

Δευτέρα 10 αριού 2025 Όνομα _____ Τμήμα: _____

Ελληνικά Μαθηματικά-Greek Math

Γεωμετρία

Dear scholars

This week we are:

TEST:

on Monday **Classifying**
03/17/2025 **Triangles**

Classifying triangles according to their angles and sides.

Dear students,
Please follow this schedule:

Δευτέρα	3/10	σελίδες 1 και 2	3/14
Τρίτη	3/11	σελίδα 3	Progress Friday
Τετάρτη	3/12	σελίδα 4	Seesaw-
Πέμπτη	3/13	σελίδα 5	Classwork

Επιστροφή

Due date

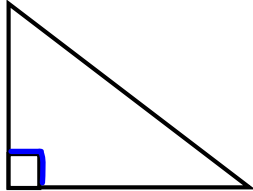
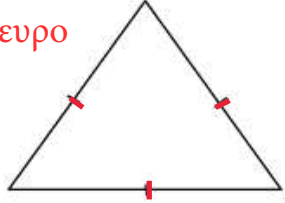
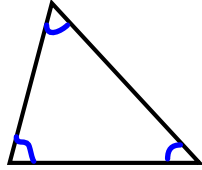
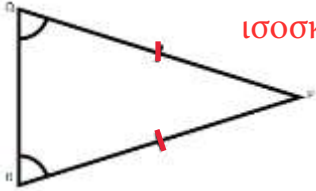
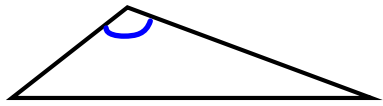
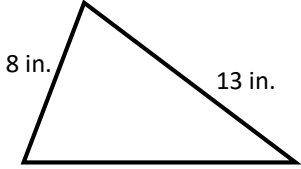
Κυριακή 3/16
(till 5.00 p.m.)



Είδη τριγώνων

μ :

Any triangle can be classified by its sides and angles. The following is a quick reference tool to help you remember the 6 classifications.

Right	<p>A triangle that has exactly one right angle.</p> <p>ορθογώνιο</p>  <p>(a right angle has a measure equal to 90°)</p>	Equilateral	<p>All three sides are congruent.</p> <p>ισόπλευρο</p> 
Acute	<p>A triangle where ALL three angles are acute.</p> <p>οξυγώνιο</p>  <p>(an acute angle has a measure less than 90°)</p>	Isosceles	<p>A triangle with TWO sides congruent.</p> <p>ισοσκελές</p> 
Obtuse	<p>A triangle that has ONE obtuse angle.</p>  <p>αμβλυγώνιο</p> <p>(an obtuse angle has a measure greater than 90°)</p>	Scalene	<p>A triangle that has NO congruent sides.</p>  <p>σκαλινό</p>

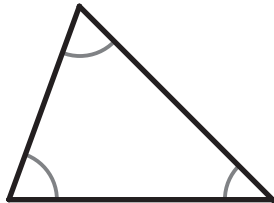
Είδη τριγώνων, με κριτήριο τις γωνίες τους:

Classifying Triangles (by Angles)

Για κάθε τρίγωνο, βάζω X στο αντίστοιχο κουτάκι:

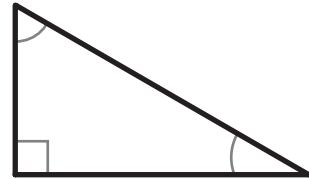
1

- ☒ Acute
☐ Right
☐ Obtuse



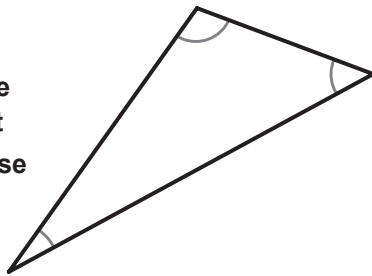
2

- ☐ Acute
☐ Right
☐ Obtuse



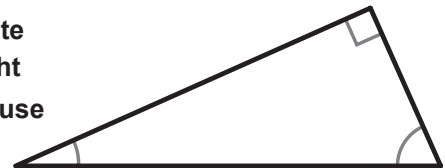
3

- ☐ Acute
☐ Right
☐ Obtuse



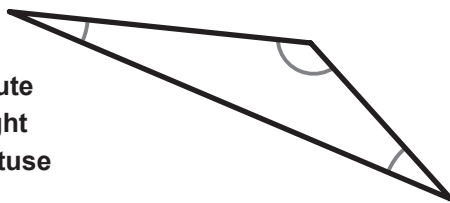
4

- ☐ Acute
☐ Right
☐ Obtuse



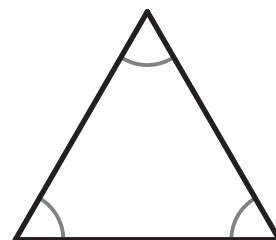
5

- ☐ Acute
☐ Right
☐ Obtuse



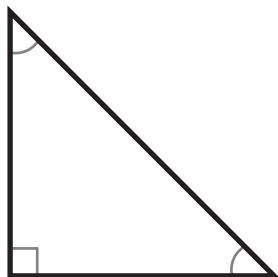
6

- ☐ Acute
☐ Right
☐ Obtuse



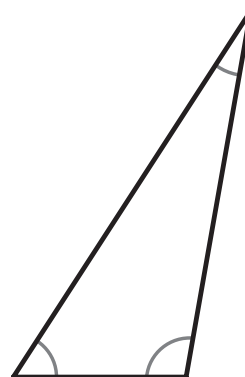
7

- ☐ Acute
☐ Right
☐ Obtuse



8

- ☐ Acute
☐ Right
☐ Obtuse



Είδη τριγώνων με κριτήριο τις πλευρές τους:

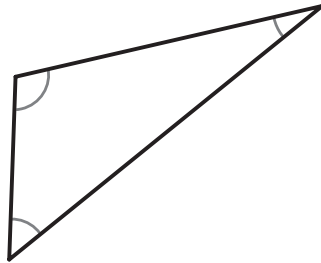
Classifying Triangles (by Sides)

x

:

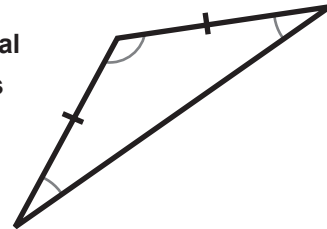
1

- ☐ Equilateral
☐ Isosceles
☒ Scalene



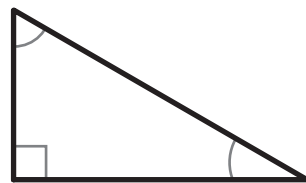
2

- ☐ Equilateral
☐ Isosceles
☐ Scalene



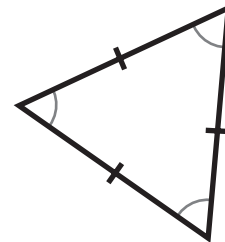
3

- ☐ Equilateral
☐ Isosceles
☐ Scalene



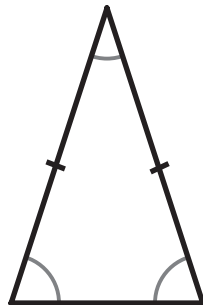
4

- ☐ Equilateral
☐ Isosceles
☐ Scalene



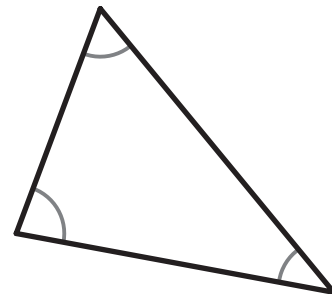
5

- ☐ Equilateral
☐ Isosceles
☐ Scalene



6

- ☐ Equilateral
☐ Isosceles
☐ Scalene



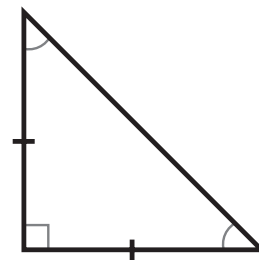
7

- ☐ Equilateral
☐ Isosceles
☐ Scalene



8

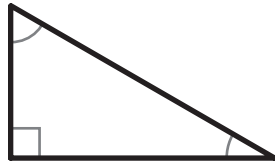
- ☐ Equilateral
☐ Isosceles
☐ Scalene



Ονομάζω τα τρίγωνα με δύο κριτήρια ταυτόχρονα: τις **γωνίες** και τις **πλευρές**.

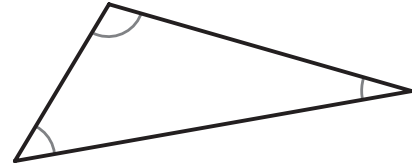
Για κάθε τρίγωνο, βάζω **X** σε κάθε κατηγορία ώστε να ταιριάζει με τα χαρακτηριστικά του.

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



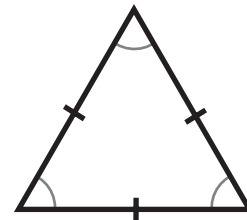
- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Οξυγώνιο | <input type="checkbox"/> Ισόπλευρο |
| <input type="checkbox"/> Ορθογώνιο | <input type="checkbox"/> Ισοσκελές |
| <input type="checkbox"/> Αμβλυγώνιο | <input type="checkbox"/>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

3



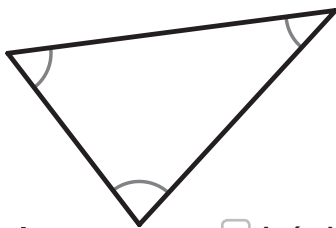
- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Οξυγώνιο | <input type="checkbox"/> Ισόπλευρο |
| <input type="checkbox"/> Ορθογώνιο | <input type="checkbox"/> Ισοσκελές |
| <input type="checkbox"/> Αμβλυγώνιο | <input type="checkbox"/>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

4



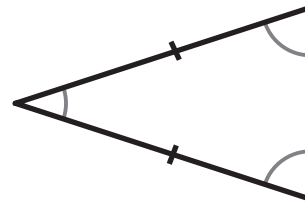
- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Οξυγώνιο | <input type="checkbox"/> Ισόπλευρο |
| <input type="checkbox"/> Ορθογώνιο | <input type="checkbox"/> Ισοσκελές |
| <input type="checkbox"/> Αμβλυγώνιο | <input type="checkbox"/>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

5



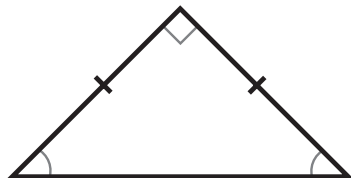
- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Οξυγώνιο | <input type="checkbox"/> Ισόπλευρο |
| <input type="checkbox"/> Ορθογώνιο | <input type="checkbox"/> Ισοσκελές |
| <input type="checkbox"/> Αμβλυγώνιο | <input type="checkbox"/>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

6



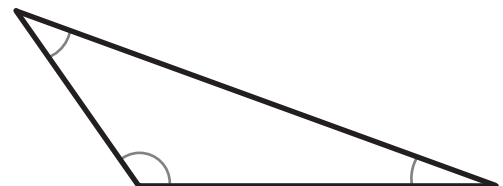
- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Οξυγώνιο | <input type="checkbox"/> Ισόπλευρο |
| <input type="checkbox"/> Ορθογώνιο | <input type="checkbox"/> Ισοσκελές |
| <input type="checkbox"/> Αμβλυγώνιο | <input type="checkbox"/>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