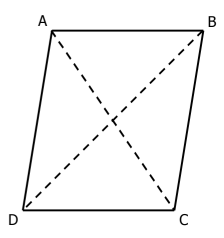
## **EXERCICE 1A.1**

Compléter ces phrases, qui décrivent le parallélogramme ABCD ci-contre :

- [AB] et [BC] sont des
- [AB] et [CD] sont des
- A et B sont des
- B et D sont des
- ÂBC et BCD sont des .....
- BCD et BAD sont des .....
- [AC] et [BD] sont les

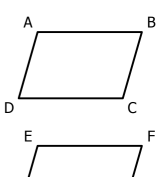


## **EXERCICE 1A.2**

**a.** Parmi tous ces noms, entourer ceux qui correspondent bien au parallélogramme ci-contre :

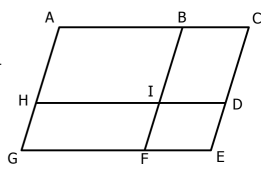
3	<b>ABCD</b>		<b>BDAC</b>		<b>ACDB</b>		<b>BADC</b>
BDCA	BCDA	DABC	ABDC	CBAD	DBAC	CABD	ADCB
<b>BACD</b>	20271	DACB	71220	CDBA		<b>DCBA</b>	712 02

**b.** Trouver tous les noms possibles au parallélogramme ci-contre (8 réponses) :



**c.** Trouver tous les noms utilisant les lettres E, F, G et H qui ne correspondent pas au parallélogramme du **b.** (16 réponses) :

**d.** Citer tous les parallélogrammes qu'on peut voir sur le dessin cicontre (un seul nom par parallélogramme) :



## **EXERCICE 1A.3**

En utilisant le quadrillage, termine les parallélogrammes **ABCD**, **JYTL**, **KWPF**, **EHMR**, **GVOS** (attention à l'ordre des lettres)

