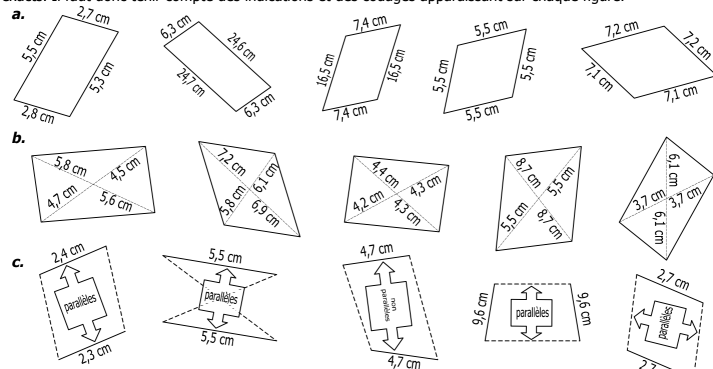
## **EXERCICE 4A.1**

Les quadrilatères suivants sont-ils des parallélogrammes ? **OUI** ou **NON**. Attention, les dessins ne sont pas exacts. Il faut donc tenir compte des indications et des codages apparaissant sur chaque figure.



EXERCICE 4A.2 - Les énoncés suivants décrivent des parallélogrammes. VRAI ou FAUX ?

	ÉNONCÉ	VRAI	FAUX
a.	ABCD est un quadrilatère dont les cotés opposés sont parallèles 2 à 2		
b.	EFGH est un quadrilatère dont les diagonales sont perpendiculaires		
C.	IJKL est un quadrilatère qui a deux cotés opposés parallèles		
d.	FACE est un quadrilatère non croisé qui a deux cotés opposés égaux et parallèles		
e.	RSTU est un quadrilatère dont les diagonales sont de même longueur		
f.	BEAU est un quadrilatère dont les cotés opposés sont égaux 2 à 2		
g.	PUCE est un quadrilatère dont les diagonales ont le même milieu		
h.	ROSE est un quadrilatère dont les diagonales se croisent		
i.	VERT est un quadrilatère croisé qui a deux cotés opposés égaux et parallèles		
j.	NOIR est un quadrilatère qui a deux cotés opposés égaux		

**EXERCICE 4A.3** - Les énoncés suivants décrivent des parallélogrammes. VRAI ou FAUX ?

	ÉNONCÉ	VRAI	FAUX
a.	ABCD est un quadrilatère tel que AB=BC et CD=DA		
b.	LOVE est un quadrilatère tel que (LO)//(VE) et LO=VE		
C.	JOHN est un quadrilatère tel que JO=HN=5cm et OH=NJ=3cm		
d.	GSXR est un quadrilatère tel que (GS)//(XR) et (SX)//(RG)		
e.	PILE est un quadrilatère de centre O tel que PO=LO et IO=EO		
f.	MNOP est un quadrilatère tel que MN=OP=45cm et NO=PM=29cm		
g.	ROCK est un quadrilatère tel que RO=OC=8cm et CK=KR=7,5cm		
h.	STAR est un quadrilatère tel que (ST)//(AR) et TA=RS		
i.	EFGH est un quadrilatère tel que EF=FG=GH=HE		
j.	VERT est un quadrilatère tel que VR=ET=6cm et TE=RV=6cm		