

Τρίτη 6 Φεβρουαρίου 2024

Όνομα _____ Τμήμα: _____

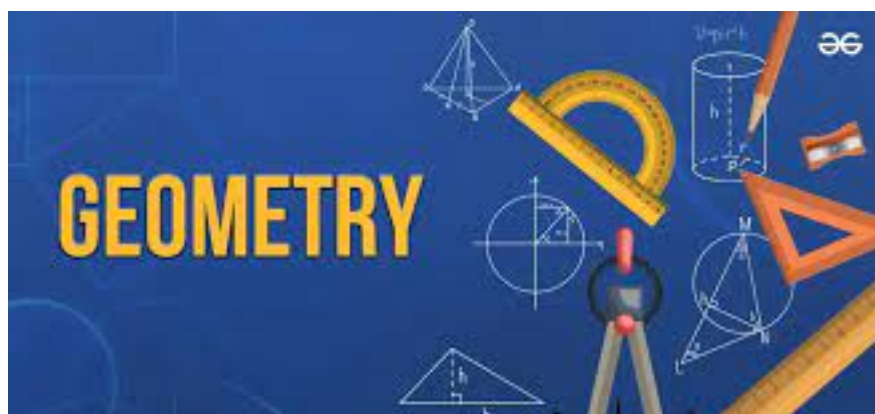
Ελληνικά Μαθηματικά-Greek Math**Γεωμετρία**

Dear scholars,
This week we learning:

1. Classify triangles according to their angles and sides.
2. Classify quadrilaterals
3. Line of Symmetry-draw and identify
4. Shape patterns

Dear students,
Please follow this scedule:

Τρίτη	2/6	σελ.1-2
Τετάρτη	2/7	σελ.3-4
Πέμπτη	2/8	σελ.5

Επιστροφή**Due date****Σάββατο 2/10 (till
5.00 p.m.)**

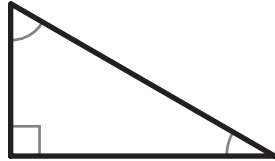
Γωνίες

Πλευρές

Classifying Triangles (by both Angle and Sides)

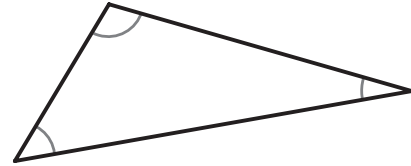
Γράφω τι είναι κάθε τρίγωνο ως προς τις γωνίες και ως προς τις πλευρές.

1



- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Οξυγώνιο | <input type="checkbox"/> Ισόπλευρο |
| <input checked="" type="checkbox"/> Ορθογώνιο | <input type="checkbox"/> Ισοσκελές |
| <input type="checkbox"/> Αμβλυγώνιο | <input checked="" type="checkbox"/> Σκαληνό |

2



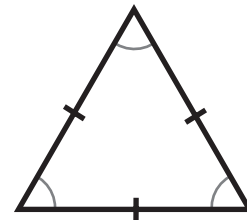
- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Οξυγώνιο | <input type="checkbox"/> Ισόπλευρο |
| <input type="checkbox"/> Ορθογώνιο | <input type="checkbox"/> Ισοσκελές |
| <input type="checkbox"/> Αμβλυγώνιο | <input type="checkbox"/> Σκαληνό |

3



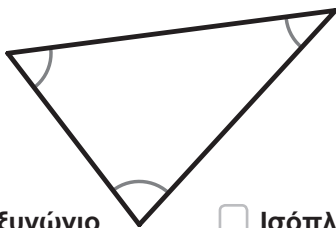
- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Οξυγώνιο | <input type="checkbox"/> Ισόπλευρο |
| <input type="checkbox"/> Ορθογώνιο | <input type="checkbox"/> Ισοσκελές |
| <input type="checkbox"/> Αμβλυγώνιο | <input type="checkbox"/> Σκαληνό |

4



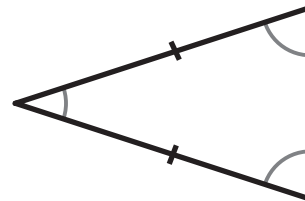
- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Οξυγώνιο | <input type="checkbox"/> Ισόπλευρο |
| <input type="checkbox"/> Ορθογώνιο | <input type="checkbox"/> Ισοσκελές |
| <input type="checkbox"/> Αμβλυγώνιο | <input type="checkbox"/> Σκαληνό |

5



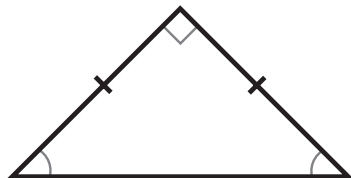
- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Οξυγώνιο | <input type="checkbox"/> Ισόπλευρο |
| <input type="checkbox"/> Ορθογώνιο | <input type="checkbox"/> Ισοσκελές |
| <input type="checkbox"/> Αμβλυγώνιο | <input type="checkbox"/> Σκαληνό |

6



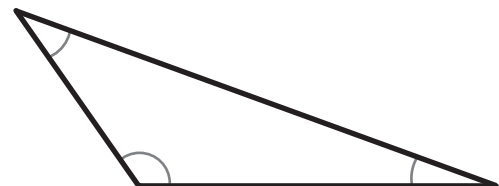
- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Οξυγώνιο | <input type="checkbox"/> Ισόπλευρο |
| <input type="checkbox"/> Ορθογώνιο | <input type="checkbox"/> Ισοσκελές |
| <input type="checkbox"/> Αμβλυγώνιο | <input type="checkbox"/> Σκαληνό |

7



- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Οξυγώνιο | <input type="checkbox"/> Ισόπλευρο |
| <input type="checkbox"/> Ορθογώνιο | <input type="checkbox"/> Ισοσκελές |
| <input type="checkbox"/> Αμβλυγώνιο | <input type="checkbox"/> Σκαληνό |

8



- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Οξυγώνιο | <input type="checkbox"/> Ισόπλευρο |
| <input type="checkbox"/> Ορθογώνιο | <input type="checkbox"/> Ισοσκελές |
| <input type="checkbox"/> Αμβλυγώνιο | <input type="checkbox"/> Σκαληνό |

Ορθογώνιο παραλληλόγραμμο

Rectangle

Πλάγιο παραλληλόγραμμο

Parallelogram

Τετράγωνο

Square

Τραπέζιο

Trapezoid

Ρόμβος

Rhombus

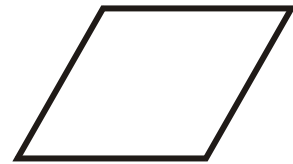
1.



2.



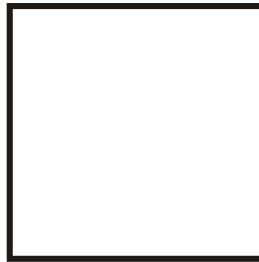
3.



4.



5.



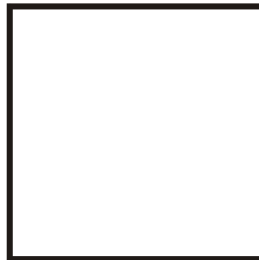
6.



7.



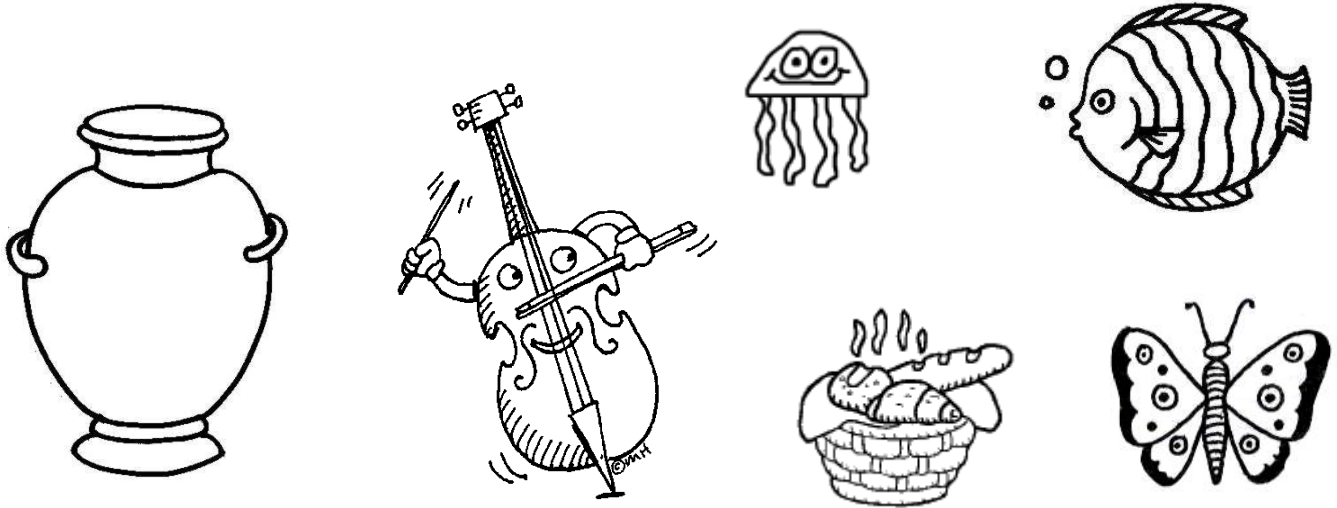
8.



9.

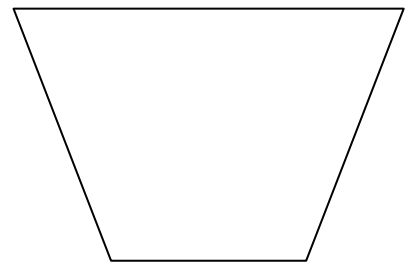
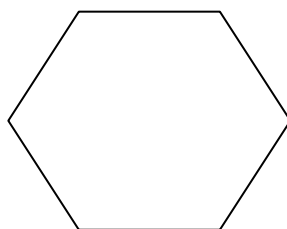
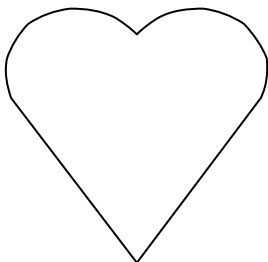
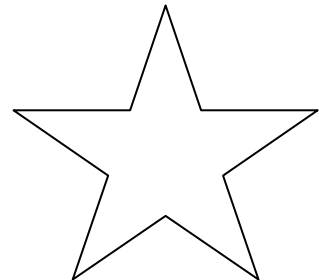
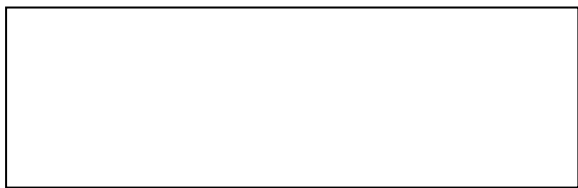


1. Χρωματίζω τα συμμετρικά σχήματα, χαράζω τον άξονα συμμετρίας.

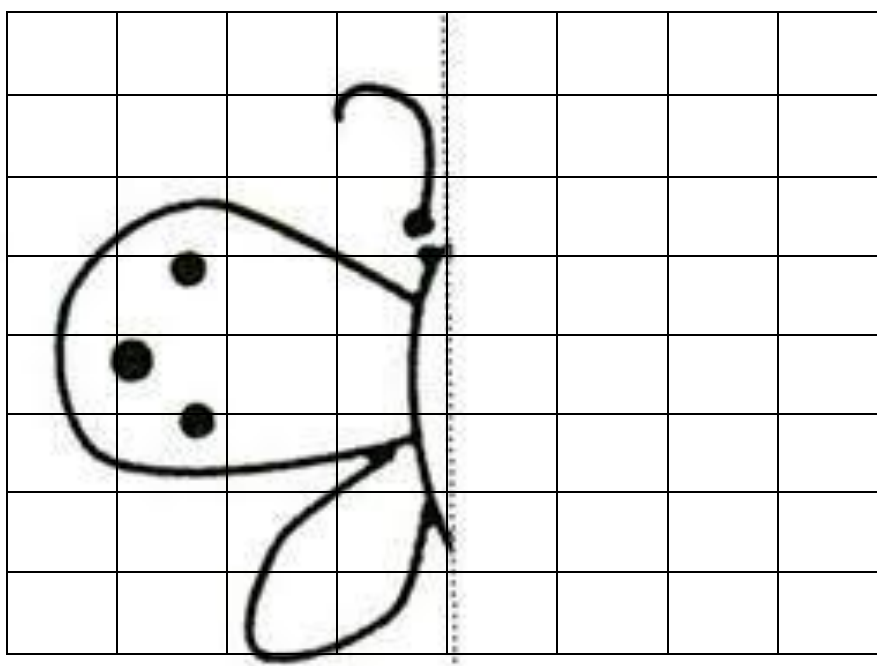
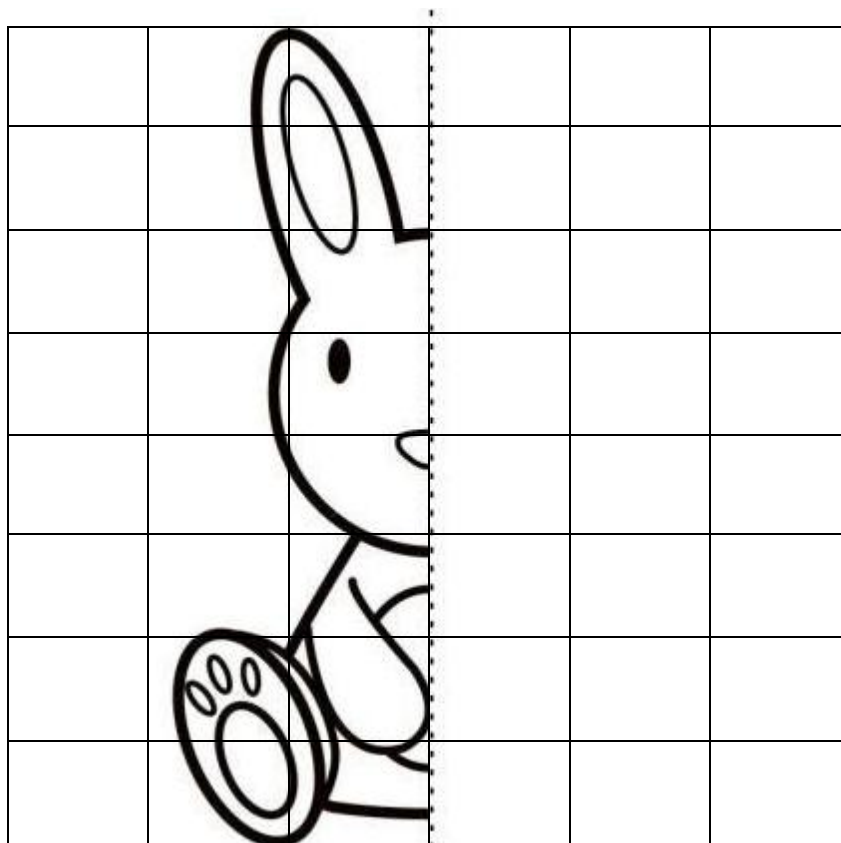


2. Σχεδιάζω τους άξονες συμμετρίας στα παρακάτω σχήματα.

Αν έχουν περισσότερους από έναν τους σχηματίζω με διαφορετικό χρώμα.

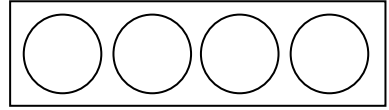
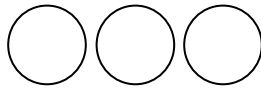
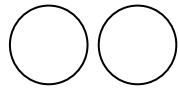


3. Προσπάθησε να σχεδιάσεις κι εσύ τα παρακάτω συμμετρικά σχέδια



Συνεχίζω τα μοτίβα σχημάτων όπως στο παράδειγμα:

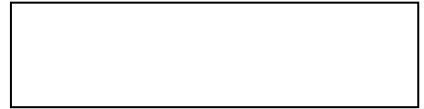
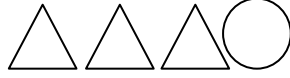
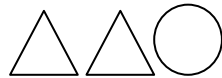
1)



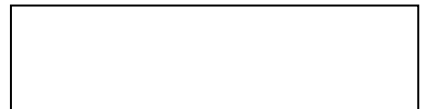
2)



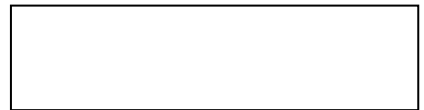
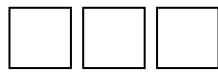
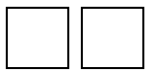
3)



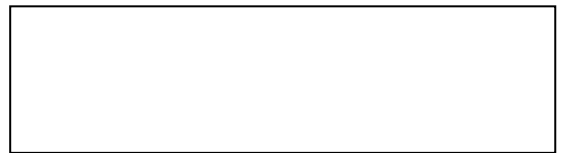
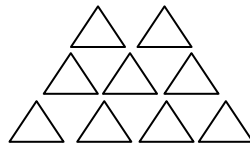
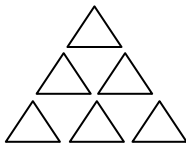
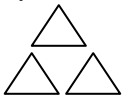
4)



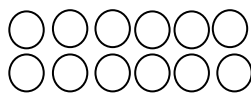
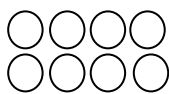
5)



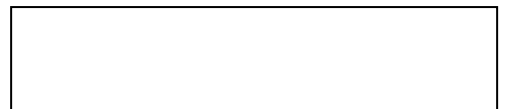
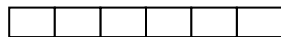
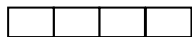
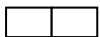
6)



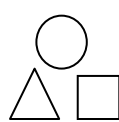
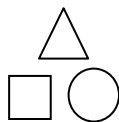
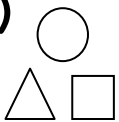
7)



8)



9)



10)

