

ρίστος ἀπειρος, ἢ μὴ ἀτόμος, ἔστιν ἢ τούτων εἰς
 μικρὰ ἢ ἀπειροὶ ὀλίγον. πᾶσιν δὲ τμηθῆναι
 τὸν ὅπασα χθίνα λόγον, δυνατὸν ἢ μὴ ἀτόμον.
 ἔπει τὸ μέγα ἐκ μικρῶν πῶν σύγκειται, ἢ οὐ-
 δὲν ἔστιν τὸ μέγα, ἢ τὸ πεπερασμένον ἔχει δια-
 ρίσεις· οὐ μέγα ἔστιν. τὸ γὰρ ὅλον τὰς μεγάλων ἔχει
 διαρρίσεις ὁμοίας. ὁλοζον δὲ ὅτι τὸ πᾶν σπαικρὸν
 πεπερασμένον ἔχει διαρρίσεις, καὶ τὸ μέγα ἀ-
 πείρος, οὕτως ἀξιοῦσιν. ὥστε φανερον ὅτι ἐκ ἐν-
 κούτων λέγεται τὸ μέγα καὶ τὸ μικρὸν, τὸ πεπε-
 ρασμένον ἔχει καὶ ἀπειροὺς διαρρίσεις· εἰ δὲ ὅτι
 καὶ ἐν ἀριθμοῖς τὸ ὀλίγον πεπερασμένον ἔχει
 διαρρίσεις, καὶ ἐν γραμμῆς τῆς ἀξιοῦσιν τὸ μικρὸν,
 δὴνδες. ἐπεὶ ὡρ γὰρ ἐξ ἀμερῶν τε ἢ γήρυς, καὶ
 ἔστι τὸ ἴσον ἀριθμῶν ἀρχὴ ἔστι, καὶ τὰς ὁ μὴ ἀπει-
 ρος ἀριθμὸς πεπερασμένον ἔχει διαρρίσεις. ὅτι
 δὲ ἴσων μεγάλων οὐχ ὁμοίως. οἱ δὲ ἐν τοῖς εἰδῶσι
 τὰς ἀτόμους κατὰ κενάζοντες, τοῦ λατῶν ἴσως
 ἀξίωμα λαμβάνουσιν τὸ παρεκείνου, τὸ πᾶν-
 νη τούτων ἴσως· καὶ ἔσονται πᾶσι τούτων ἀνα-
 ρρησὶς δι' ὧν δεικνύσονται. καὶ γὰρ διὰ τούτων ἴσων
 λόγων ἀναρρίται τὰ εἶδη. πάλιν δὲ ἴσων σωμα-
 τικῶν συρρίτων δὴνδες τὸ ἀμερὸν ἀξιοῦσιν. εἰ γὰρ
 εἰ καὶ ὅσοι ἀνῶνται πᾶσι οὕτως, ἀλλὰ πᾶσι γὰρ
 ἢ ὑποκειμένη πᾶσι ἀνὰ τὸ ἐξ ἀρχῆς λαμ-
 βάνουσιν· μάλλον δὲ ὅσοι μάλλον τὸ ἐξ ἀρχῆς δὲ
 ξίσιαι ἀναλαμβάνεται, τόσων μάλλον δοκεῖ δι-
 αμρετὸν εἶναι πᾶσι καὶ μήκος καὶ πᾶσι ὄγκοις καὶ
 τῶν διαρρίσεων. ὁ δὲ τὸ Ζυῶνος λόγος οὐ
 συμβιβάζει, οὐ συμβεπεραμένον χροῖον ἴσων
 ἔπειρσον ἀπὲρ τὸ φεραμένον ὡς τὸν ἄνθρωπον
 ἔσονται γὰρ χροῖον καὶ τὸ μήκος, ἀπειρον καὶ πε-
 περασμένον λέγεται, καὶ τόσων ἔχει διαρρίσεις.
 οὐδὲ δὴ τὸ κρῶν εἰς τὸν ἀπὲρ τῶν ἀπείρων
 ἢ διαρρίτων, ἐκ ἔστιν ἀριθμῶν, εἰ ἀπὸ τῶν ἐνοήσων
 οὕτως ἐφαρμόζει τὸ ἀπείρων πᾶσι διανοίαν. ὁ φρ
 ἔσονται ἀδυνατον. οὐ γὰρ ἐν σωματῶν καὶ ὑποκει-
 μένων ἢ τῆς διανοίας κινήσεις, ὡς περὶ τῶν φε-
 ραμένων. εἰ δὲ οὐκ ἐν γήρυς κινήσει οὕτως,
 ἐκ ἔστι τῶν ἀριθμῶν. τὸ γὰρ ἀριθμῶν ἔστι τὸ μὴ ἐ-
 περασεῖς ἀλλ' ἀτόμοι ἴσως τὸ μὴ δυνατῶν
 λυεῖν τὸν λόγον, δυνατῶν τῆ ἀδυνατία, καὶ πε-
 ρεῖται πᾶσι ἐσονται μέρους ἀπᾶτας, βοηθοῦ ὡ-
 ρος τὸ ἀδυνατία τὸ δὲ ὅτι ἴσων συμμέτρων
 γρημῶν, ὡς ὅτι ἀπᾶσι τῶν ἀνῶν τῶν καὶ ἐν
 ἀπᾶσι, καὶ μὴ σφαιρῶν, καὶ πᾶσι καὶ τῶν
 ὑπόθεσιν τῶν ἐν τῶν μαθήμασι. οὐτε γὰρ ὑπο-
 θέσεται οὕτως, οὐτε γρησῶν ἄντοις ὅτι. ἀμρ

A δὲ καὶ ἐναντίον, πᾶσιν ἐν γραμμῶν σύμ-
 μέτρων γίνεσθαι, πᾶσιν δὲ ἴσων συμμέτρων κοι-
 νὸν μέτρον εἶναι ἀξιοῦσιν. ὡς γελῶν τὸ κρῶν τὰς
 ἐσονται δόξας καὶ ἐξ ὧν ἀνῶν λέγεται σφαι-
 ροῦντες δειξάν, εἰς ἐριστικὸν ἄμα καὶ σφαιρι-
 κὸν ἐκκλίνειν λόγον, καὶ τῶν αὐτοῖς ἀδυνα-
 πολλὰς γὰρ ἀδυνατίας ὅτι, καὶ πᾶσι ἔσονται
 διαρρίτων καὶ τὰς ἀξιοῦσιν καὶ ἀλλοῦς, ἔπει
 δὲ ἀτόμοι ἀπᾶσι διὰ τῶν Ζυῶνος λόγων
 B παραπεπείδαι πᾶσι, ἀτόμοι ποιῶν γραμ-
 μάς, τῶ μὴ ἔχειν ἀπᾶσι διὰ τῶν διδασίας
 εἰς τῶν ἡμῶν κινήσων, ὡς ἀναγρῶν δὴν-
 τέμνειν, ἀπᾶσι μεταξὺ πᾶσι πᾶσι ἀπειροῦ
 ρεῖων καὶ διαρρίτων ὄντων καὶ πᾶσι διὰ τῶν
 ἴσων ἔσονται κινῶν ἀπᾶσι, ὅτι ἀναγρῶν καὶ ὄντων
 κινήσων, καὶ ἔσονται ἡμῶν κινήσων καὶ ὄντων
 ἀλλὰ τῶν αὐτῶν τε δειξάν) πᾶσι τὰς γραμμάς
 C μὴ οἶον τε ἐφαρμόζει τῶν αὐτῶν δὴ πᾶσι γήρυ-
 δαι κινήσων, ὡς τῶν ἐξ ἀξίωσιν ἴσων μεταξὺ
 μὴ πᾶσι πᾶσι πᾶσι, πολὺ γὰρ τῶν αὐτῶν μάλλον
 ὁμοιοῦσιν ἐφαρμόζει, ὅτι μὴ οὐκ ἐκ γῆρυς
 εἰρημῶν λόγων οὐτε ἀναγρῶν ἀτόμοι εἶναι
 γραμμάς, ἢ πᾶσι πᾶσι, φανερον. ἔπει ἢ καὶ ἐκ
 ἴσων ἢ γήρυς ἀπᾶσι φανερον πᾶσι πᾶσι, ἐκ
 ἴσων ἐν τῶν μαθήμασι δεικνύμεν καὶ πᾶσι
 D ὡσῶν, ἀπᾶσι δεικνύμεν ἢ πᾶσι πᾶσι λόγους κινήσων.
 οὐτε γὰρ ὁ τῶν γραμμάς, οὐτε ὁ τῶν διδασίας ὄρος
 ἐφαρμόζει τῶν ἀτόμων, διὰ τὸ μὴ μεταξὺ πᾶ-
 νῶν εἶναι, μὴ ἔχειν μέτρον. ἔπειτα πᾶσι πᾶσι
 γραμμάς σύμμετρον εἶναι. πᾶσι γὰρ ὑπό τῶν
 ἀτόμων μεταρρίτων, ἢ τῶν μῶν συμμέτρων,
 καὶ ἀπᾶσι ἀπᾶσι ἢ ἀτόμοι, σύμμετρον πᾶσι
 μῶν εἶναι γὰρ ὡς καὶ ἀπᾶσι εἰ δὲ τῶν
 διαρρίτων ἔσονται τῶν τετραγώνων, ἔπει, εἰ ἢ ἀπᾶσι
 E μέρους τὸ πᾶσι ποιῶν παρεκείνου τῶν
 ἴσων ἴσων τῶν ἀτόμων καὶ τῶν ποδῶν πα-
 ρεκείνου ὡσῶν, πᾶσι τῶν δῆπου ἐλάτῶν ποι-
 ἢ σφῶν τῶν πᾶσι τῶν ἀμερῶν· ἔσονται ἐλάτῶν τῶν
 ἀπᾶσι τῶν ἀτόμων. ἔπει, εἰ ἐκ τῶν ὄντων ὄντων ὄντων
 δειξάν σφαιρῶν) πᾶσι πᾶσι, καὶ ἐκ τῶν ἀτόμων συ-
 ρῶν αἰ. ἐκ ἀπᾶσι δὲ ὅσοι δειξάν ἢ καὶ τῶν
 ὅτι μέσων πᾶσι πᾶσι καὶ ὅτι ἢ ἀτόμων. ἔπει, εἰ
 τῶν ἀμερῶν διὰ μέσων μισούσων καὶ καὶ τῶν
 F ἀφᾶσι πᾶσι τῶν τετραγώνων ἢ καὶ τῶν δῆ-
 νῶν) καὶ τῶν ἡμῶν τῶν μαθήματων ὡς ἐκ ἐλα-
 χῶν ἢ δὲ διπλάσιον τὸ δῶν τῶν μαθήματων γή-
 ρων ἔσονται τῶν δῶν τῶν ἀτόμων. ἀφᾶσι τῶν γὰρ
 τῶν ἴσων, ἢ λοιπῶν ἔσονται ἐλάτῶν τῶν ἀμερῶν.

εἰ γὰρ