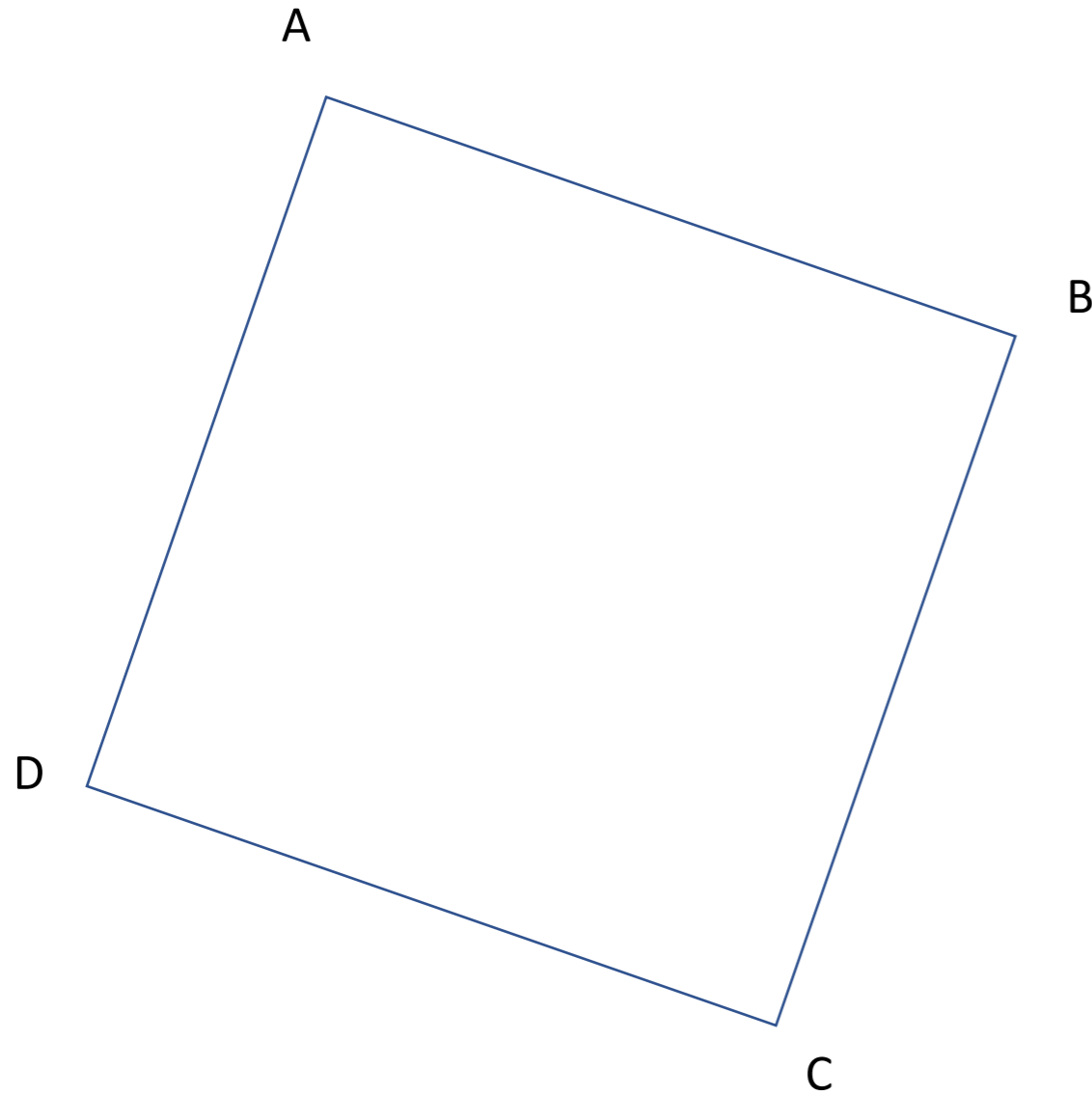
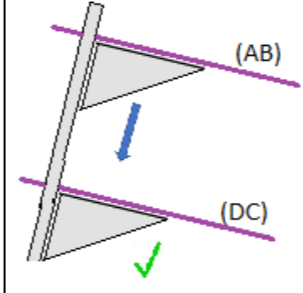
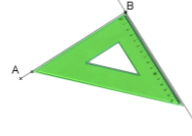




POLYGONE N°1



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

J'ai l'impression qu'il s'agit d'un
 MAIS JE VAIS VERIFIER !!!!

1-LES COTES	Ont-ils la même longueur ?	Je mesure les quatre cotés : AB = cm BC =cm CD =cm DA = cm Je place des symboles si des côtés sont égaux.	ABCD a 4 côtés égaux
	Sont-ils parallèles ?	Je vérifie si les côtés opposés sont parallèles.  Je mets de la même couleur des côtés parallèles puis (DA) avec (CB)	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
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 =cm BD =cm Je vérifie si I est le milieu <ul style="list-style-type: none"> AI =cm IC = cm DI =cm IB =cm Je place les symboles mathématiques si les longueurs sont identiques	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 ?	Les diagonales se croisent en leur milieu.	Les diagonales se croisent en leur milieu.
	Sont-elles perpendiculaires ?	Je vérifie si elles sont perpendiculaires 	Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu 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

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

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

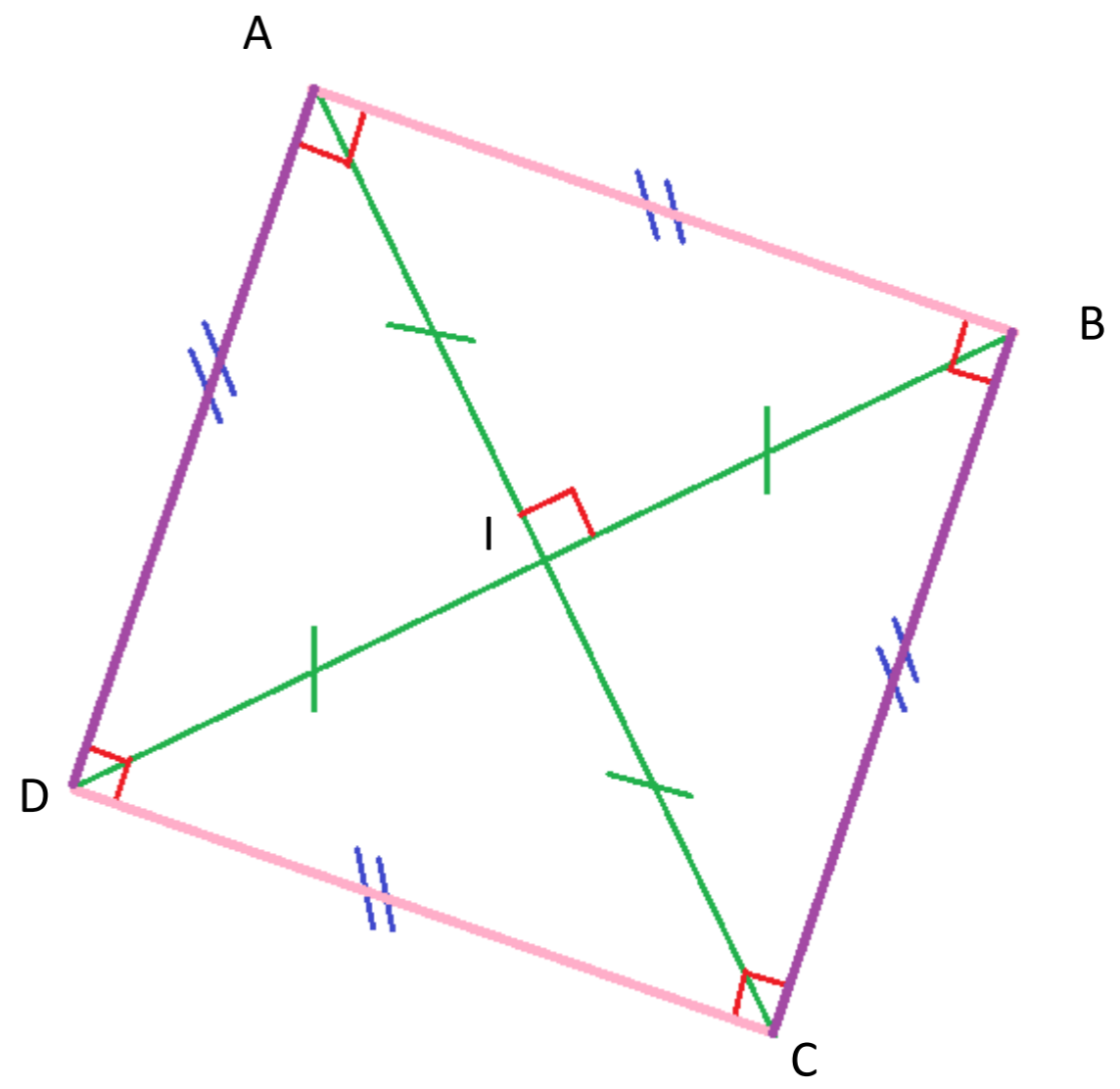
$\hat{A}, \hat{B}, \hat{C}, \hat{D}$ sont des angles droits.

Les droites « vertes » sont de la même longueur

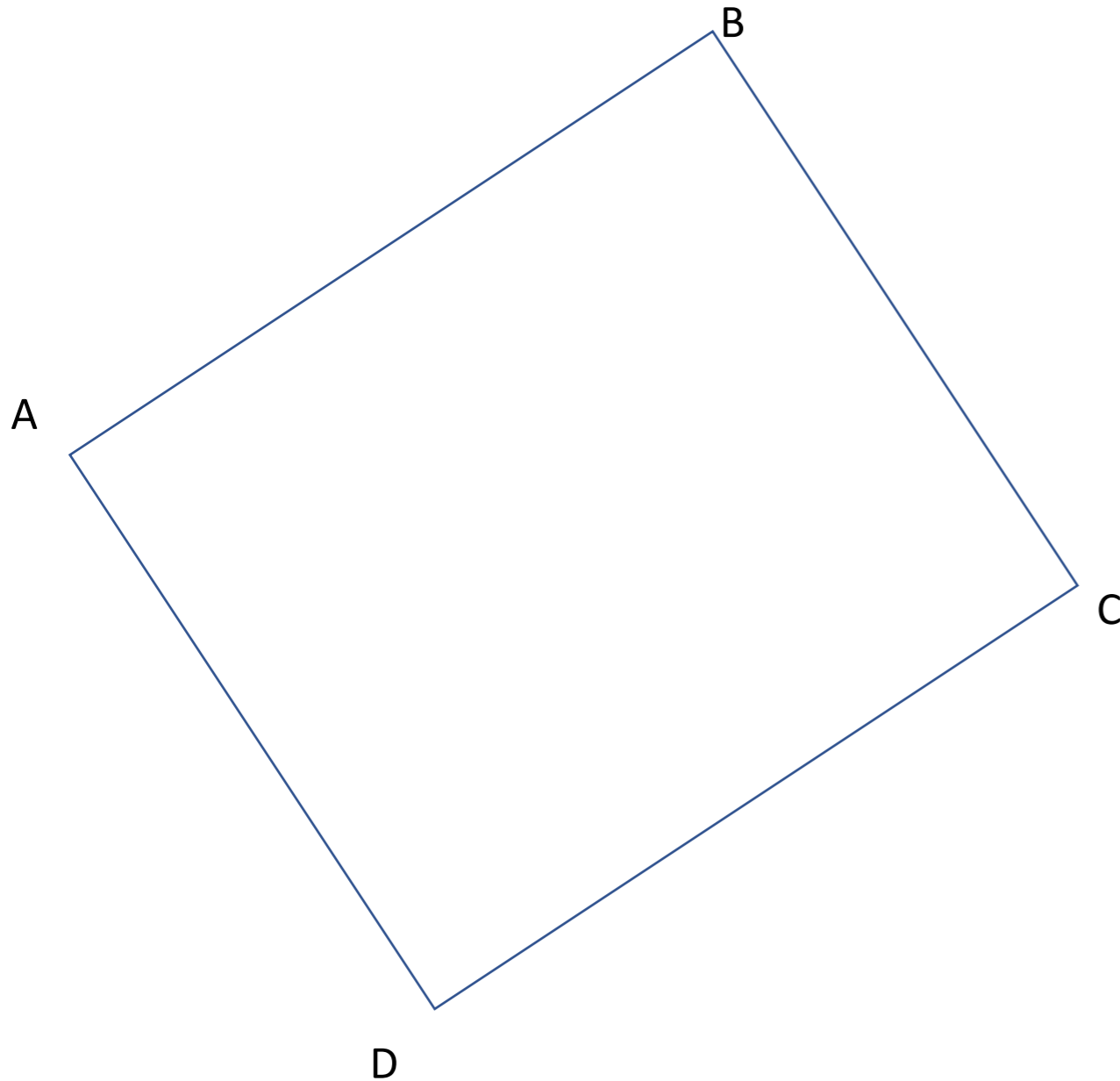
I est le milieu de [AC]
 I est le milieu de [BD]

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

Je suis un carré

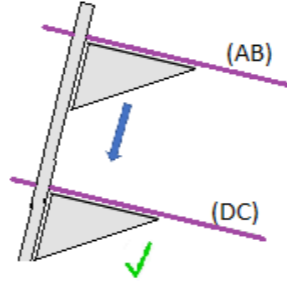
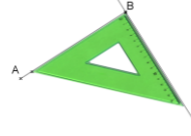




POLYGONE N°2



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

J'ai l'impression qu'il s'agit d'un
 MAIS JE VAIS VERIFIER !!!!

1-LES COTES	Ont-ils la même longueur ?	Je mesure les quatre cotés : AB = cm BC =cm CD =cm DA = cm Je place des symboles si des côtés sont égaux.	ABCD a 4 côtés égaux
	Sont-ils parallèles ?	Je vérifie si les côtés opposés sont parallèles.  puis (DA) avec (CB) Je mets de la même couleur des côtés parallèles	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
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 =cm BD =cm Je vérifie si I est le milieu • AI =cm IC = cm • DI =cm IB =cm Je place les symboles mathématiques si les longueurs sont identiques	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 ?		Les diagonales se croisent en leur milieu.
	Sont-elles perpendiculaires ?	Je vérifie si elles sont perpendiculaires 	Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu 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

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

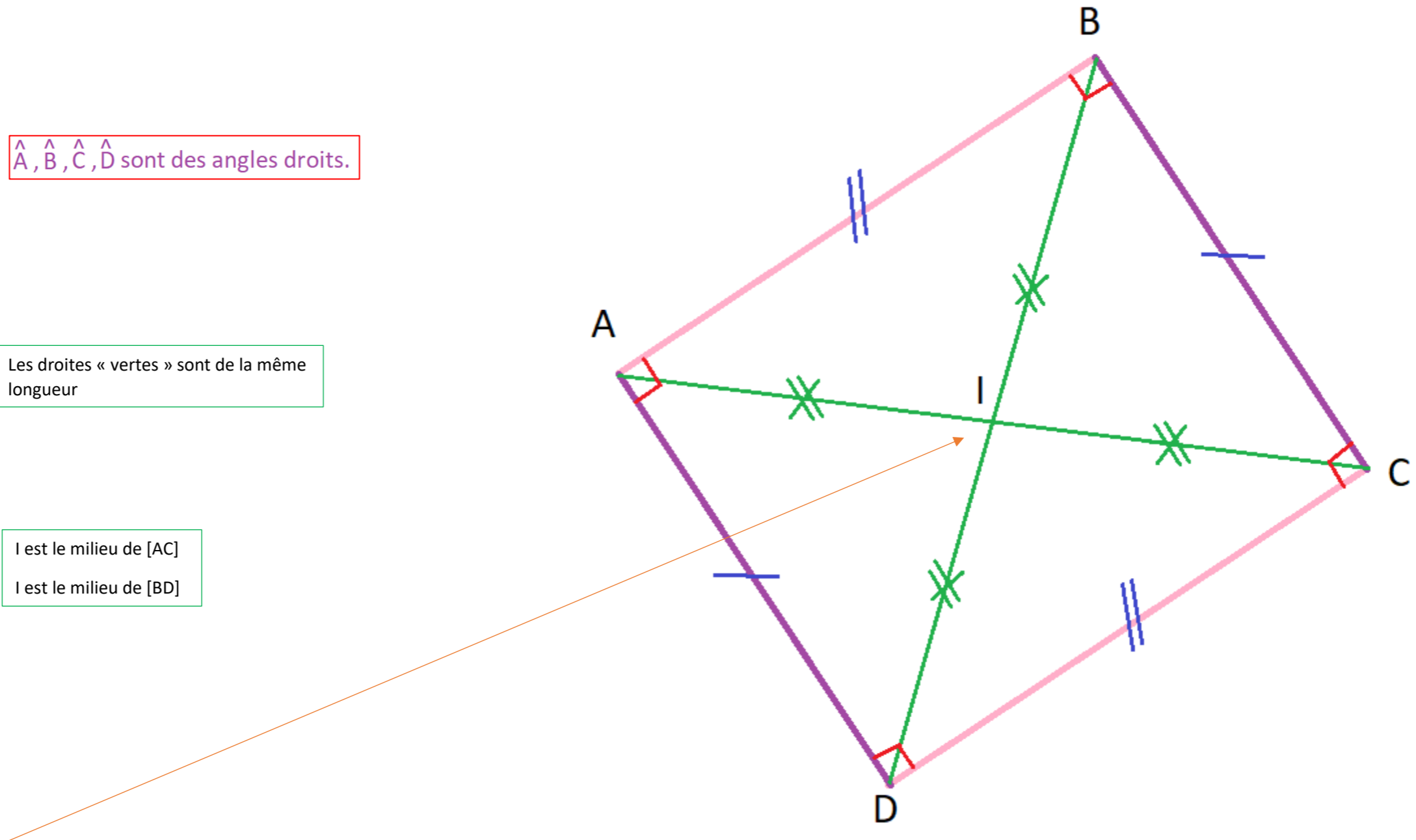
Les deux droites roses sont parallèles
 Les deux droites violettes sont parallèles

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

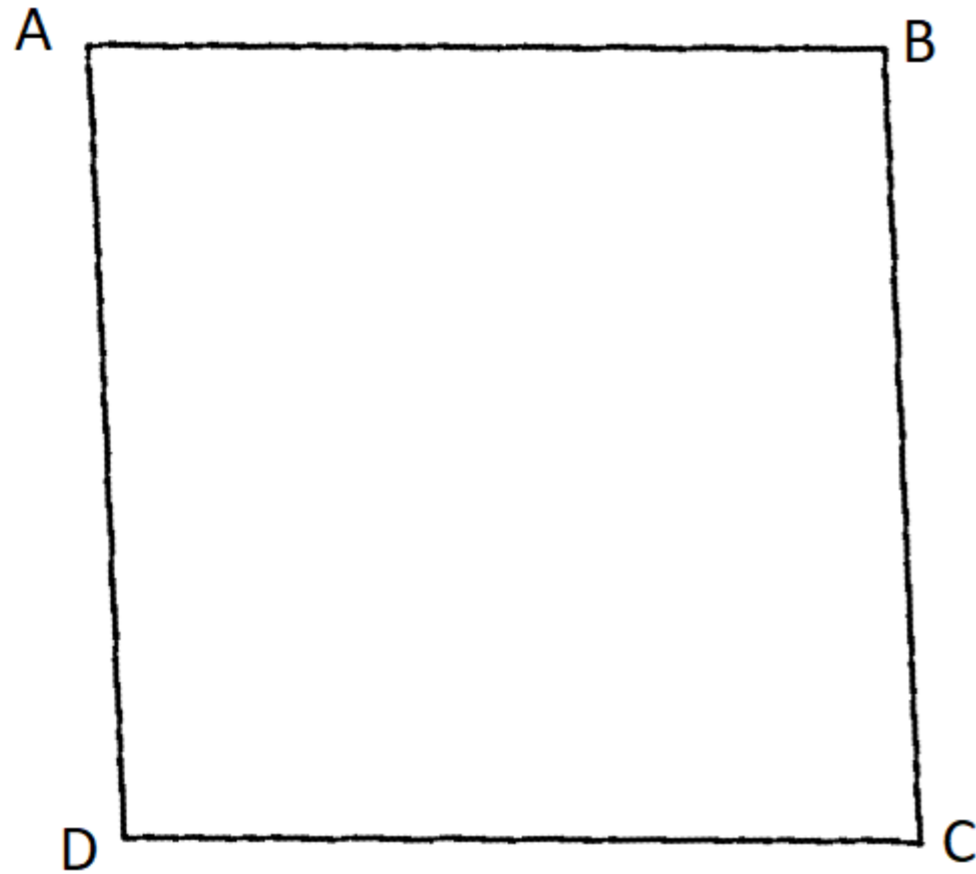
Les droites « vertes » sont de la même longueur

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

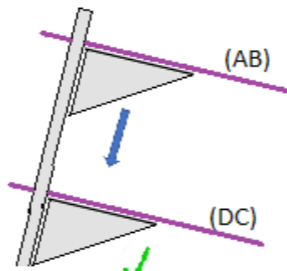
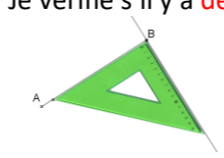


Je suis un rectangle



POLYGONE N°3



J'ai l'impression qu'il s'agit d'un
 MAIS JE VAIS VERIFIER !!!!

1-LES COTES	Ont-ils la même longueur ?	Je mesure les quatre cotés : AB = cm BC = cm CD = cm DA = cm Je place des symboles si des côtés sont égaux.	ABCD a 4 côtés égaux
	Sont-ils parallèles ?	Je vérifie si les côtés opposés sont parallèles.  Je mets de la même couleur des côtés parallèles puis (DA) avec (CB)	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
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 = cm BD = cm Je vérifie si I est le milieu <ul style="list-style-type: none"> AI = cm IC = cm DI = cm IB = cm Je place les symboles mathématiques si les longueurs sont identiques	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 ?	Je vérifie si elles sont perpendiculaires 	Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu
	Sont-elles perpendiculaires ?		Les diagonales sont perpendiculaires Les diagonales ne sont pas perpendiculaires

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

Ai-je raison ?

⊗	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

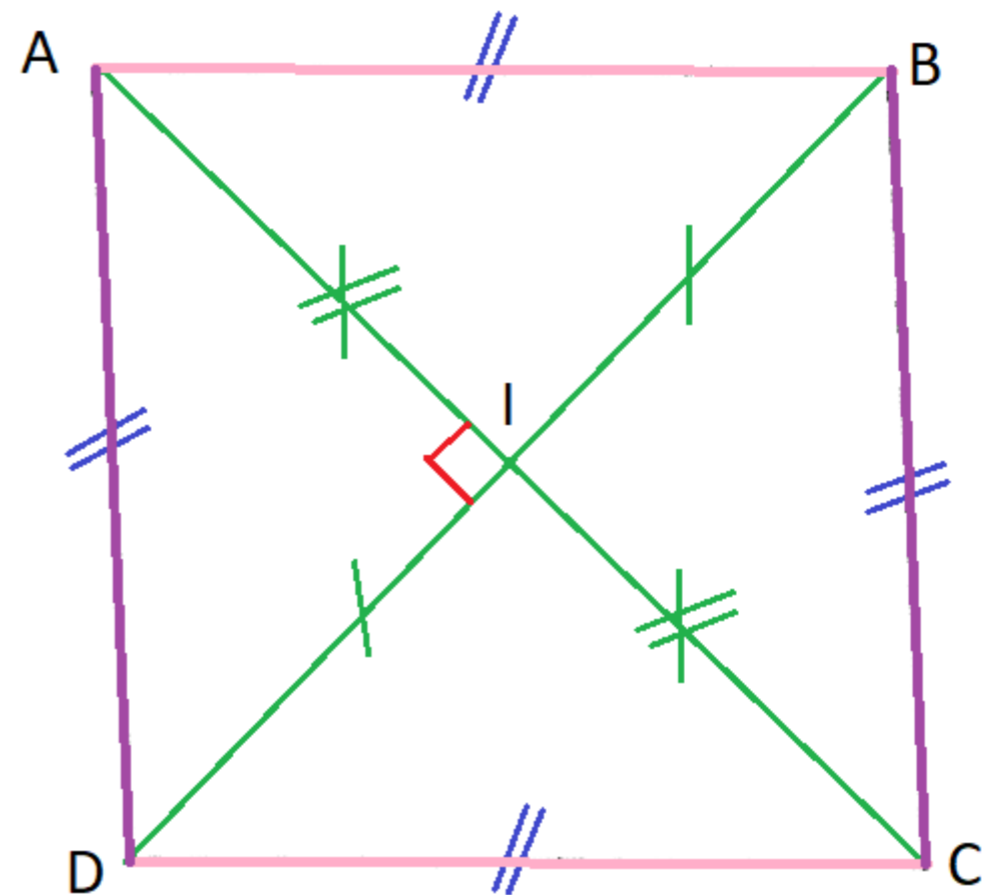
[AB] = [BC] = [CD] = [DA]

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

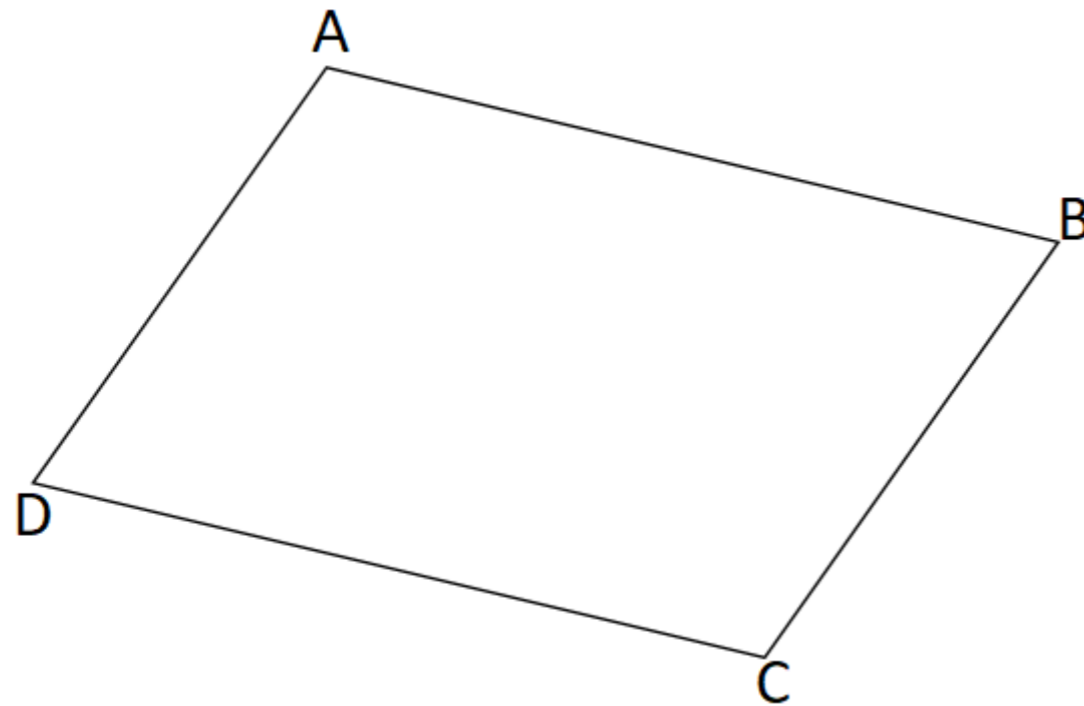
I est le milieu de [AC]
I est le milieu de [BD]

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

Je suis un losange

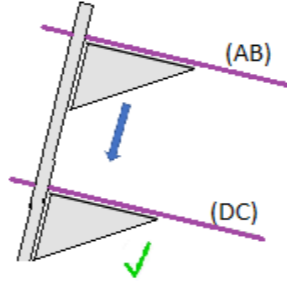
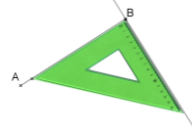



POLYGONE N°4



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

J'ai l'impression qu'il s'agit d'un
 MAIS JE VAIS VERIFIER !!!!

1-LES COTES	Ont-ils la même longueur ?	Je mesure les quatre cotés : AB = cm BC = cm CD = cm DA = cm Je place des symboles si des côtés sont égaux.	ABCD a 4 côtés égaux ABCD a des côtés opposés égaux ABCD possède 4 côtés différents.
	Sont-ils parallèles ?	Je vérifie si les côtés opposés sont parallèles.  Je mets de la même couleur des côtés parallèles 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
3-LES DIAGONALES	Sont-elles de la même longueur ?	Je trace les deux diagonales , elles se croisent en I AC = cm BD = cm Je vérifie si I est le milieu	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur.
	Se croisent-elles en leur milieu ?	<ul style="list-style-type: none"> • AI = cm • IC = cm • DI = cm • IB = cm Je place les symboles mathématiques si les longueurs sont identiques	Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu
	Sont-elles perpendiculaires ?	Je vérifie si elles sont perpendiculaires 	Les diagonales sont perpendiculaires Les diagonales ne sont pas perpendiculaires

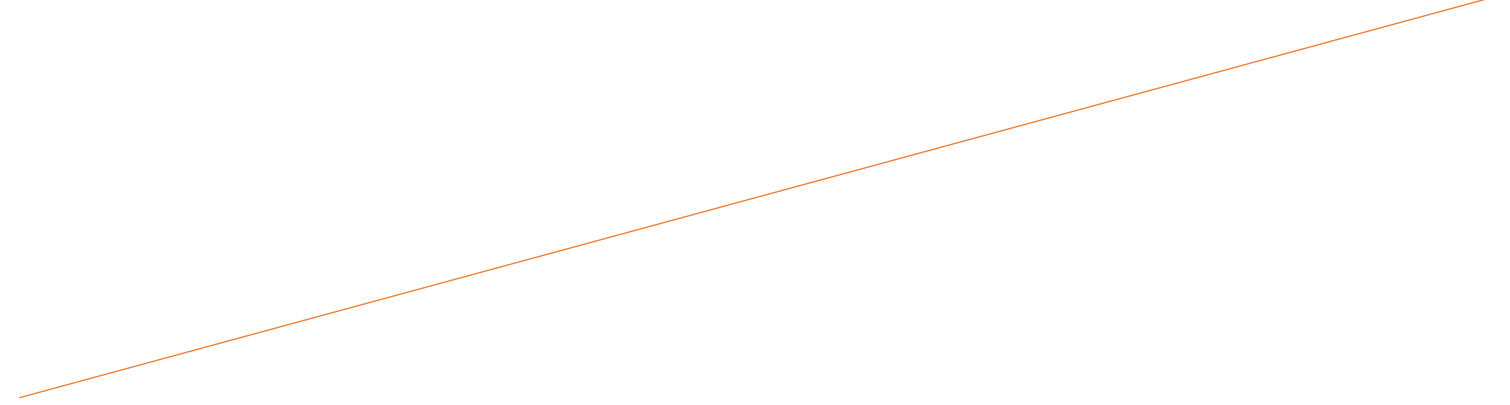
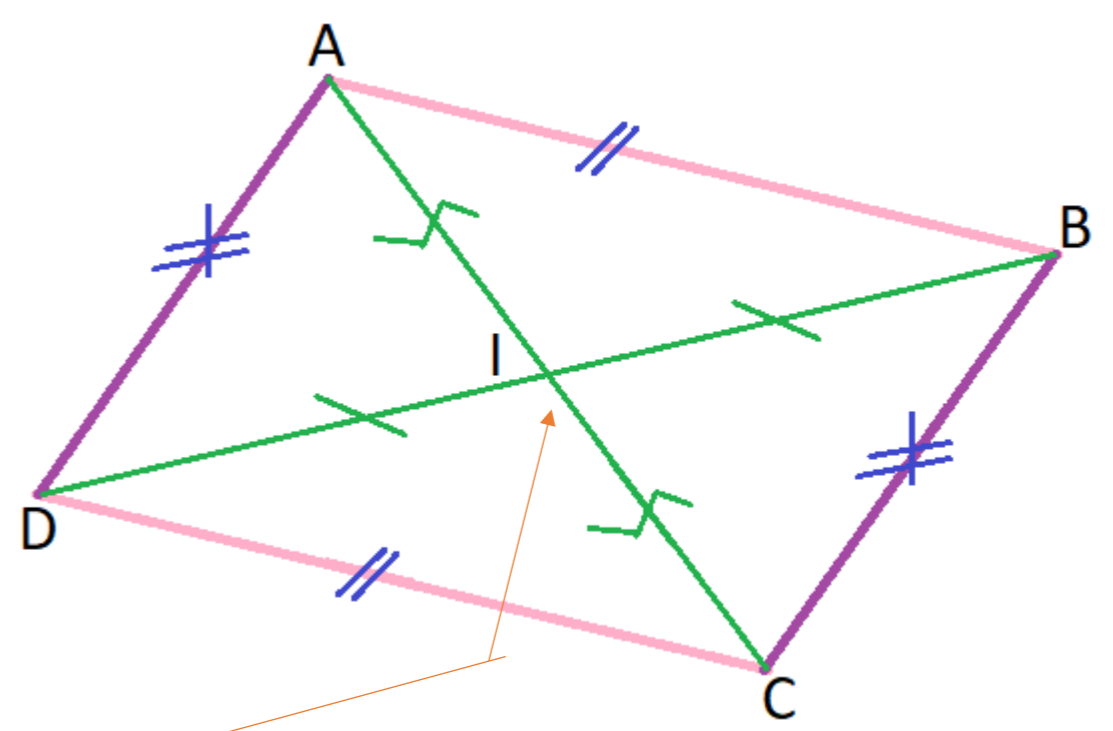
	ABCD a 4 côtés égaux
⊗	ABCD a des côtés opposés égaux
	ABCD possède 4 côtés différents.
⊗	Tous les côtés opposés sont parallèles deux à deux
	Seulement deux côtés opposés sont parallèles
	Les côtés opposés ne sont pas parallèles
	ABCD possède 4 angles droits
	ABCD possède 2 angles droits
⊗	ABCD ne possède 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

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

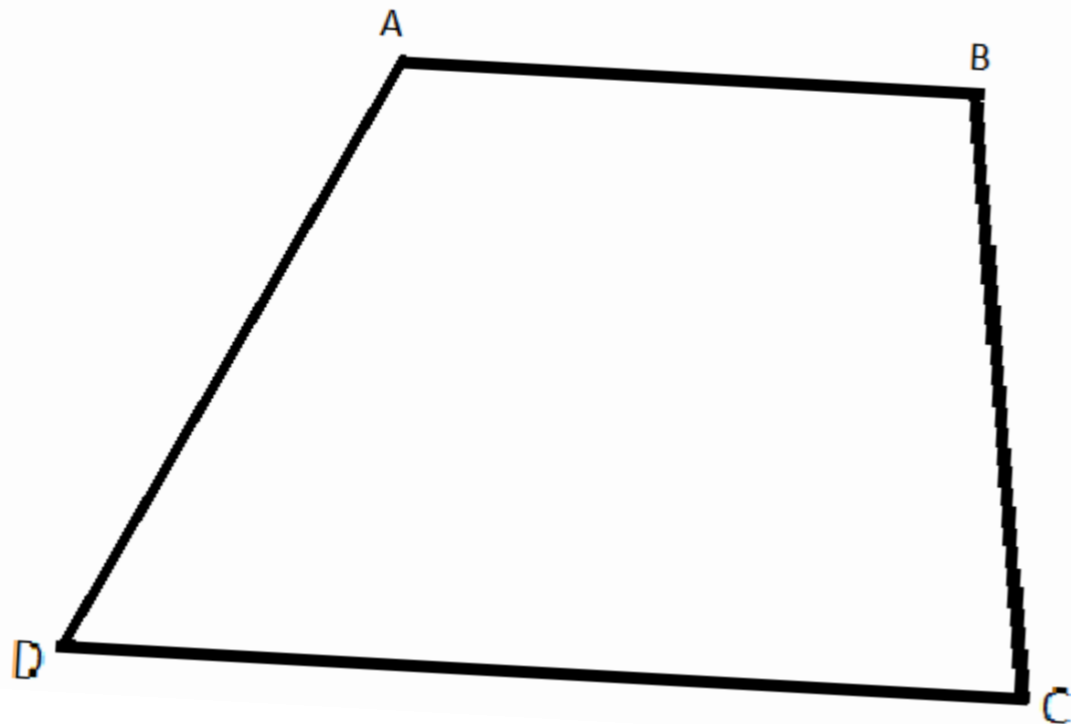
Les deux droites roses sont parallèles
Les deux droites violettes sont parallèles

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

Je suis un parallélogramme
quelconque

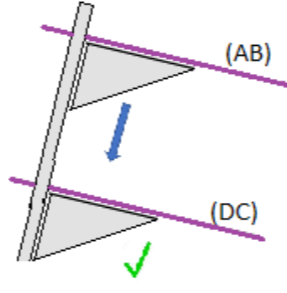
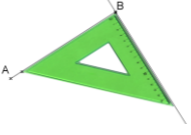




POLYGONE N°5



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

J'ai l'impression qu'il s'agit d'un
 MAIS JE VAIS VERIFIER !!!!

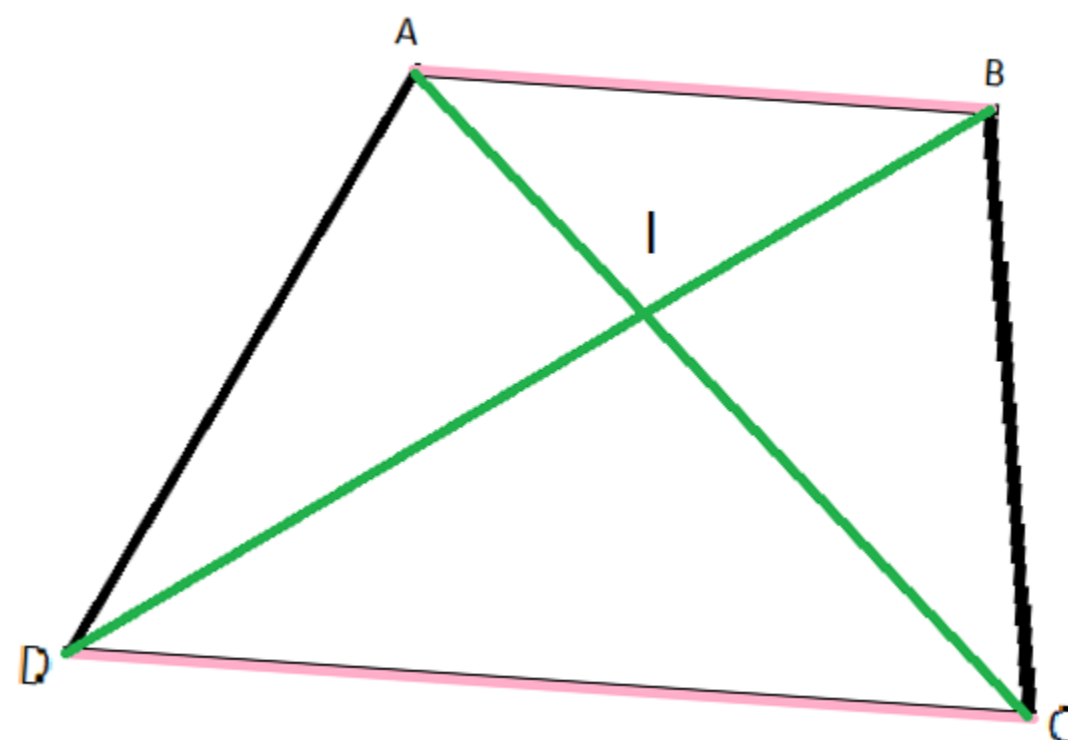
1-LES COTES	Ont-ils la même longueur ?	Je mesure les quatre cotés : AB = cm BC = cm CD = cm DA = cm Je place des symboles si des côtés sont égaux.	ABCD a 4 côtés égaux ABCD a des côtés opposés égaux ABCD possède 4 côtés différents.
	Sont-ils parallèles ?	Je vérifie si les côtés opposés sont parallèles.  Je mets de la même couleur des côtés parallèles 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
3-LES DIAGONALES	Sont-elles de la même longueur ?	Je trace les deux diagonales , elles se croisent en I AC = cm BD = cm Je vérifie si I est le milieu	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur.
	Se croisent-elles en leur milieu ?	<ul style="list-style-type: none"> AI = cm IC = cm DI = cm IB = cm Je place les symboles mathématiques si les longueurs sont identiques	Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu
	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

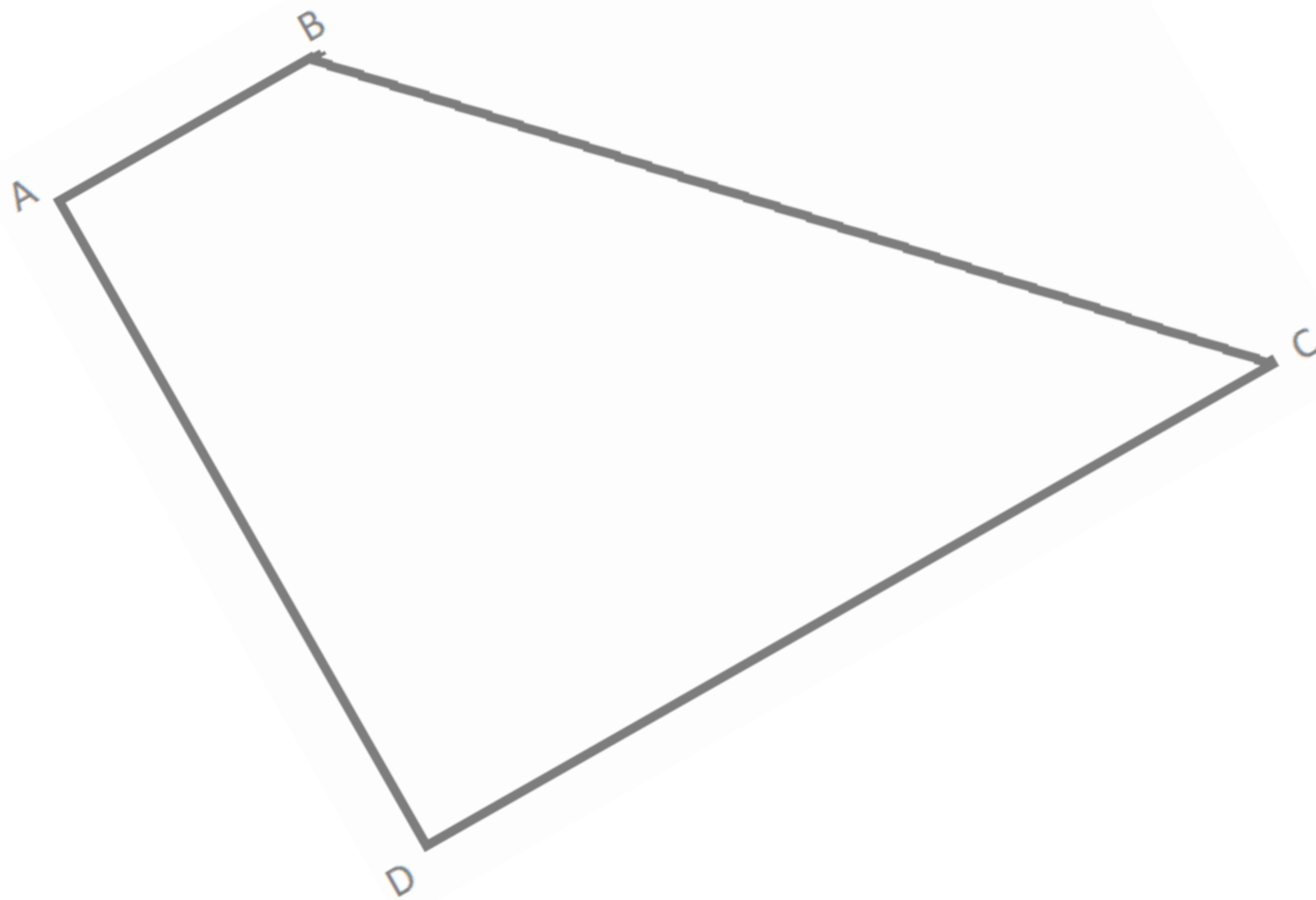
Les droites « vertes » n'ont aucune particularité

Je suis un trapèze



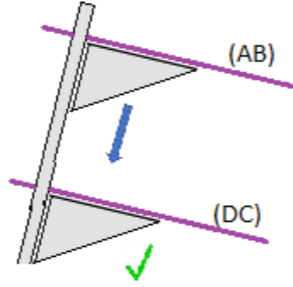
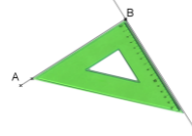

POLYGONEN°6

J'ai l'impression qu'il s'agit d'un
 MAIS JE VAIS VERIFIER !!!!



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

Ai-je raison ?

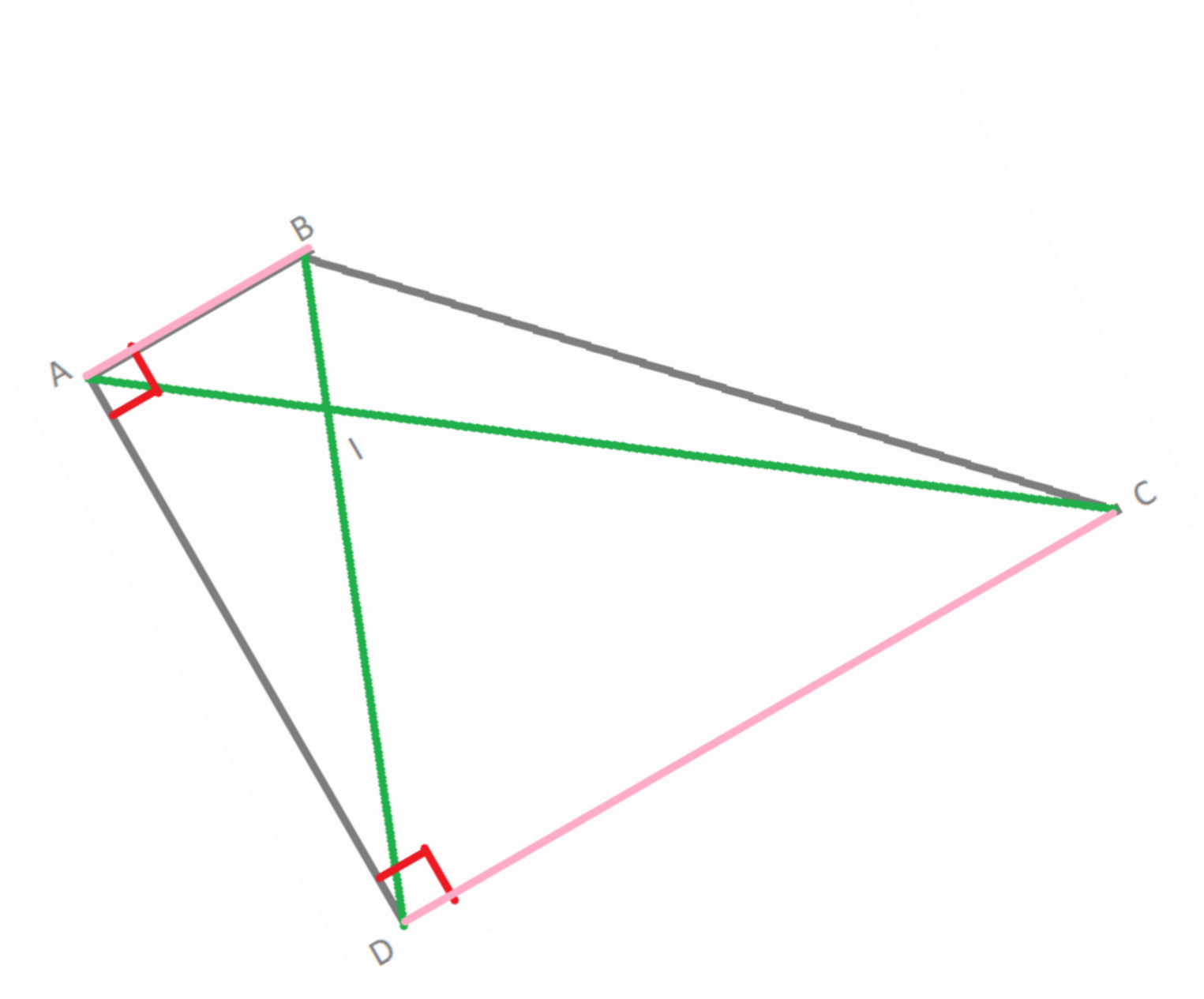
1-LES COTES	Ont-ils la même longueur ?	Je mesure les quatre cotés : AB = cm BC = cm CD = cm DA = cm Je place des symboles si des côtés sont égaux.	ABCD a 4 côtés égaux ABCD a des côtés opposés égaux ABCD possède 4 côtés différents.
	Sont-ils parallèles ?	Je vérifie si les côtés opposés sont parallèles.  Je mets de la même couleur des côtés parallèles 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
3-LES DIAGONALES	Sont-elles de la même longueur ?	Je trace les deux diagonales , elles se croisent en I AC = cm BD = cm Je vérifie si I est le milieu	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur.
	Se croisent-elles en leur milieu ?	<ul style="list-style-type: none"> AI = cm IC = cm DI = cm IB = cm Je place les symboles mathématiques si les longueurs sont identiques	Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu
	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

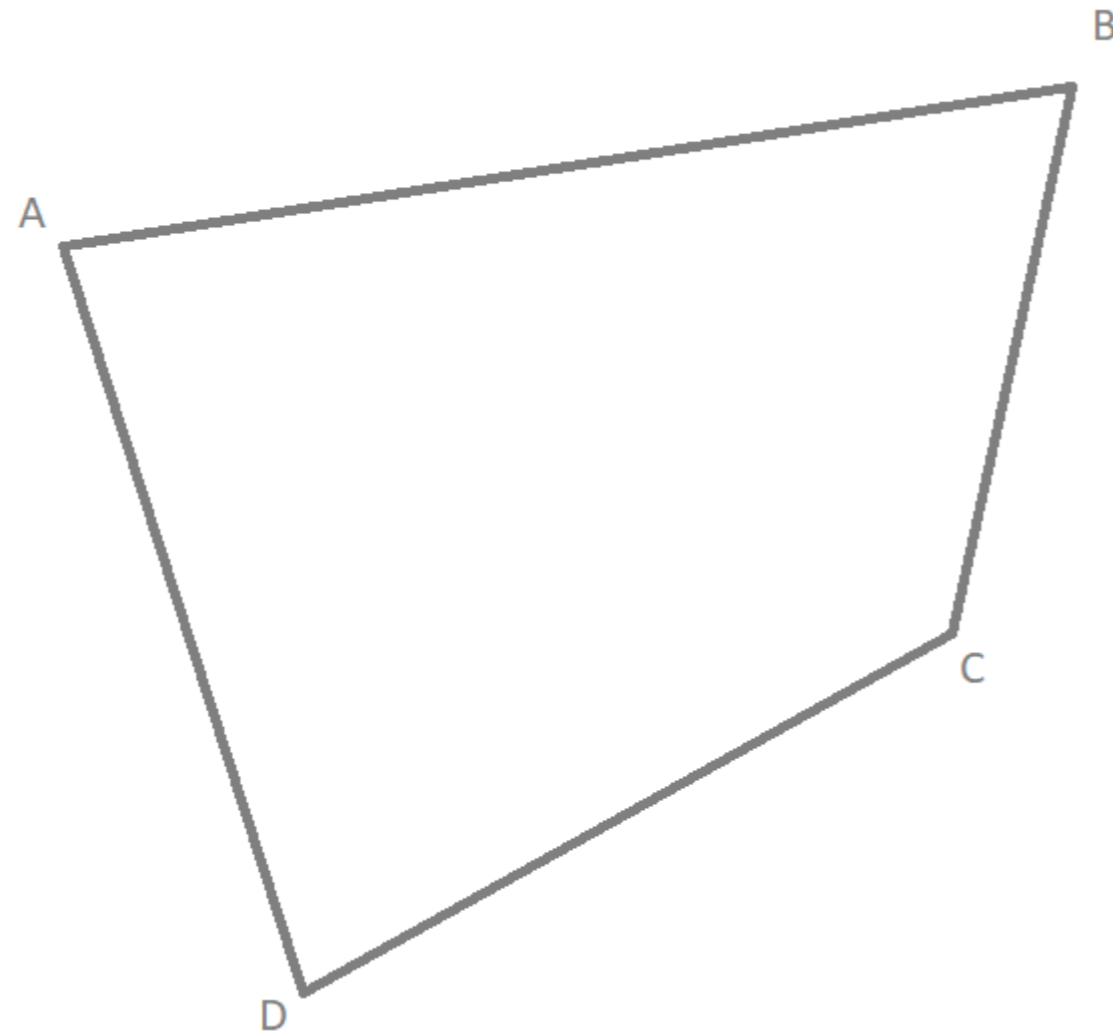
Je suis un trapèze rectangle (car avec 2 angles droits)

Les deux droites roses sont parallèles

Les droites « vertes » n'ont aucune particularité

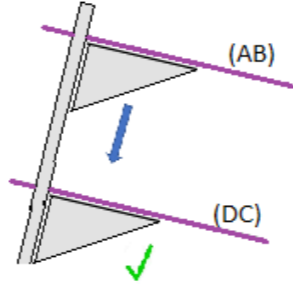
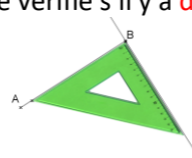




POLYGONE N°7



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

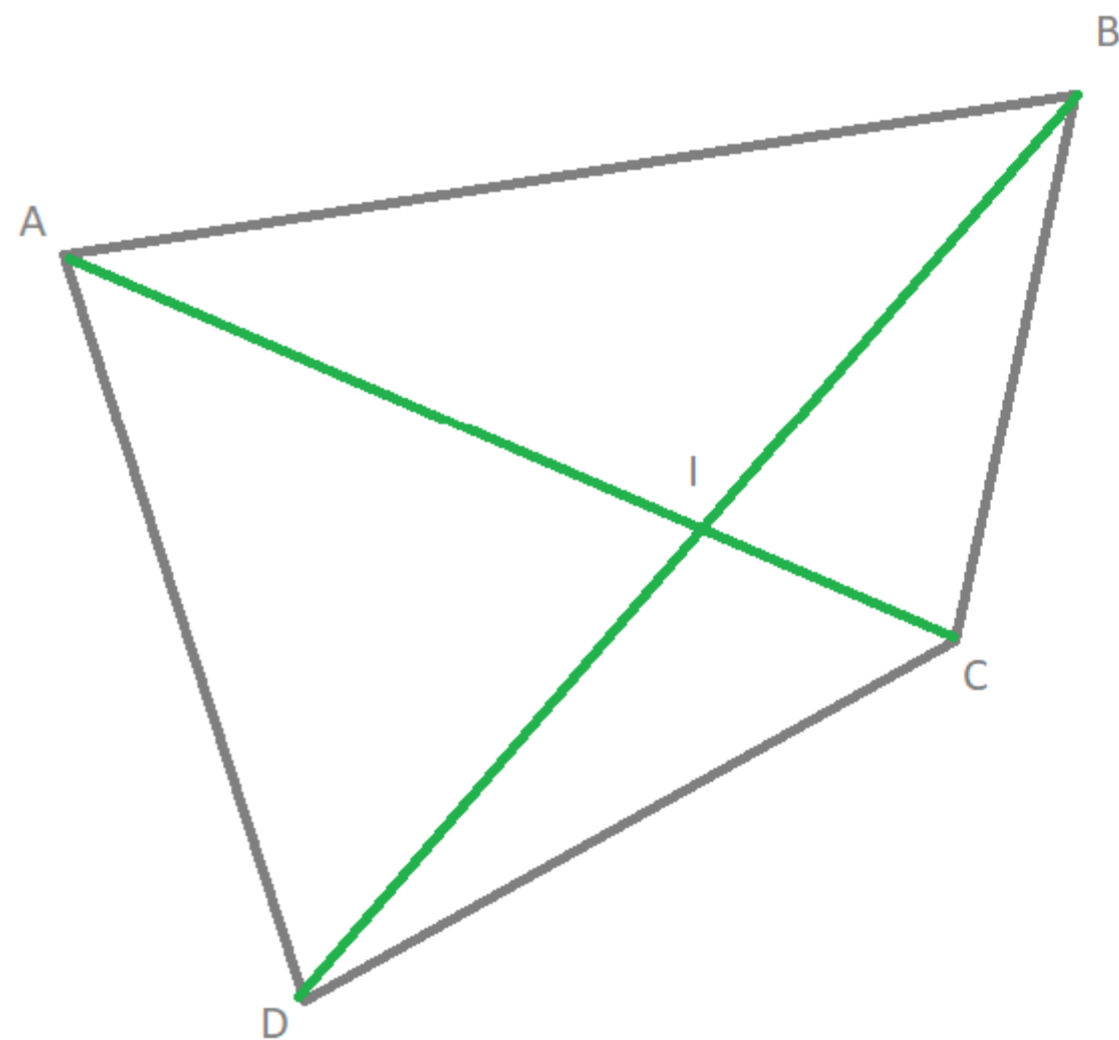
J'ai l'impression qu'il s'agit d'un
 MAIS JE VAIS VERIFIER !!!!

1-LES COTES	Ont-ils la même longueur ?	Je mesure les quatre cotés : AB = cm BC = cm CD = cm DA = cm Je place des symboles si des côtés sont égaux.	ABCD a 4 côtés égaux ABCD a des côtés opposés égaux ABCD possède 4 côtés différents.
	Sont-ils parallèles ?	Je vérifie si les côtés opposés sont parallèles.  Je mets de la même couleur des côtés parallèles 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
3-LES DIAGONALES	Sont-elles de la même longueur ?	Je trace les deux diagonales , elles se croisent en I AC = cm BD = cm Je vérifie si I est le milieu	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur.
	Se croisent-elles en leur milieu ?	<ul style="list-style-type: none"> AI = cm IC = cm DI = cm IB = cm Je place les symboles mathématiques si les longueurs sont identiques	Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu
	Sont-elles perpendiculaires ?	Je vérifie si elles sont perpendiculaires 	Les diagonales sont perpendiculaires Les diagonales ne sont pas perpendiculaires

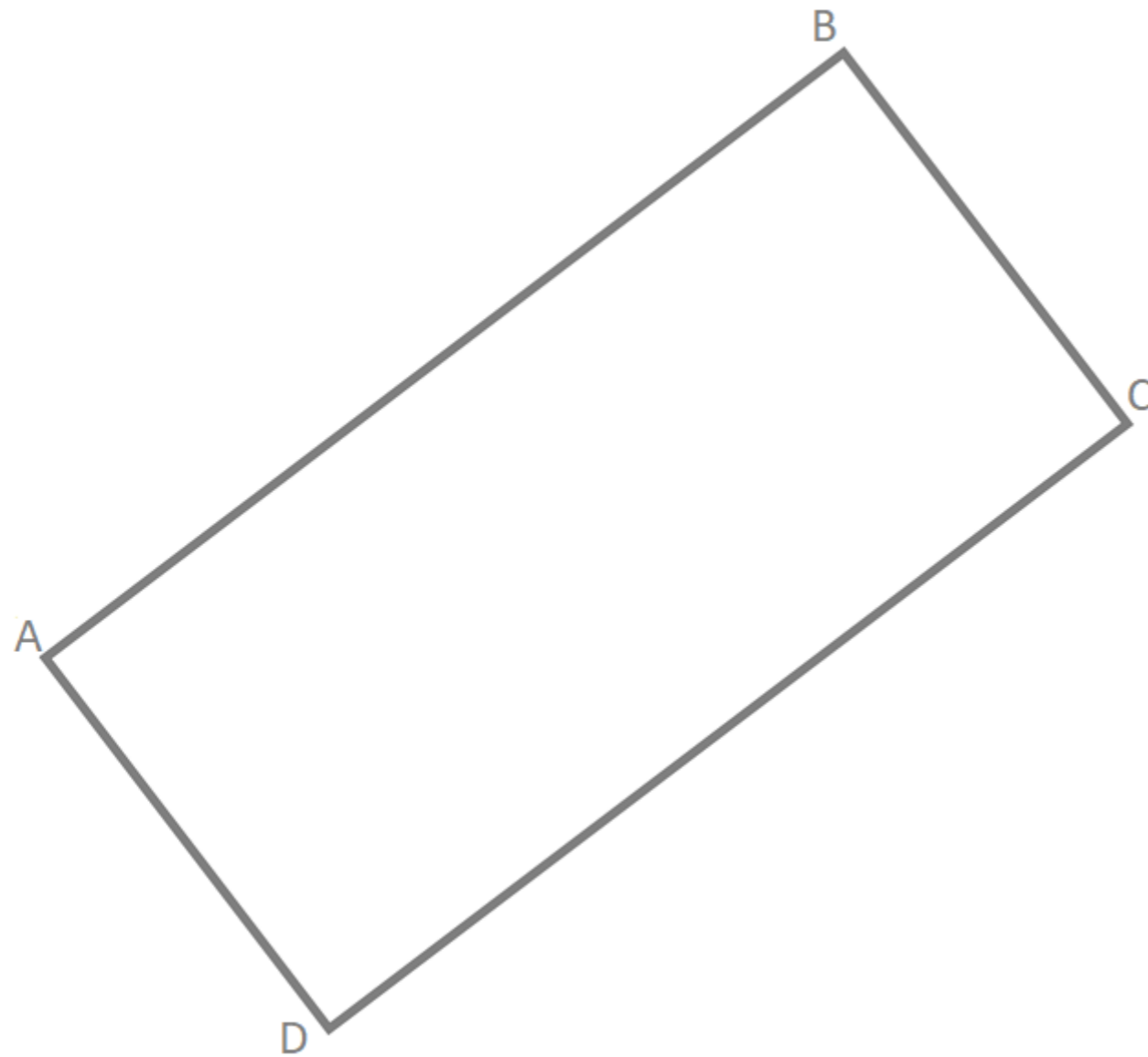
	ABCD a 4 côtés égaux
	ABCD a des côtés opposés égaux
⊗	ABCD possède 4 côtés différents.
	Tous les côtés opposés sont parallèles deux à deux
	Seulement deux côtés opposés sont parallèles
⊗	Les côtés opposés ne sont pas parallèles
	ABCD possède 4 angles droits
	ABCD possède 2 angles droits
⊗	ABCD ne possède 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 droites « vertes » n'ont aucune particularité

Je suis un quadrilatère quelconque



POLYGONE N°8



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

J'ai l'impression qu'il s'agit d'un
 MAIS JE VAIS VERIFIER !!!!

1-LES COTES	Ont-ils la même longueur ?	Je mesure les quatre cotés : AB = cm BC = cm CD = cm DA = cm Je place des symboles si des côtés sont égaux.	ABCD a 4 côtés égaux ABCD a des côtés opposés égaux ABCD possède 4 côtés différents.
	Sont-ils parallèles ?	Je vérifie si les côtés opposés sont parallèles. Je mets de la même couleur des côtés parallèles 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
3-LES DIAGONALES	Sont-elles de la même longueur ?	Je trace les deux diagonales , elles se croisent en I AC = cm BD = cm Je vérifie si I est le milieu	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur.
	Se croisent-elles en leur milieu ?	<ul style="list-style-type: none"> AI = cm IC = cm DI = cm IB = cm Je place les symboles mathématiques si les longueurs sont identiques	Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu
	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

$$[AB] = [CD]$$

$$[BC] = [DA]$$

Les deux droites roses sont parallèles

Les deux droites violettes sont parallèles

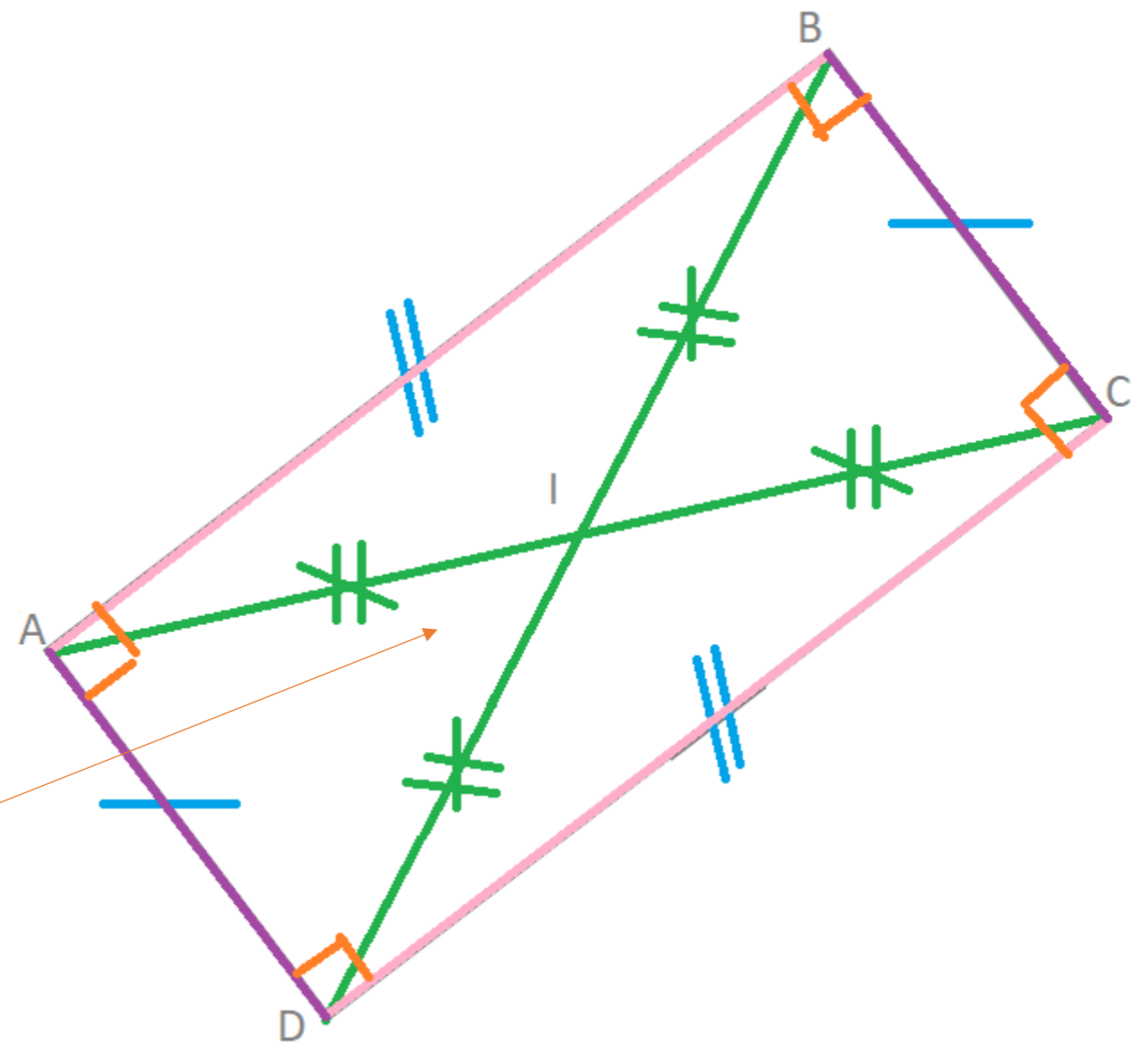
$\hat{A}, \hat{B}, \hat{C}, \hat{D}$ sont des angles droits.

Les droites « vertes » sont de la même longueur

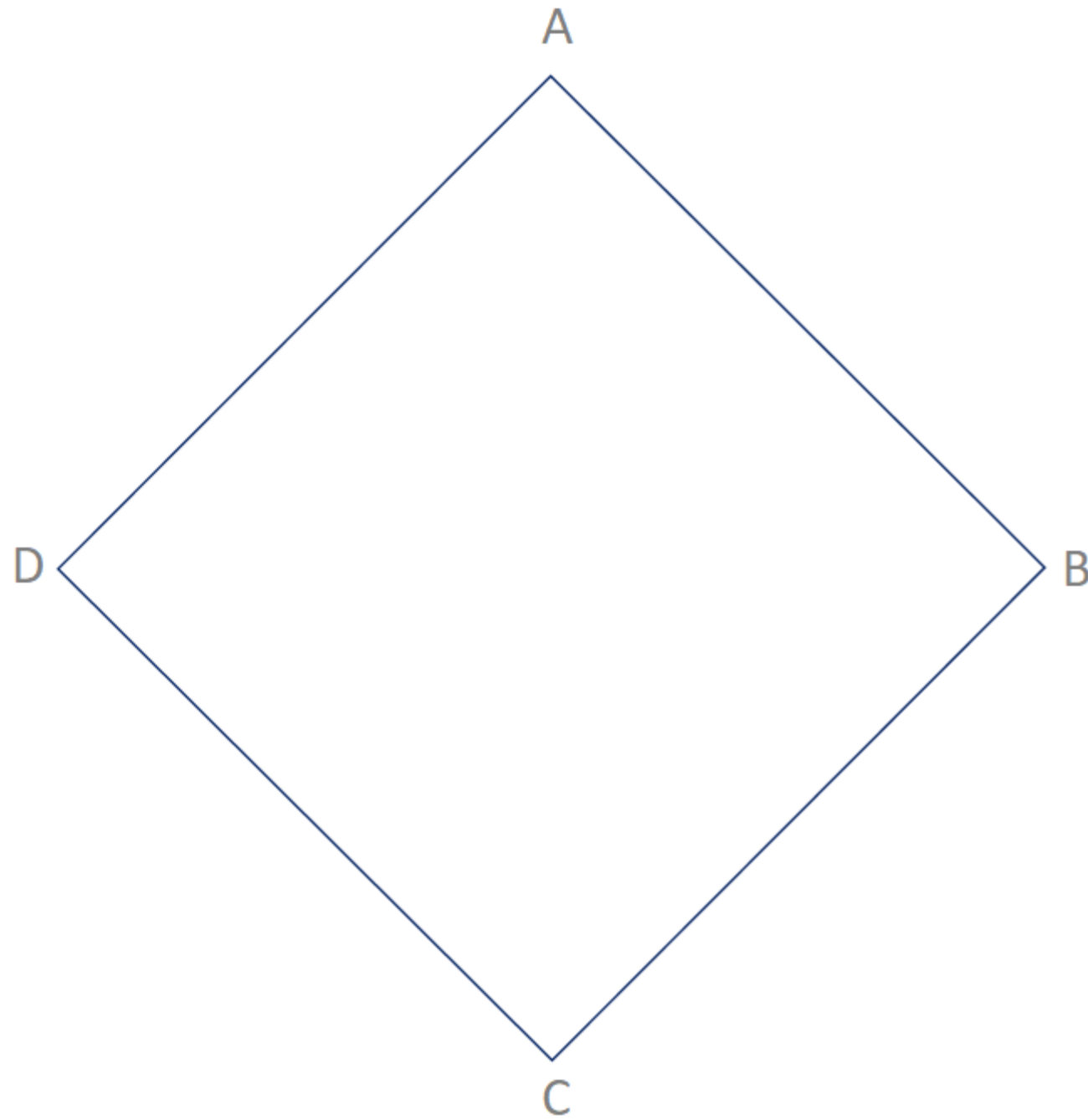
I est le milieu de [AC]

I est le milieu de [BD]

Je suis un rectangle

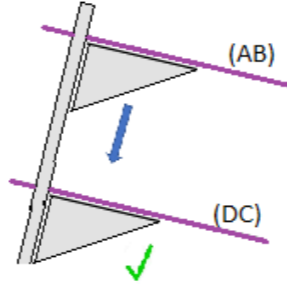
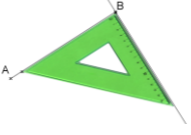




POLYGONE N°9



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

J'ai l'impression qu'il s'agit d'un
 MAIS JE VAIS VERIFIER !!!!

1-LES COTES	Ont-ils la même longueur ?	Je mesure les quatre cotés : AB = cm BC = cm CD = cm DA = cm Je place des symboles si des côtés sont égaux.	ABCD a 4 côtés égaux ABCD a des côtés opposés égaux ABCD possède 4 côtés différents.
	Sont-ils parallèles ?	Je vérifie si les côtés opposés sont parallèles.  Je mets de la même couleur des côtés parallèles 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
3-LES DIAGONALES	Sont-elles de la même longueur ?	Je trace les deux diagonales , elles se croisent en I AC = cm BD = cm Je vérifie si I est le milieu	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur.
	Se croisent-elles en leur milieu ?	<ul style="list-style-type: none"> AI = cm IC = cm DI = cm IB = cm Je place les symboles mathématiques si les longueurs sont identiques	Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu
	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

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

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

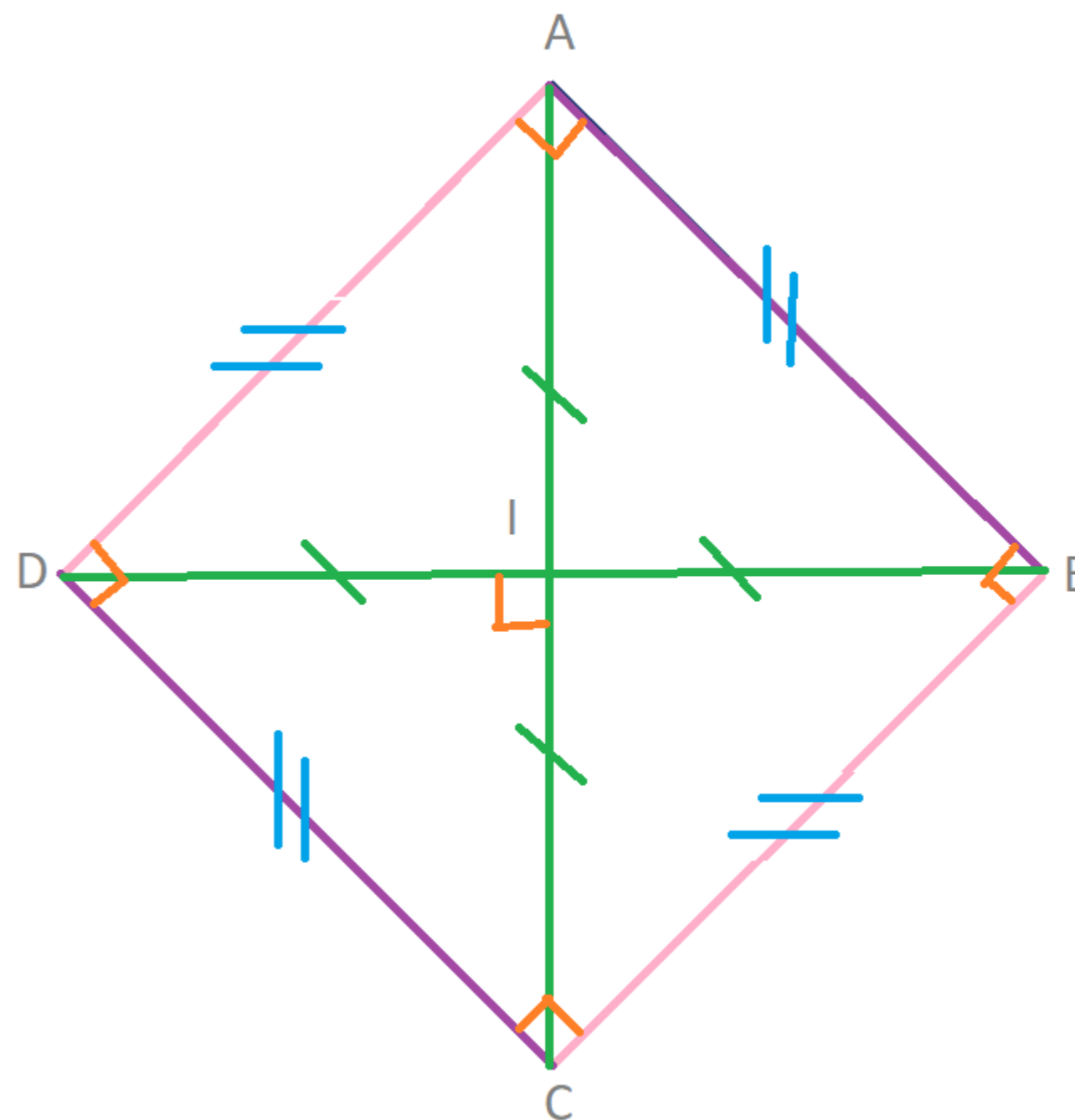
$\hat{A}, \hat{B}, \hat{C}, \hat{D}$ sont des angles droits.

Les droites « vertes » sont de la même longueur

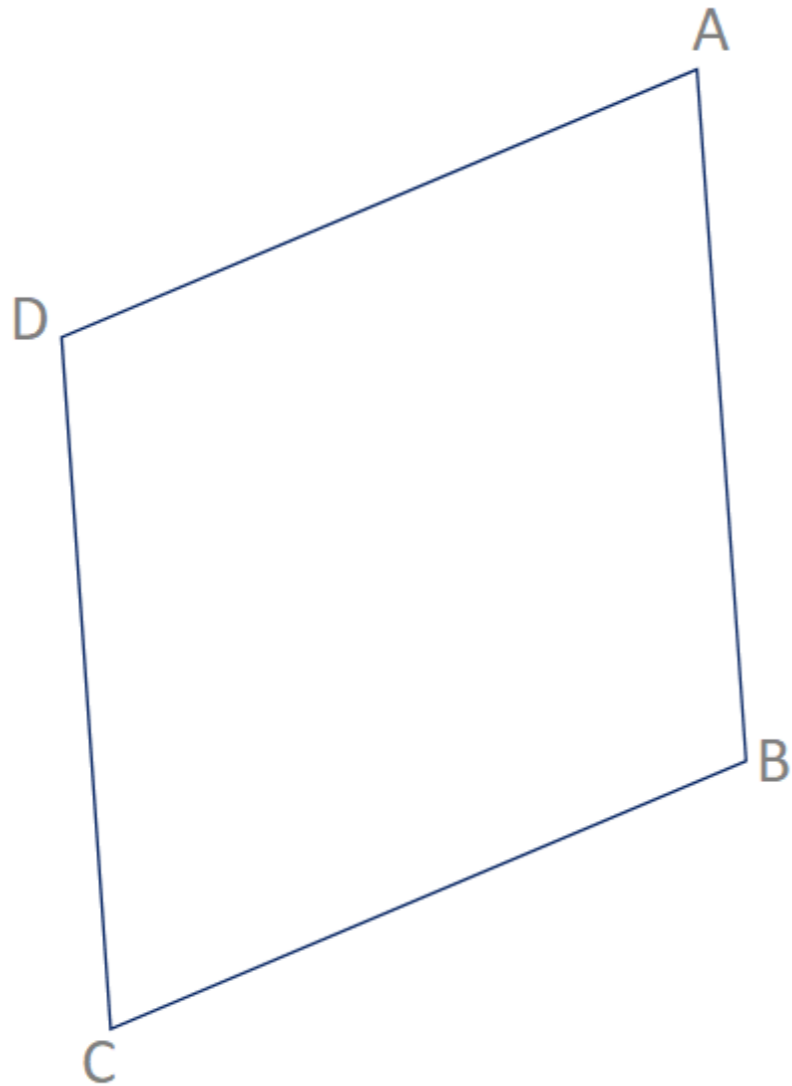
I est le milieu de [AC]
I est le milieu de [BD]

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

Je suis un carré

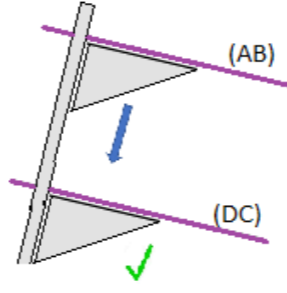
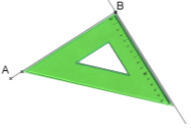



POLYGONE N°10



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

J'ai l'impression qu'il s'agit d'un
 MAIS JE VAIS VERIFIER !!!!

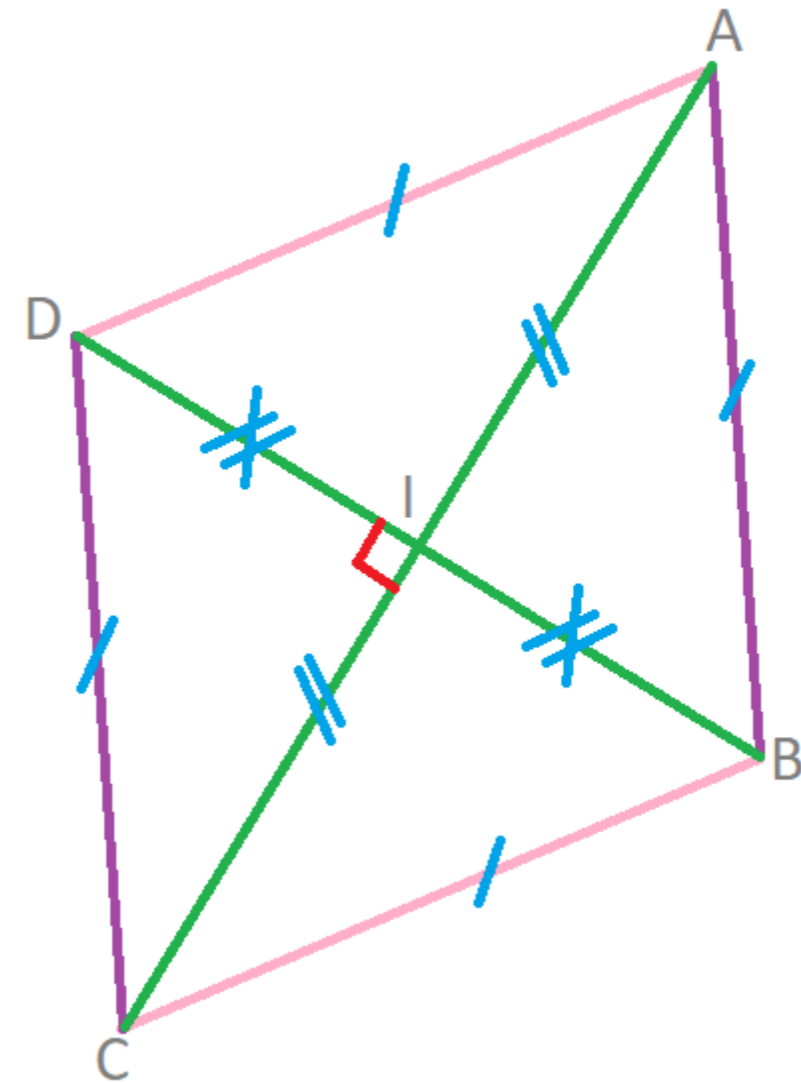
1-LES COTES	Ont-ils la même longueur ?	Je mesure les quatre cotés : AB = cm BC = cm CD = cm DA = cm Je place des symboles si des côtés sont égaux.	ABCD a 4 côtés égaux ABCD a des côtés opposés égaux ABCD possède 4 côtés différents.
	Sont-ils parallèles ?	Je vérifie si les côtés opposés sont parallèles.  Je mets de la même couleur des côtés parallèles 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
3-LES DIAGONALES	Sont-elles de la même longueur ?	Je trace les deux diagonales , elles se croisent en I AC = cm BD = cm	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur.
	Se croisent-elles en leur milieu ?	Je vérifie si I est le milieu <ul style="list-style-type: none"> AI = cm IC = cm DI = cm IB = cm Je place les symboles mathématiques si les longueurs sont identiques	Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu
	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

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

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

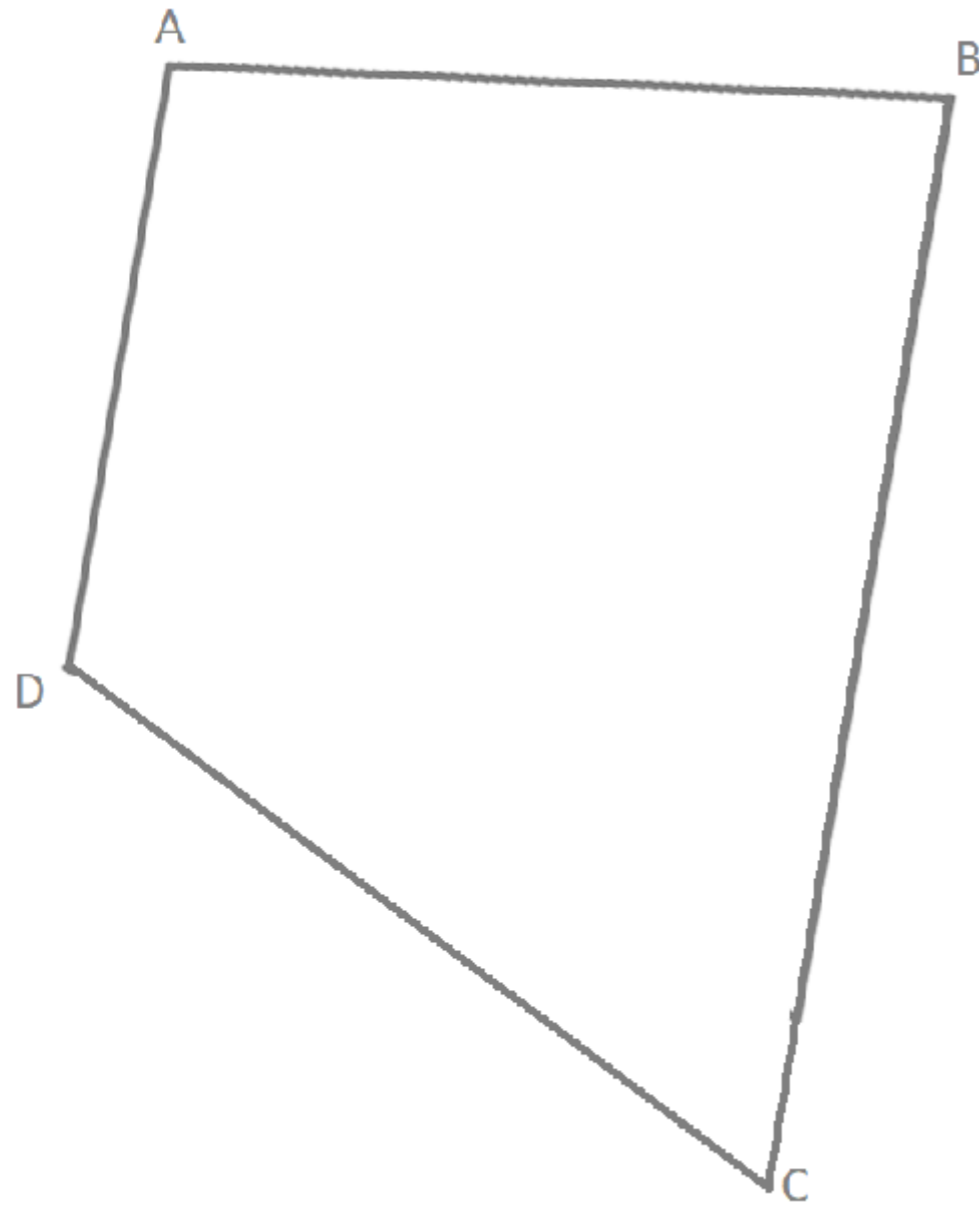
Je suis un losange



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

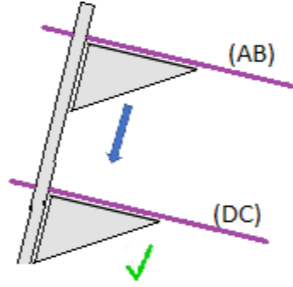
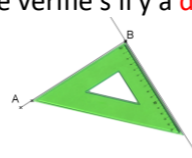


Les droites « vertes » se croisent en formant un angle droit

POLYGONE N°11



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

J'ai l'impression qu'il s'agit d'un
 MAIS JE VAIS VERIFIER !!!!

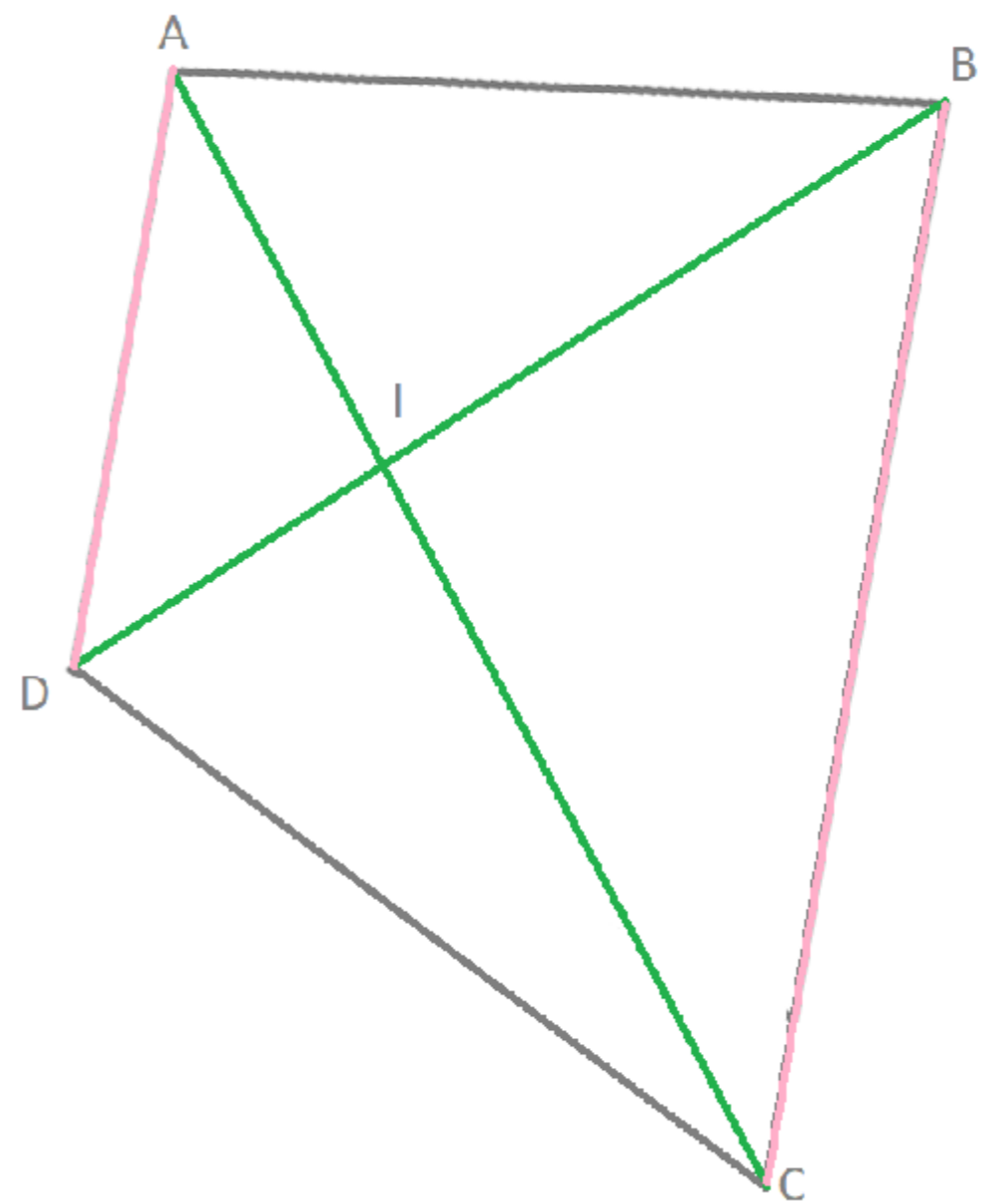
1-LES COTES	Ont-ils la même longueur ?	Je mesure les quatre cotés : AB = cm BC = cm CD = cm DA = cm Je place des symboles si des côtés sont égaux.	ABCD a 4 côtés égaux ABCD a des côtés opposés égaux ABCD possède 4 côtés différents.
	Sont-ils parallèles ?	Je vérifie si les côtés opposés sont parallèles.  Je mets de la même couleur des côtés parallèles 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 = cm BD = cm Je vérifie si I est le milieu <ul style="list-style-type: none"> AI = cm IC = cm DI = cm IB = cm Je place les symboles mathématiques si les longueurs sont identiques	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 ?	Les diagonales se croisent en leur milieu.	Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu
	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

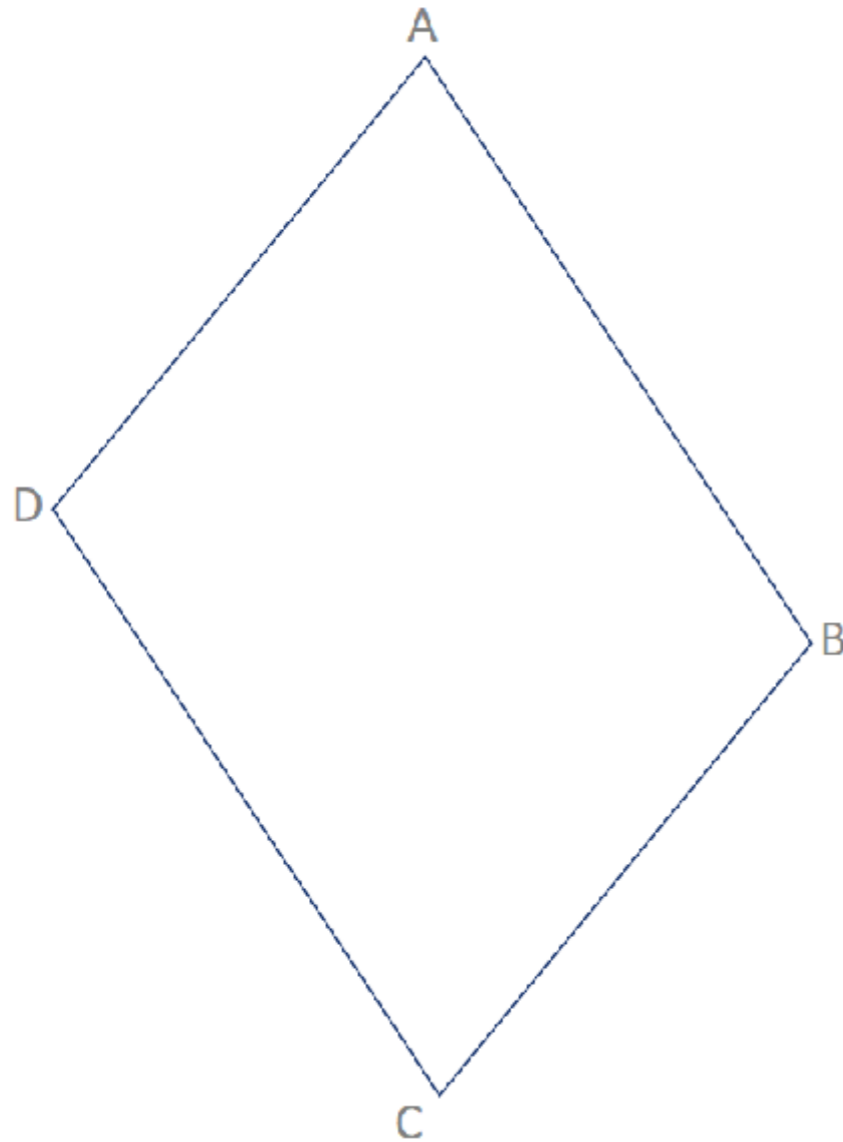
Les deux droites roses sont parallèles

Les droites « vertes » n'ont aucune particularité

Je suis un trapèze

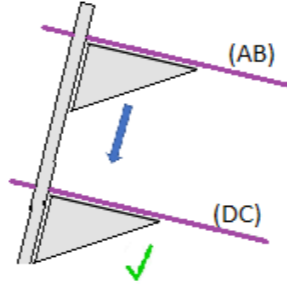
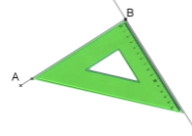




POLYGONE N°12



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

J'ai l'impression qu'il s'agit d'un
 MAIS JE VAIS VERIFIER !!!!

1-LES COTES	Ont-ils la même longueur ?	Je mesure les quatre cotés : AB = cm BC = cm CD = cm DA = cm Je place des symboles si des côtés sont égaux.	ABCD a 4 côtés égaux ABCD a des côtés opposés égaux ABCD possède 4 côtés différents.
	Sont-ils parallèles ?	Je vérifie si les côtés opposés sont parallèles.  Je mets de la même couleur des côtés parallèles 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
3-LES DIAGONALES	Sont-elles de la même longueur ?	Je trace les deux diagonales , elles se croisent en I AC = cm BD = cm Je vérifie si I est le milieu	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur.
	Se croisent-elles en leur milieu ?	<ul style="list-style-type: none"> AI = cm IC = cm DI = cm IB = cm Je place les symboles mathématiques si les longueurs sont identiques	Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu
	Sont-elles perpendiculaires ?	Je vérifie si elles sont perpendiculaires 	Les diagonales sont perpendiculaires Les diagonales ne sont pas perpendiculaires

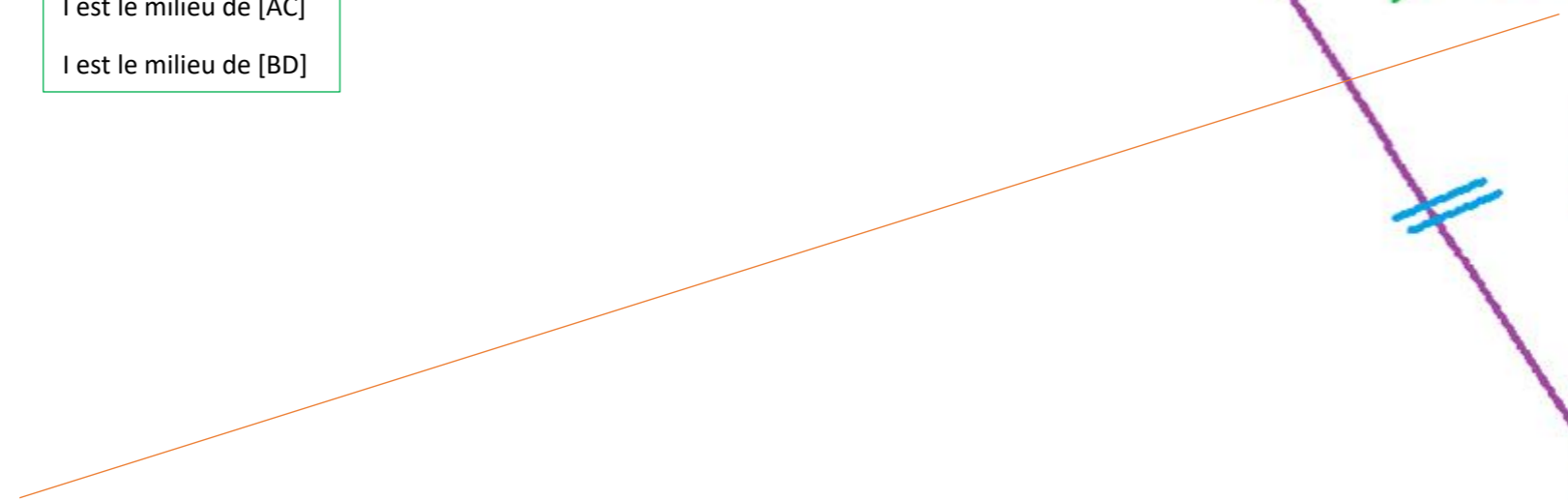
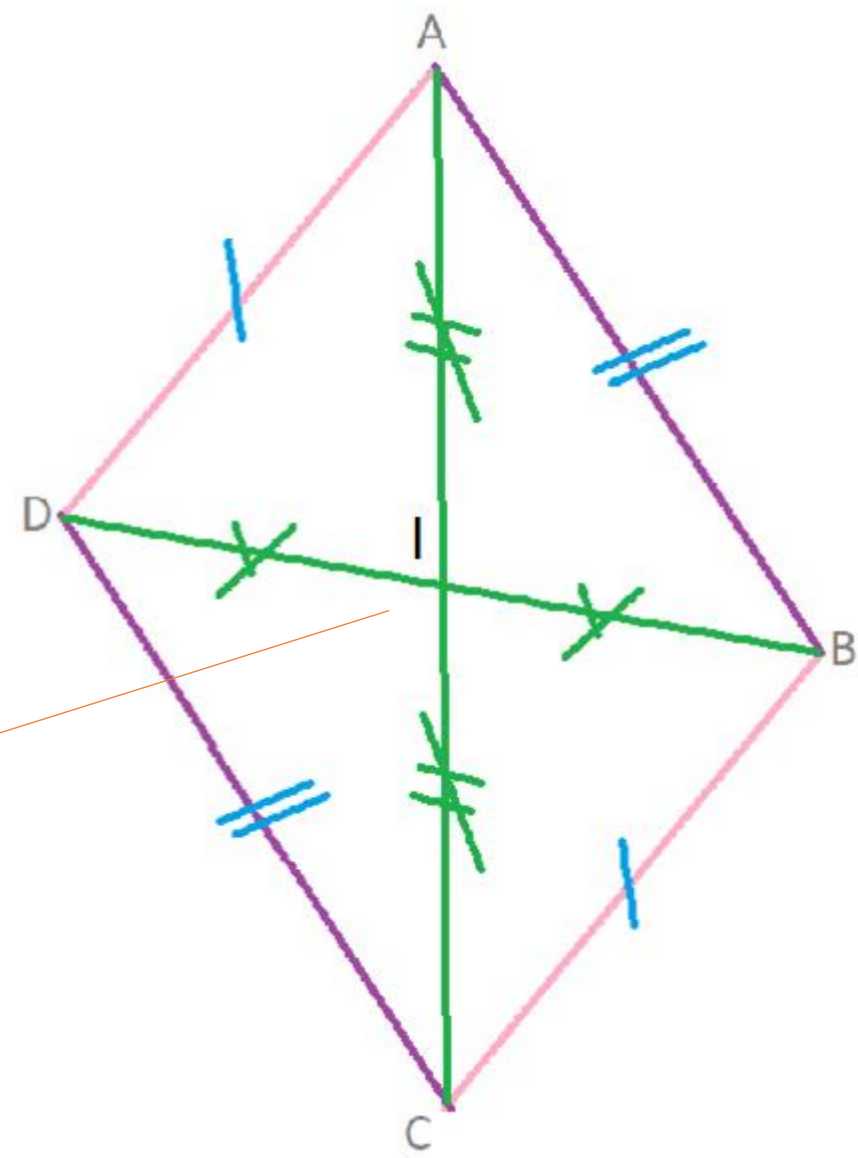
	ABCD a 4 côtés égaux
⊗	ABCD a des côtés opposés égaux
	ABCD possède 4 côtés différents.
⊗	Tous les côtés opposés sont parallèles deux à deux
	Seulement deux côtés opposés sont parallèles
	Les côtés opposés ne sont pas parallèles
	ABCD possède 4 angles droits
	ABCD possède 2 angles droits
⊗	ABCD ne possède 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

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

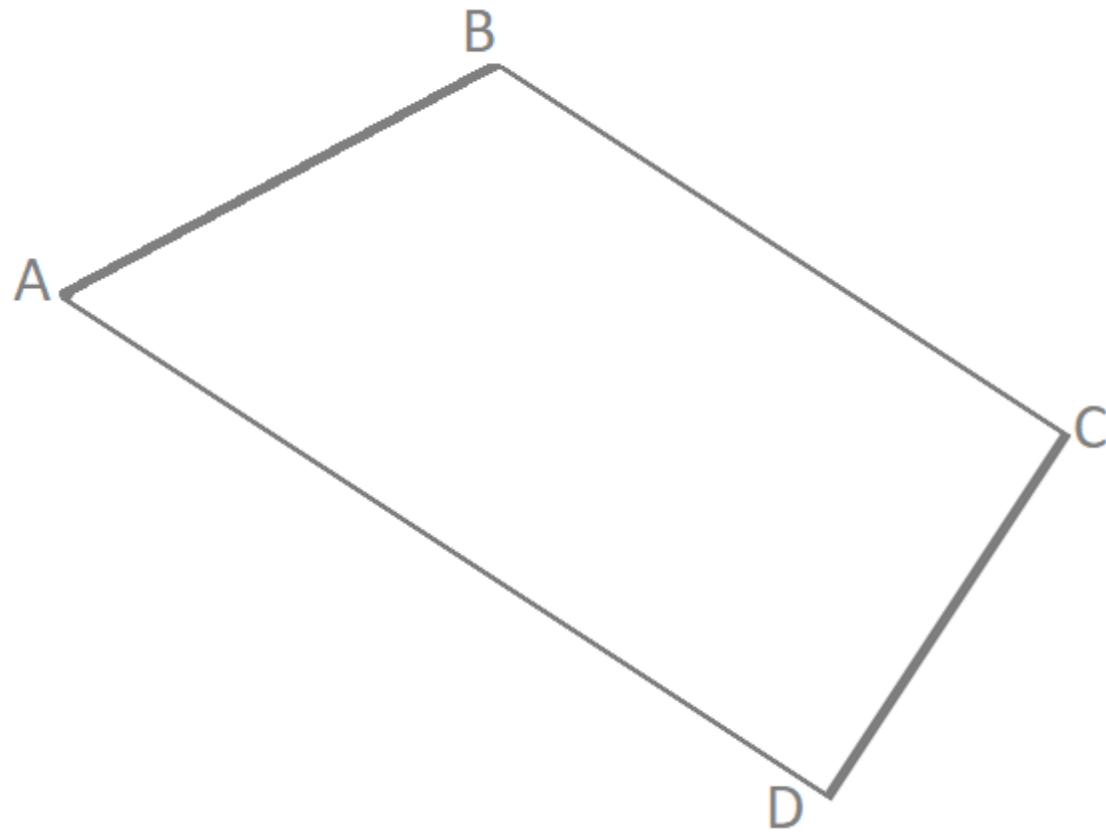
Les deux droites roses sont parallèles
Les deux droites violettes sont parallèles

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

Je suis un parallélogramme
quelconque

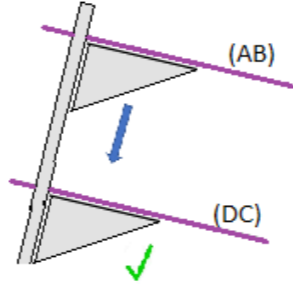
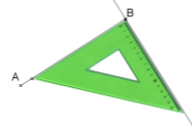



POLYGONEN°13



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

J'ai l'impression qu'il s'agit d'un
 MAIS JE VAIS VERIFIER !!!!

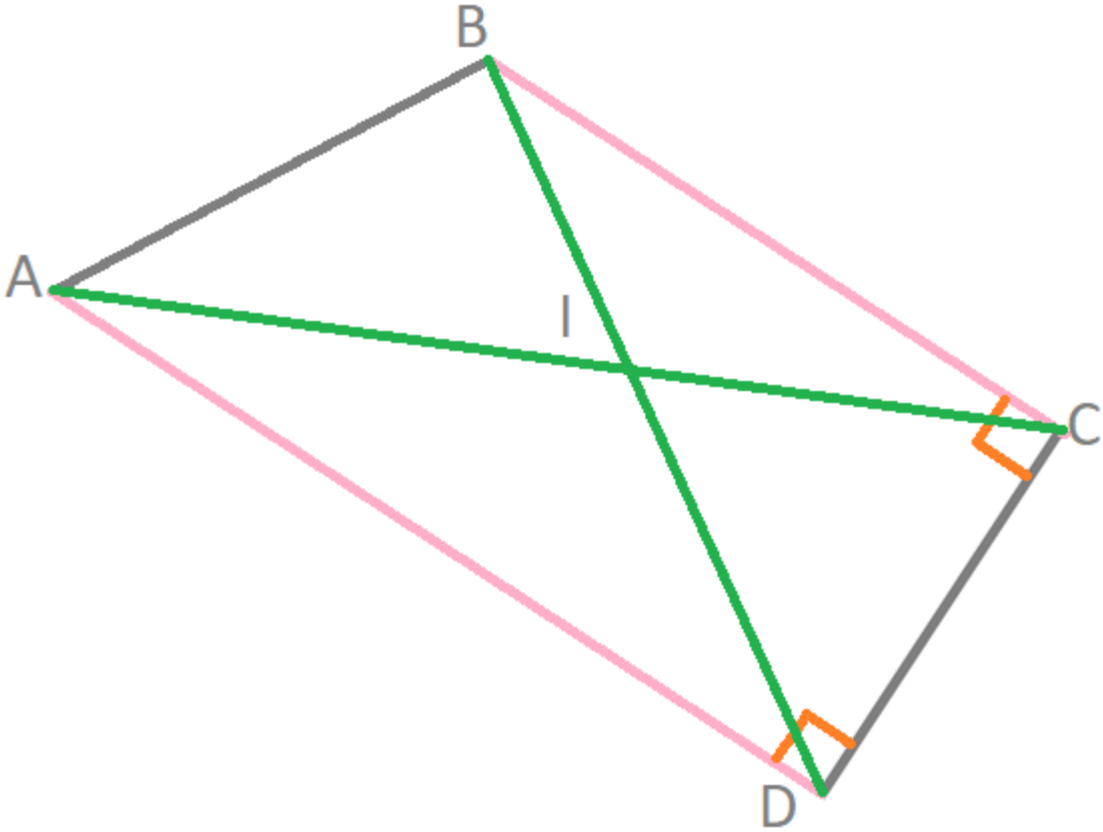
1-LES COTES	Ont-ils la même longueur ?	Je mesure les quatre cotés : AB = cm BC = cm CD = cm DA = cm Je place des symboles si des côtés sont égaux.	ABCD a 4 côtés égaux ABCD a des côtés opposés égaux ABCD possède 4 côtés différents.
	Sont-ils parallèles ?	Je vérifie si les côtés opposés sont parallèles.  Je mets de la même couleur des côtés parallèles 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
3-LES DIAGONALES	Sont-elles de la même longueur ?	Je trace les deux diagonales , elles se croisent en I AC = cm BD = cm	Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur.
	Se croisent-elles en leur milieu ?	Je vérifie si I est le milieu • AI = cm IC = cm • DI = cm IB = cm Je place les symboles mathématiques si les longueurs sont identiques	Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu
	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

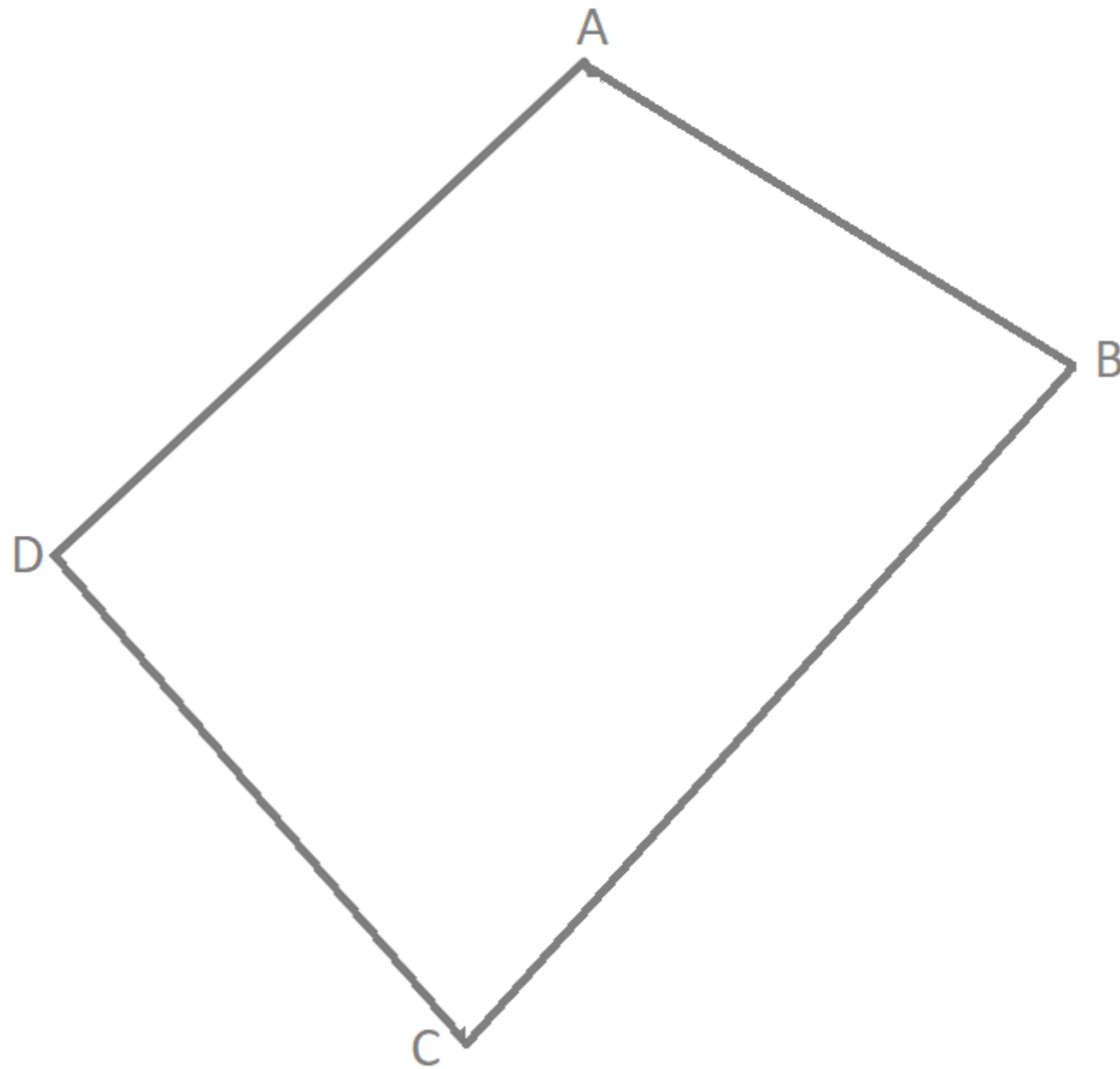
Les deux droites roses sont parallèles

Les droites « vertes » n'ont aucune particularité

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

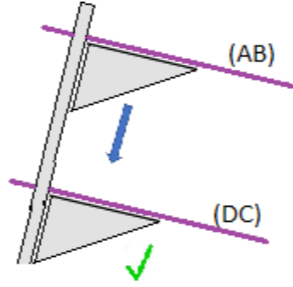
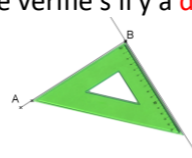




POLYGONE N°14



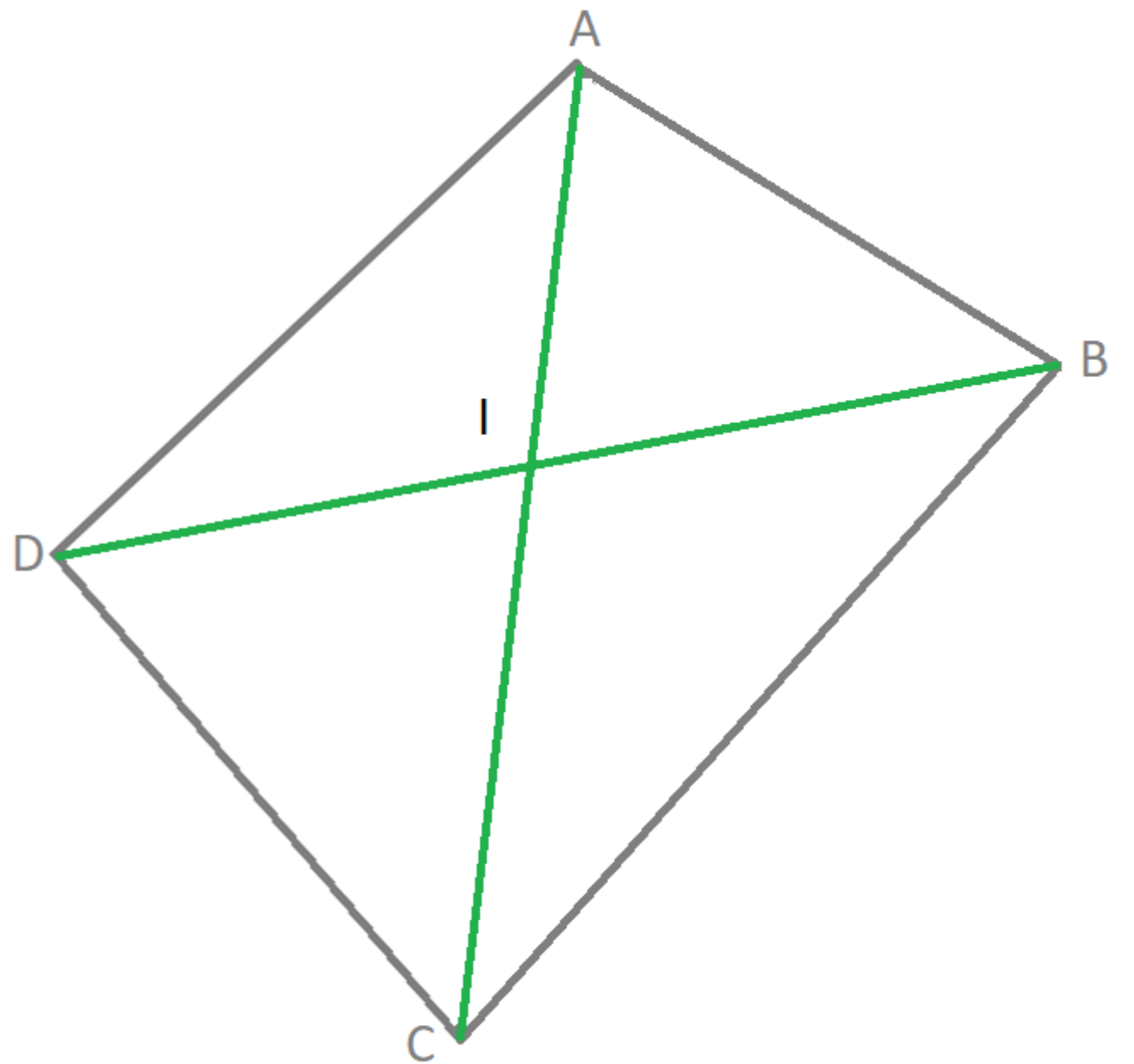
Après avoir tout vérifié, je me dis que ABCD est un _____
 Ai-je raison ?

J'ai l'impression qu'il s'agit d'un
 MAIS JE VAIS VERIFIER !!!!

1-LES COTES	Ont-ils la même longueur ?	Je mesure les quatre cotés : AB = cm BC = cm CD = cm DA = cm	Je place des symboles si des côtés sont égaux.	ABCD a 4 côtés égaux ABCD a des côtés opposés égaux ABCD possède 4 côtés différents.
	Sont-ils parallèles ?	Je vérifie si les côtés opposés sont parallèles.  puis (DA) avec (CB)	Je mets de la même couleur des côtés parallèles	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
3-LES DIAGONALES	Sont-elles de la même longueur ?	Je trace les deux diagonales , elles se croisent en I AC = cm BD = cm		Les diagonales sont de la même longueur Les diagonales ne sont pas de la même longueur.
	Se croisent-elles en leur milieu ?	Je vérifie si I est le milieu <ul style="list-style-type: none"> AI = cm IC = cm DI = cm IB = cm Je place les symboles mathématiques si les longueurs sont identiques		Les diagonales se croisent en leur milieu. Les diagonales ne se croisent pas en leur milieu
	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

Je suis un quadrilatère
quelconque



Les droites « vertes » n'ont aucune particularité

