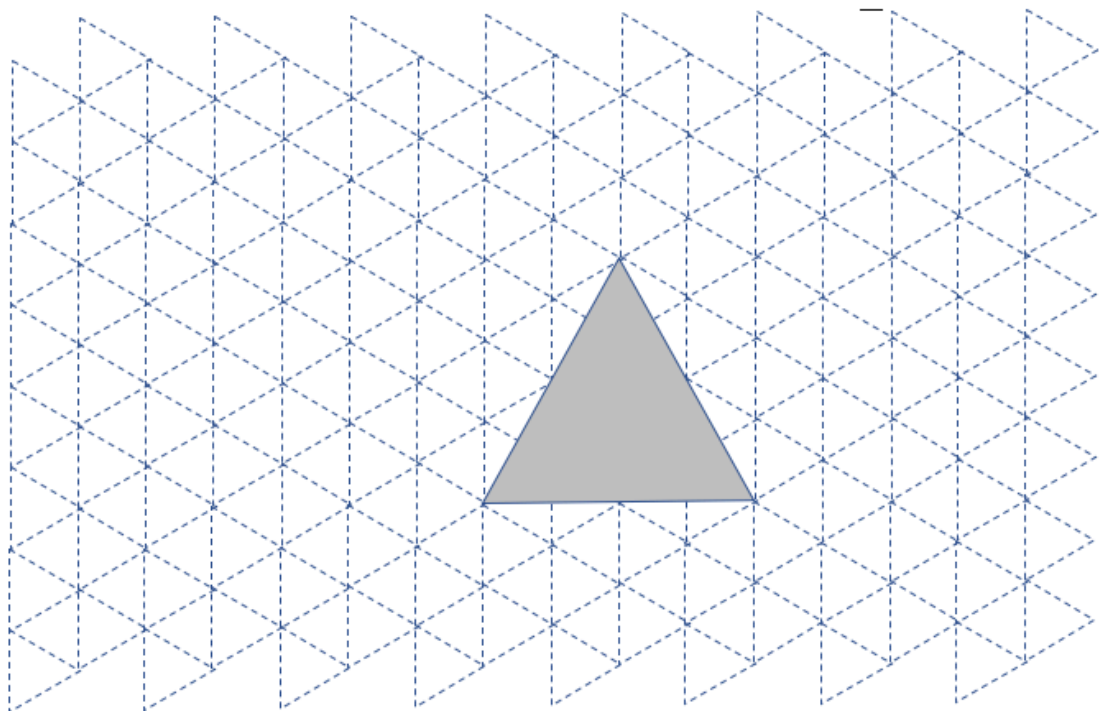
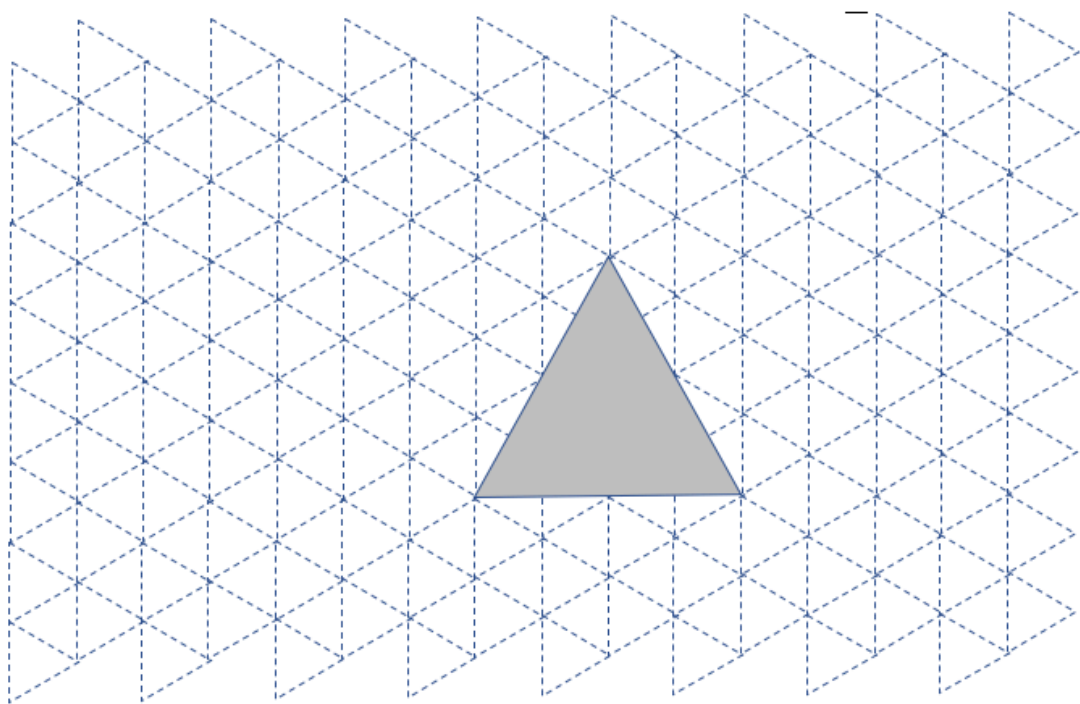


## Le triangle équilatéral est dessiné dans le réseau triangulé (1)

Complète le dessin pour obtenir le rectangle construit avec les sept pièces.

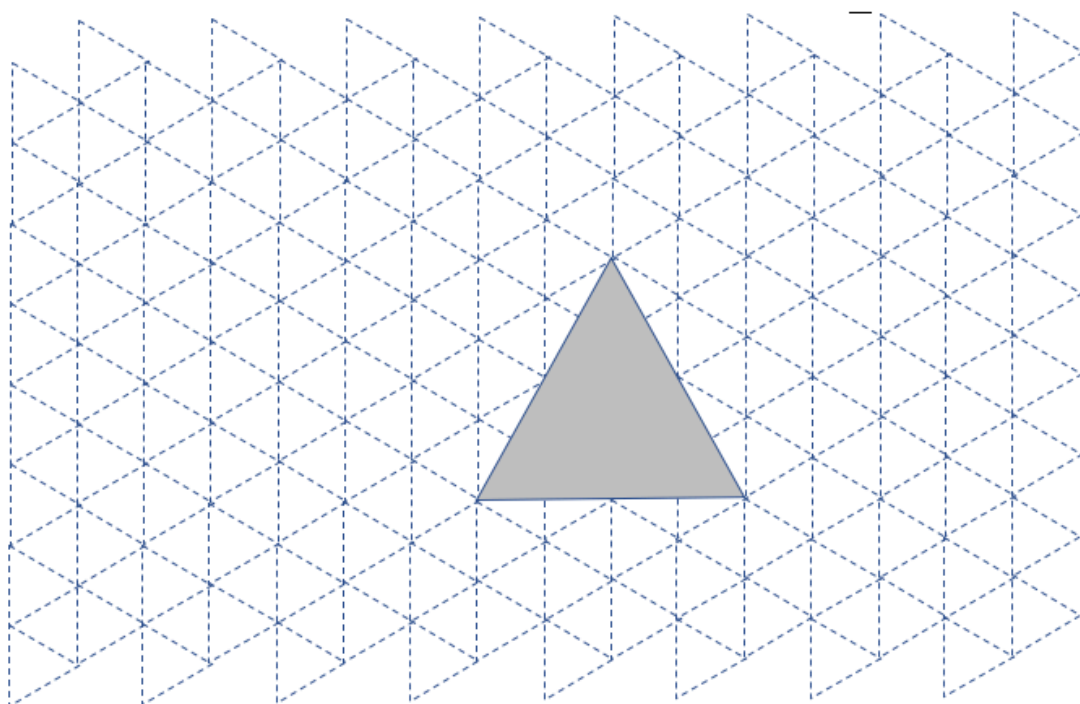


Complète le dessin pour obtenir le parallélogramme construit avec les sept pièces.

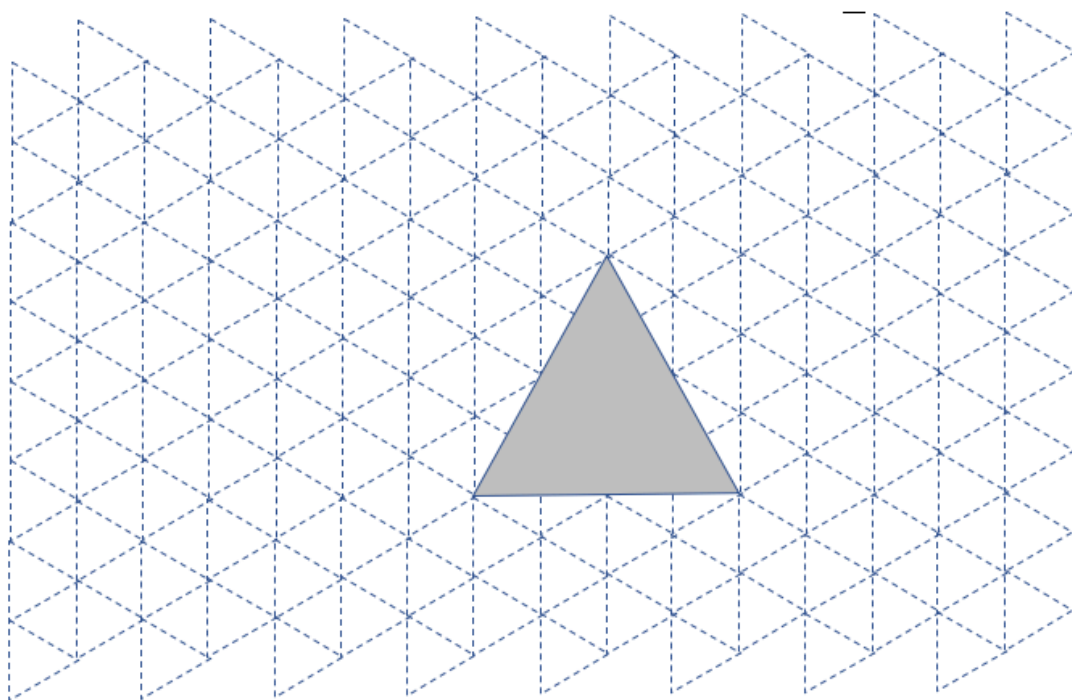


## Le triangle équilatéral est dessiné dans le réseau triangulé (2)

Complète le dessin pour obtenir le triangle équilatéral construit avec les sept pièces.

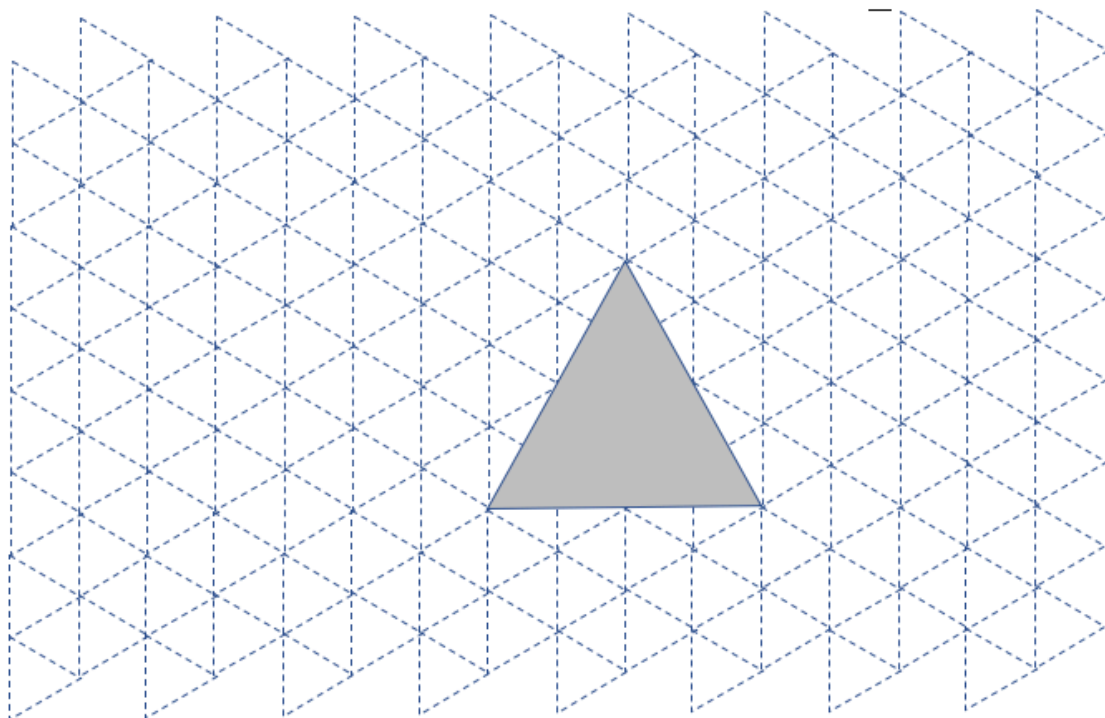


Complète le dessin pour obtenir le triangle isocèle construit avec les sept pièces.

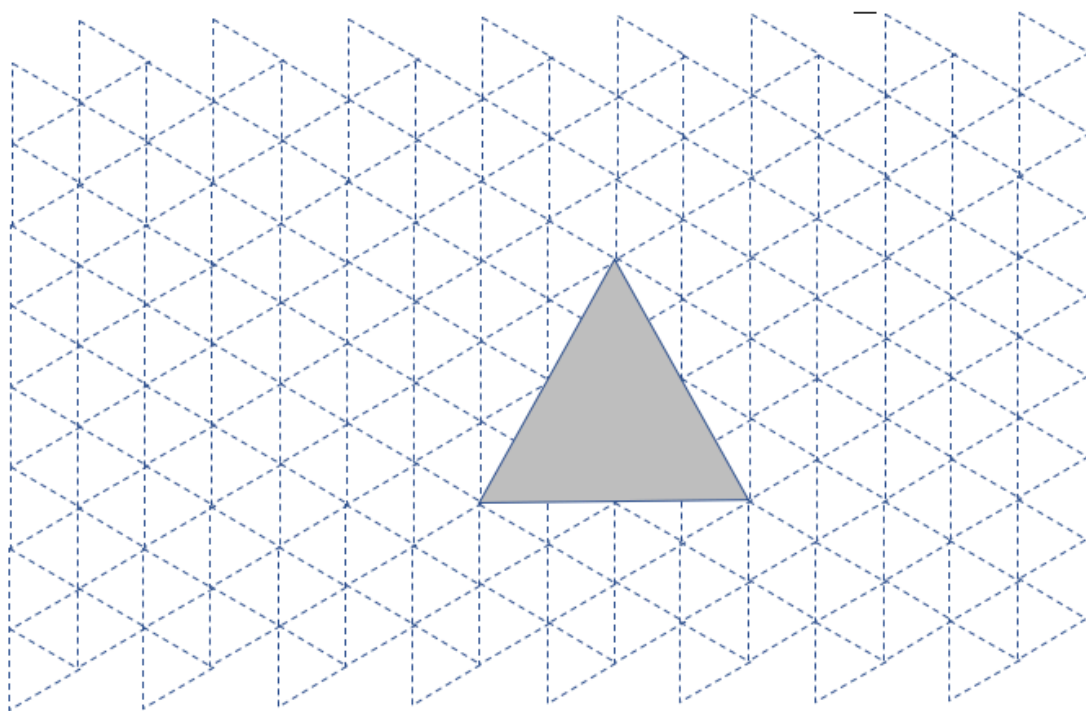


### Le triangle équilatéral est dessiné dans le réseau triangulé (3)

Complète le dessin pour obtenir le trapèze isocèle construit avec les sept pièces.

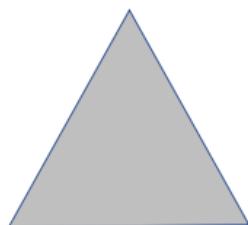


Complète le dessin pour obtenir le cerf-volant construit avec les sept pièces.

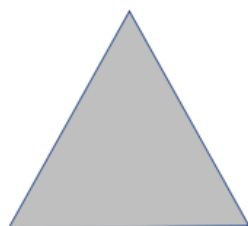


### **Le triangle équilatéral est dessiné (1)**

Complète le dessin pour obtenir le rectangle construit avec les sept pièces.

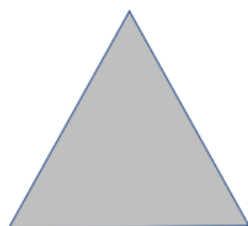


Complète le dessin pour obtenir le parallélogramme construit avec les sept pièces.

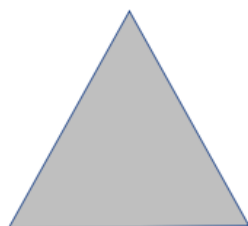


### **Le triangle équilatéral est dessiné (2)**

Complète le dessin pour obtenir le triangle équilatéral construit avec les sept pièces.

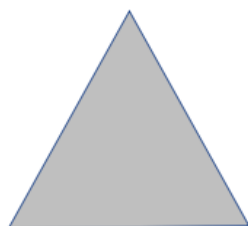


Complète le dessin pour obtenir le triangle isocèle construit avec les sept pièces.

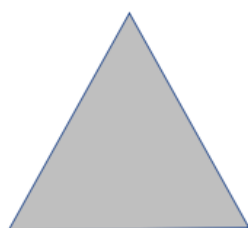


### **Le triangle équilatéral est dessiné (3)**

Complète le dessin pour obtenir le trapèze isocèle construit avec les sept pièces.

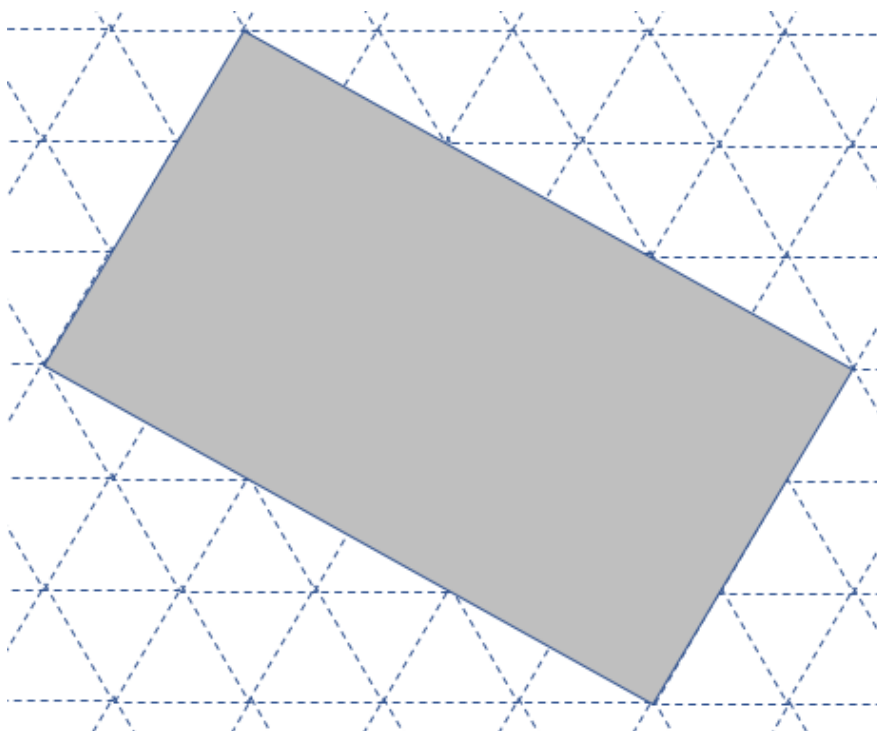


Complète le dessin pour obtenir le cerf-volant construit avec les sept pièces.

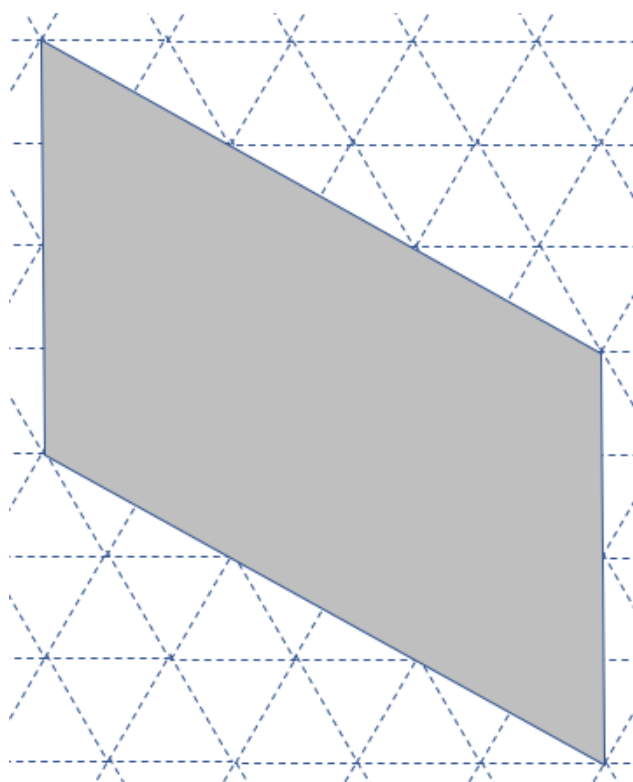


### **Le polygone est dessiné dans le réseau triangulé (1)**

Complète le dessin pour obtenir le rectangle construit avec les sept pièces.

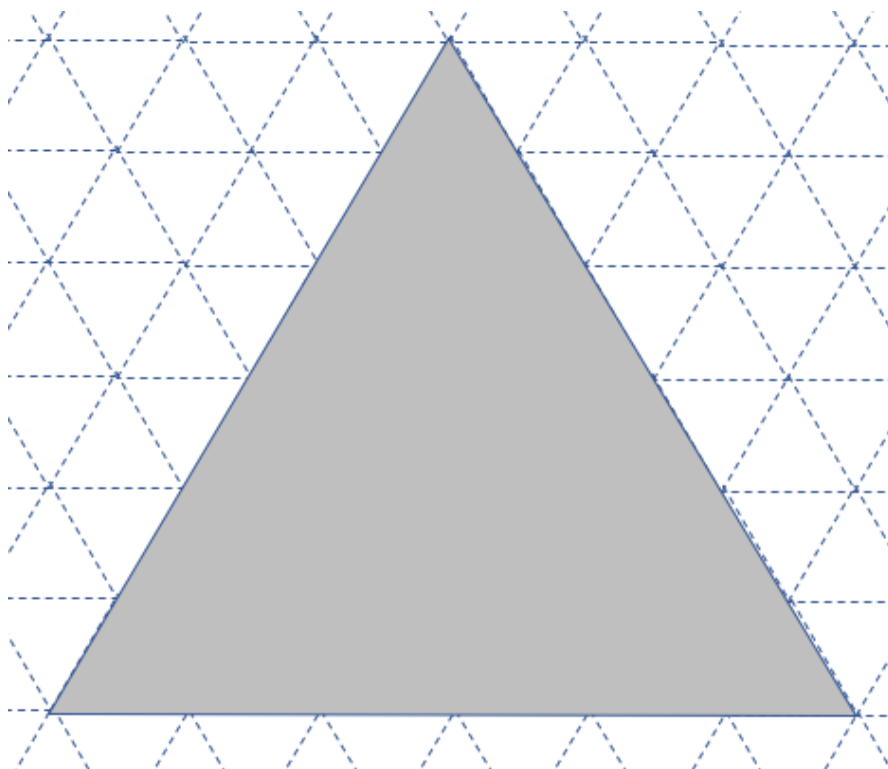


Complète le dessin pour obtenir le parallélogramme construit avec les sept pièces.

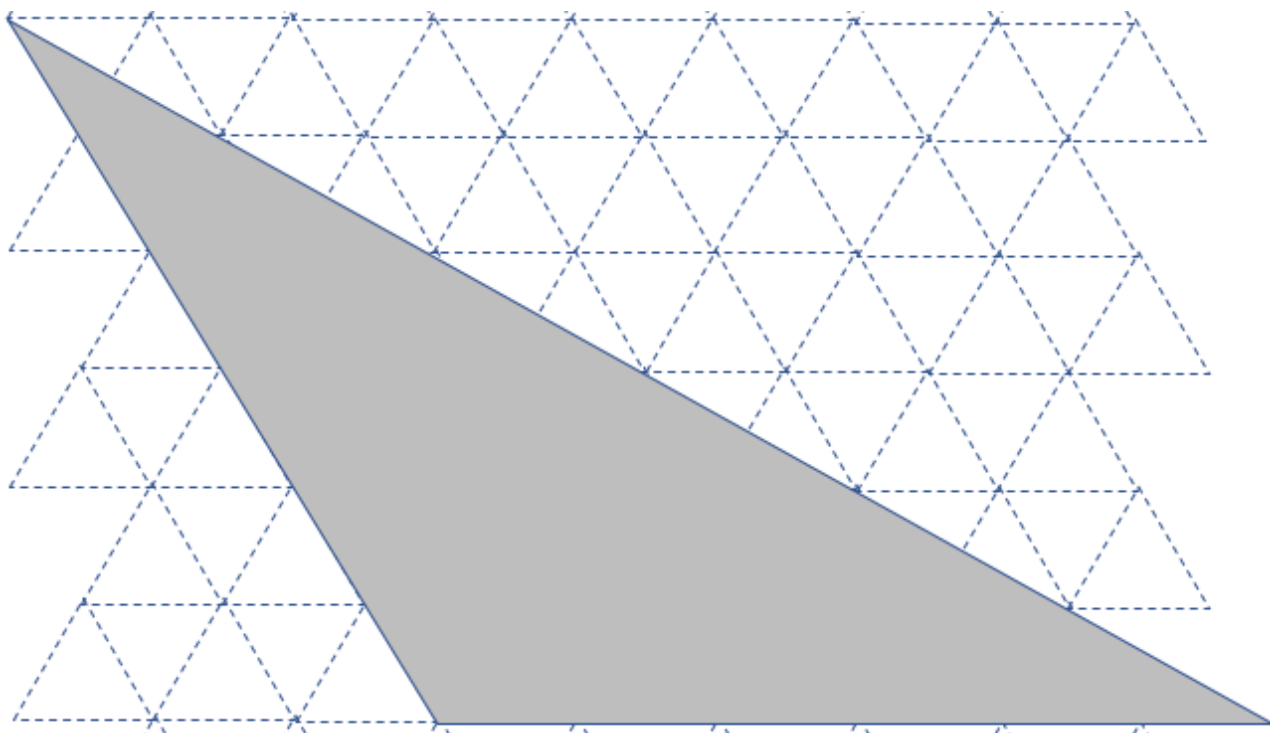


## Le polygone est dessiné dans le réseau triangulé (2)

Dessine les pièces formant le triangle équilatéral construit avec les sept pièces.



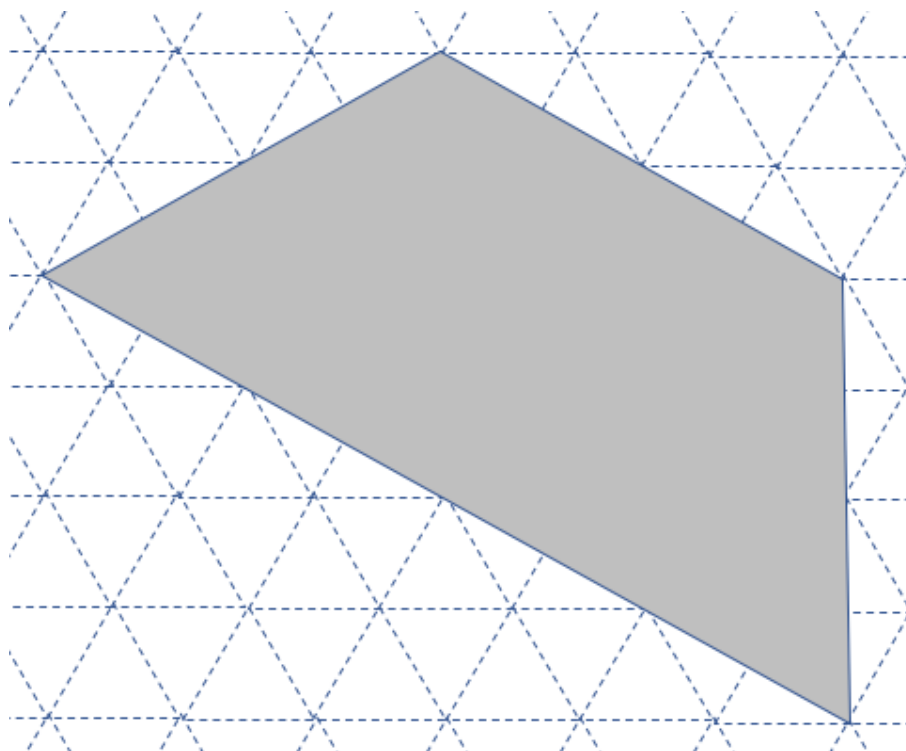
Dessine les pièces formant le triangle isocèle construit avec les sept pièces.



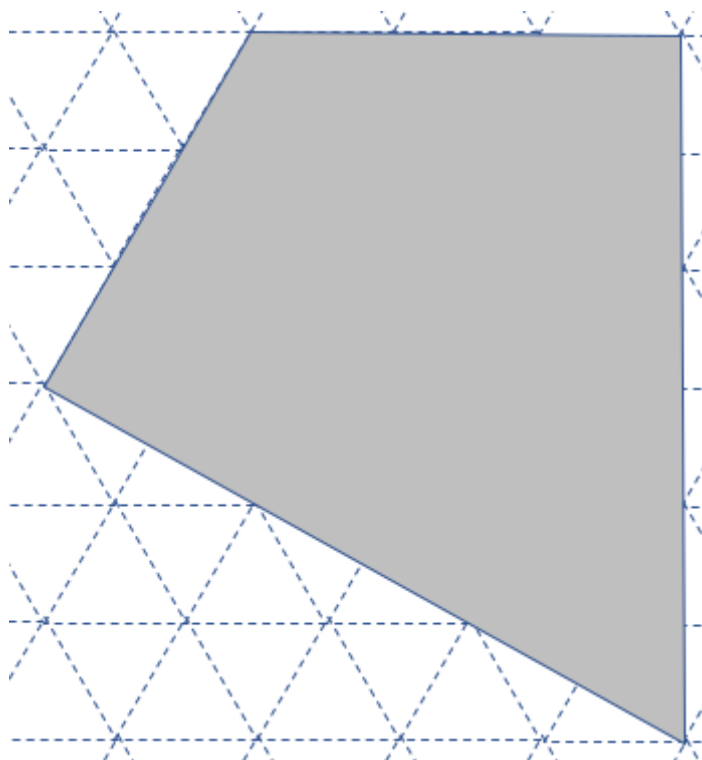


### **Le polygone est dessiné dans le réseau triangulé (3)**

Dessine les pièces formant le trapèze isocèle construit avec les sept pièces.

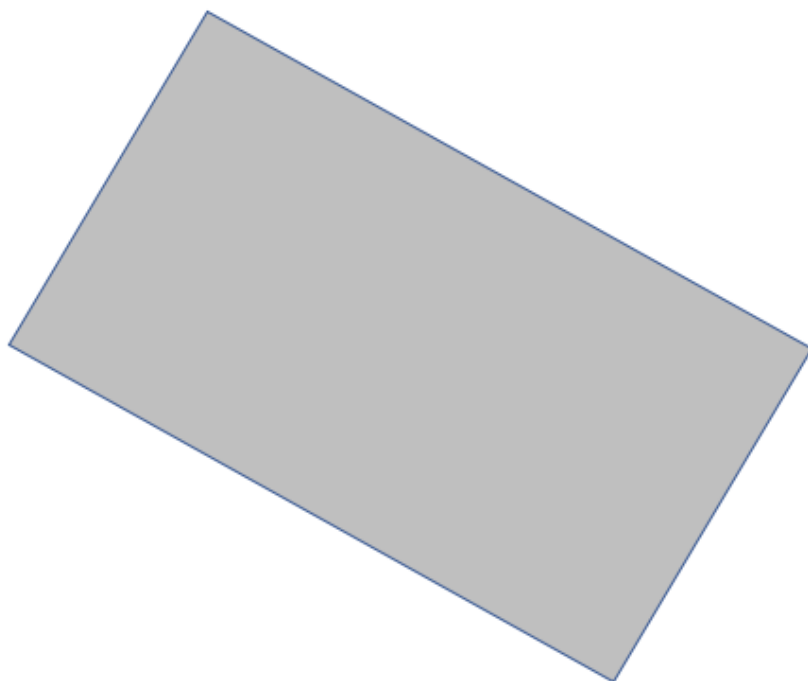


Dessine les pièces formant le cerf-volant construit avec les sept pièces.

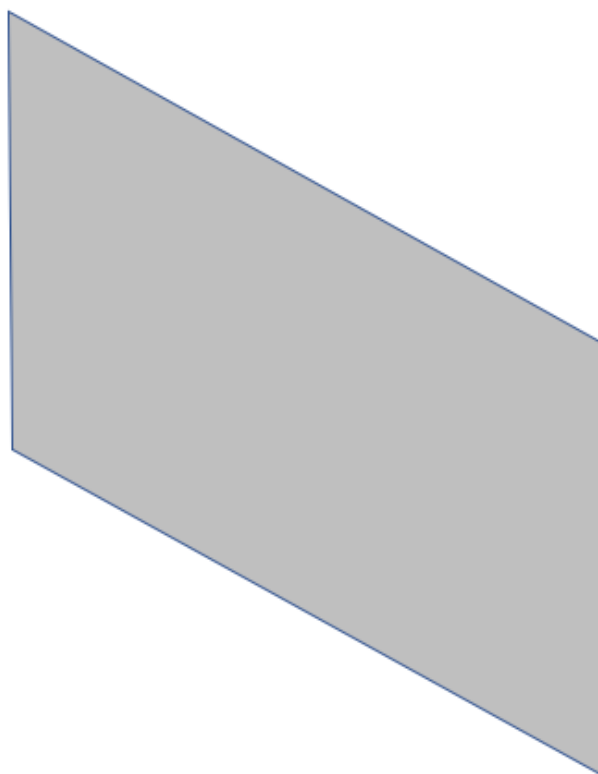


### **Le polygone est dessiné (1)**

Dessine les pièces formant le rectangle construit avec les sept pièces.

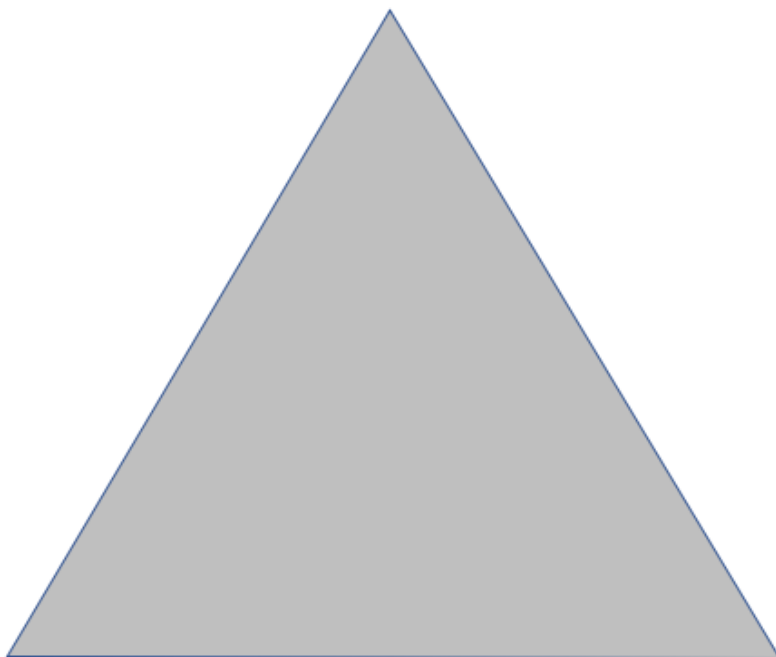


Dessine les pièces formant le parallélogramme construit avec les sept pièces.

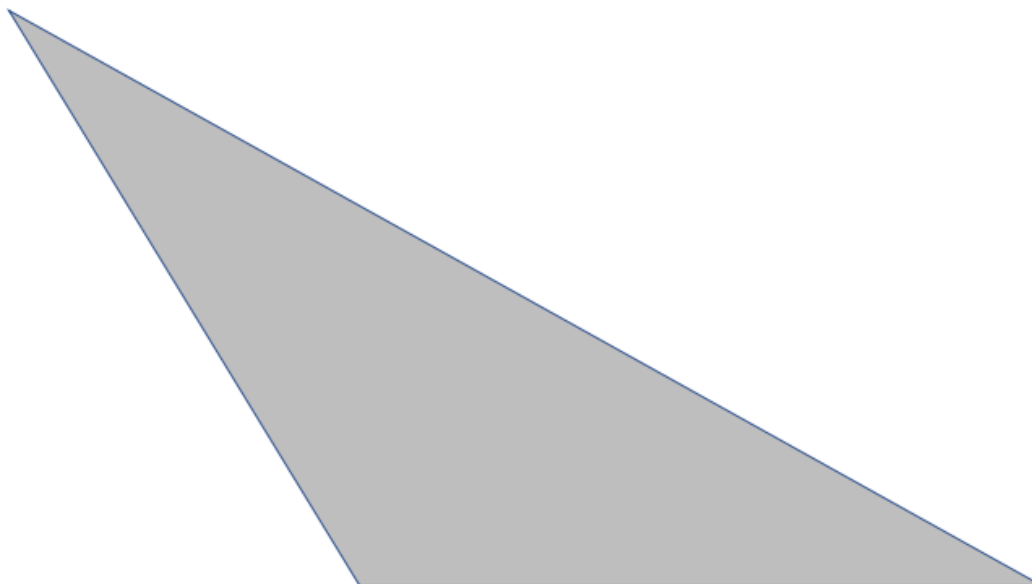


## **Le polygone est dessiné (2)**

Dessine les pièces formant le triangle équilatéral construit avec les sept pièces.

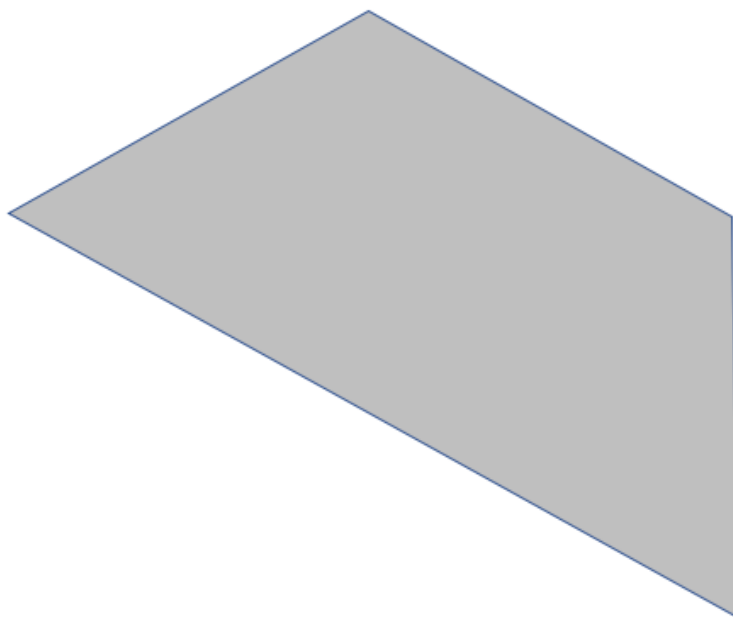


Dessine les pièces formant le triangle isocèle construit avec les sept pièces.



### **Le polygone est dessiné (3)**

Dessine les pièces formant le trapèze isocèle construit avec les sept pièces.



Dessine les pièces formant le cerf-volant construit avec les sept pièces.

