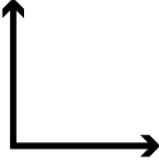
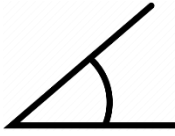
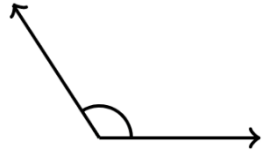
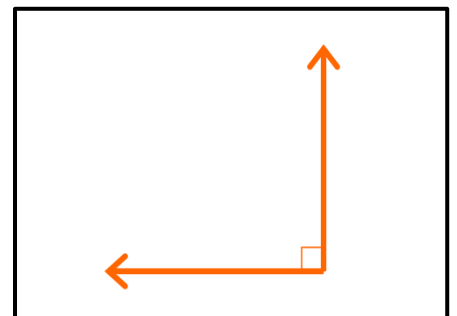
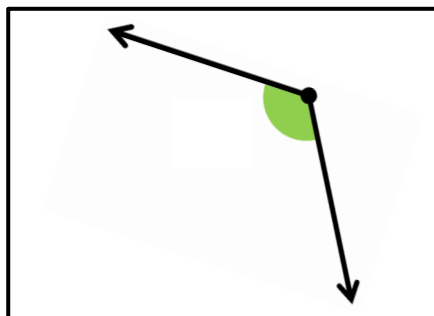
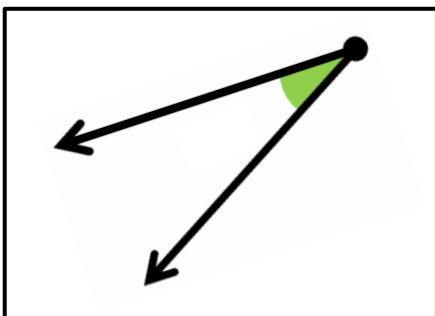
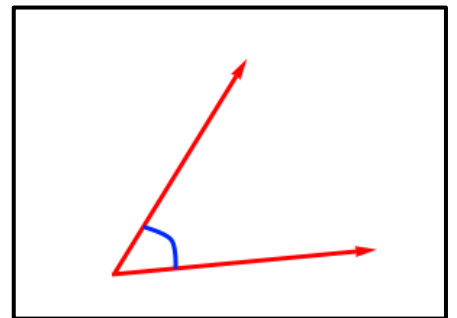
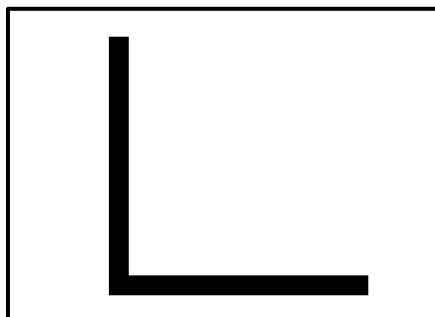
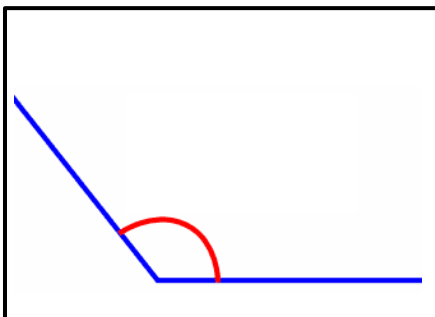
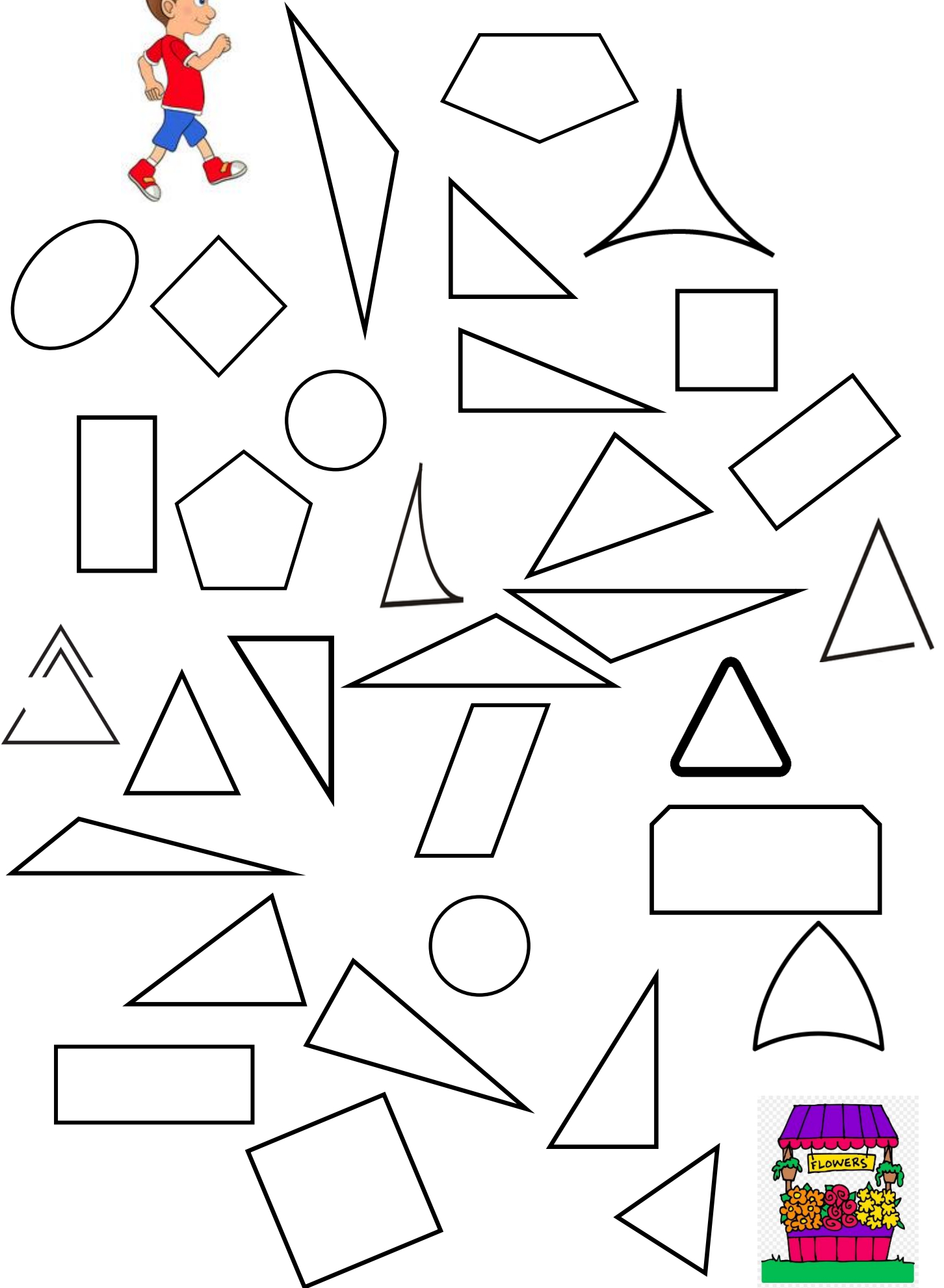


Κόψε τις πιο κάτω κάρτες με τις γωνίες και κόλλησε τις στη σωστή στήλη ανάλογα με το είδος τους.

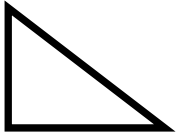
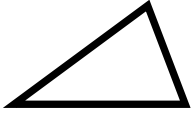

Ορθή γωνία	Οξεία γωνία	Αμβλεία γωνία
		



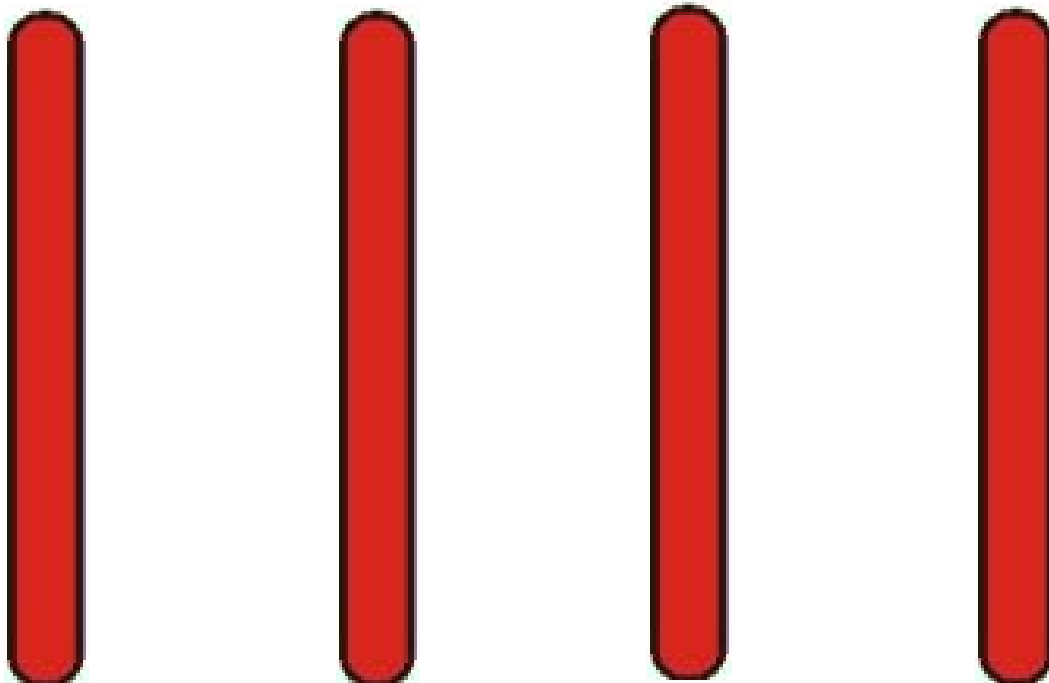
Βοήθησε το Μάριο να φτάσει στο ανθοπωλείο χρωματίζοντας μόνο τα τρίγωνα. Αν το τρίγωνο έχει μια **αμβλεία γωνία** χρωμάτισε το **κόκκινο**, αν έχει **μόνο οξείες**, **πράσινο** κι αν έχει **μία ορθή γωνία**, χρωμάτισε το **μπλε**.



Τώρα συμπλήρωσε το ακόλουθο ραβδόγραμμα ανάλογα με το πόσα τρίγωνα βρήκες που να έχουν ορθή γωνία, μόνο οξείες γωνίες και μία αμβλεία γωνία.

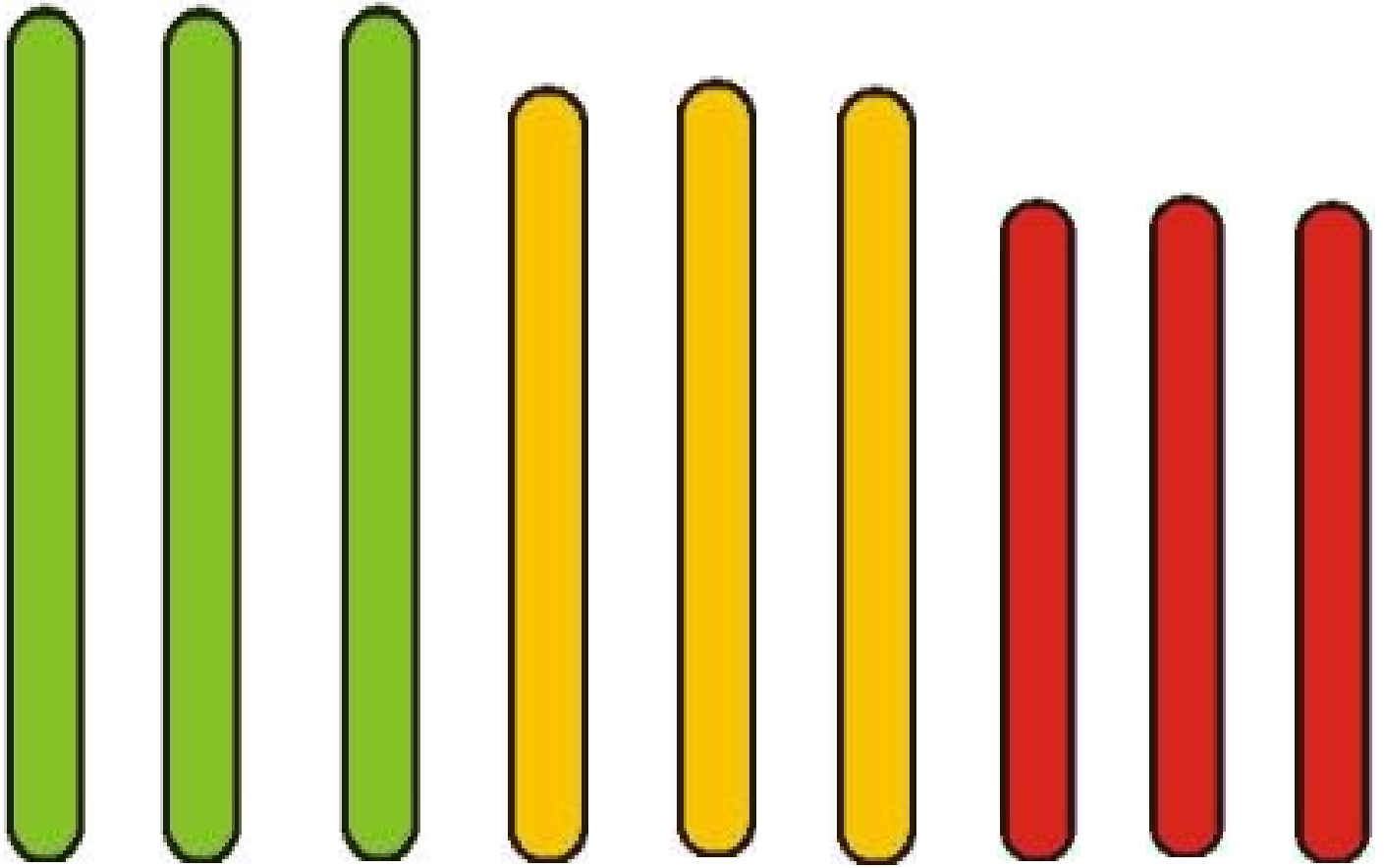
	Τρίγωνα με ορθή γωνία 	Τρίγωνα με οξείες γωνίες μόνο 	Τρίγωνα με μία αμβλεία γωνία 
5			
4			
3			
2			
1			

Κοίταξε τις πιο κάτω ράβδους! Τι παρατηρείς γι' αυτές; Πόσα τρίγωνα μπορείς να φτιάξεις με αυτές τις 4 ράβδους; Κόψε και κόλλησε τις με τέτοιο τρόπο ώστε να δημιουργήσεις το/τα τρίγωνα σου. Μπορείς να χρησιμοποιήσεις ΜΟΝΟ ΜΙΑ ράβδο για κάθε πλευρά! Μετά, περίγραψε το/τα τρίγωνα σου με έμφαση στις πλευρές.



Δημιούργησε εδώ το/τα τρίγωνα σου!

Χρησιμοποίησε ΜΟΝΟ 6 από τις πιο κάτω ράβδους! Πόσα τρίγωνα μπορείς να φτιάξεις; Κόψε και κόλλησε τις με τέτοιο τρόπο ώστε να δημιουργήσεις τα τρίγωνα σου. Μπορείς να χρησιμοποιήσεις ΜΟΝΟ ΜΙΑ ράβδο για κάθε πλευρά! *Το/Τα τρίγωνα που θα φτιάξεις θα πρέπει να είναι διαφορετικά από αυτά/ αυτό της προηγούμενης δραστηριότητας!* Μετά, περιγράψε το/τα τρίγωνα σου με έμφαση στις πλευρές.



Δημιούργησε εδώ το/τα τρίγωνα σου! Αν χρειαστεί πάρε και 2^ο χαρτί!

Με ποιο τρόπο, άραγε, θα πρέπει να τοποθετήσεις τα πιο κάτω σχήματα για να γεμίσεις το τρίγωνο; Κόψε και κόλλησε τα ορθά ώστε να μην υπάρχουν κενά και το ένα να μην καλύπτει το άλλο! Οι γονείς σου μπορούν να σε βοηθήσουν να τα κόψεις ακριβώς πάνω στη γραμμή!

