
	ABCD possède 4 côtés
	différents.
@	Tous les côtés opposés
	sont parallèles deux à
	deux
	Seulement deux côtés
	opposés sont parallèles
	Les côtés opposés ne
	sont pas parallèles
@	ABCD possède 4 angles
	droits
	ABCD possède 2 angles
	droits
	ABCD ne possède aucun
	angle droit
	angle droit
@	Les diagonales sont de la
@	
@	Les diagonales sont de la même longueur
@	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas
&	Les diagonales sont de la même longueur
&	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas
	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur.
	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent
	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se
	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu.
	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se
	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu Les diagonales sont
@	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu
@	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu Les diagonales sont
@	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu Les diagonales sont perpendiculaires Les diagonales ne sont pas
@	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu Les diagonales sont perpendiculaires

[AB] = [BC]= [CD] = [DA]

Les deux droites roses sont parallèles
Les deux droites violettes sont parallèles

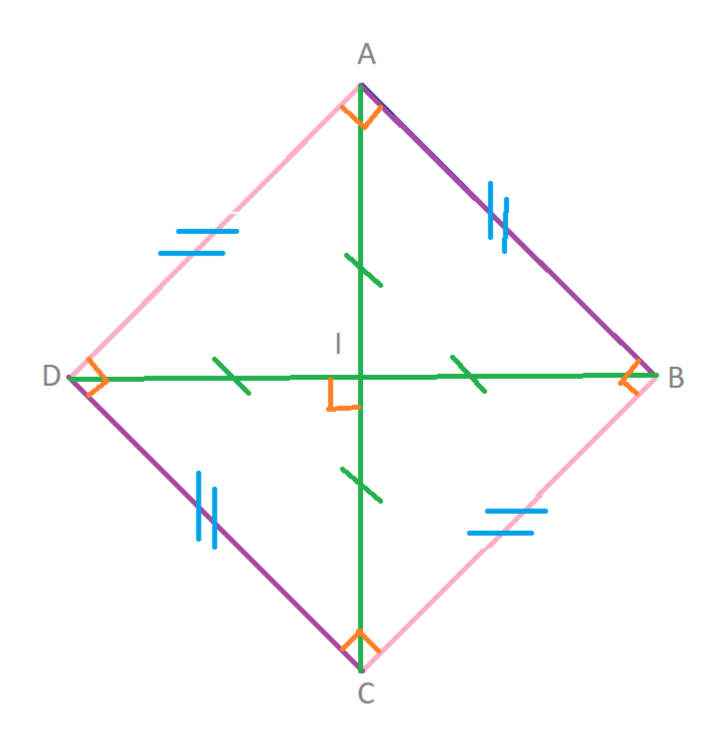
 $\stackrel{\wedge}{A}$, $\stackrel{\wedge}{B}$, $\stackrel{\wedge}{C}$, $\stackrel{\wedge}{D}$ sont des angles droits.

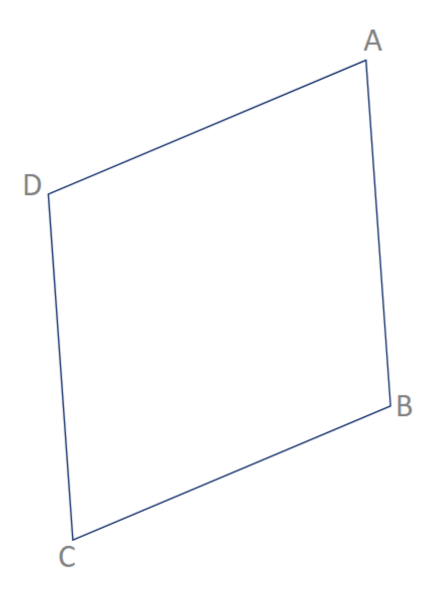
Les droites « vertes » sont de la même longueur

I est le milieu de [AC]
I est le milieu de [BD]

Les droites « vertes » se croisent en formant un angle droit

Je suis un carré





Après avoir tout vérifié, je me dis que ABCD est un _____

Ai-je raison?

	Je	Je mesure les quatre cotés : AB =cm	ABCD a 4 côtés égaux
	Ont-ils la même Iongueur ?	BC =	ABCD a des côtés opposés égaux
TES Ont-il	Ont-il lor	DA = cm	ABCD possède 4 côtés différents.
1-LES COTES		Je vérifie si les côtés opposés sont parallèles.	Tous les côtés opposés sont parallèles deux à
1-1	Sont-ils parallèles	Je mets de la même couleur des côtés parallèles	deux Seulement deux côtés opposés sont parallèles
	Sont	puis (DA) avec (CB)	Les côtés opposés ne sont pas parallèles
2-LES ANGLES	Sont-ils droits ?	Je vérifie s'il y a des angles droits Je place des symboles	ABCD possède 4 angles droits ABCD possède 2 angles droits ABCD ne possède aucun
2-1	•		angle droit
	elles de la e Iongueur ?	Je trace les deux diagonales, elles se croisent en I AC =cm	Les diagonales sont de la même longueur
	Sont-elles de la même longueu	BD =cm	Les diagonales ne sont pas de la même longueur.
3-LES DIAGONALES		Je vérifie si I est le milieu • AI =cm IC =cm	Les diagonales se croisent en leur milieu.
S DIAG	Se croisent-elles en Ieur milieu ?	DI=cm IB =cm Je place les symboles mathématiques si les longueurs sont	Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu
3-Li	aires ?	Je vérifie si elles sont perpendiculaires	Les diagonales sont perpendiculaires
	Sont-elles perpendiculaires ?		Les diagonales ne sont pas perpendiculaires

&	ABCD a 4 côtés égaux
	ABCD a des côtés
	opposés égaux
	ABCD possède 4 côtés
	différents.
@	Tous les côtés opposés
	sont parallèles deux à
	deux
	Seulement deux côtés
	opposés sont parallèles
	Les côtés opposés ne
	sont pas parallèles
	ABCD possède 4 angles
	droits
	ABCD possède 2 angles
	droits
@	ABCD ne possède aucun
	angle droit
	6
	Les diagonales sont de la
	Les diagonales sont de la même longueur
@	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas
@	Les diagonales sont de la même longueur
	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas
@	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur.
	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent
	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent
	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu.
	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se
	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu Les diagonales sont
&	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu
&	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu Les diagonales sont
&	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu Les diagonales sont perpendiculaires Les diagonales ne sont pas
&	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu Les diagonales sont perpendiculaires
&	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu Les diagonales sont perpendiculaires Les diagonales ne sont pas

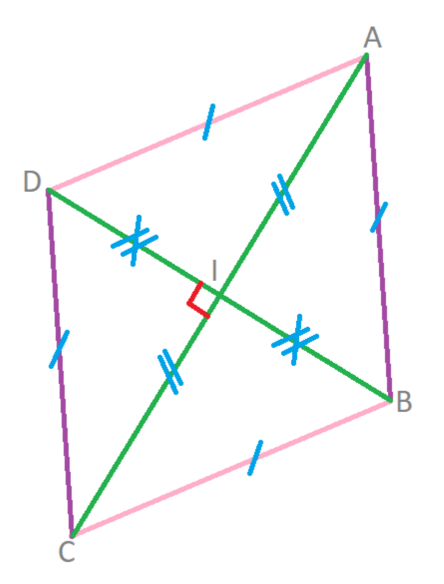
[AB] = [BC]= [CD] = [DA]

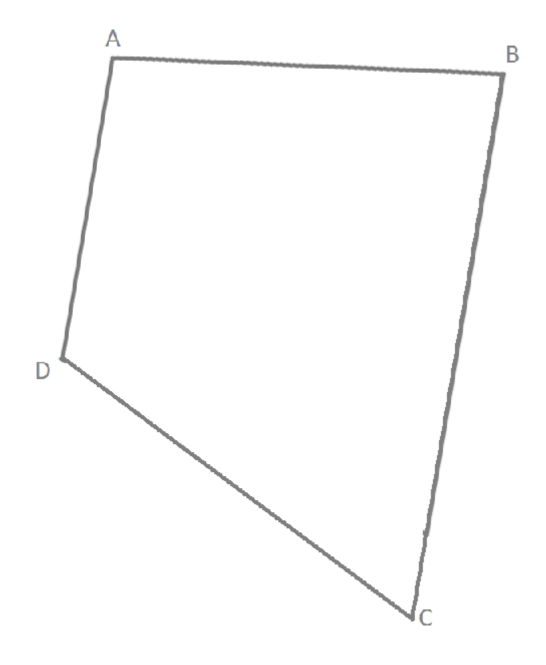
Les deux droites roses sont parallèles
Les deux droites violettes sont parallèles

I est le milieu de [AC]
I est le milieu de [BD]

Les droites « vertes » se croisent en formant un angle droit

Je suis un losange





Après avoir tout vérifié, je me dis que ABCD est un _____

Ai-je raison?

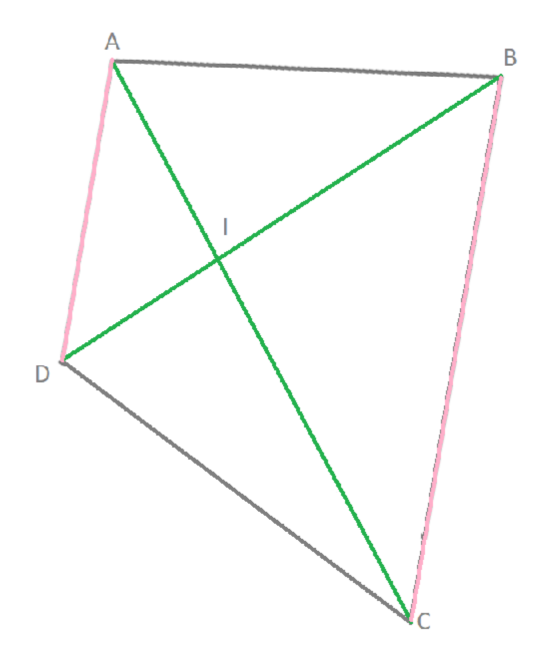
		Je mesure les quatre cotés :	ABCD a 4 côtés égaux
TES	Ont-ils la même Iongueur ?	AB =	ABCD a des côtés opposés égaux ABCD possède 4 côtés différents.
1-LES COTES	Sont-ils parallèles ?	Je vérifie si les côtés opposés sont parallèles. Je mets de la même couleur des côtés parallèles	Tous les côtés opposés sont parallèles deux à deux Seulement deux côtés opposés sont parallèles
	Sc	puis (DA) avec (CB)	Les côtés opposés ne sont pas parallèles
2-LES ANGLES	Sont-ils droits ?	Je vérifie s'il y a des angles droits Je place des symboles	ABCD possède 4 angles droits ABCD possède 2 angles droits ABCD ne possède aucun angle droit
	de la gueur ?	Je trace les deux diagonales, elles se croisent en I AC =cm	Les diagonales sont de la même longueur
	Sont-elles de la même longueur	BD =cm	Les diagonales ne sont pas de la même longueur.
3-LES DIAGONALES	-elles en ؟	AI =cm IC =cm	Les diagonales se croisent en leur milieu.
ES DIAG	Se croisent-elles en leur milieu ?	DI=cm IB =cm Je place les symboles mathématiques si les longueurs sont	Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu
1-8	Sont-elles perpendiculaires ?	Je vérifie si elles sont perpendiculaires	Les diagonales sont perpendiculaires Les diagonales ne sont pas perpendiculaires

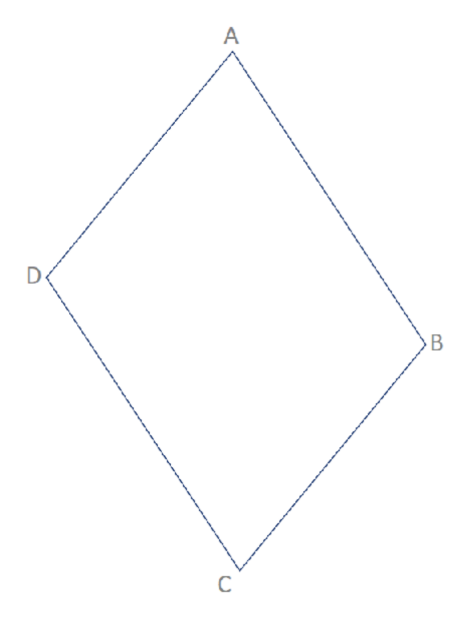
	ABCD a 4 côtés égaux
	ABCD a des côtés
•	opposés égaux
@	ABCD possède 4 côtés différents.
	Tous les côtés opposés sont parallèles deux à deux
@	Seulement deux côtés opposés sont parallèles
	Les côtés opposés ne sont pas parallèles
	ABCD possède 4 angles droits
	ABCD possède 2 angles droits
@	ABCD ne possède aucun angle droit
	Les diagonales sont de la même longueur
@	Les diagonales ne sont pas de la même longueur.
	Les diagonales se croisent en leur milieu.
@	Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu
	Les diagonales sont perpendiculaires
@	Les diagonales ne sont pas perpendiculaires

Les deux droites roses sont parallèles

Les droites « vertes » n'ont aucune particularité

Je suis un trapèze





Après avoir tout vérifié, je me dis que ABCD est un _____

Ai-je raison?

THE TOTAL CONTROL OF THE TOTAL					
1-LES COTES	Ont-ils la même Iongueur ?	Je mesure les quatre cotés : AB =cm	Je place des symboles si	ABCD a 4 côtés égaux	
		BC =cm	des côtés sont égaux.	ABCD a des côtés	
		CD =cm		opposés égaux	
	함으	DA = cm		ABCD possède 4 côtés	
		DA =		différents.	
	eles ?	Je vérifie si les côtés opposés son	nt parallèles.	Tous les côtés opposés sont parallèles deux à deux	
	Sont-ils parallèles		Je mets de la même	Seulement deux côtés	
			couleur des côtés		
		l <i>II</i> •	parallèles	opposés sont parallèles	
		(DC)		Les côtés opposés ne	
		puis (DA) a	vec (CB)	sont pas parallèles	
S				ABCD possède 4 angles	
Ш	Sont-ils droits ?	Je vérifie s'il y a des angles droits		droits	
9		B des digles diois		ABCD possède 2 angles	
Ā			Je place des symboles	droits	
ES		^	L	ABCD ne possède aucun	
2-LES ANGLES	Š	`		angle droit	
(7				angle aren	
	۲.			Les diagonales sont de la	
	la reur	AC =cm		même longueur	
	-elles de la ne longueur				
		BD =cm		Les diagonales ne sont pas	
	Sont-			de la même longueur.	
S	0, -	Je vérifie si I est le milieu		Los diagonales se eraisent	
7	_	• AI =cm		Les diagonales se croisent en leur milieu.	
3-LES DIAGONALES	es e	IC =cm		cirical illinea.	
	Se croisent-elles en Ieur milieu ?	• DI=cm			
				Les diagonales ne se	
		IB =cm		croisent pas en leur milieu	
	Sele	Je place les symboles mathématiqu	es si les longueurs sont		
3-1		identiques		Les diagonales sont	
-				perpendiculaires	
	c- د				
	aires ?	Je vérifie si elles sont perpendiculai	res		
	es liculaires ?	Je vérifie si elles sont perpendiculai	res	Les diagonales ne sont pas	
	t-elles vendiculaires ?	Je vérifie si elles sont perpendiculai	res	Les diagonales ne sont pas perpendiculaires	
	Sont-elles perpendiculaires ?	Je vérifie si elles sont perpendiculai	res		

	ABCD a 4 côtés égaux
@	ABCD a des côtés
	opposés égaux
	ABCD possède 4 côtés
	différents.
@	Tous les côtés opposés
	sont parallèles deux à
	deux
	Seulement deux côtés
	opposés sont parallèles
	Les côtés opposés ne
	sont pas parallèles
	ABCD possède 4 angles
	droits
	ABCD possède 2 angles
	droits
@	ABCD ne possède aucun
	angle droit
	Les diagonales sont de la
	Les diagonales sont de la même longueur
@	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas
@	Les diagonales sont de la même longueur
@	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas
	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur.
	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent
	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent
	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu.
	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se
	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu Les diagonales sont
	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu
	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu Les diagonales sont
	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu Les diagonales sont perpendiculaires Les diagonales ne sont pas
&	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu Les diagonales sont perpendiculaires
&	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu Les diagonales sont perpendiculaires Les diagonales ne sont pas

[AB] = [CD]

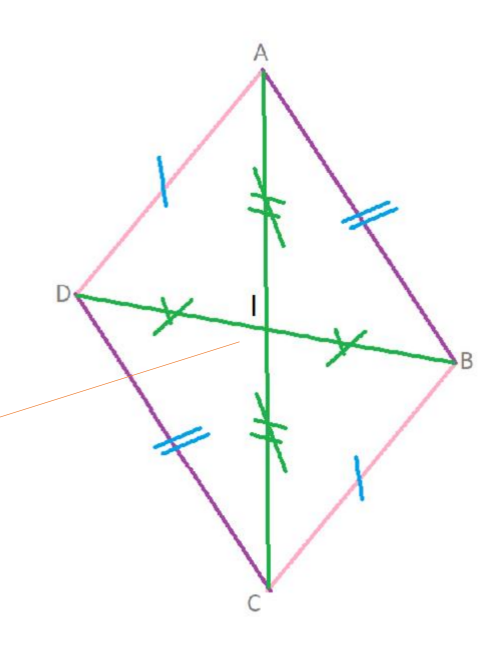
[BC] = [DA]

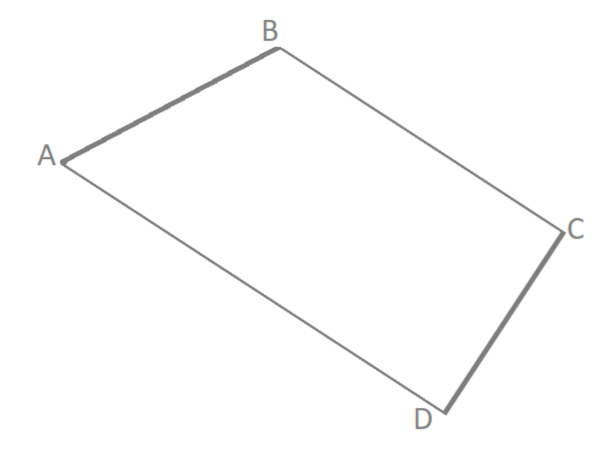
Les deux droites roses sont parallèles

Les deux droites violettes sont parallèles

I est le milieu de [AC]
I est le milieu de [BD]

Je suis un parallélogramme quelconque





Après avoir tout vérif	ié, je	me	dis	que
ABCD est un				

Ai-je raison?

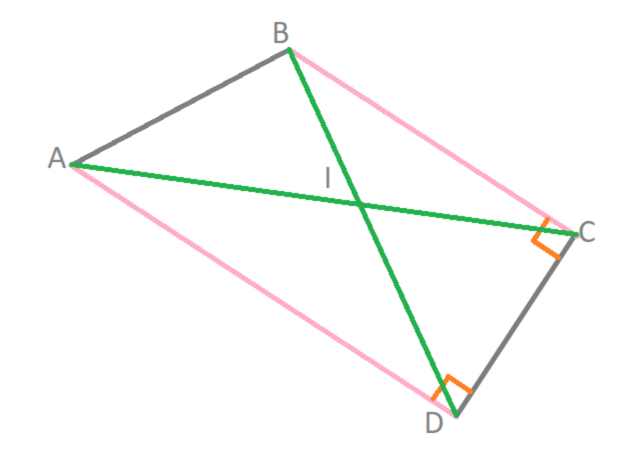
1-LES COTES	Ont-ils la même Iongueur ?	Je mesure les quatre cotés :		ABCD a 4 côtés égaux
		AB =cm BC =cm	Je place des symboles si	ABCD a des côtés
		CD =cm	des côtés sont égaux.	opposés égaux
	Ont- lo	DA = cm		ABCD possède 4 côtés
				différents.
	نے	Je vérifie si les côtés opposés son	t parallèles.	Tous les côtés opposés sont parallèles deux à
	Sont-ils parallèles	(AB)		deux
			Je mets de la même couleur des côtés	Seulement deux côtés
			parallèles	opposés sont parallèles
		(DC)		Les côtés opposés ne
		puis (DA) ave	ec (CB)	sont pas parallèles
=S				ABCD possède 4 angles
GLI	Sont-ils droits ?	Je vérifie s'il y a des angles droits		droits
AN		8	Je place des symboles	ABCD possède 2 angles droits
ES		4	L	ABCD ne possède aucun
2-LES ANGLES	S		-	angle droit
		Je trace les deux diagonales, elles se	croisent en I	Les diagonales sont de la
	la eur ?	AC =cm		même longueur
	-elles de la ne longueur			
	,	BD =cm		Les diagonales ne sont pas de la même longueur.
(0	Sont- mêr			de la meme longueur.
LE		Je vérifie si I est le milieu		Les diagonales se croisent
3-LES DIAGONALES	Se croisent-elles en Ieur milieu ?	• AI =cm IC =cm		en leur milieu.
		• DI=cm		Los diagonales no se
		IB =cm		Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu
	Se cr leur	Je place les symboles mathématique	s si les longueurs sont	·
3-LI		identiques		Les diagonales sont
()	S ?			perpendiculaires
	laire	Je vérifie si elles sont perpendiculaire	es	
	es Jict	1 2		Les diagonales ne sont pas
	olle nc	A TOTAL CONTRACTOR OF THE PARTY		nernendiculaires
	Sont-elles perpendiculaires ?			perpendiculaires

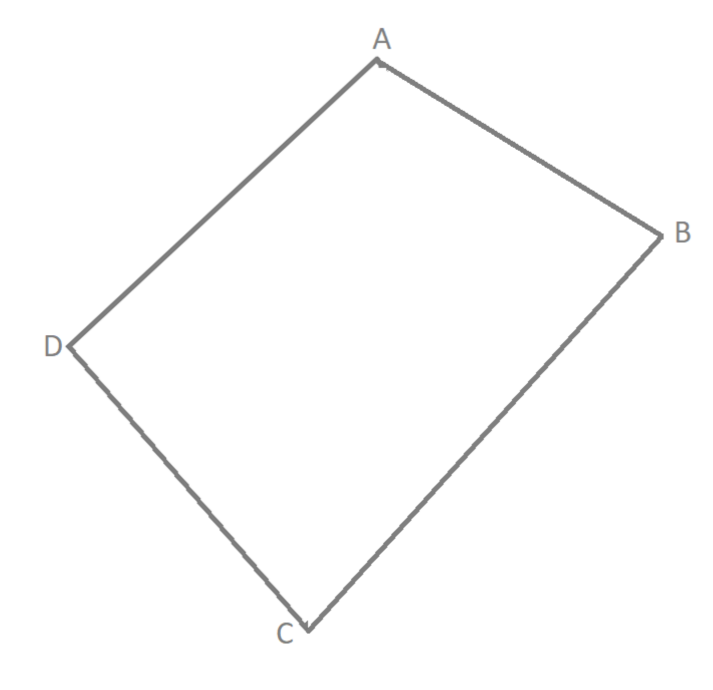
	ABCD a 4 côtés égaux
	ABCD a des côtés
	opposés égaux
@	ABCD possède 4 côtés différents.
	Tous les côtés opposés sont parallèles deux à deux
@	Seulement deux côtés opposés sont parallèles
	Les côtés opposés ne sont pas parallèles
	ABCD possède 4 angles droits
@	ABCD possède 2 angles droits
	ABCD ne possède aucun
	angle droit
	Les diagonales sont de la même longueur
&	Les diagonales sont de la
&	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas
&	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent
	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se

Les deux droites roses sont parallèles

Les droites « vertes » n'ont aucune particularité

Je suis un trapèze rectangle (car avec 2 angles droits)





Après avoir tout vérifié, je me dis que ABCD est un _____

Ai-je raison?

	3 3 L V 7	AID VEINII IEIN ::::		
	4)	Je mesure les quatre cotés :		ABCD a 4 côtés égaux
1-LES COTES	Ont-ils la même longueur ?	AB =	Je place des symboles si des côtés sont égaux.	ABCD a des côtés opposés égaux ABCD possède 4 côtés différents.
	Sont-ils parallèles ?	Je vérifie si les côtés opposés sont	Je mets de la même couleur des côtés parallèles	Tous les côtés opposés sont parallèles deux à deux Seulement deux côtés opposés sont parallèles
	Sont-il	(DC) puis (DA) ave		Les côtés opposés ne sont pas parallèles
2-LES ANGLES	Sont-ils droits ?	Je vérifie s'il y a des angles droits	Je place des symboles	ABCD possède 4 angles droits ABCD possède 2 angles droits ABCD ne possède aucun angle droit
3-LES DIAGONALES	elles de la e longueur ?	Je trace les deux diagonales, elles se AC =cm	croisent en I	Les diagonales sont de la même longueur
	Sont-elles de la même longueu	BD =cm		Les diagonales ne sont pas de la même longueur.
	Se croisent-elles en leur milieu ?	● AI =cm IC =cm • DI=cm IB =cm		Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu
	Se cr.	Je place les symboles mathématiques si les longueurs sont identiques		Les diagonales sont perpendiculaires
	Sont-elles perpendiculaires	Je vérifie si elles sont perpendiculaires		Les diagonales ne sont pas perpendiculaires

	ABCD a 4 côtés égaux
	ABCD a des côtés
	opposés égaux
@	ABCD possède 4 côtés
	différents.
	Tous les côtés opposés
	sont parallèles deux à
	deux
	Seulement deux côtés
	opposés sont parallèles
@	Les côtés opposés ne
	sont pas parallèles
	ABCD possède 4 angles
	droits
	ABCD possède 2 angles
	droits
@	ABCD ne possède aucun
	angle droit
	and an ore
	-
	Les diagonales sont de la même longueur
	Les diagonales sont de la
@	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas
&	Les diagonales sont de la même longueur
&	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur.
&	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent
&	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur.
	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu.
&	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se
	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu.
	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se
	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu
	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu Les diagonales sont
	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu Les diagonales sont
&	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu Les diagonales sont perpendiculaires
&	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur. Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu Les diagonales sont perpendiculaires Les diagonales ne sont pas

Les droites « vertes » n'ont aucune particularité

Je suis un quadrilatère quelconque

