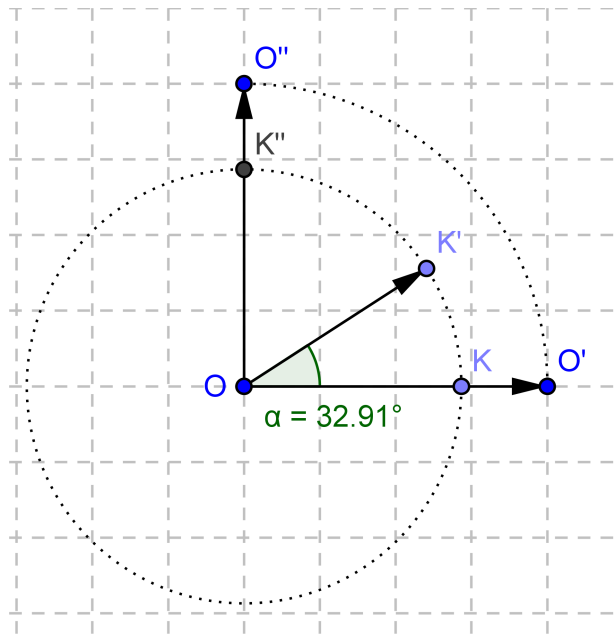
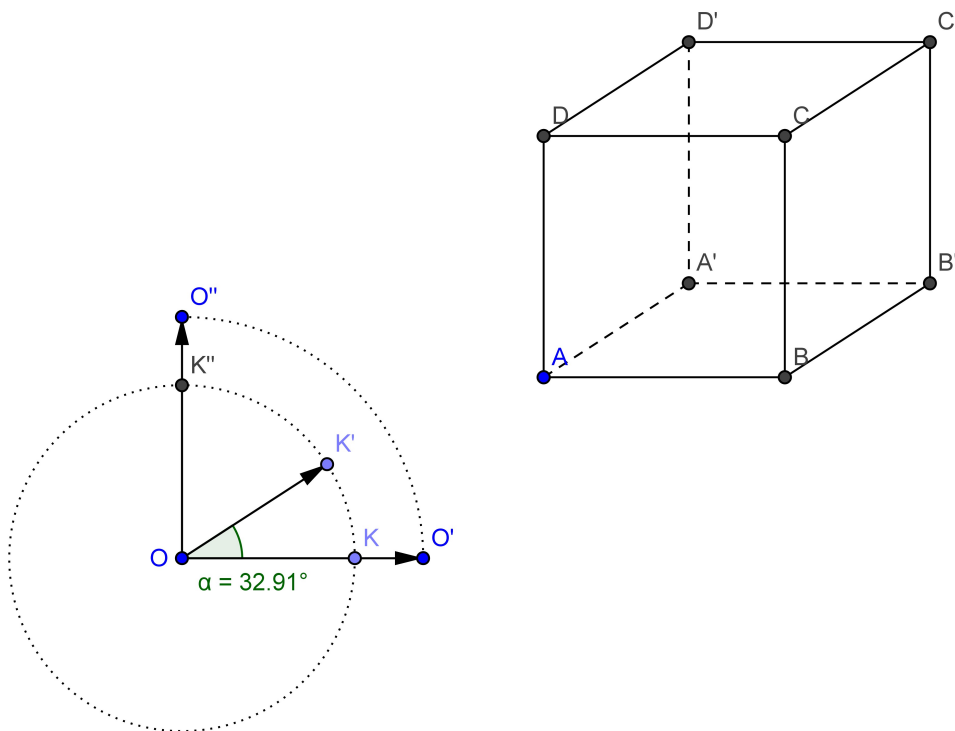


Mise en place des paramètres de perspective:



où: OO' est l'unité dans le plan frontal, $\frac{OK}{OO'}$ est le coefficient de perspective et α l'angle de fuite.

1/ Construction d'un cube $ABCD A'B'C'D'$ où la face $ABCD$ est représentée dans le plan frontal. Et $AB=1$ unité.



Exercice 2 :

**Construire un demi-cercle de diamètre $[DC]$ dans la face $ABCD$.
Construire "un demi-cercle" de diamètre $[DC]$ dans la face $DCC'D'$.**