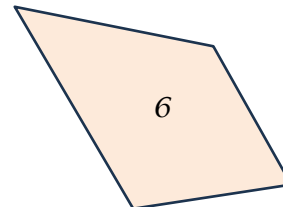
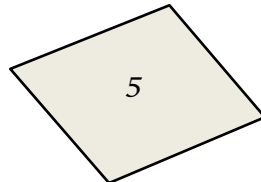
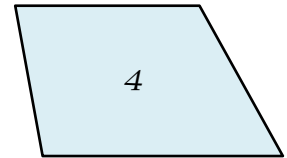
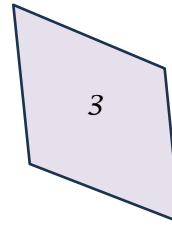
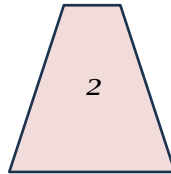
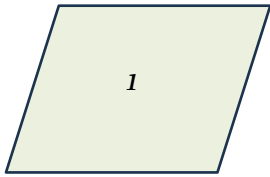
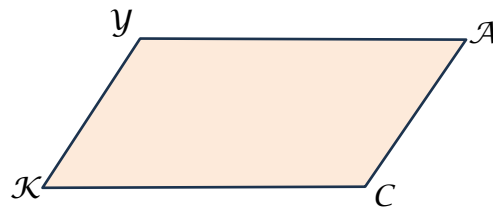




Exercice n°1 : Parmi les quadrilatères suivants, lesquels semblent être des parallélogrammes ?



Exercice n°2 :



1) Parmi les noms proposés pour le parallélogramme ci-dessus, repasse en jaune ceux qui sont correctes.

YCAK

ACKY

KCA Y

CKAY

AKYC

AYKC

2) Quelles sont les diagonales ?

3) Quel est le côté opposé à $[YA]$?

4) Quels sont les côtés consécutifs à $[YK]$?

5) Quel est l'angle opposé à \widehat{YKC} ?

6) Quels sont les angles consécutifs à \widehat{YAC} ?

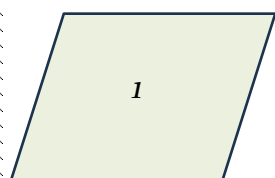
Exercice n°3 : Complète le tableau sachant que ABCD est un parallélogramme.

	Quels sont	Réponse
	Les angles de même mesure ?	
	Les côtés de mêmes longueurs ?	
	Les longueurs égales sur les diagonales ?	

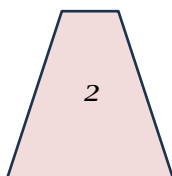


Correction

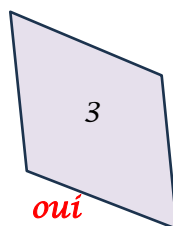
Exercice n°1 : Parmi les quadrilatères suivants, lesquels semblent être des parallélogrammes ?



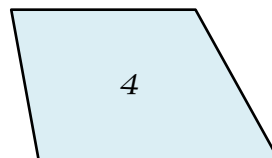
oui



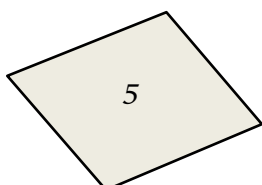
non



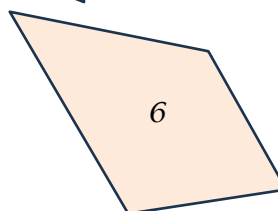
oui



non



oui



non

Exercice n°2 :



1) Parmi les noms proposés pour le parallélogramme ci-dessus, repasse en jaune ceux qui sont correctes.

YCAK

ACKY

KCAV

CKAY

AKYC

AYKC

2) Quelles sont les diagonales ? $[YC]$ et $[KA]$

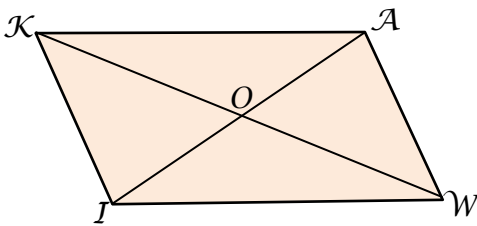
3) Quel est le côté opposé à $[YA]$? $[KC]$

4) Quels sont les côtés consécutifs à $[YK]$? $[YA]$ et $[KC]$

5) Quel est l'angle opposé à \widehat{YKC} ? \widehat{YAC}

6) Quels sont les angles consécutifs à \widehat{YAC} ? \widehat{AYC} et \widehat{ACK}

Exercice n°3 : Complète le tableau sachant que ABCD est un parallélogramme.

	Quels sont	Réponse
	Les angles de même mesure ?	\widehat{IKA} et \widehat{IWA} \widehat{KIW} et \widehat{KAW}
	Les côtés de mêmes longueurs ?	$[KA]$ et $[IW]$ $[KI]$ et $[AW]$
	Les longueurs égales sur les diagonales ?	$[OK]$ et $[OW]$ $[OI]$ et $[OA]$