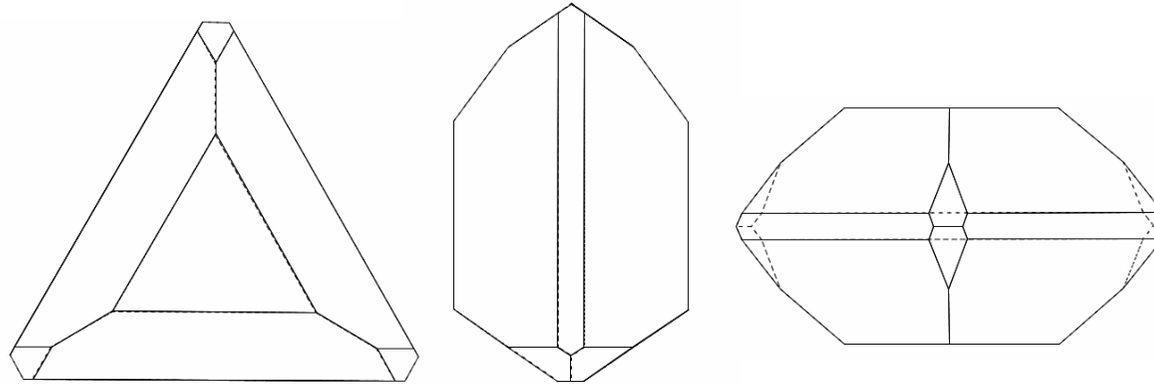


# Cuestión\_3\_Examen\_Septiembre\_09



•  $\bar{3}m$

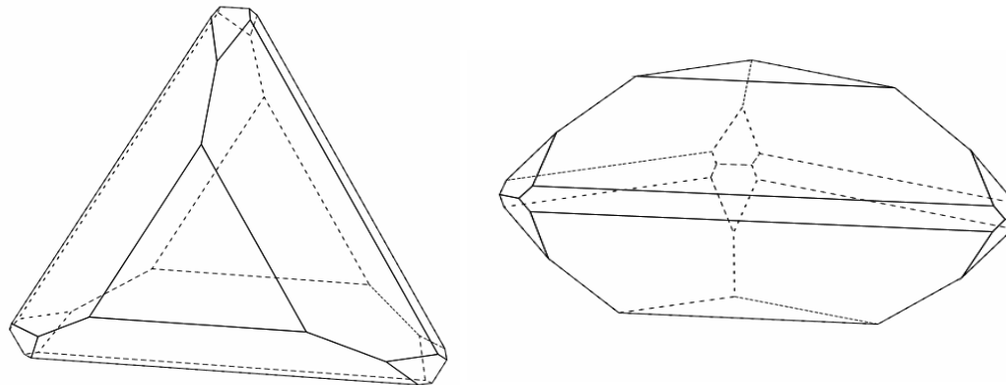
• 3

•  $3m$

•  $\bar{6}/m$

•  $\bar{6}m2$

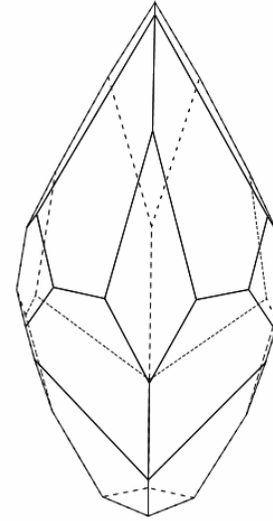
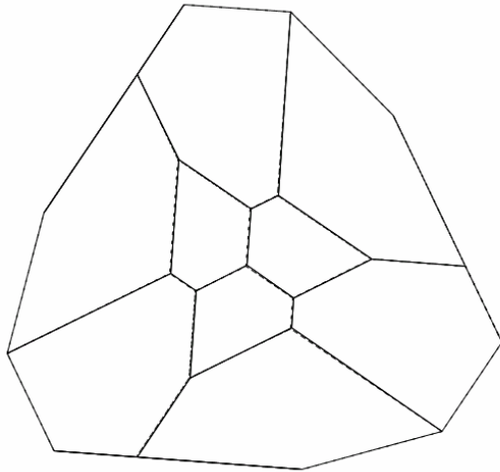
•  $\bar{6}$



$\bar{6}m2$



# Cuestión\_3\_Examen\_Septiembre\_09



6

•  $\bar{3}m$

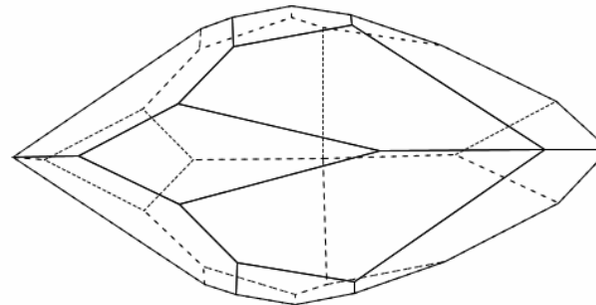
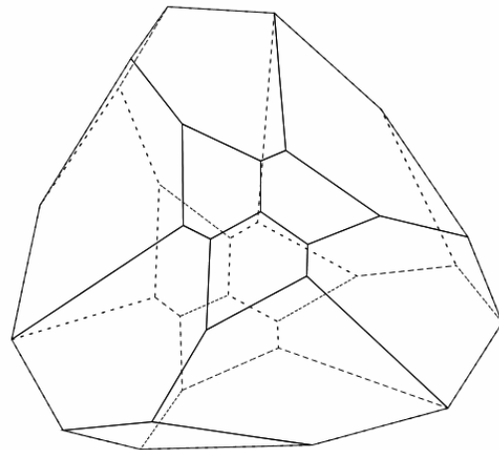
• 3

•  $3m$

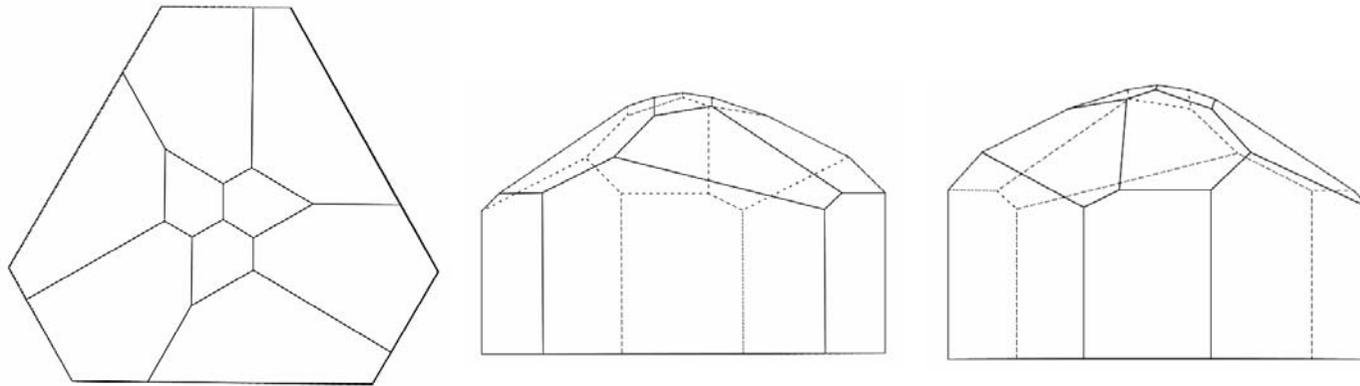
•  $\bar{6}/m$

•  $\bar{6}m2$

•  $\bar{6}$



# Cuestión\_3\_Examen\_Septiembre\_09



•  $\bar{3}m$

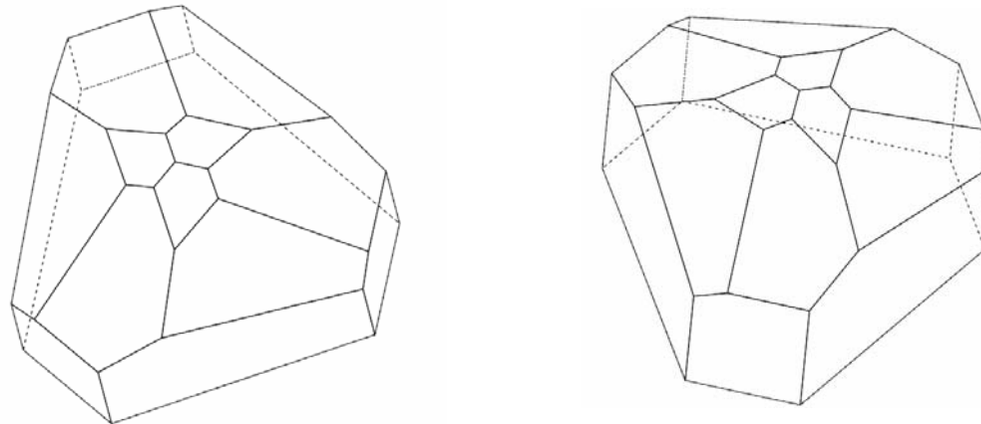
• 3

•  $3m$

•  $\bar{6}/m$

•  $\bar{6}m2$

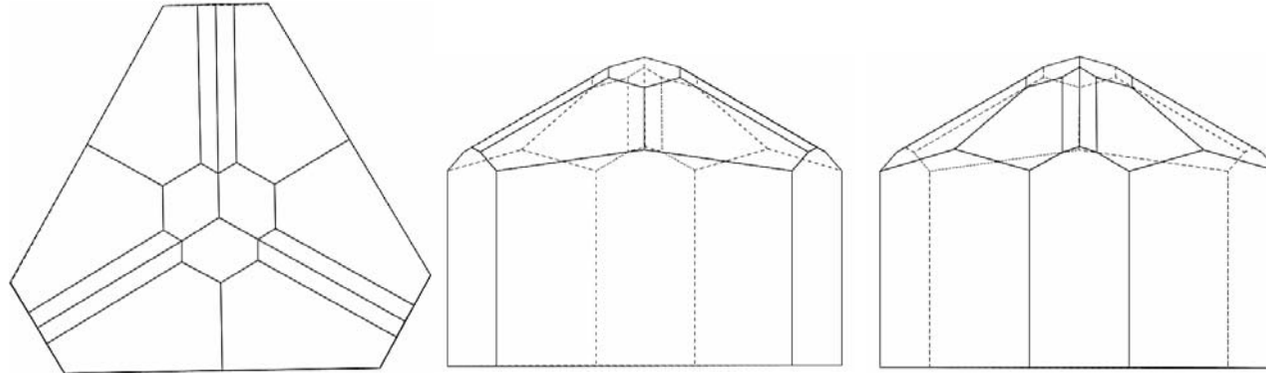
•  $\bar{6}$



3



# Cuestión\_3\_Examen\_Septiembre\_09



•  $\bar{3}m$

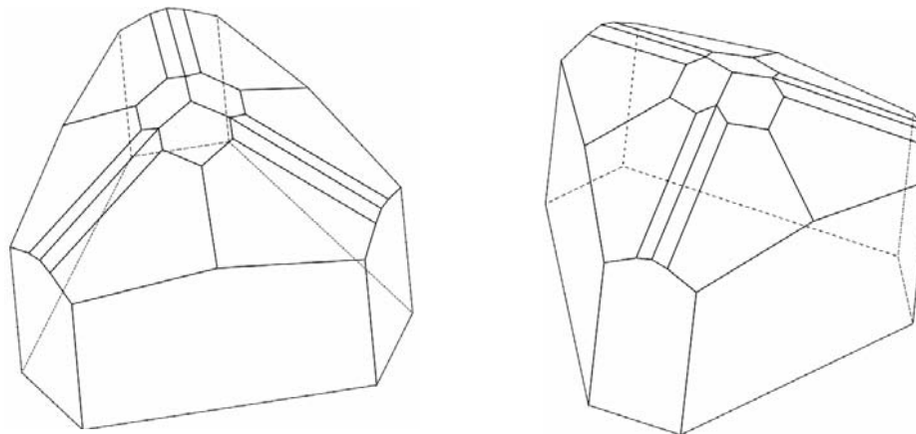
• 3

•  $3m$

•  $\bar{6}/m$

•  $\bar{6}m2$

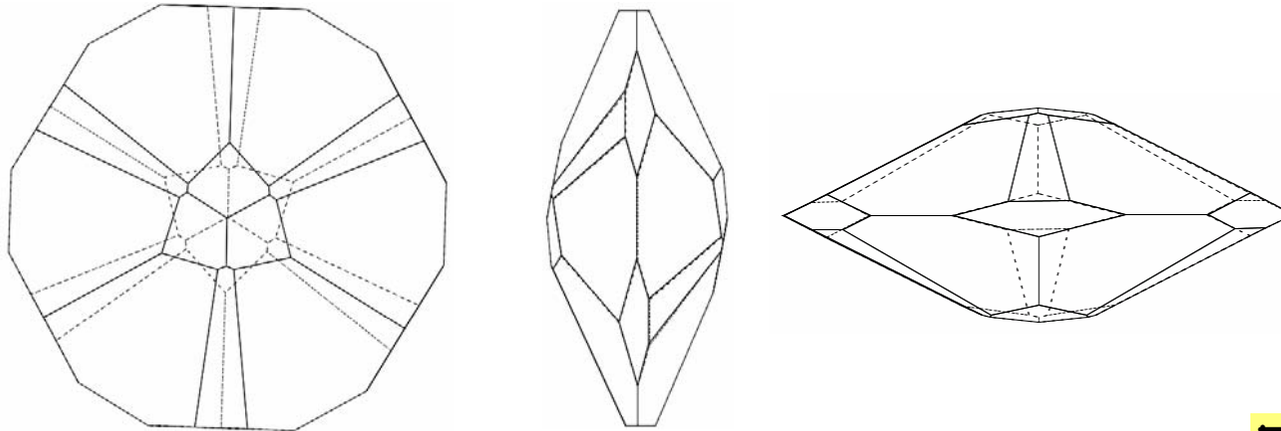
•  $\bar{6}$



$3m$



# Cuestión\_3\_Examen\_Septiembre\_09



•  $\bar{3}m$

• 3

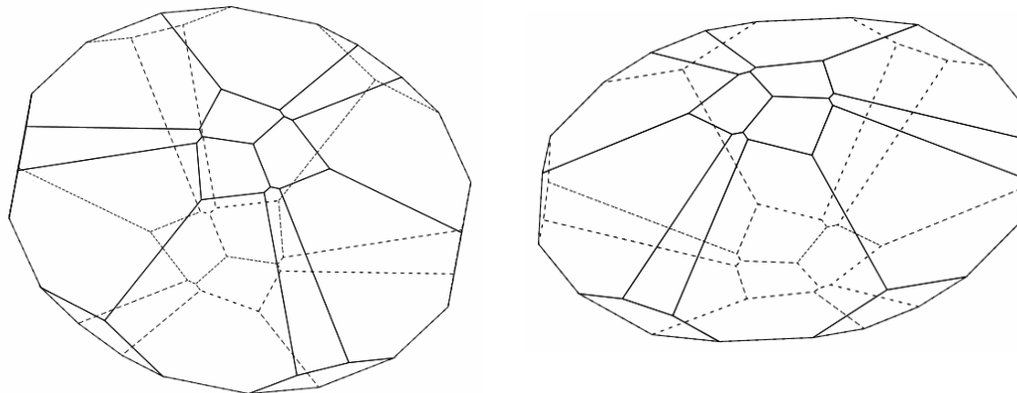
•  $3m$

•  $\bar{6}/m$

•  $\bar{6}m2$

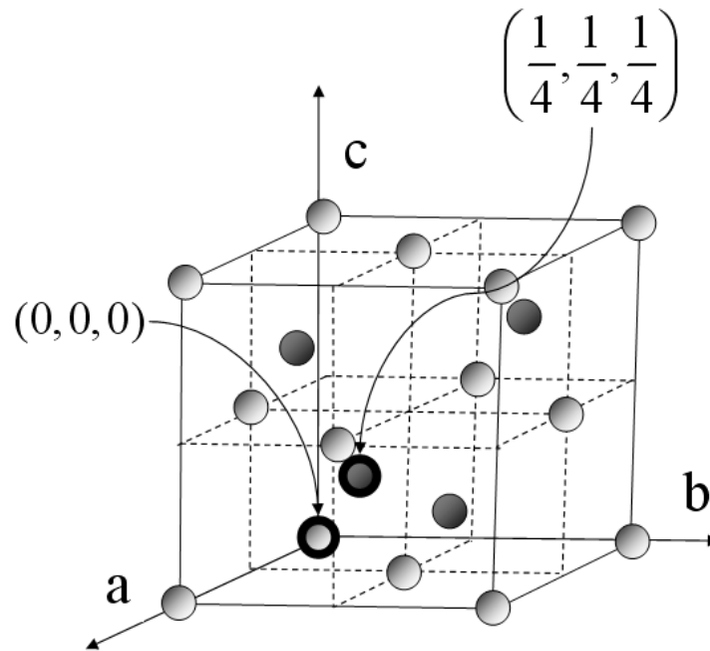
•  $\bar{6}$

$\bar{3}m$



## Cuestión\_7\_Examen\_Junio\_08

- La estructura cristalina de un material AB está definida por a) la red: cúbica centrada en las caras y b) la base: formada por un átomo de A en el punto de coordenadas  $(0,0, 0)$ , y un átomo de B en el punto de coordenadas  $(1/4, 1/4, 1/4)$ . Determina a qué clase cristalográfica pertenece.



$\bar{4}3m$

# ¿a qué clase cristalográfica pertenece...?



# ¿a qué clase cristalográfica pertenece...?

---

