

2^η Άσκηση Υπολογισμού Καθαρής Θέσης Τέλους Περιόδου

Η επιχείρηση X έχει μετοχικό κεφάλαιο **100.000 €** με ονομαστική αξία **5 €** για κάθε μετοχή την 1/1/2019. Τα αποθεματικά υπέρ το άρτιο είναι **10.000 €** τα αδιανέμητα κέρδη **70.000 €** ενώ κατά την διάρκεια του έτους πραγματοποιήθηκε αύξηση μετοχικού κεφαλαίου με έκδοση **5.000 μετοχών** με **6€** ανά μετοχή.

Η επιχείρηση κατά το 2019 παρήγαγε κέρδος **15.000€** ενώ από αυτό διανεμήθηκε μέρισμα **5.000 €**. Να βρεθεί η Καθαρά Θέση της 31/12/2019.

ΛΥΣΗ

Αύξηση μετοχικού κεφαλαίου : $5.000 \text{ μετοχές} \times 5\text{€} = 25.000\text{€}$

Αποθεματικά υπέρ το Άρτιο = $5.000 \text{ μετοχές} \times 1\text{€} = 5.000\text{€}$

Τα Ποσά είναι σε Ευρώ

	Μετοχικό Κεφάλαιο	Αποθεματικό υπέρ το άρτιο	Αδιανέμητα Κέρδη	Καθαρή θέση τέλους
Υπόλοιπο 1/1/2019	100.000	10.000	70.000	180.000
Αύξηση Μετοχικού Κεφαλαίου	25.000	5.000		30.000
Κέρδος Χρήσης			15.000	15.000
Διανομή Μερίσματος			(5.000)	(5.000)
Υπόλοιπο 31/1/2019.	125.000	15.000	80.000	220.000