

3. Тўғри чизикнинг каноник тенгламаларини ёзинг:

$$3.1. \begin{cases} 2x + 3y - 2z + 6 = 0, \\ 3x + 3y + z - 1 = 0, \end{cases}$$

$$3.2. \begin{cases} x - 3y + z + 3 = 0, \\ 2x - 3y - 2z + 6 = 0. \end{cases}$$

$$3.3. \begin{cases} 3x + 4y + 3z + 1 = 0, \\ 6x - 5y + 3z + 8 = 0, \end{cases}$$

$$3.4. \begin{cases} 2x - 4y - 2z + 4 = 0, \\ 6x + 5y - 4z + 4 = 0. \end{cases}$$

$$3.5. \begin{cases} x - 3y + z + 2 = 0, \\ 5x + 3y + 2z - 4 = 0, \end{cases}$$

$$3.6. \begin{cases} x + 5y - z + 11 = 0, \\ 8x - 5y - 3z - 1 = 0. \end{cases}$$

$$3.7. \begin{cases} x + 3y + 2z + 14 = 0, \\ 5x + 3y + 2z - 4 = 0, \end{cases}$$

$$3.8. \begin{cases} x - y + 2z - 1 = 0, \\ x + y + z + 11 = 0. \end{cases}$$

$$3.9. \begin{cases} x + 5y + 2z - 5 = 0, \\ 2x - 5y + z + 6 = 0, \end{cases}$$

$$3.10. \begin{cases} x + y - 2z - 2 = 0, \\ 6x - y - 4z - 3 = 0. \end{cases}$$

$$3.11. \begin{cases} 2x - 5y - z + 5 = 0, \\ x + 5y - 2z + 3 = 0, \end{cases}$$

$$3.12. \begin{cases} x - y + z + 2 = 0, \\ 7x + y + z - 5 = 0. \end{cases}$$

$$3.13. \begin{cases} 6x - 7y - z - 2 = 0, \\ x + 7y - z + 8 = 0, \end{cases}$$

$$3.14. \begin{cases} 2x - y - 3z - 2 = 0, \\ 3x - y - 2z - 1 = 0. \end{cases}$$

$$3.15. \begin{cases} x + 7y - 4z - 5 = 0, \\ 2x - 7y + 2z + 8 = 0, \end{cases}$$

$$3.16. \begin{cases} 2x - y + z + 6 = 0, \\ 3x + y + 2z - 4 = 0. \end{cases}$$

$$3.17. \begin{cases} x - y + z - 2 = 0, \\ 6x + y - 4z + 8 = 0, \end{cases}$$

$$3.18. \begin{cases} 4x + y + z + 2 = 0, \\ 2x - y - 3z + 4 = 0. \end{cases}$$

$$3.19. \begin{cases} x - 2y - z + 4 = 0, \\ 6x + 2y + 3z + 4 = 0, \end{cases}$$

$$3.20. \begin{cases} 2x - y - 3z - 8 = 0, \\ 2x - 5y + 2z - 4 = 0. \end{cases}$$

$$3.21. \begin{cases} x - y - z - 2 = 0, \\ x + 3y + 2z - 6 = 0, \end{cases}$$

$$3.22. \begin{cases} x - 2y + z + 4 = 0, \\ 2x + 2y + z - 4 = 0. \end{cases}$$

$$3.23. \begin{cases} 5x + y - 3z + 4 = 0, \\ 5x - 3y - z + 8 = 0, \end{cases}$$

$$3.24. \begin{cases} x - y + 2z + 2 = 0, \\ x - 3y - z + 4 = 0. \end{cases}$$

$$3.25. \begin{cases} 3x + 4y - 2z + 1 = 0, \\ x - 4y - 2z + 3 = 0, \end{cases}$$

$$3.26. \begin{cases} 2x - 4y + 3z + 4 = 0, \\ x + 4y + z - 6 = 0. \end{cases}$$

$$3.27. \begin{cases} x + 5y + 2z + 11 = 0, \\ 3x - y - 2z + 7 = 0, \end{cases}$$

$$3.28. \begin{cases} 2x - 4y + 3z + 4 = 0, \\ x + 4y + z - 6 = 0. \end{cases}$$

$$3.29. \begin{cases} 3x + y - z - 6 = 0, \\ 2x - 3y + z - 8 = 0, \end{cases}$$

$$3.30. \begin{cases} 3x - y + 2z - 4 = 0, \\ 2x + 3y - 2z + 6 = 0. \end{cases}$$