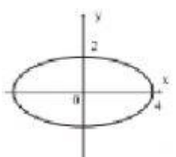
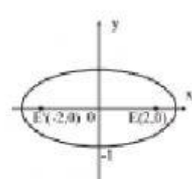
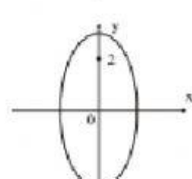
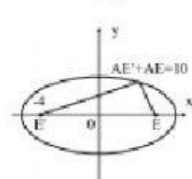
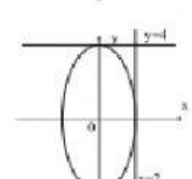


7. \*\* Να αντιστοιχίσετε σε κάθε έλλειψη της στήλης Α του πίνακα (I) την εξίσωσή της στη στήλη Β, συμπληρώνοντας τον πίνακα (II).

Πίνακας (I)

στήλη Α - έλλειψη	στήλη Β - εξίσωση έλλειψης
1. 	Α) $\frac{x^2}{5} + \frac{y^2}{9} = 1$
2. 	Β) $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{16} = 1$
3. 	Γ) $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{4} = 1$
4. 	Δ) $x^2 + 5y^2 = 5$
5. 	Ε) $x^2 + 2y^2 = 1$
	ΣΤ) $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$

Πίνακας (II)

1	2	3	4	5