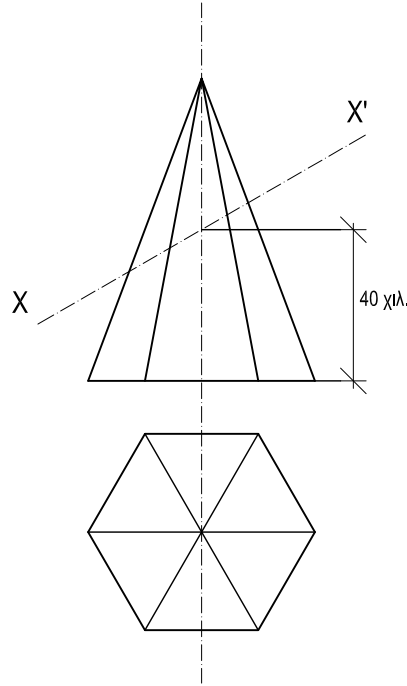


ΑΣΚΗΣΗ 43

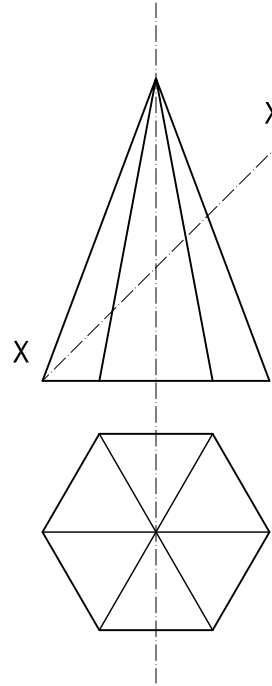
Να σχεδιάσετε την ΚΑΤΟΨΗ, την ΠΡΟΣΟΨΗ, την ΠΛΑΓΙΑ ΟΨΗ, την ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΤΟΜΗ και το ανάπτυγμα, εξαγωνικής πυραμίδας με πλευρά βάσης 30 και ύψος 80 χιλιοστά. Η πυραμίδα τέμνεται από επίπεδο τομής X-X' κεκλιμένο υπό γωνία 30 μοιρών με τη βάση, σε ύψος 40 χιλιοστών, μετρημένο στον κεντρικό κατακόρυφο άξονα.

ΣΗΜ : Να γραμμοσκιαστούν οι τομές

**ΑΣΚΗΣΗ 44**

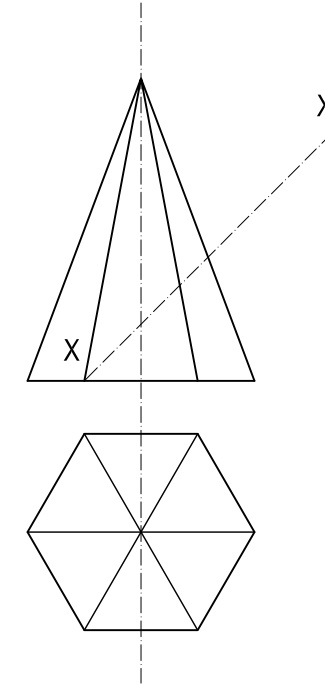
Να σχεδιάσετε την ΚΑΤΟΨΗ, την ΠΡΟΣΟΨΗ, την ΠΛΑΓΙΑ ΟΨΗ, την ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΤΟΜΗ και το ανάπτυγμα, εξαγωνικής πυραμίδας με πλευρά βάσης 30 και ύψος 80 χιλιοστά. Η πυραμίδα τέμνεται από επίπεδο τομής X-X' κεκλιμένο υπό γωνία 30 μοιρών με τη βάση, σε ύψος 45 χιλιοστών, μετρημένο στον κεντρικό κατακόρυφο άξονα.

ΣΗΜ : Να γραμμοσκιαστούν οι τομές

**ΑΣΚΗΣΗ 45**

Να σχεδιάσετε την ΚΑΤΟΨΗ, την ΠΡΟΣΟΨΗ, την ΠΛΑΓΙΑ ΟΨΗ, την ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΤΟΜΗ και το ανάπτυγμα, εξαγωνικής πυραμίδας με πλευρά βάσης 30 και ύψος 80 χιλιοστά. Η πυραμίδα τέμνεται από επίπεδο τομής X-X' κεκλιμένο υπό γωνία 45 μοιρών με τη βάση.

ΣΗΜ : Να γραμμοσκιαστούν οι τομές

**ΑΣΚΗΣΗ 49**

Να σχεδιάσετε την ΚΑΤΟΨΗ, την ΠΡΟΣΟΨΗ, την ΠΛΑΓΙΑ ΟΨΗ, την ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΤΟΜΗ και το ανάπτυγμα, εξαγωνικής πυραμίδας με πλευρά βάσης 30 και ύψος 80 χιλιοστά. Η πυραμίδα τέμνεται από επίπεδο τομής X-X' κεκλιμένο υπό γωνία 30 μοιρών με τη βάση, σε ύψος 40 χιλιοστών, μετρημένο στον κεντρικό κατακόρυφο άξονα.

ΣΗΜ : Να γραμμοσκιαστούν οι τομές

ΑΣΚΗΣΗ 50

Να σχεδιάσετε την ΚΑΤΟΨΗ, την ΠΡΟΣΟΨΗ, την ΠΛΑΓΙΑ ΟΨΗ, την ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΤΟΜΗ και το ανάπτυγμα, εξαγωνικής πυραμίδας με πλευρά βάσης 30 και ύψος 80 χιλιοστά. Η πυραμίδα τέμνεται από επίπεδο τομής X-X' κεκλιμένο υπό γωνία 45 μοιρών με τη βάση.

ΣΗΜ : Να γραμμοσκιαστούν οι τομές

ΑΣΚΗΣΗ 51

Να σχεδιάσετε την ΚΑΤΟΨΗ, την ΠΡΟΣΟΨΗ, την ΠΛΑΓΙΑ ΟΨΗ, την ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΤΟΜΗ και το ανάπτυγμα, εξαγωνικής πυραμίδας με πλευρά βάσης 30 και ύψος 80 χιλιοστά. Η πυραμίδα τέμνεται από επίπεδο τομής X-X' κεκλιμένο υπό γωνία 60 μοιρών με τη βάση, μετρημένο οριζόντια, σε απόσταση 15 χιλιοστών, από τον κεντρικό κατακόρυφο άξονα.

ΣΗΜ : Να γραμμοσκιαστούν οι τομές

