

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ 4^{ης} ΕΝΟΤΗΤΑΣ

Α. ΔΕΥΤΕΡΑ 16/3/20

Προσοχή στην **Αντιγραφή**:
όμορφα γράμματα και
σωστοί αριθμοί...

(Δουλεύω στο Τετ. Μαθηματικών – δεν ξεχνώ να σημειώσω την αρίθμηση και την ημερομηνία- ή εκτυπώνω αν μπορώ)

1. ΘΕΩΡΙΑ:

Γράψε με σαφήνεια τι είναι ο **Μέσος Όρος** (Μ.Ο.) ή Μέση Τιμή και πώς τον βρίσκουμε (εννοείται πως μπορώ να χρησιμοποιήσω το βιβλίο μου: μαθαίνω, δεν εξετάζομαι).

.....
.....
.....
.....
.....
.....

2. ΑΣΚΗΣΕΙΣ:

Ι. Να λύσεις τα **προβλήματα**:

(Ακολουθούμε πάντα τα σωστά βήματα λύσης προβλημάτων)

α. Σε μια κατασκήνωση υπάρχουν οχτώ ομάδες που η καθεμιά έχει: 24 παιδιά, 40, 26, 22, 30, 20, 24, 22. Ποιος είναι ο Μ.Ο. παιδιών στις ομάδες αυτής της κατασκήνωσης;

Λύση

Απάντηση:.....

β. Η Ασπασία είναι μαθήτρια της Α' Γυμνασίου και στο α' τετράμηνο είχε τους ακόλουθους βαθμούς: 19, 18, 20, 19, 20, 17, 14, 19, 20, 15, 18, 17, 18, 19. Ποιος είναι ο Μ.Ο. βαθμολογίας της; (με μεικτό)

Λύση

Απάντηση:.....

II. Να κάνεις **κάθετα τις** ακόλουθες **πράξεις**:

$$27 \times 46 =$$

$$78 \times 94 =$$

$$213 \times 97 =$$

$$657 \times 39 =$$

$$1.678 : 30 =$$

$$25.780 : 60 =$$

$$45.897 : 42 =$$

$$7.896 : 71 =$$