

γον εἰπεῖν, καθάπερ ὁ γεωμέτρης ὅτι τὸ τρίγωνον δυσὶν ὀρθαῖς ἴσας ἔχει.

Ἐὰν δὲ μὴ λανθάνη πολλαχῶς λεγόμενον, διελόμενον ὁσαχῶς λέγεται καὶ ἀναιρεῖν καὶ κατασκευάζειν. οἷον
 10 εἰ τὸ δέον ἐστὶ τὸ συμφέρον ἢ τὸ καλόν, πειρατέον ἄμφω κατασκευάζειν ἢ ἀναιρεῖν περὶ τοῦ προκειμένου, οἷον ὅτι καλὸν καὶ συμφέρον, ἢ ὅτι οὔτε καλὸν οὔτε συμφέρον. ἐὰν δὲ μὴ ἐνδέχεται ἀμφοτέρω, θάτερον δεικτέον ἐπισημαινόμενον ὅτι τὸ μὲν τὸ δ' οὔ. ὁ δ' αὐτὸς λόγος, κὰν πλείω ἢ
 15 εἰς ἃ διαιρεῖται.

Πάλιν ὅσα μὴ καθ' ὁμωνυμίαν λέγεται πολλαχῶς ἀλλὰ κατ' ἄλλον τρόπον, οἷον ἐπιστήμη μία πλειόνων ἢ ὡς τοῦ τέλους καὶ τῶν πρὸς τὸ τέλος, οἷον ἰατρικὴ τοῦ ὑγίειαν ποιῆσαι καὶ τοῦ διαιτηῆσαι, ἢ ὡς ἀμφοτέρων τελῶν, καθά-
 20 περ τῶν ἐναντίων ἢ αὐτὴ λέγεται ἐπιστήμη (οὐδὲν γὰρ μᾶλλον τέλος τὸ ἕτερον τοῦ ἑτέρου), ἢ ὡς τοῦ καθ' αὐτὸ καὶ τοῦ κατὰ συμβεβηκός, οἷον καθ' αὐτὸ μὲν ὅτι τὸ τρίγωνον δυσὶν ὀρθαῖς ἴσας ἔχει, κατὰ συμβεβηκός δὲ ὅτι τὸ ἰσόπλευρον ὅτι γὰρ συμβέβηκε τῷ τριγώνῳ ἰσοπλεύρῳ τριγώνῳ
 25 εἶναι, κατὰ τοῦτο γνωρίζομεν ὅτι δυσὶν ὀρθαῖς ἴσας ἔχει. εἰ οὖν μηδαμῶς ἐνδέχεται τὴν αὐτὴν εἶναι πλειόνων ἐπιστήμην, δῆλον ὅτι ὅλως οὐκ ἐνδέχεται εἶναι, ἢ εἰ πῶς ἐνδέχεται, δῆλον ὅτι ἐνδέχεται. διαιρεῖσθαι δὲ ὁσαχῶς χρήσιμον. οἷον ἐὰν βουλώμεθα κατασκευάσαι τὰ τοιαῦτα, προοιστέον ὅσα
 30 ἐνδέχεται, καὶ διαιρετέον εἰς ταῦτα μόνον ὅσα καὶ χρήσιμα πρὸς τὸ κατασκευάσαι· ἂν δ' ἀνασκευάσαι, ὅσα μὴ

7 ἔχει] ABu Al^p ἔχει τὰς (τρεις add. P Bo) γωνίας CP Bo
 9 ποσαχῶς Pu 12 ἢ—συμφέρον mg. u² || οὐ καλὸν A 14 καὶ
 pr. A 18 καὶ] aut ut Bo || τῶν BC Al^c (etiam 155, 5) τοῦ
 cett. || ante ἰατρ. add. ἢ C 20 λέγεται om. Bo 21 post τέ-
 λος add. τέλους B 22 τὸ om. B (contra Al^c) || post τρίγωνον
 add. τὰς τρεις γωνίας C 23 post ἔχει add. τὰς τρεις (τρεις
 om. Al^p) γωνίας P Al^p Bo 24 τῷ τριγώνῳ in minore spatio
 corr. B superscr. u² τριγώνῳ C || τριγώνῳ ἰσοπλεύρῳ C
 25 κατὰ—ὅτι om. pr. C || δύο C || post ἔχει add. τὰς ἐντὸς CP
 27 εἶναι om. C 29 post ἐὰν add. μὲν C || ante ὅσα add.
 εἰς C 30 μόνον C 31 ἐὰν CP