

Μαθηματικά Α' Γυμνασίου

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

- 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 παραλληλόγραμμο;
- 16. Τι ονομάζεται βάση ενός παραλληλόγραμμου;
- 17. Τι ονομάζεται ύψος ενός παραλληλόγραμμου;
- 18. Ποιο σχήμα ονομάζεται ορθογώνιο παραλληλόγραμμο;
- 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 παραλληλόγραμμου;
- 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;