

Τάξη Α
Γραπτές ανακεφαλαιωτικές εξετάσεις περιόδου Μαΐου - Ιουνίου στα
Μαθηματικά

Θεωρία

Θέμα 1^ο : α) Με ποια σειρά κάνουμε τις πράξεις σε μια αριθμητική παράσταση που έχει παρενθέσεις;
 β) Να βάλετε σε κατάλληλη θέση παρενθέσεις ώστε να ισχύει η ισότητα
 $2^2 + 18.4 + 12 = 100$

Θέμα 2^ο : α) Πότε ένα κλάσμα λέγεται δεκαδικό;
 β) Τι σημαίνει το σύμβολο α% ;

Ασκήσεις

1)

Να Βρεθεί το εμβαδόν του σχήματος



Όταν $AB = 250 \text{ cm}$ $\Gamma \Delta = 48 \text{ dm}$ Και $B\Gamma = 1,6 \text{ m}$

2) Να υπολογιστεί η τιμή της παράστασης $(\frac{2}{3} + \frac{5}{6}) : \frac{3}{2} + 2004$

3) Έχουμε 36 πακέτα ζάχαρη , 48 κουτιά γάλα και 72 πακέτα καφέ . Πόσα το πολύ δέματα μπορούμε να φτιάξουμε από τα παραπάνω είδη προκειμένου να τα μοιράσουμε σε άπορες οικογένειες. Το κάθε δέμα πόσα από τα παραπάνω είδη θα περιέχει ;

Να απαντήσετε σε ένα θέμα θεωρίας και δυο ασκήσεις . (κατ' επιλογή)

Παρατήρηση : Τα δυο πρώτα θέματα ασκήσεων χαρακτηρίζονται αρκετά εύκολα