|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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: | |