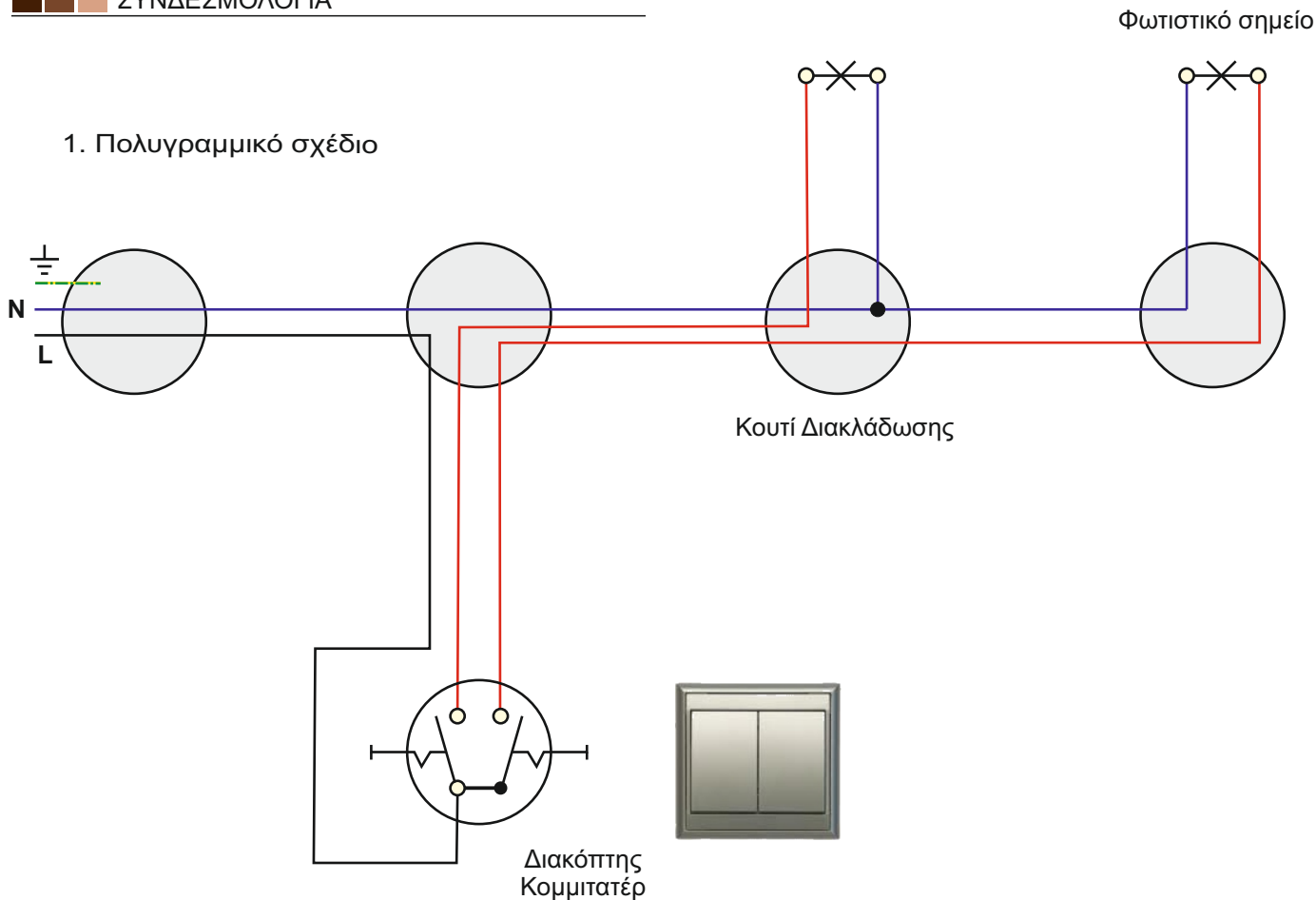


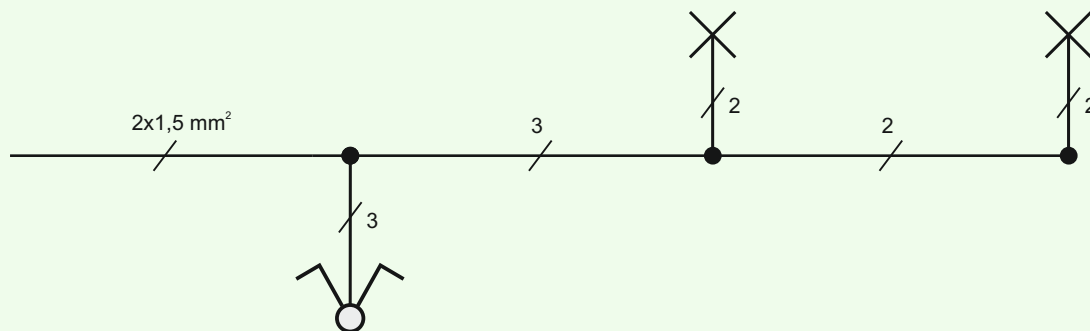
ΤΙΤΛΟΣ ΑΣΚΗΣΗΣ

Άσκηση 7. Κατασκευή γραμμής τροφοδοσίας δύο φωτιστικών σημείων σε απόσταση μεταξύ τους που ελέγχονται από διακόπτη κορμιτατέρ.

ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ



2. Μονογραμμικό σχέδιο



ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ



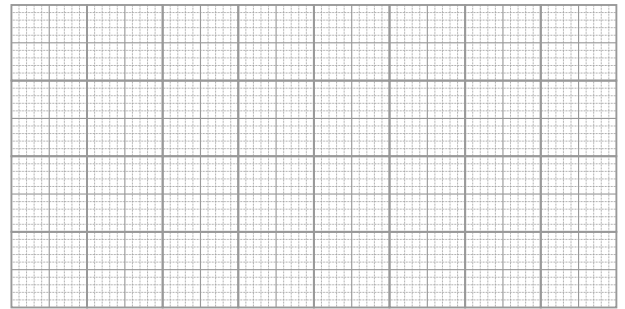
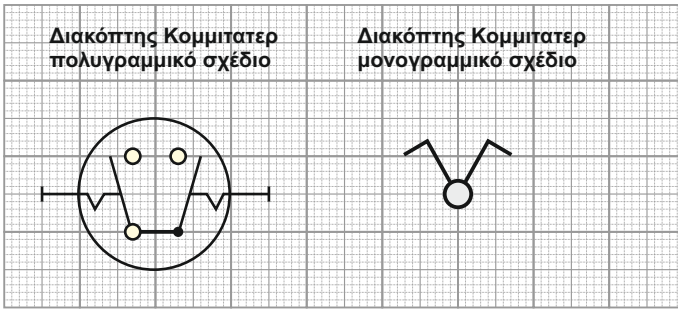
Βιβλίο Εργαστήριο Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων Β' ΕΠΑΛ (Άσκηση 7 σελ. 51-55)
 Βιβλίο Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις Β' ΕΠΑΛ (Παρ 8.3 σελ. 308-311)



ΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

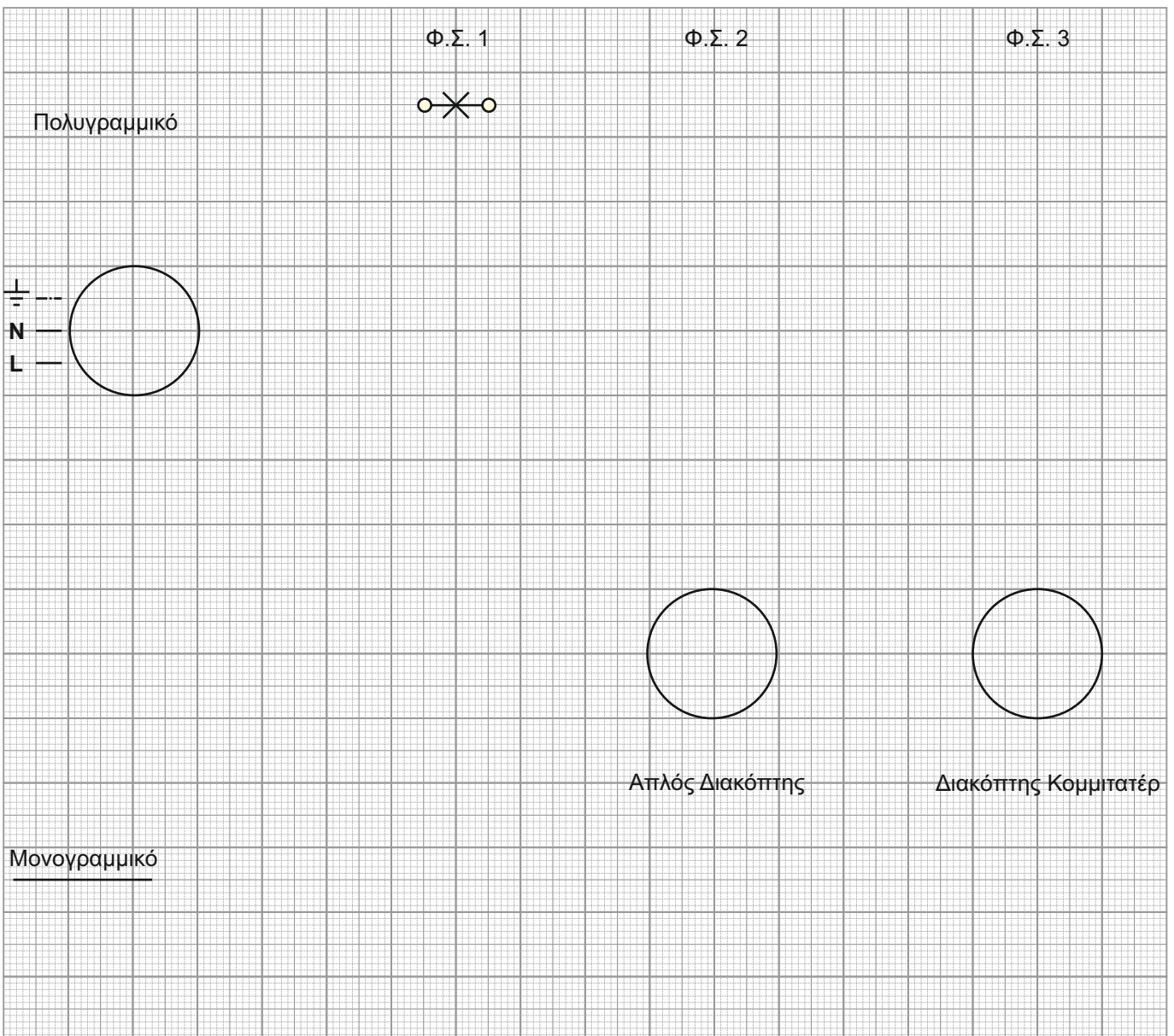


1. Να γίνει σχεδίαση των συμβόλων στο παρακάτω πλαίσιο σύμφωνα με το υπόδειγμα



ΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΠΙΤΙ

2. Σε ένα δωμάτιο ένα διακόπτης κομμιτατέρ ελέγχει τα φωτιστικά σημεία 1 και 2. Ο απλός διακόπτης ελέγχει το φωτιστικό σημείο 3. Να γίνει το πολυγραμμικό και μονογραμμικό σχέδιο στο παρακάτω πλαίσιο. Ορισμένα σύμβολα είναι ήδη σχεδιασμένα πάνω στο μιλιμετρέ



Βαθμός δυσκολίας: ★ ★ ★ ☆ ☆

Βαθμολογία: