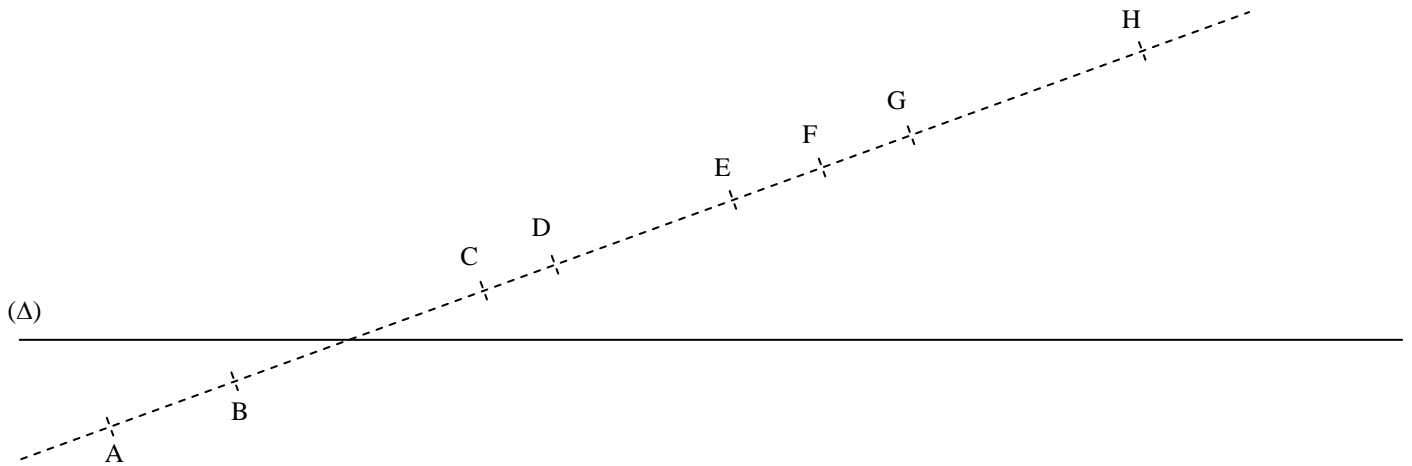




6^e – Révisions symétrie axiale

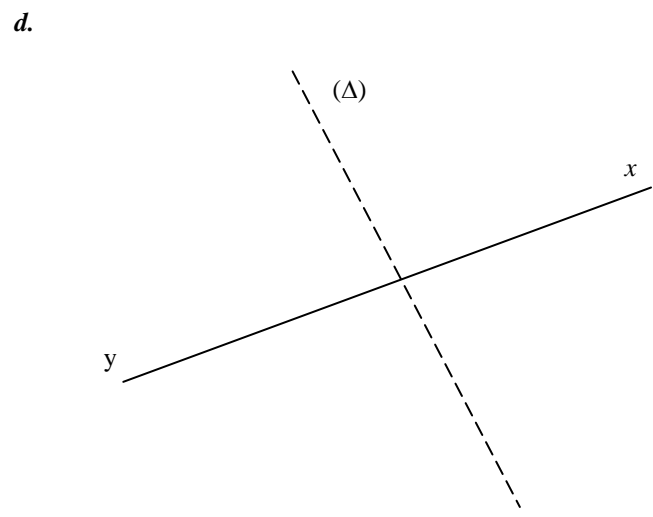
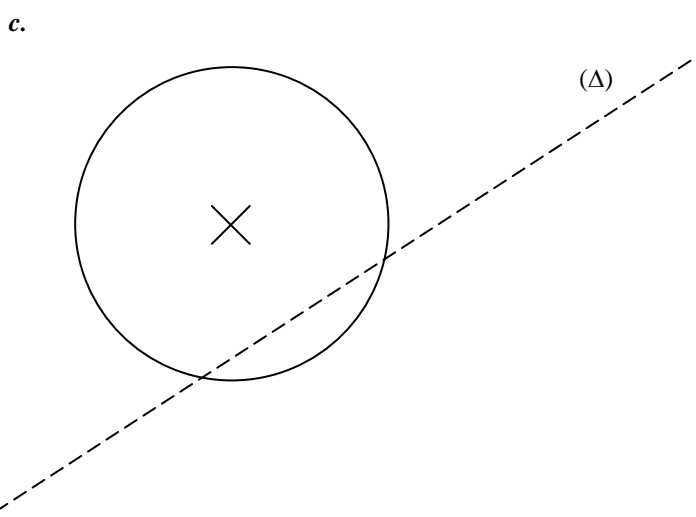
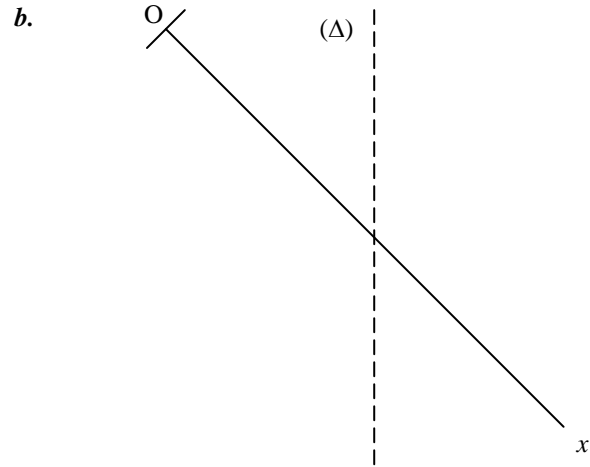
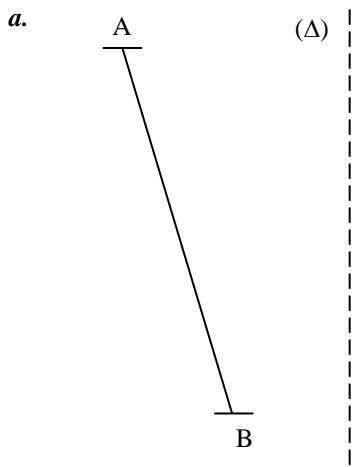
Avant de commencer ces exercices, il faut connaître et comprendre les définitions et propriétés du cours.

Exercice n°1 : Construire les symétriques des points A, B, C, D, E, F, G et H par rapport à la droite (Δ).

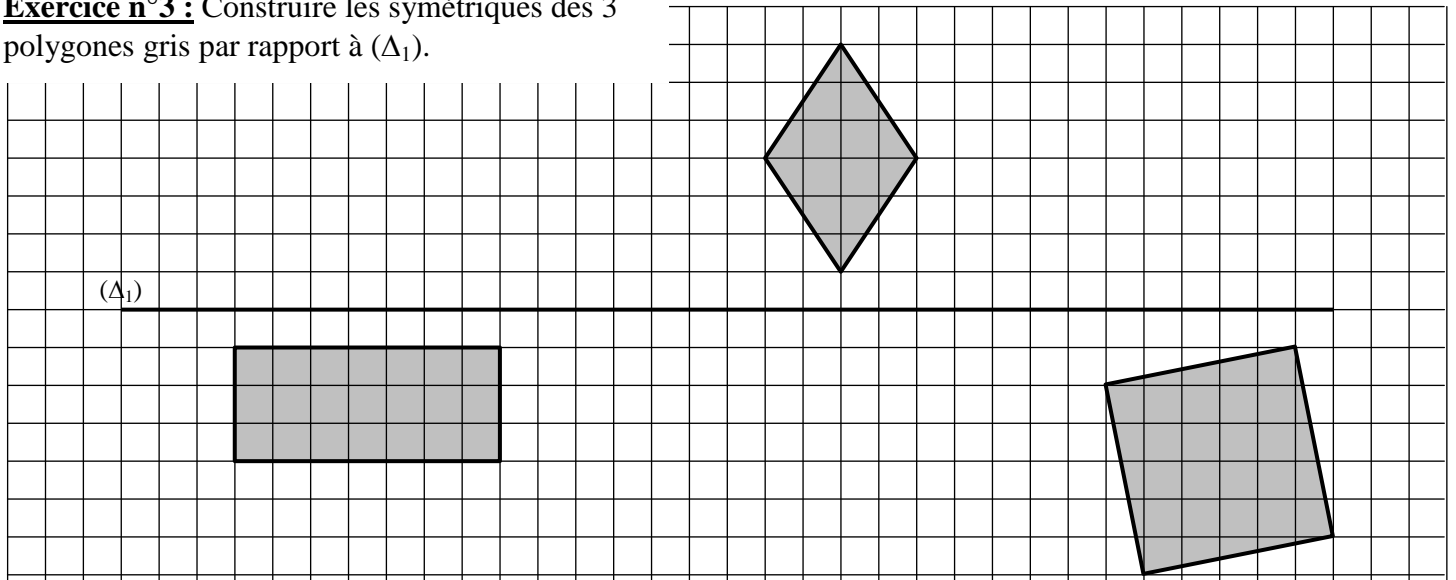


Exercice n°2 :

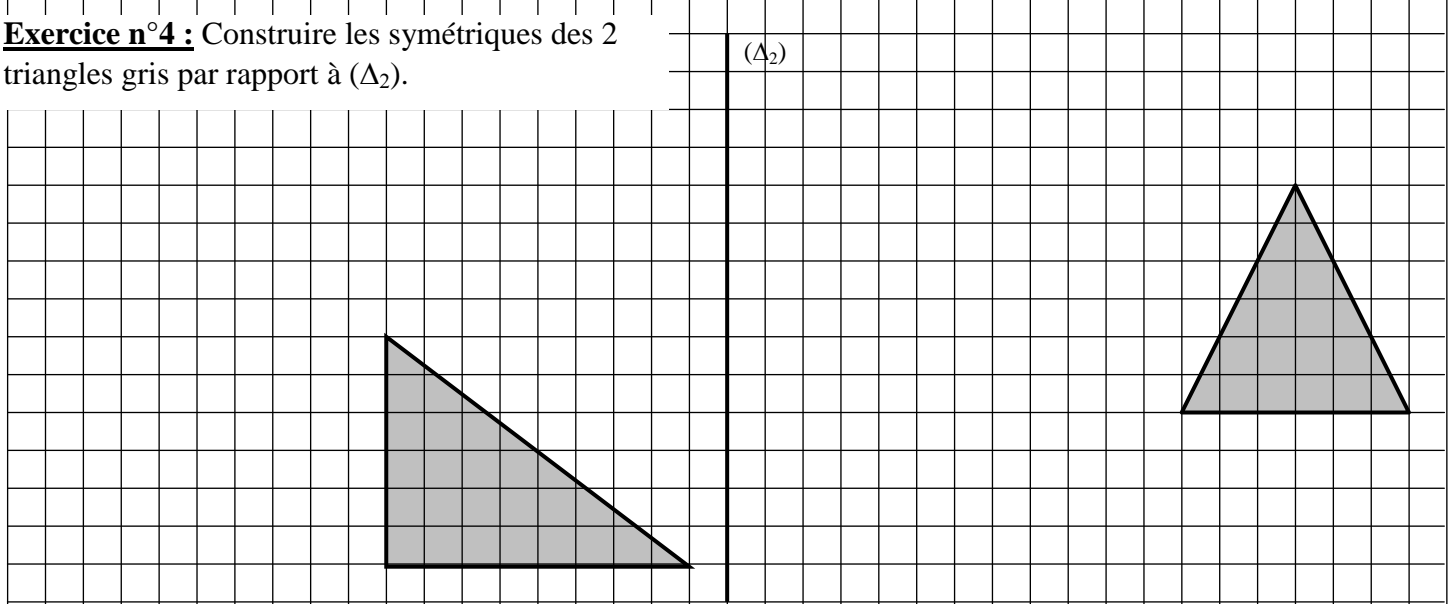
Construire dans chaque cadre le symétrique de la figure (demi-droite, segment ou ...) par rapport à (Δ).



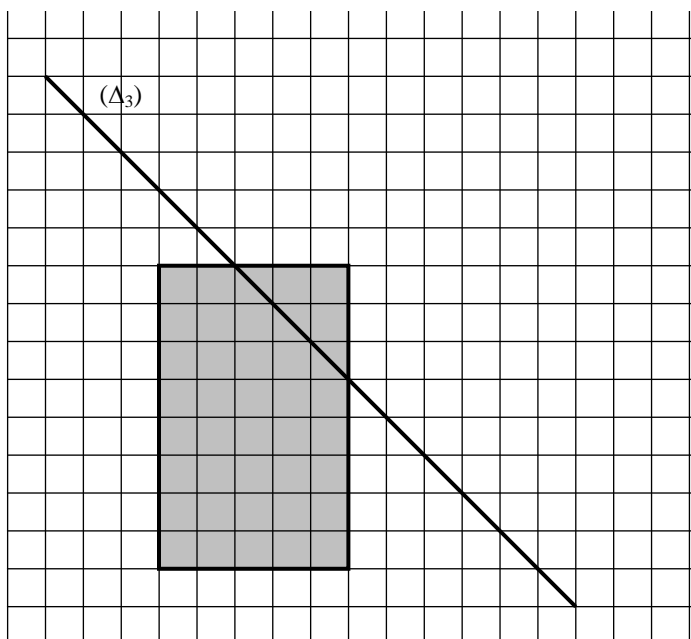
Exercice n°3 : Construire les symétriques des 3 polygones gris par rapport à (Δ_1) .



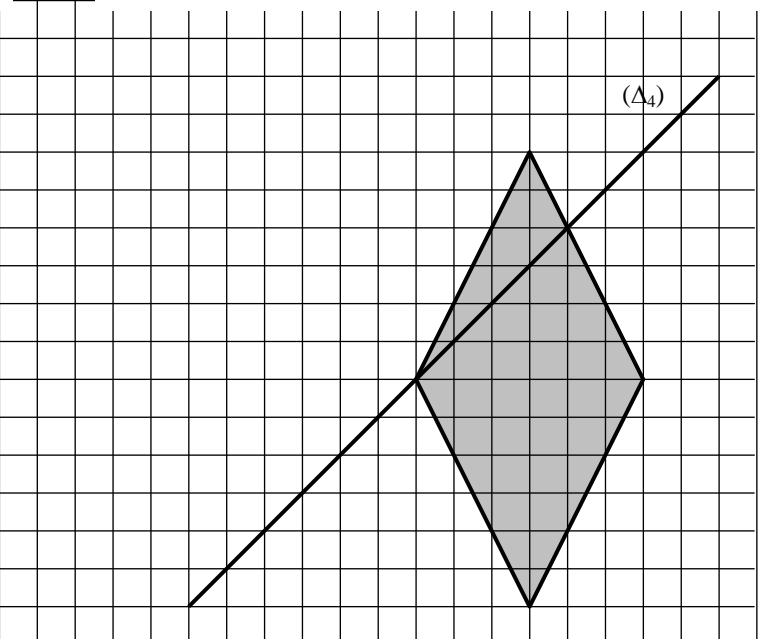
Exercice n°4 : Construire les symétriques des 2 triangles gris par rapport à (Δ_2) .



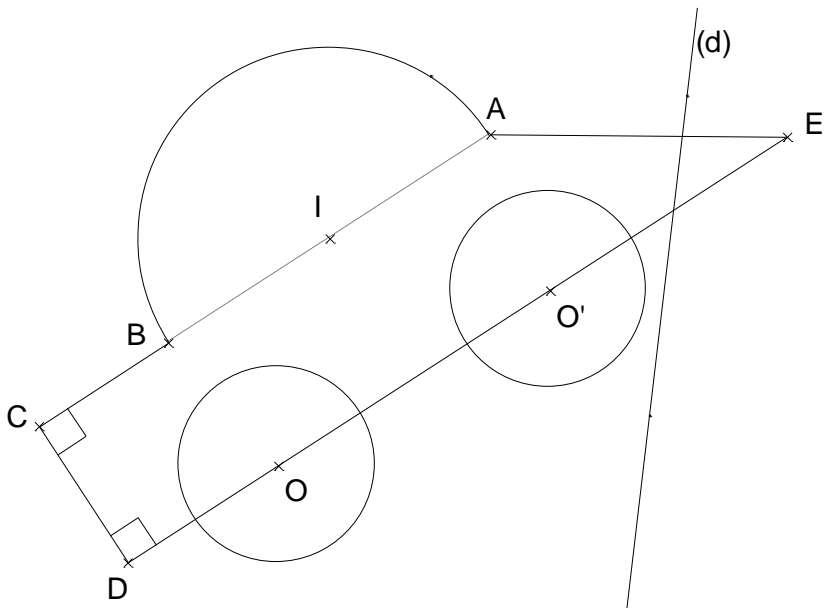
Exercice n°5 : Construire le symétrique du rectangle gris par rapport à (Δ_3) .



Exercice n°6 : Construire le symétrique du losange gris par rapport à (Δ_4) .



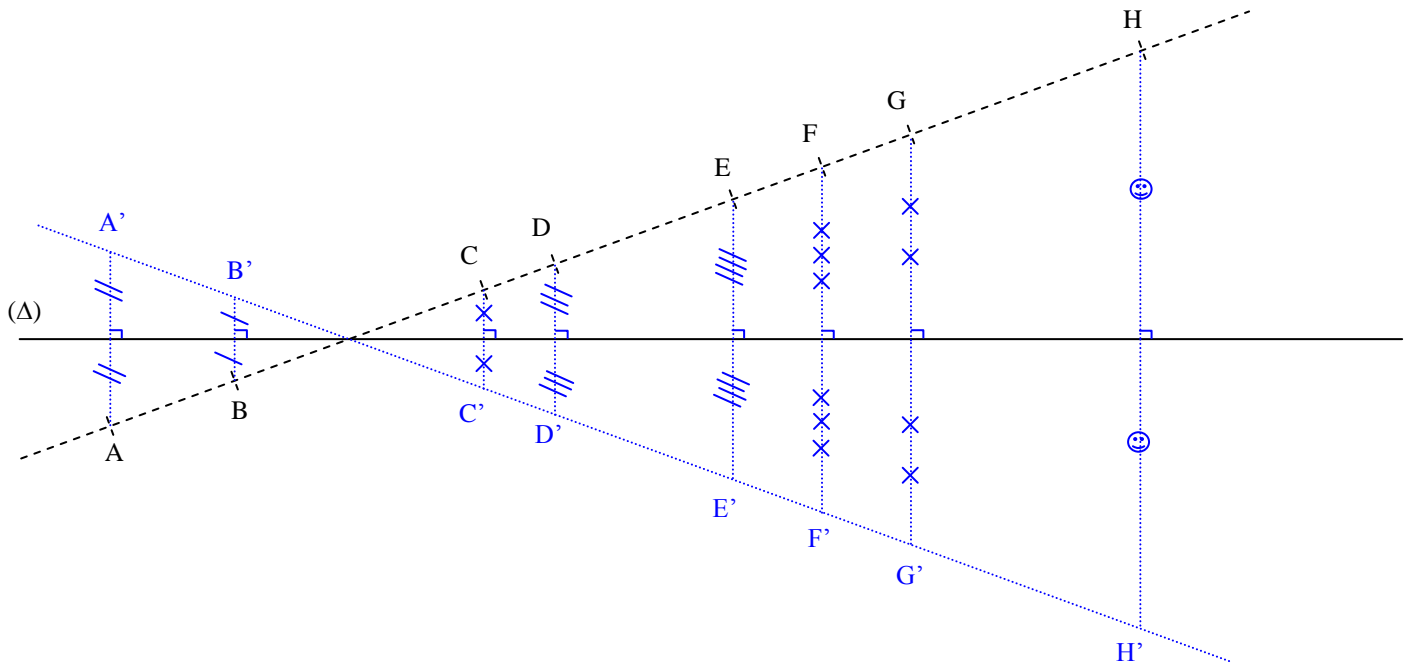
Exercice n°7 : Construire le symétrique de la figure par rapport à la droite (d).



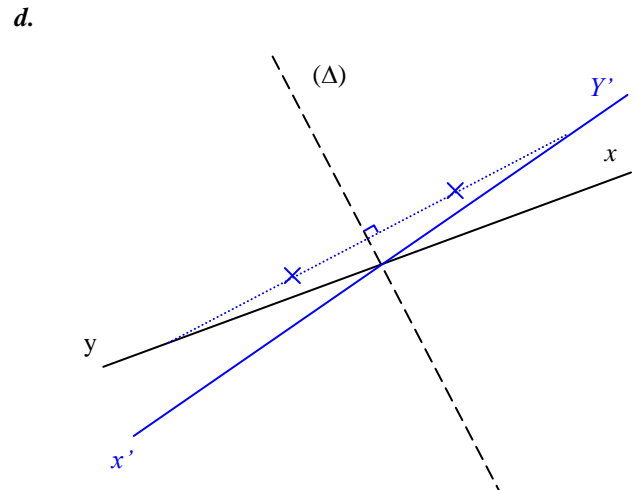
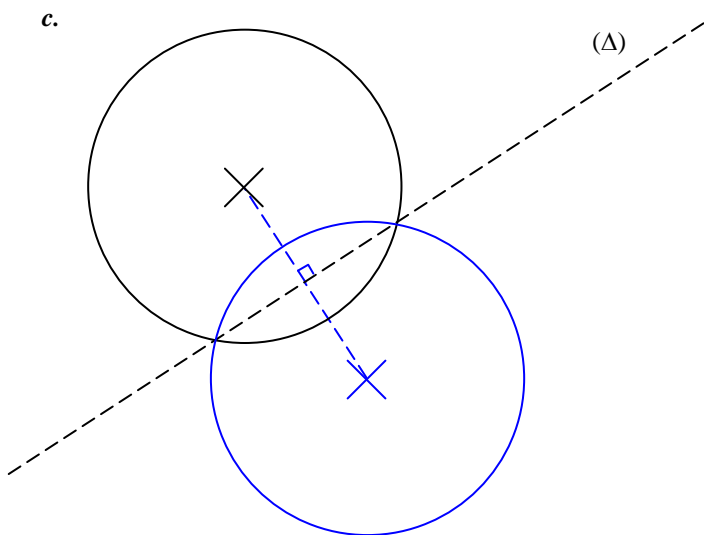
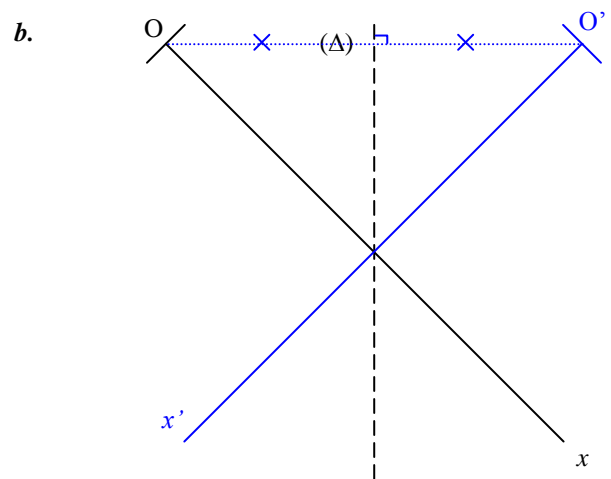
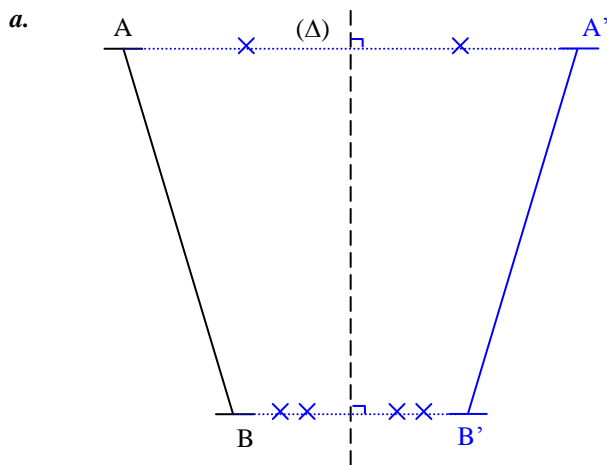


6^e – Correction symétrie axiale

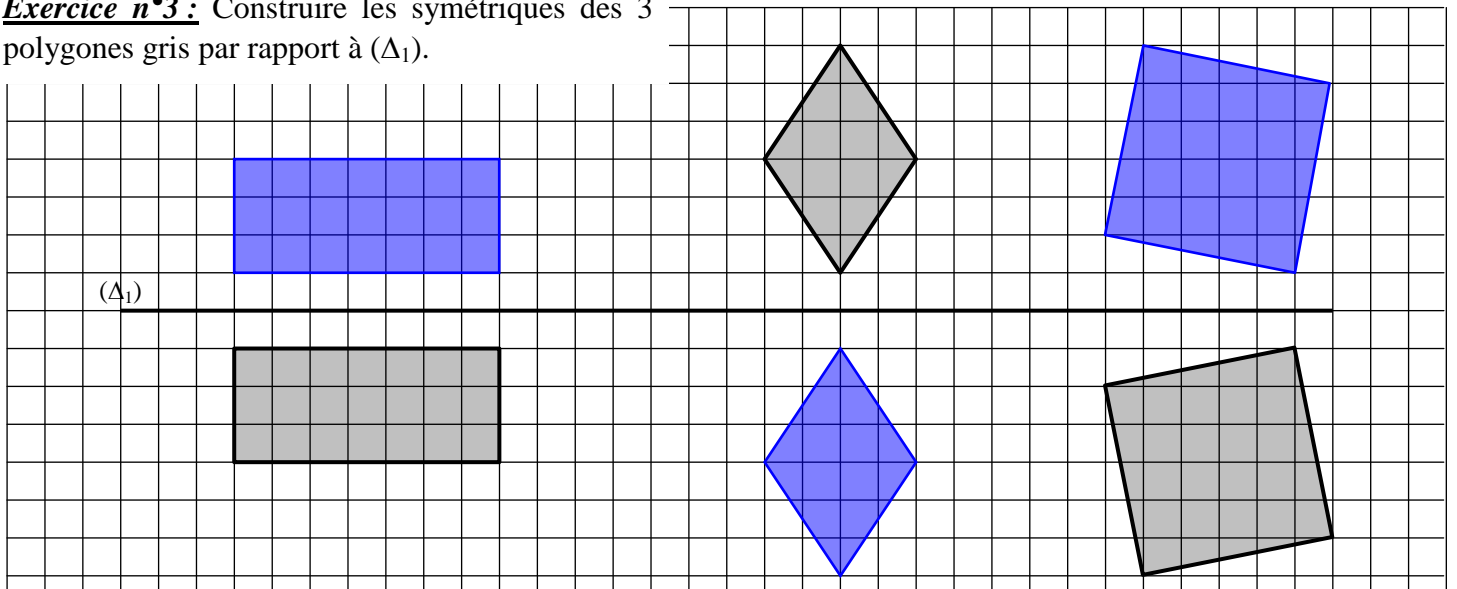
Exercice n°1 : Construire les symétriques des points A, B, C, D, E, F, G et H par rapport à la droite (Δ).



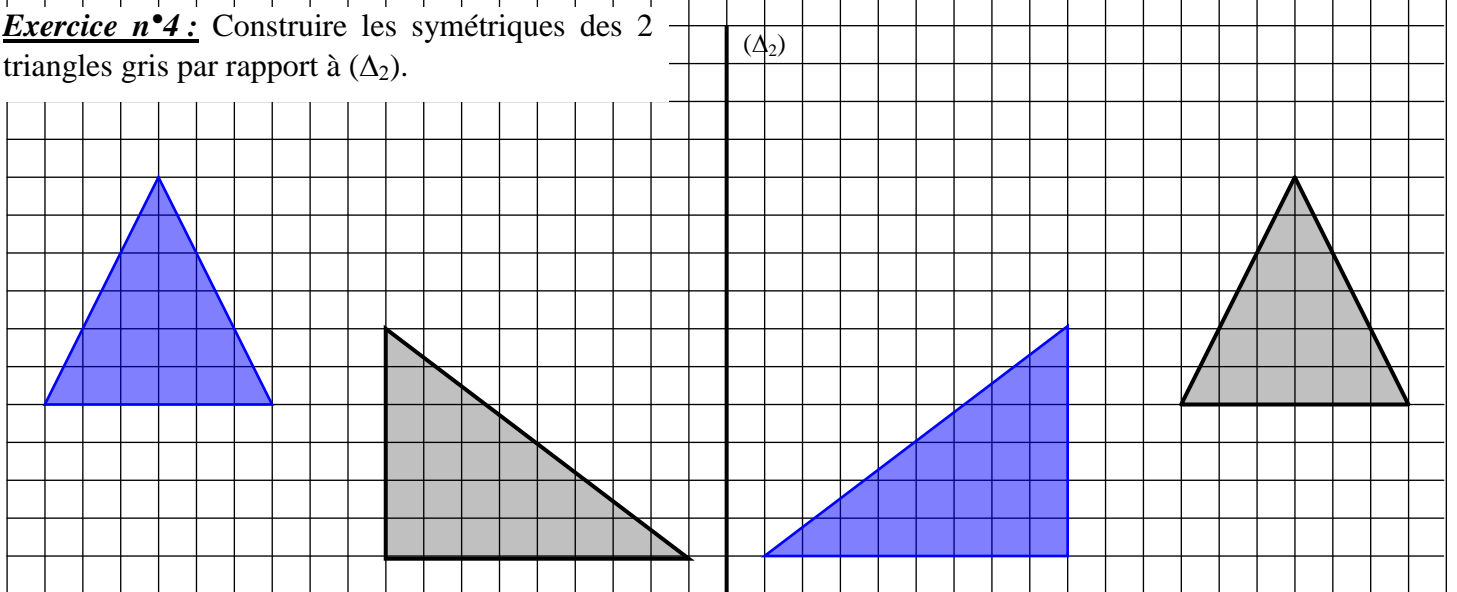
Exercice n°2 : Construire dans chaque cadre le symétrique de la figure (demi-droite, segment ou ...) par rapport à (Δ).



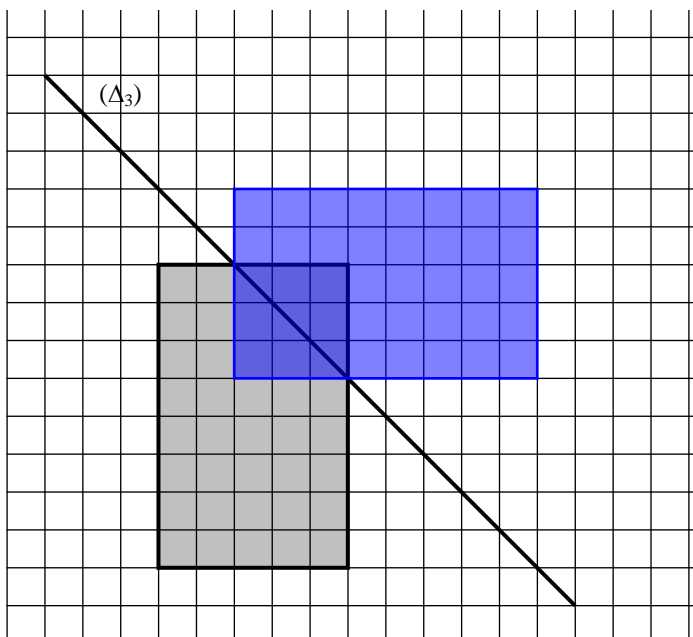
Exercice n°3 : Construire les symétriques des 3 polygones gris par rapport à (Δ_1) .



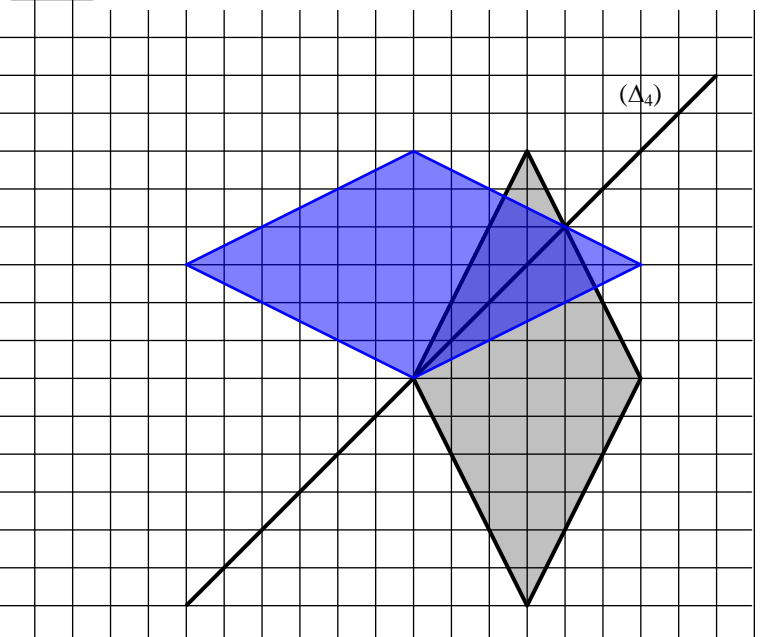
Exercice n°4 : Construire les symétriques des 2 triangles gris par rapport à (Δ_2) .



Exercice n°5 : Construire le symétrique du rectangle gris par rapport à (Δ_3) .



Exercice n°6 : Construire le symétrique du losange gris par rapport à (Δ_4) .



Exercice n°7 : Construire le symétrique de la figure par rapport à la droite (d).

