

ἀποκτήσῃ τινὰς τὴν γνῶσιν καὶ τὰς ὀρθωτέρας ἰδέ-
 ας ὅσον οἶόντε περὶ τῆς ὕλης ἢ περὶ τῶν σω-
 μάτων;

Α' π. Τὸ γὰρ θεωρῶμεν τὰς ιδιότητες καὶ τὰ πάθη αὐ-
 τῆς ὅπερ εἶναι τὸ περισσότερον εἰς τὴν δυνάμιν-
 μας.

Ε' ρ. Πῶς διαιρῶσι τὰς ιδιότητας τῶν Σωμάτων;

Α' π. Εἰς κοινὰς, αἱ ὅποια εὐρίσκονται εἰς ὅλα τὰ
 σώματα, καὶ εἰς μερικὰς, ἐπειδὴ εἶναι μόνου εἰς
 μερικὰ σώματα, καὶ τὰς μὲν πρώτας καλεῖσι κοι-
 νὰς καὶ ἐσιώδεις, τὰς δὲ τελευταίας εἰδικὰς καὶ ἐπει-
 σάκτους.

Ε' ρ. Ποῖαι εἰσὶν αἱ ιδιότητες τῶν α'. εἶδεις;

Α' π. Κοινῶς ἀριθμῶσι μόνον πέντε, δηλ.

α'. Τὴν ἔκτασιν, ἐπειδὴ ὅλα τὰ σώματα εἶ-
 ναι ἐκτεταμένα.

β'. Τὴν διαίρεσιν, ἐπειδὴ κάθε σῶμα δέχεται
 διαίρεσιν.

γ'. Τὴν σερρότητα, ἐπειδὴ τὰ μόρια ὅλων
 τῶν σωμάτων εἶναι σκληρά.

δ'. Τὸ σχῆμα, ἐπειδὴ ὅλα τὰ σώματα ἔχε-
 σιν εἶδος τι ἢ σχῆμα.

ε'. Τὴν κίνησιν, ἐπειδὴ ὅλα τὰ σώματα ἡμ-
 πορῶν γὰρ κινηθῶσιν.

Ε' ρ. Αὕτη ἢ ἐπαριθμησις τῶν κοινῶν ιδιοτήτων τῶν
 σωμάτων εἶναι πάντοτε ἀκριβὴς καὶ ἴση εἰς ὅλα τὰ
 σώματα;

Α' π. Οὐχι, δὲν σοχάζομαι ὅτι εἶναι, ἐπειδὴ πρῶ-