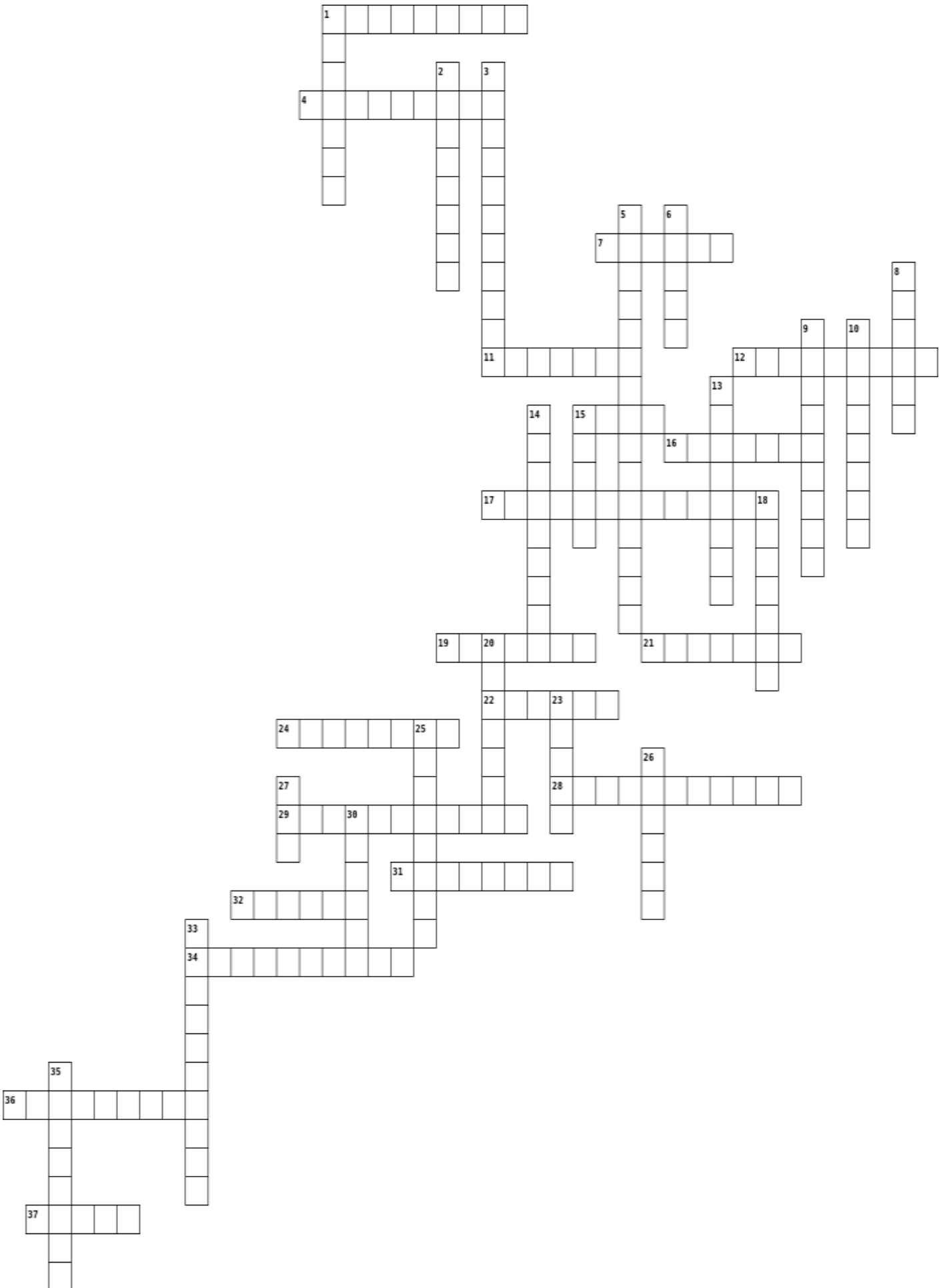


ΣΤΑΥΡΟΛΕΞΟ ΑΛΓΕΒΡΑ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ



Across

1. γινόμενο μονωνύμου με πολυώνυμο λέγεται.....γινόμενο
4. Η ευθεία $\varepsilon: 2x + 5y = 0$ από το σημείο (0,0)
7. Ο εκθέτης μιας μεταβλητής
11. Σύστημα που δεν έχει λύση
12. έκφραση με αριθμούς και μεταβλητές
15. παράσταση με κλάσματα και οι όροι πολυώνυμα
16. είναι τα μονώνυμα 7,6,9,-2
17. εξίσωση με δύο το πολύ λύσεις
19. Η δύο ομοίων μονωνύμων είναι μονώνυμο
21. εξίσωση της μορφής $0x=0$
22. Το σημείο (3, -2)στην ευθεία $\varepsilon: 3x - y = 7$.
24. παράσταση με μόνο την πράξη του πολλαπλασιασμού
28. Κοινός παράγοντας κατά ομάδες
29. Σ' ένα μονώνυμο ο αριθμητικός παράγοντας
31. Τετράγωνογνωστή ταυτότητα
32. Το άθροισμα μονωνύμων είναι μονώνυμο
34. έκφραση που περιέχει αριθμούς
36. Η εξίσωση $y = k$ με $k \neq 0$ είναι ευθεία...στον $x'x$
37. Αν $\Delta = 0$, τότε η εξίσωση έχει μίαλύση

Down

1. Σύστημα με άπειρες λύσεις
2. Ο συντελεστής γ σε μία δευτεροβάθμια εξίσωση
3. Αν < 0 , τότε η εξίσωση δεν έχει λύση
5. Η διαδικασία μετατροπής απο άθροισμα σε γινόμενο
6. Τα μονώνυμα που έχουν το ίδιο κύριο μέρος
8. το τρίγωνο για το ανάπτυγμα των δυνάμεων του $a+\beta$
9.αθροίσματος γνωστή ταυτότητα
10. πολυώνυμο με τρεις διαφορετικούς όρους
13. Η εξίσωση $ax + by = \gamma$ ονομάζεται και.....
14. το άθροισμα δυο μη ομοίων μονωνύμων
15. Αν $\Delta > 0$, τότε η εξίσωση έχει 2 το πολύ.....
18. εξίσωση της μορφής $ax=0$, $a \neq 0$
20. η αντικατάσταση των ομοίων όρων με το άθροισμά τους
23. αθροίσματος - διαφοράς γνωστή ταυτότητα
25. Ο αριθμός 0 λέγεται.... μονώνυμο και δεν έχει βαθμό
26. παράγοντας τρόπος παραγοντοποίησης
27. Δύο πολυώνυμα με όρους ίσα μονώνυμα
30. Η ευθεία $\varepsilon: 3x + y = 6$ τον άξονα $y'y$ στο (0,6)
33. ισότητες που ισχύουν για όλες τις τιμές των μεταβλητών
35.σύστημα δύο εξισώσεων με δύο αγνώστους