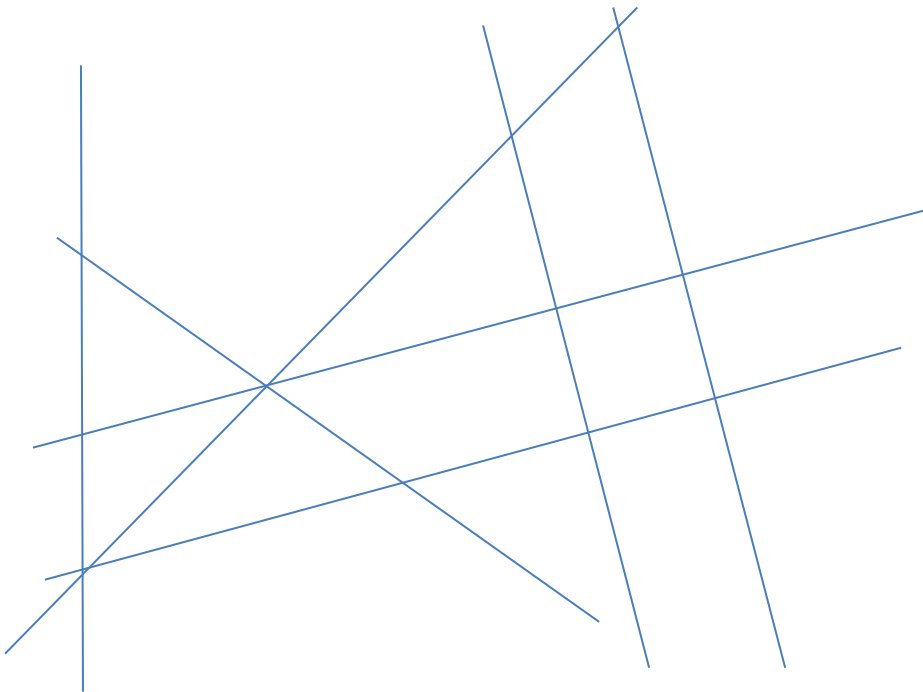


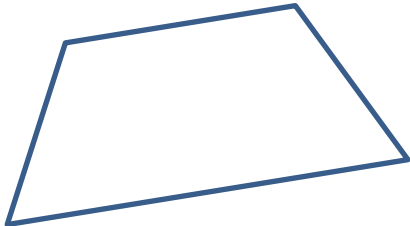
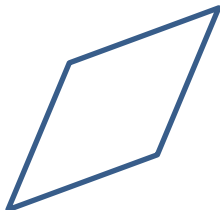
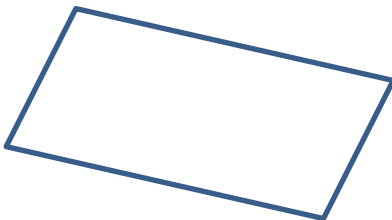
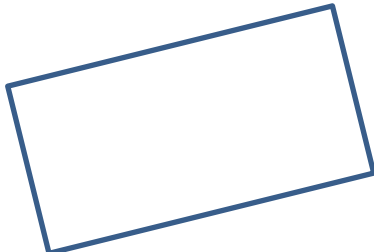
1. Dans cette figure, colorie un carré en rouge et un trapèze en vert.

/2



2. Donne le nom des quadrilatères suivants :

/4

 <p>.....</p>	 <p>.....</p>
 <p>.....</p>	 <p>.....</p>

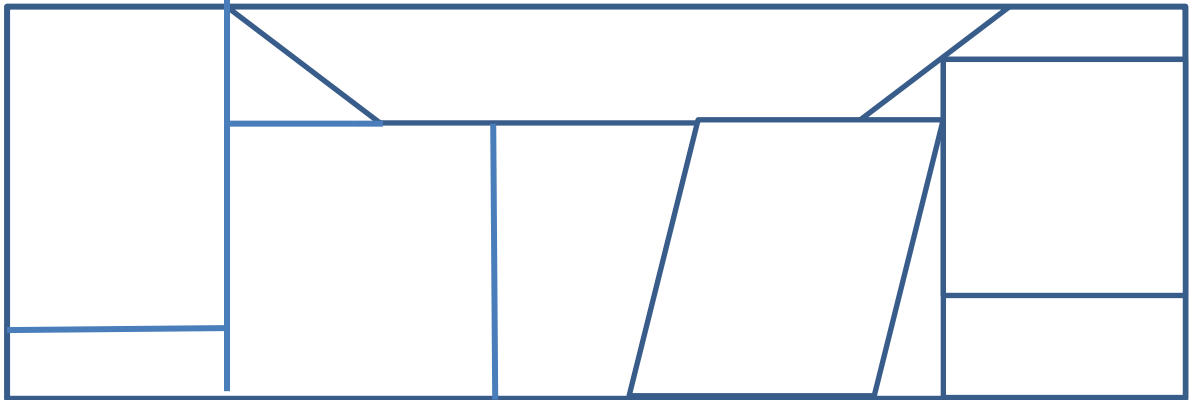
3. Réponds par vrai ou par faux :

/4

Un triangle est un quadrilatère	
Un losange a tous ses côtés égaux	
Les côtés du carré sont égaux perpendiculaires	
Un rectangle a tous ses côtés égaux	

/4

4. Observe la figure suivante et indique dans le tableau le chiffre des quadrilatères demandés :



Carré(s)	Rectangle(s)	Parallélogramme(s)	Trapeze(s)

5. Construis les figures demandées :

16

Construis un rectangle ABCD à partir du côté déjà tracé.  $AD = BC = 3 \text{ cm}$ .

D ————— C

Construis un carré EFGH à partir du côté déjà tracé :

G ————— H

Construis un carré IJKL dont les côtés mesurent 5 cm.