4-1. Найти наименьшее зн-е выражения: . При каких a и b оно достигается? (2 очка)

4-2. При каких  выражение  является натуральным числом? (3 очка)

4-3. Разложить на множители: . (2 очка) 4-4. Построить график:  (3 очка)

4-5. Р.с.  (4 очка)

4-1. Найти наименьшее зн-е выражения: . При каких a и b оно достигается? (2 очка)

4-2. При каких  выражение  является натуральным числом? (3 очка)

4-3. Разложить на множители: . (2 очка) 4-4. Построить график:  (3 очка)

4-5. Р.с.  (4 очка)

4-1. Найти наименьшее зн-е выражения: . При каких a и b оно достигается? (2 очка)

4-2. При каких  выражение  является натуральным числом? (3 очка)

4-3. Разложить на множители: . (2 очка) 4-4. Построить график:  (3 очка)

4-5. Р.с.  (4 очка)

4-1. Найти наименьшее зн-е выражения: . При каких a и b оно достигается? (2 очка)

4-2. При каких  выражение  является натуральным числом? (3 очка)

4-3. Разложить на множители: . (2 очка) 4-4. Построить график:  (3 очка)

4-5. Р.с.  (4 очка)

4-1. Найти наименьшее зн-е выражения: . При каких a и b оно достигается? (2 очка)

4-2. При каких  выражение  является натуральным числом? (3 очка)

4-3. Разложить на множители: . (2 очка) 4-4. Построить график:  (3 очка)

4-5. Р.с.  (4 очка)