

Je vois	$OA = OB = OC = OD$
Je sais	Si les diagonales d'un quadrilatère sont de même longueur et se coupent en leurs milieux alors ce quadrilatère est un rectangle
J'en déduis	$ABCD$ est un rectangle

Je vois	$OA = OB = OC = OD$
Je sais	Si les diagonales d'un quadrilatère sont de même longueur et se coupent en leurs milieux alors ce quadrilatère est un rectangle
J'en déduis	$ABCD$ est un rectangle



Je vois	$ABCD$ est un rectangle
Je sais	Si un quadrilatère est un rectangle alors ses côtés opposés entre eux
J'en déduis	$(AB) // (DC)$

Je vois	$ABCD$ est un rectangle
Je sais	Si un quadrilatère est un rectangle alors ses côtés opposés entre eux
J'en déduis	$(AB) // (DC)$



Je vois	$(d) \perp (AB)$ et $(d) \perp (EF)$
Je sais	Si deux droites sont perpendiculaires à une même troisième alors elles sont parallèles entre elles
J'en déduis	$(AB) // (EF)$

Je vois	$(d) \perp (AB)$ et $(d) \perp (EF)$
Je sais	Si deux droites sont perpendiculaires à une même troisième alors elles sont parallèles entre elles
J'en déduis	$(AB) // (EF)$



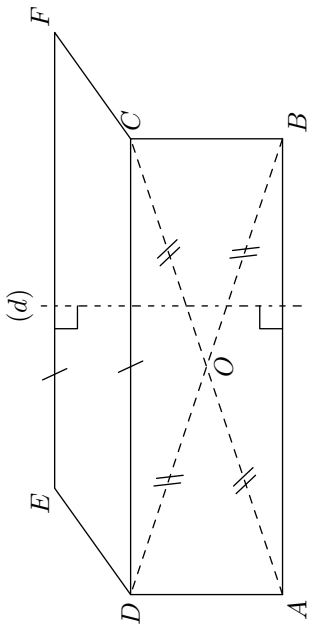
Je vois	$(AB) // (DC)$ et $(AB) // (EF)$
Je sais	Si deux droites sont parallèles à une même troisième alors elles sont parallèles entre elles.
J'en déduis	$(DC) // (EF)$

Je vois	$(AB) // (DC)$ et $(AB) // (EF)$
Je sais	Si deux droites sont parallèles à une même troisième alors elles sont parallèles entre elles.
J'en déduis	$(DC) // (EF)$



Je vois	$(DC) // (EF)$ et $DC = EF$
Je sais	Si un quadrilatère a deux de ses côtés opposés parallèles et de même longueur alors c'est un parallélogramme
J'en déduis	$CDEF$ est un parallélogramme

Je vois	$(DC) // (EF)$ et $DC = EF$
Je sais	Si un quadrilatère a deux de ses côtés opposés parallèles et de même longueur alors c'est un parallélogramme
J'en déduis	$CDEF$ est un parallélogramme



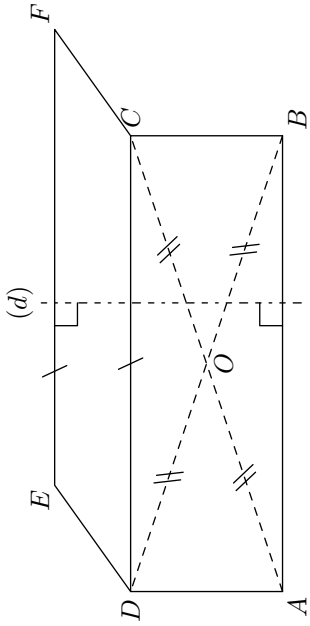
Je vois	$OA = OB = OC = OD$
Je sais	<b>Si</b> les diagonales d'un quadrilatère sont de même longueur et se coupent en leurs milieux <b>Alors</b> ce quadrilatère est un rectangle
J'en déduis	$ABCD$ est un rectangle

Je vois	$ABCD$ est un rectangle
Je sais	<b>Si</b> un quadrilatère est un rectangle <b>Alors</b> ses côtés opposés sont parallèles entre eux
J'en déduis	$(AB) // (DC)$

Je vois	$(d) \perp (AB)$ et $(d) \perp (EF)$
Je sais	<b>Si</b> deux droites sont perpendiculaires à une même troisième <b>Alors</b> elles sont parallèles entre elles
J'en déduis	$(AB) // (EF)$

Je vois	$(AB) // (DC)$ et $(AB) // (EF)$
Je sais	<b>Si</b> deux droites sont parallèles à une même troisième <b>Alors</b> elles sont parallèles entre elles.
J'en déduis	$(DC) // (EF)$

Je vois	$(DC) // (EF)$ et $DC = EF$
Je sais	<b>Si</b> un quadrilatère a deux de ses côtés opposés parallèles et de même longueur <b>Alors</b> c'est un parallélogramme
J'en déduis	$CDEF$ est un parallélogramme



Je vois	$OA = OB = OC = OD$
Je sais	<b>Si</b> les diagonales d'un quadrilatère sont de même longueur et se coupent en leurs milieux <b>Alors</b> ce quadrilatère est un rectangle
J'en déduis	$ABCD$ est un rectangle

Je vois	$ABCD$ est un rectangle
Je sais	<b>Si</b> un quadrilatère est un rectangle <b>Alors</b> ses côtés opposés sont parallèles entre eux
J'en déduis	$(AB) // (DC)$

Je vois	$(d) \perp (AB)$ et $(d) \perp (EF)$
Je sais	<b>Si</b> deux droites sont perpendiculaires à une même troisième <b>Alors</b> elles sont parallèles entre elles
J'en déduis	$(AB) // (EF)$

Je vois	$(AB) // (DC)$ et $(AB) // (EF)$
Je sais	<b>Si</b> deux droites sont parallèles à une même troisième <b>Alors</b> elles sont parallèles entre elles.
J'en déduis	$(DC) // (EF)$

Je vois	$(DC) // (EF)$ et $DC = EF$
Je sais	<b>Si</b> un quadrilatère a deux de ses côtés opposés parallèles et de même longueur <b>Alors</b> c'est un parallélogramme
J'en déduis	$CDEF$ est un parallélogramme