

ΘΕΩΡΗΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΚΑΠΝΟΣ – ΕΞΑΤΜΙΣΗ

ΑΣΠΡΟΣ ΚΑΠΝΟΣ : ΕΧΕΙ ΕΙΣΕΛΘΕΙ ΝΕΡΟ ΣΤΟΥΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥΣ

ΜΑΥΡΟΣ ΚΑΠΝΟΣ : ΥΠΑΡΧΕΙ ΚΑΥΣΗ ΛΑΔΙΟΥ

ΦΩΤΙΑ

- ❖ **40m**: ΤΑ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΣ Ή ΜΕΣΑΙΑ
- ❖ **100m**: ΤΑ ΦΩΤΑ ΠΟΡΕΙΑΣ Ή ΜΕΓΑΛΑ
- ❖ : ΘΕΣΕΩΣ Ή ΜΙΚΡΑ

ΖΥΓΟΣΤΑΘΜΙΣΗ –ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗ

- ❖ ΟΤΑΝ ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΣΩΣΤΗ ΖΥΓΟΣΤΑΘΜΙΣΗ ΤΟΤΕ ΤΟ ΤΙΜΟΝΙ ΤΑΛΑΝΤΕΥΕΤΑΙ ΚΑΙ ΦΘΕΙΡΕΙ ΠΡΟΩΡΑ ΤΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ.
- ❖ ΟΤΑΝ ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΣΩΣΤΗ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗ ΤΟΤΕ ΤΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ ΤΕΙΝΕΙ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΚΑΙ ΦΘΕΙΡΕΙ ΠΡΟΩΡΑ ΤΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ
- ❖ ΑΚΟΜΗ ΤΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ ΤΕΙΝΕΙ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΟΤΑΝ ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ Η ΣΩΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΤΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΤΟΥΣ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥΣ ΤΡΟΧΟΥΣ

ΜΕΤΡΑ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΑ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ

- ❖ **5m** : ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΙΣ ΠΕΖΩΝ ΚΑΙ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ .
- ❖ **10m** :ΑΠΟ ΤΗΝ ΝΟΗΤΗ ΓΡΑΜΜΗ ΤΗΣ ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΩΣ ΤΟΥ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ ΤΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ.
- ❖ **12m** :ΑΠΟ ΣΤΑΣΕΙΣ ΛΕΩΦΟΡΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΛΕΥ
- ❖ **15m** :ΑΠΟ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΕΣ ΔΙΑΒΑΣΕΙΣ.
- ❖ **20m** :ΑΠΟ ΦΩΤΕΙΝΟΥΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΕΣ.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΤΡΙΓΩΝΟ

- ❖ **20m** : ΕΝΤΟΣ ΚΑΤΟΙΚΗΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ
- ❖ **50m** : ΕΝΤΟΣ ΚΑΤΟΙΚΗΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ
- ❖ **100m** :ΣΕ ΟΔΟΥΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΥΣ

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ

- ❖ ΟΤΑΝ ΘΕΛΟΥΜΕ ΝΑ ΒΡΟΥΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΖΟΥΜΕ ΤΟΝ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΕΠΙ 3
Π.χ. $50\text{km/h} \times 3 = 15$
 $70\text{km/h} \times 3 = 21$
- ❖ ΕΝΩ ΟΤΑΝ ΘΕΛΟΥΜΕ ΝΑ ΒΡΟΥΜΕ ΤΗΝ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΖΟΥΜΕ ΤΟΝ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΕΠΙ ΤΟΝ ΕΥΑΤΟ ΤΗΣ π.χ. $90\text{km/h} \times 9 = 81$
- ❖ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΒΙΒΛΙΟΥ : $120\text{km/h} - 36\text{m}$
 $90\text{km/h} - 81\text{m}$
ΧΡΟΝΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ : $50\text{km/h} - 15\text{m}$

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΝ : 50km/h – 25m
100km/h – 30m

ΟΡΙΑ ΜΕΘΗΣ

- ❖ ΑΠΟ 0,5 g/l – 0.8g/l ΠΡΟΣΤΙΜΟ 200 ΕΥΡΩ
- ❖ ΑΠΟ 0.8g/l – 1.1g/l ΠΡΟΣΤΙΜΟ 700 ΕΥΡΩ ΚΑΙ ΚΑΙ ΕΠΙΤΟΠΟΥ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (ΓΙΑ 90 ΗΜΕΡΕΣ)
- ❖ ΑΠΟ 1.1g/l ΚΑΙ ΑΝΩ ΤΙΜΩΡΕΙΤΑΙ ΜΕ ΦΥΛΑΚΙΣΗ ΔΥΟ (2) ΕΤΩΝ, ΠΡΟΣΤΙΜΟ 1200 ΕΥΡΩ ΚΑΙ ΕΠΙΤΟΠΟΥ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (ΓΙΑ 180 ΗΜΕΡΕΣ)
- ❖ ΑΝ Ο ΟΔΗΓΟΣ ΑΡΝΗΘΕΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΘΕΩΡΕΙΤΑΙ ΟΤΙ ΒΡΕΘΗΚΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ +1.1g/l ΚΑΙ ΥΦΙΣΤΑΤΑΙ ΤΙΣ ΑΝΑΛΟΓΕΣ ΚΥΡΩΣΕΙΣ

ΤΑΧΥΤΗΤΑ

ΟΡΙΑ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ :

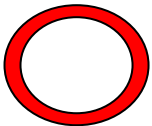
- ❖ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΥΣ : 120km/h
- ❖ ΟΔΟΣ ΤΑΧΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ : 110km/h Η 80km/h ΓΙΑ ΤΑ ΦΟΡΤΗΓΑ ΑΝΩ ΤΩΝ 3,5 ΤΟΝΩΝ ΚΑΙ 90km/h ΓΙΑ ΤΑ ΛΕΩΦΟΡΕΙΑ
- ❖ ΥΠΟΛΟΙΠΟΙ ΔΡΟΜΟΙ : 90km/h

ΣΗΜΑΝΣΗ

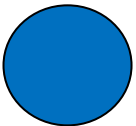
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ:

- ❖ ΓΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΥΣ ΟΙ ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΕΙΝΑΙ ΠΡΑΣΙΝΕΣ
- ❖ ΓΙΑ ΟΔΟΥΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΕΙΝΑΙ ΜΠΛΕ
- ❖ ΓΙΑ ΟΔΟΥΣ ΤΟΠΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΣΠΡΟ

ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΔΗΛΩΝΟΥΝ :



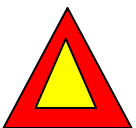
: **ΑΠΑΓΟΡΕΥΣΗ** (ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΕ ΚΟΚΚΙΝΟ)



: **ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ** (ΜΠΛΕ ΦΟΝΤΟ)



: **ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ** (ΜΠΛΕ ΦΟΝΤΟ)



: **ΚΙΝΔΥΝΟΣ** (ΚΟΚΚΙΝΟ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΚΑΙ ΚΙΤΡΙΝΟ ΦΟΝΤΟ)