

~~ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΚΗ ΕΠΙΧΟΔΙΤΙΚΗ ΕΦΕΖΑΓΙΣ ΚΩΔ Μαθηματικά των Α' Γυμνασίου~~

~~Θεωρία~~

1. Να γράψετε τις προσάρτες αυτήν πώνοντας τα κερά
 - a) Το ... διο χριστιανός γέγονται 15 λόγος των χριστιανών αυτών.
 - b) Η 160ηνα λόγων ονομάζεται ...
 - c) Κάθε σχέση ... $\frac{x}{6} = \frac{8}{5}$ είναι 160 σύνδεση σε σχέση ...

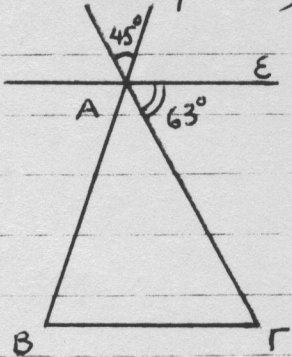
2. a) Το ζερπάνγευρο, που έχει τίτο το πλευράς παρέχεται ...

b) το ζερπάνγευρο, που έχει τις αντανακλατικές πλευρές παρέχεται ...

c) το ..., που έχει όπες τις γωνίες οποίες και τις πλευρές ισούται ...

~~ΑΓΙΚΗΓΕΙΣ~~

1. Ο φιλόδος ενός υπαρχήγου ήσαν 1680€ Κηφισιώδης κατά το $\frac{1}{8}$.
- 2) Κατά πόσα € θα φτιώθει ο φιλόδος του γνοίος είναι ο ρεός του φιλόδος;
- 3) γνοίο είναι το ποσοστό φτιώσυς του φιλόδου του;



2. Στο σημερινό σχήμα, ότι $\epsilon \parallel BG$, να υπολογίσετε τις γωνίες του γραμμικού ABG .
Να συκομοδηθείτε τις αναντιγείσις διαστάσεις

3. Να υπολογίσετε τις χριστιανικές τιμές των παραπάνω:

$$a) A = (+17) + (+8) = , B = (-5) + (-20) = , A+B =$$

Τι σχέση έχουν οι τιμές τους τα A και B;

$$b) \Gamma = (+6) + (-5) = , \Delta = (+8) + (-9) = , (-\Gamma)\Delta =$$

Τι σχέση έχουν οι τιμές τους τα -\Gamma και \Delta;

Να συκομοδηθείτε τις αναντιγείσις διαστάσεις.

~~Απάντηση~~

~~ο εισιγγετής~~

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ!