|  |  |
| --- | --- |
| **Вариант №1.****1.** Определите общий множитель **а.** ; **б.** ; **в.** ; **г.** ; **д.** .**2.** Вынесите общий множитель за скобки в выражении **а.** ; **б.** ;**в .**; **г .**; **д.** .**3.** Разложите на множители   **а.** ; **б.** ;  **в.** ; **г.** ; **д.** .**4.** Выберите неверное равенство:  **а.** ; **б .**; **в.** ; **г.**;  **д.** .**5.** Разложите на множители **а.** ; **б.** ; **в.** ; **г.** ; **д.** . | **Вариант №2.****1.** Определите общий множитель **а.** ; **б.** ; **в.** ; **г.** ; **д.** .**2.** Вынесите общий множитель за скобки в выражении **а.** ; **б.** ;**в.** ; **г.** ; **д.** .**3.** Разложите на множители   **а.** ; **б.** ; **в.** ; **г.** ; **д.** .**4.** Выберите верное равенство:  **а.** ; **б .**;**в.** ; **г.**;  **д.** .**5.** Разложите на множители **а.** ; **б.** ; **в.** ; **г.** ; **д.** . |
| **Вариант №3.**1. Выполнить умножение:

1. Разложить трехчлен на множители:

 | **Вариант №3.**1. Выполнить умножение:

1. Разложить трехчлен на множители:

 |