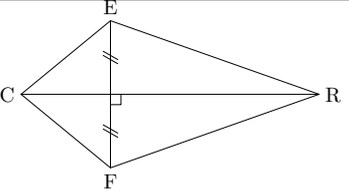
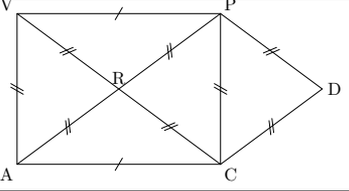
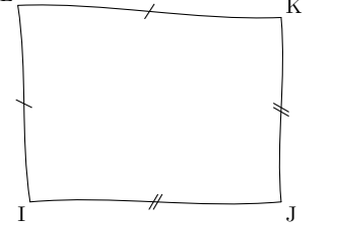


Réponds aux questions, il peut y avoir plusieurs bonnes réponses : entoure celles que tu choisis.

Barème : tu gagnes 1 point par bonne réponse ; tu perds 1 point par réponse fausse ; aucune réponse vaut 0.

Énoncés	Réponse A	Réponse B	Réponse C	Réponse D
Les cotés d'un losange ...	sont perpendiculaires	sont parallèles deux à deux	ont même milieu	sont tous égaux
Les diagonales d'un carré ...	sont perpendiculaires	sont parallèles	ont même milieu	sont de même longueur
Les cotés d'un rectangle ...	sont perpendiculaires	sont parallèles deux à deux	ont même milieu	sont tous égaux
Les diagonales d'un cerf-volant ...	sont perpendiculaires	sont parallèles	ont même milieu	sont de même longueur
Les cotés d'un parallélogramme ...	sont perpendiculaires	sont parallèles deux à deux	ont même milieu	sont tous égaux
Les diagonales d'un rectangle ...	sont perpendiculaires	sont parallèles	ont même milieu	sont de même longueur
Un cerf-volant dont les diagonales se coupent en leur milieu est :	un carré	un rectangle	un losange	un parallélogramme
Un losange qui a un angle droit est :	un carré	un rectangle	un cerf-volant	un parallélogramme
Un rectangle dont les diagonales sont perpendiculaires est :	un parallélogramme	un cerf-volant	un losange	un carré
Quelle est la phrase exacte ?	un rectangle est un carré	un carré est un losange	un cerf-volant est un losange	un trapèze est un parallélogramme
	(CR) est la médiatrice de [EF]	(EF) est la médiatrice de [CR]	CEFR est un cerf-volant	CFRE est un cerf-volant
	VPAC est un rectangle	CDPR est un losange	CDP est un triangle équilatéral	VPDC est un cerf-volant
<p>D'après le codage de la figure, IJKL est</p> 	un losange	un rectangle	un cerf-volant	un carré