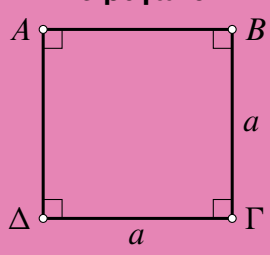
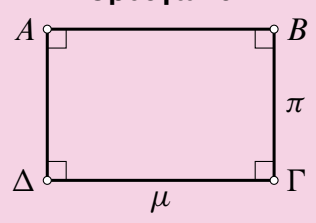
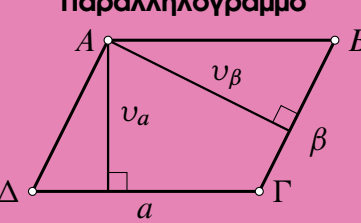
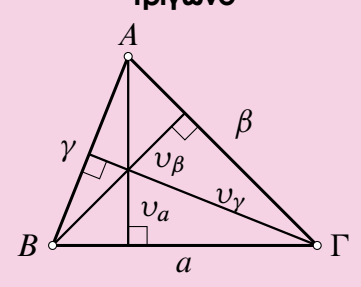
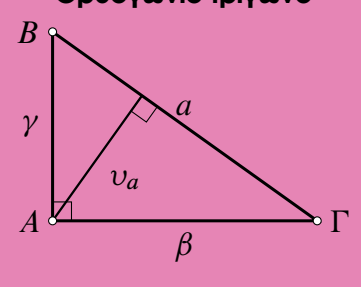
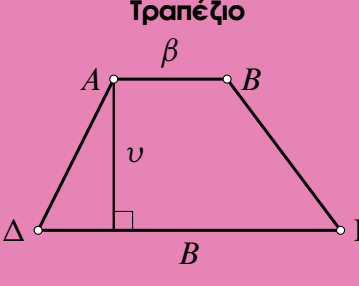
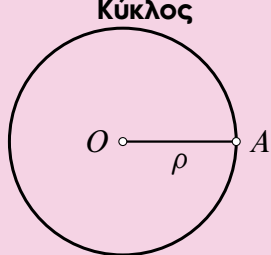
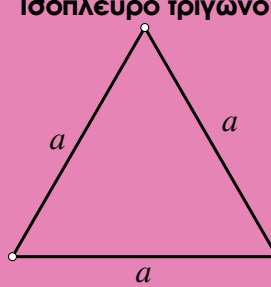
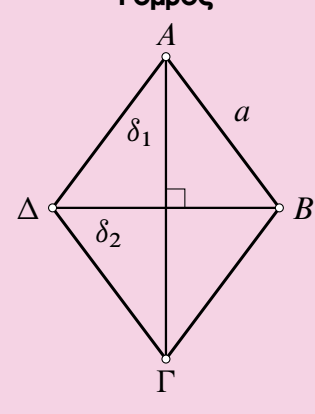
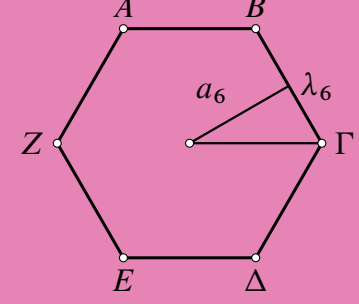
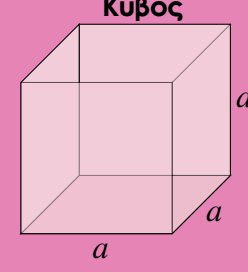
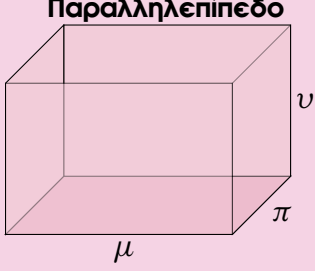
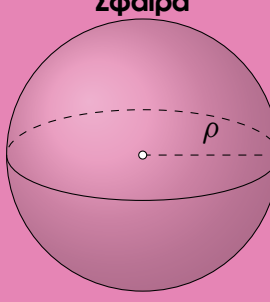
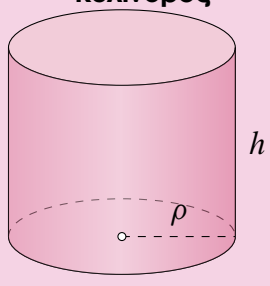
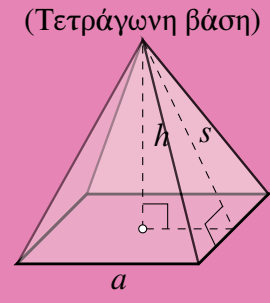
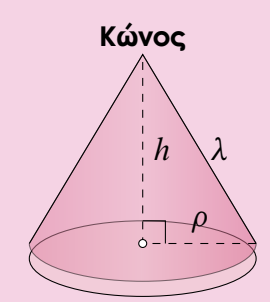


Σχήμα	Στοιχεία και τύποι
<p>Τετράγωνο</p> 	<p>Στοιχεία</p> <ul style="list-style-type: none"> ► a : Πλευρά <p>Τύποι</p> <ul style="list-style-type: none"> • $\Pi = 4a$ • $E = a^2$
<p>Ορθογώνιο</p> 	<p>Στοιχεία</p> <ul style="list-style-type: none"> ► μ : Μήκος ► π : Πλάτος <p>Τύποι</p> <ul style="list-style-type: none"> • $\Pi = 2\mu + 2\pi$ • $E = \mu\pi$
<p>Παραλληλόγραμμο</p> 	<p>Στοιχεία</p> <ul style="list-style-type: none"> ► a, β : Βάσεις (πλευρές) ► $\upsilon_a, \upsilon_\beta$: Ύψη <p>Τύποι</p> <ul style="list-style-type: none"> • $\Pi = 2a + 2\beta$ • $E = a\upsilon_a = \beta\upsilon_\beta$
<p>Τρίγωνο</p> 	<p>Στοιχεία</p> <ul style="list-style-type: none"> ► a, β, γ : Βάσεις (πλευρές) ► $\upsilon_a, \upsilon_\beta, \upsilon_\gamma$: Ύψη <p>Τύποι</p> <ul style="list-style-type: none"> • $\Pi = a + \beta + \gamma$ • $E = \frac{a\upsilon_a}{2} = \frac{\beta\upsilon_\beta}{2} = \frac{\gamma\upsilon_\gamma}{2}$
<p>Ορθογώνιο τρίγωνο</p> 	<p>Στοιχεία</p> <ul style="list-style-type: none"> ► a Υποτείνουσα ► β, γ : Κάθετες πλευρές - Ύψη <p>Τύποι</p> <ul style="list-style-type: none"> • $\Pi = a + \beta + \gamma$ • $E = \frac{\beta\gamma}{2} = \frac{a\upsilon_a}{2}$

Σχήμα	Στοιχεία και τύποι
<p>Τραπέζιο</p> 	<p>Στοιχεία</p> <ul style="list-style-type: none"> ► β : Μικρή βάση ► B : Μεγάλη βάση ► υ : Ύψος <p>Τύποι</p> <ul style="list-style-type: none"> • $\Pi = A\Delta + \beta + B + B\Gamma$ • $E = \frac{(\beta + B)\upsilon}{2}$
<p>Κύκλος</p> 	<p>Στοιχεία</p> <ul style="list-style-type: none"> ► ρ : Ακτίνα <p>Τύποι</p> <ul style="list-style-type: none"> • $\Pi = 2\pi\rho$ • $E = \pi\rho^2$
<p>Ισόπλευρο τρίγωνο</p> 	<p>Στοιχεία</p> <ul style="list-style-type: none"> ► a : Πλευρά <p>Τύποι</p> <ul style="list-style-type: none"> • $\Pi = 3a$ • $E = \frac{a^2\sqrt{3}}{4}$
<p>Ρόμβος</p> 	<p>Στοιχεία</p> <ul style="list-style-type: none"> ► a : Πλευρά ► δ_1, δ_2 : Διαγώνιοι <p>Τύποι</p> <ul style="list-style-type: none"> • $\Pi = 4a$ • $E = \frac{\delta_1\delta_2}{2}$
<p>Κανονικό εξάγωνο</p> 	<p>Στοιχεία</p> <ul style="list-style-type: none"> ► λ_6 : Πλευρά <p>Τύποι</p> <ul style="list-style-type: none"> • $\Pi = 6\lambda_6$ • $E = 3\sqrt{3}\lambda_6^2$

Σχήμα	Στοιχεία και τύποι
<p>Κύβος</p> 	<p>Στοιχεία</p> <ul style="list-style-type: none"> ► a : Πλευρά <p>Τύποι</p> <ul style="list-style-type: none"> • $E = 6a^2$ • $V = a^3$
<p>Παραλληλεπίπεδο</p> 	<p>Στοιχεία</p> <ul style="list-style-type: none"> ► μ : Μήκος ► π : Πλάτος ► υ : Ύψος <p>Τύποι</p> <ul style="list-style-type: none"> • $E = 2(\mu\pi + \pi\upsilon + \mu\upsilon)$ • $V = \mu\pi\upsilon$
<p>Σφαίρα</p> 	<p>Στοιχεία</p> <ul style="list-style-type: none"> ► ρ : Ακτίνα <p>Τύποι</p> <ul style="list-style-type: none"> • $E = 4\pi\rho^2$ • $V = \frac{4}{3}\pi\rho^3$
<p>Κύλινδρος</p> 	<p>Στοιχεία</p> <ul style="list-style-type: none"> ► ρ : Ακτίνα βάσης ► h : Ύψος <p>Τύποι</p> <ul style="list-style-type: none"> • $E = 2\pi\rho h + 2\pi\rho^2$ • $V = \pi\rho^2h$
<p>Πυραμίδα (Τετράγωνη βάση)</p> 	<p>Στοιχεία</p> <ul style="list-style-type: none"> ► a : Πλευρά βάσης ► h : Ύψος ► s : Απόστημα <p>Τύποι</p> <ul style="list-style-type: none"> • $E = 2as + a^2$ • $V = \frac{1}{3}a^2h$
<p>Κώνος</p> 	<p>Στοιχεία</p> <ul style="list-style-type: none"> ► ρ : Ακτίνα βάσης ► h : Ύψος ► λ : Πλευρά <p>Τύποι</p> <ul style="list-style-type: none"> • $E = \pi\rho\lambda + \pi\rho^2$ • $V = \frac{1}{3}\pi\rho^2h$