

Μαθήματα 11/2/13

Γαλλικά(όσοι είναι μαζί μου στο 1δ)

Devoirs pour lundi

1. Vocabulaire
2. Exercices 1,2,3,4 p.40-41
3. C.E 6 p.85
4. P.E. 23 p.122

Vocabulaire

Je ne me sens pas bien = δεν αισθάνομαι καλά

Je me suis malade ≠ gueri = είμαι άρρωστος ≠ είμαι θεραπευμένος

Je suis fatigue = είμαι κουρασμένος, attraper = αρπάζω, άζω, rhume= κρυολόγημα, enrhumé= κρυομένος, j'éternue= φτερνίζομαι, greloter= τρέμω, έχω ρίγος, angine= αμυγδαλίτιδα, saigner=αιμοραγώ, se faire mal= χτυπάω, avoir mal=πονάω, l'entorse= διάστρεμμα, la suture= ράμματα, une ordonnance= συνταγή γιατρού, comprimé= χαπάκι, la rigueur= η ένεση

Αρχαία (Όμηρος)

Ραψωδία π σελ.127

Να βρω αφηγηματικές τεχνικές, τυπικά στοιχεία.

Αγγλικά

SBb p. 81 ex A

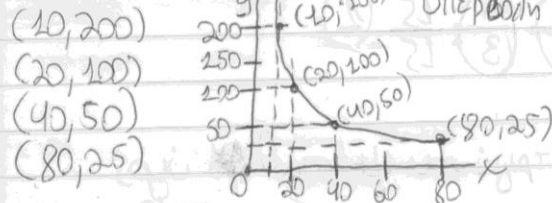
p.82 all exs

κοίτα σελ.152 unit 10

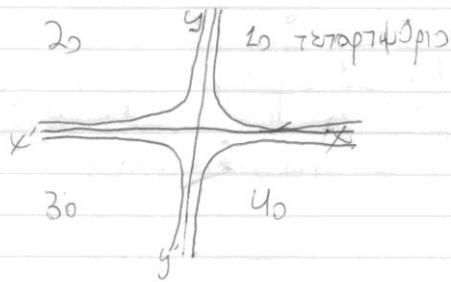
Μαθηματικά

Εμβαδόν	10	20	40	80
Υψος	200	100	50	25

$$10 \cdot 200 = 2.000$$



Παρατηρώ ότι τα ζεύγη ~~(x,y)~~ που παριστάνουν τα ζεύγη (x,y) βρίσκονται σε μία καμπύλη γραμμή που ονομάζεται υπερβολή. Η υπερβολή δεν τέμνει ποτέ τους ημιάξονες οx, οy. (ασύφωτοι)



$x \cdot y = a$
 όταν $a < 1$ τότε οι αριθμοί x, y αντιστρέφονται

$$\left(\frac{3}{5}\right) \cdot \left(\frac{5}{3}\right) = \frac{15}{15} = 1$$

Βάση τριγώνου με σταθερό ύψος
 $υ = 10 \text{ cm}$

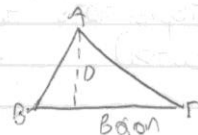
Βάση	10	20
Εμβαδόν cm ²	50	100

ή αντιστρόφως ανάλογα

$$E = \frac{b \cdot υ}{2}$$

$$E = \frac{10 \cdot 10}{2} = \frac{100}{2} = 50$$

$$E = \frac{20 \cdot 10}{2} = \frac{200}{2} = 100$$



Άσκηση 1στ, 4 σελ. 109. Να διαβάσω αντιστρόφως ανάλογα