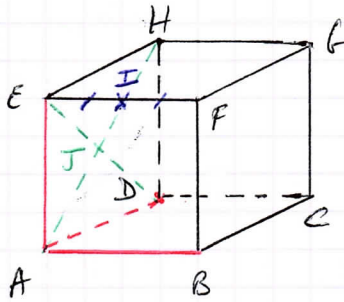
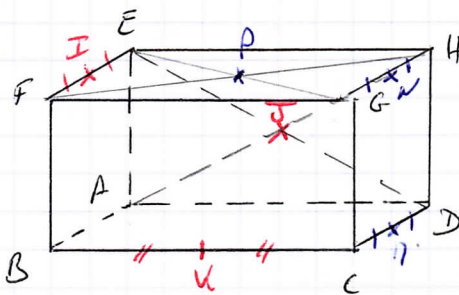


## Exercice 18 (L'opposé)



b)  $I(\frac{1}{2}; 0; 1)$  et  $J(0; \frac{1}{2}; \frac{1}{2})$

## Exercice 25



(A; B; D; E)

c)  $M(\frac{1}{2}; 1; 0)$   $N(\frac{1}{2}; 1; 1)$   $P(\frac{1}{2}; \frac{1}{2}; 1)$

## Exercice 36

- a) A et B ont la même latitude :  $40^\circ N$   
 b) E et C ont la même longitude :  $30^\circ E$   
 c) on n'oublie pas, d'abord la latitude puis la longitude

$A(40^\circ N; 50^\circ E)$        $D(10^\circ S; 30^\circ O)$

$B(40^\circ N; 10^\circ O)$        $E(0^\circ; 30^\circ E)$

$C(20^\circ S; 30^\circ E)$        $F(0^\circ; 50^\circ O)$

- d) Par exemple, le point  $R(10^\circ S; 100^\circ O)$   $N(50^\circ S; 70^\circ E)$   
 $P(10^\circ N; 100^\circ O)$