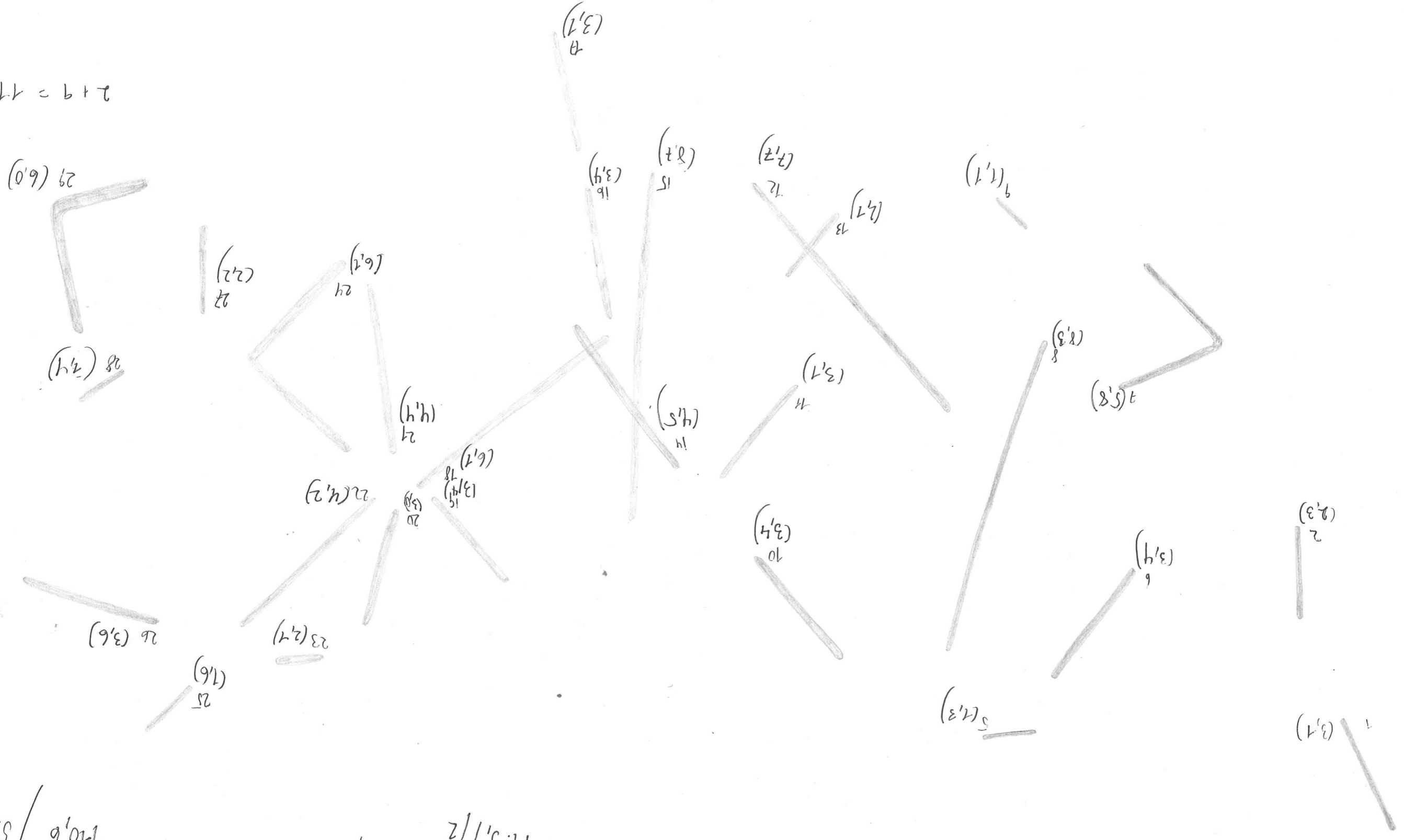


$110.6 \times 52 \times 17 = 63.263,2$

$2 + 9 = 11$



- 1. 3,1 / 1 6. 3,4 / 2
  - 2. 2,3 / 1 7. 5,8 / 2
  - 3. 3,0 / 1 8. 8,3 / 1
  - 4. 2,2 / 1 9. 1,1 / 1
  - 5. 1,3 / 1 10. 3,4 / 2
  - 6. 3,1 / 2 11. 3,4 / 2
  - 7. 3,1 / 2 12. 2,2 / 2
  - 8. 1,2 / 3 13. 2,1 / 2
  - 9. 1,1 / 2 14. 4,5 / 1
  - 10. 2,2 / 2 15. 8,7 / 2
  - 11. 3,4 / 2 16. 3,4 / 2
  - 12. 4,2 / 2 17. 3,1 / 2
  - 13. 2,1 / 2 18. 6,7 / 2
  - 14. 1,1 / 2 19. 3,4 / 2
  - 15. 2,2 / 2 20. 3,0 / 2
  - 16. 1,6 / 1 21. 4,2 / 2
  - 17. 3,4 / 2 22. 4,2 / 2
  - 18. 4,4 / 2 23. 2,2 / 2
  - 19. 3,4 / 2 24. 6,2 / 2
  - 20. 3,4 / 2 25. 1,6 / 1
  - 21. 3,4 / 2 26. 3,6 / 2
  - 22. 3,4 / 2 27. 2,2 / 2
  - 23. 3,4 / 2 28. 2,4 / 2
  - 24. 3,4 / 2 29. 6,0 / 2
- $110.6 / 52$



