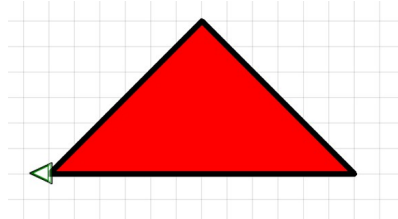


Διαδραστικό Σενάριο: Animation με την EasyLogo

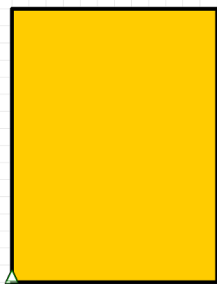
Φύλλο Εργασίας 2: Υλοποίηση Στοιχείων - Σύνθεση Στατικών Εικόνων

Να σχεδιάσετε τα βασικά σχήματα **τρίγωνο**, **ορθογώνιο**, **πλάγιο φτερό** και **όρθιο φτερό**, ώστε το κάθε σχήμα να αποτελεί ξεχωριστή διαδικασία στην EasyLogo, πατώντας κάθε φορά το κουμπάκι [+].



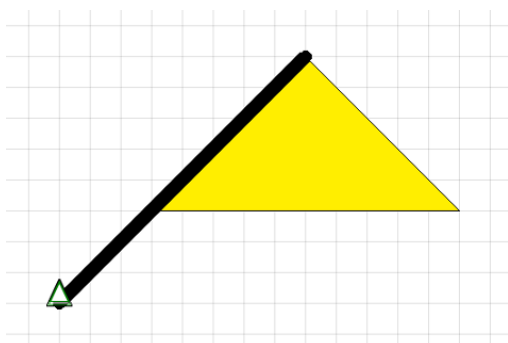
(τρίγωνο)

↶ Δεξιά	45
↑ Μπροστά	6
.....	90
.....
.....	135
↑ Μπροστά
🎨 Γέμισε με χρώμα	■



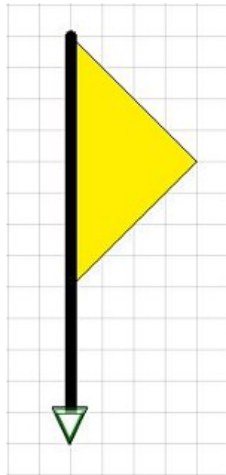
(ορθογώνιο)

🔄 Επανάλαβε	φορές
↑ Μπροστά	16	
↶ Δεξιά	
↑ Μπροστά	12	
.....	90	
🎨 Γέμισε με χρώμα	■	



(πλάγιο φτερό)

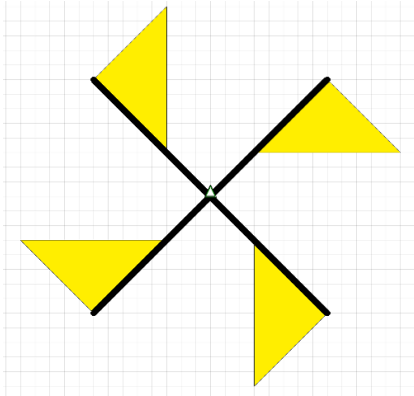
↶ Δεξιά
Πάχος Μολυβιού
↑ Μπροστά
Πάχος Μολυβιού	μικρό
↶ Δεξιά
↑ Μπροστά	5
.....	135
.....
🎨 Γέμισε με χρώμα	■
↶ Αριστερά	45
↑ Μπροστά	3
↶ Δεξιά



(όρθιο φτερό)

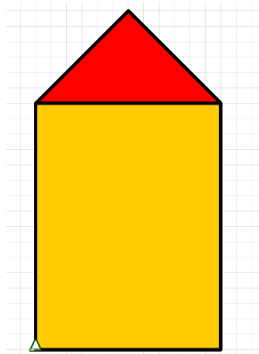
	Πάχος Μολυβιού
↑	Μπροστά	12
	Πάχος Μολυβιού	μικρό
↶	Δεξιά
↑	Μπροστά	4
.....		90
↑	Μπροστά
■	Γέμισε με χρώμα	
.....		45
↑	Μπροστά	4

Να συνδυάσετε τις διαδικασίες **τρίγωνο**, **ορθογώνιο**, **πλάγιο φτερό** και **όρθιο φτερό** για να σχεδιάσετε τα παρακάτω σχήματα:



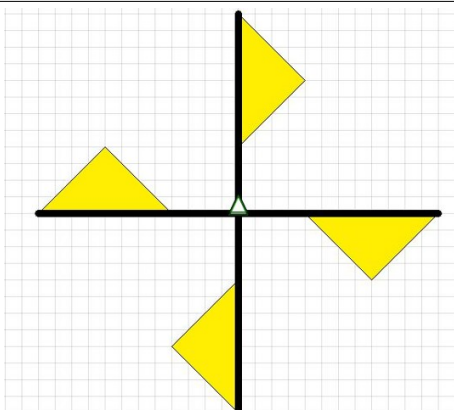
(πλάγια φτερωτή)

↻	Επανάλαβε	φορές
▶	Ζωγράφισε	
↶	Δεξιά	



(σπιτάκι)

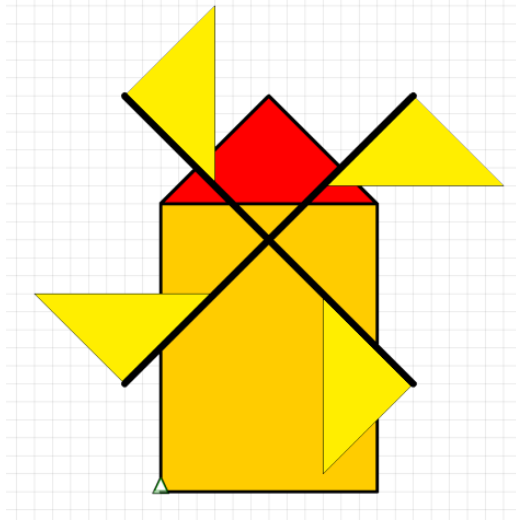
▶	Ζωγράφισε
↑	Μπροστά	16
▶	Ζωγράφισε
↶	Δεξιά	90
↑	Μπροστά



(όρθια φτερωτή)

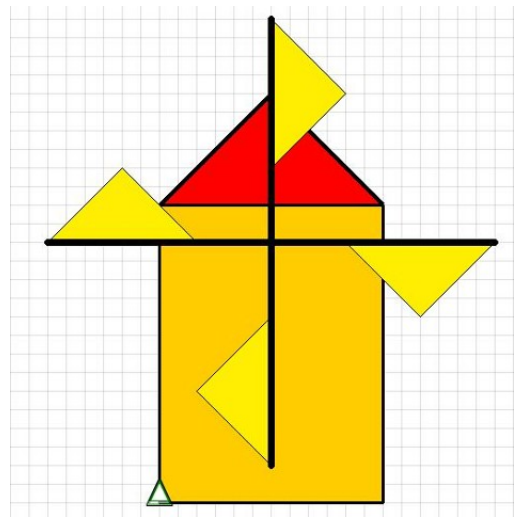
↻	Επανάλαβε	φορές
▶	Ζωγράφισε	
↶	Δεξιά	

Να συνδυάσετε τις διαδικασίες **πλάγια φτερωτή**, **σπιτάκι** και **όρθια φτερωτή** για να σχεδιάσετε τα παρακάτω σχήματα:



Εικόνα 1

▶ Ζωγράφισε
▲ Μπροστά	14
➡ Δεξιά	90
.....	6
▶ Ζωγράφισε
▲ Μπροστά
⬅ Αριστερά	90
▲ Μπροστά



Εικόνα 2

▶ Ζωγράφισε
▲ Μπροστά	14
➡ Δεξιά	90
.....	6
▶ Ζωγράφισε
▲ Μπροστά
⬅ Αριστερά	90
▲ Μπροστά

ΠΡΟΣΟΧΗ: Στην **Εικόνα 1** και την **Εικόνα 2** η γραφίδα πρέπει να επανέρχεται στη θέση κάτω αριστερά, από όπου ξεκινήσαμε.