

# Μαθηματικά Α' Γυμνασίου

## Ερωτήσεις Κατανόησης της Θεωρίας για το Κεφάλαιο Β3 "Τρίγωνα - Παραλληλόγραμμα - Τραπεζία"

1. Ποια είναι τα κύρια στοιχεία ενός τριγώνου;
2. Ποια είναι τα δευτερεύοντα στοιχεία ενός τριγώνου;
3. Ποιο τρίγωνο ονομάζουμε ορθογώνιο;
4. Ποιο τρίγωνο ονομάζουμε αμβλυγώνιο;
5. Ποιο τρίγωνο ονομάζουμε οξυγώνιο;
6. Ποιο τρίγωνο ονομάζουμε ισόπλευρο;
7. Ποιο τρίγωνο ονομάζουμε ισοσκελές;
8. Ποιο τρίγωνο ονομάζουμε σκαληνό;
9. Τι ονομάζεται διάμεσος ενός τριγώνου;
10. Τι ονομάζεται ύψος ενός τριγώνου;
11. Τι ονομάζεται διχοτόμος ενός τριγώνου;
12. Πόσο είναι το άθροισμα των γωνιών ενός τριγώνου;
13. Ποιες είναι οι ιδιότητες ενός ισοσκελούς τριγώνου;
14. Ποιες είναι οι ιδιότητες ενός ισόπλευρου τριγώνου;
15. Ποιο σχήμα λέγεται παραλληλόγραμμα;
16. Τι ονομάζεται βάση ενός παραλληλογράμμου;
17. Τι ονομάζεται ύψος ενός παραλληλογράμμου;
18. Ποιο σχήμα ονομάζεται ορθογώνιο παραλληλόγραμμα;
19. Ποιο σχήμα ονομάζεται ρόμβος;
20. Ποιο σχήμα ονομάζεται τετράγωνο;
21. Ποιο σχήμα ονομάζεται τραπέζιο;
22. Τι ονομάζεται βάση (βάσεις) ενός τραπεζίου;
23. Τι ονομάζεται ύψος ενός τραπεζίου;
24. Ποιο σχήμα ονομάζεται ισοσκελές τραπέζιο;
25. Ποιες είναι οι ιδιότητες ενός παραλληλογράμμου;
26. Ποιες είναι οι ιδιότητες ενός ορθογωνίου;
27. Ποιες είναι οι ιδιότητες ενός ρόμβου;
28. Ποιες είναι οι ιδιότητες ενός τετραγώνου;
29. Ποιες είναι οι ιδιότητες ενός ισοσκελούς τραπεζίου;