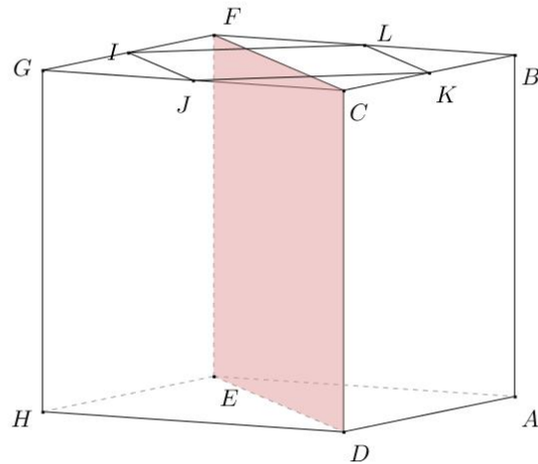


ABCDEFGH est un cube. Les points I, J, K, L sont les milieux respectifs de [FG], [GC], [CB] et [BF].

Répondre par Vrai ou Faux.

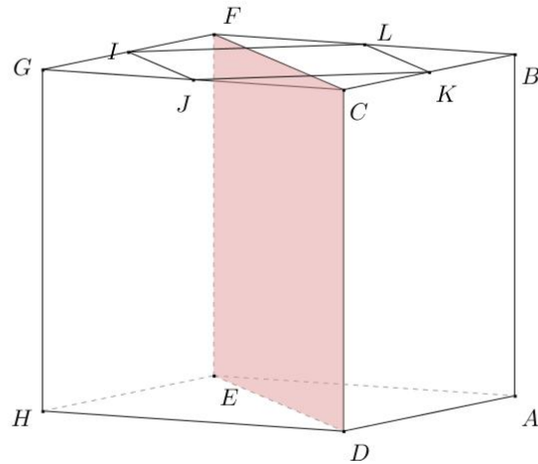
1. FEDC est un carré.
2. GIJ est un triangle équilatéral.
3. IJKL est un carré.
4. $IL = FC$.



ABCDEFGH est un cube. Les points I, J, K, L sont les milieux respectifs de [FG], [GC], [CB] et [BF].

Répondre par Vrai ou Faux.

1. FEDC est un carré.
2. GIJ est un triangle équilatéral.
3. IJKL est un carré.
4. $IL = FC$.



ABCDEFGH est un cube. Les points I, J, K, L sont les milieux respectifs de [FG], [GC], [CB] et [BF].

Répondre par Vrai ou Faux.

1. FEDC est un carré.
2. GIJ est un triangle équilatéral.
3. IJKL est un carré.
4. $IL = FC$.

