

Δείγμα Διαγωνίσματος ΜΘΠ δεύτερου τετραμήνου

1. Να συμπληρώσετε τα κενά στις παρακάτω προτάσεις
 - Μια μείζονα κλίμακα με την σχετική της ελάσσονα έχουν τον ίδιο σημείο, ενώ διαφέρουν κατά ένα διάστημα 3^{ος} μικρό.
 - Υπάρχουν 3 είδη ελάσσονων κλιμάκων τα οποία ονομάζονται φυσική, αρμονική, μελωδική.
 - Στην αρμονική ελάσσονα, οξύνεται η 7^η νότα.

2. Να συμπληρώσετε τους σημειωμούς των παρακάτω μείζονων κι ελάσσονων κλιμάκων

* στις ελάσσονες βρίσκω την σχετική μείζονα!

3. Από τις δοσμένες φυσικές ελάσσονες, κατασκευάστε την αρμονική και την μελωδική.

φυσική

αρμονική

μελωδική

Τσεκάρω τον σημειωμό για να δω αν η 7^η και η 6^η νότα έχουν ήδη κάποια αλλοίωση

b → b → # → *

4. Να δημιουργήσετε τα τρία είδη της ρε- και της μι-

ΡΕ- → ΦΑ+

φυσική

αρμονική

μελωδική

Ξε αυτή την άσκηση μας δίνεται η νότα της ελάσσονας αλλά δεν ξέρουμε τον σημειωμό. Αγεβαιώω ένα διάστημα 3^η για να βρω την σχετική μείζονα, για να βρω τον σημειωμό. Δημιουργώ τα 3 είδη προσέχοντας πάντα τον σημειωμό για την αρμονική και την μελωδική

$\mu\iota^- \rightarrow \Sigma\omicron\lambda^+$

φυσική
αρμονική
μελωδική

5. Να δημιουργήσετε τα τρία είδη που προκύπτουν από την ΡΕ+ και την ΛΑ^b+

$\rho\epsilon^+ \rightarrow \delta\iota^-$

$\lambda\alpha\beta \rightarrow \varphi\alpha^-$

φυσική
αρμονική
μελωδική

Σε αυτή την άσκηση, επειδή μας δίνεται η μέγιστη βρίσκω τον οπλισμό Κατεβαίνω ένα διάστημα 3^ο μικρό για να βρω την σχετική ελάσσονα, που μου δίνει και την γότα έναρξης. Δημιουργώ τα 3 είδη.