20-1. Сколько непустых подмножеств у множества из элементов?

20-2. Указать разность множества цифр и простых чисел. (1 очко)

20-3. Сколько элементов в декартовом произведении множества цифр, кратных 3, и не кратных 3? (2 очка)

20-4. Найти сумму всех 3-значных чисел, полученных при перестановках цифр 3; 0; 2. (2 очка)

20-5. Указать пересечение множеств решений уравнений и (3 очка)

20-6. Указать пересечение множеств решений уравнений и (3 очка)

20-7. Записать формулу пересечения множеств чисел, кратных 3, и дающих остаток 1 при делении на 5 (4 очка)

20-8. Найти длину ломаной, израсходовав все звенья которой, можно одновременно сложить все возможные различные р/б не равносторонние тр-ки с целыми длинами сторон и нечётным периметром, меньшим 16 (4 очка)

20-1. Сколько непустых подмножеств у множества из элементов?

20-2. Указать разность множества цифр и простых чисел. (1 очко)

20-3. Сколько элементов в декартовом произведении множества цифр, кратных 3, и не кратных 3? (2 очка)

20-4. Найти сумму всех 3-значных чисел, полученных при перестановках цифр 3; 0; 2. (2 очка)

20-5. Указать пересечение множеств решений уравнений и (3 очка)

20-6. Указать пересечение множеств решений уравнений и (3 очка)

20-7. Записать формулу пересечения множеств чисел, кратных 3, и дающих остаток 1 при делении на 5 (4 очка)

20-8. Найти длину ломаной, израсходовав все звенья которой, можно одновременно сложить все возможные различные р/б не равносторонние тр-ки с целыми длинами сторон и нечётным периметром, меньшим 16 (4 очка)

20-1. Сколько непустых подмножеств у множества из элементов?

20-2. Указать разность множества цифр и простых чисел. (1 очко)

20-3. Сколько элементов в декартовом произведении множества цифр, кратных 3, и не кратных 3? (2 очка)

20-4. Найти сумму всех 3-значных чисел, полученных при перестановках цифр 3; 0; 2. (2 очка)

20-5. Указать пересечение множеств решений уравнений и (3 очка)

20-6. Указать пересечение множеств решений уравнений и (3 очка)

20-7. Записать формулу пересечения множеств чисел, кратных 3, и дающих остаток 1 при делении на 5 (4 очка)

20-8. Найти длину ломаной, израсходовав все звенья которой, можно одновременно сложить все возможные различные р/б не равносторонние тр-ки с целыми длинами сторон и нечётным периметром, меньшим 16 (4 очка)

20-1. Сколько непустых подмножеств у множества из элементов?

20-2. Указать разность множества цифр и простых чисел. (1 очко)

20-3. Сколько элементов в декартовом произведении множества цифр, кратных 3, и не кратных 3? (2 очка)

20-4. Найти сумму всех 3-значных чисел, полученных при перестановках цифр 3; 0; 2. (2 очка)

20-5. Указать пересечение множеств решений уравнений и (3 очка)

20-6. Указать пересечение множеств решений уравнений и (3 очка)

20-7. Записать формулу пересечения множеств чисел, кратных 3, и дающих остаток 1 при делении на 5 (4 очка)

20-8. Найти длину ломаной, израсходовав все звенья которой, можно одновременно сложить все возможные различные р/б не равносторонние тр-ки с целыми длинами сторон и нечётным периметром, меньшим 16 (4 очка)

20-1. Сколько непустых подмножеств у множества из элементов?

20-2. Указать разность множества цифр и простых чисел. (1 очко)

20-3. Сколько элементов в декартовом произведении множества цифр, кратных 3, и не кратных 3? (2 очка)

20-4. Найти сумму всех 3-значных чисел, полученных при перестановках цифр 3; 0; 2. (2 очка)

20-5. Указать пересечение множеств решений уравнений и (3 очка)

20-6. Указать пересечение множеств решений уравнений и (3 очка)

20-7. Записать формулу пересечения множеств чисел, кратных 3, и дающих остаток 1 при делении на 5 (4 очка)

20-8. Найти длину ломаной, израсходовав все звенья которой, можно одновременно сложить все возможные различные р/б не равносторонние тр-ки с целыми длинами сторон и нечётным периметром, меньшим 16 (4 очка)

20-1. Сколько непустых подмножеств у множества из элементов?

20-2. Указать разность множества цифр и простых чисел. (1 очко)

20-3. Сколько элементов в декартовом произведении множества цифр, кратных 3, и не кратных 3? (2 очка)

20-4. Найти сумму всех 3-значных чисел, полученных при перестановках цифр 3; 0; 2. (2 очка)

20-5. Указать пересечение множеств решений уравнений и (3 очка)

20-6. Указать пересечение множеств решений уравнений и (3 очка)

20-7. Записать формулу пересечения множеств чисел, кратных 3, и дающих остаток 1 при делении на 5 (4 очка)

20-8. Найти длину ломаной, израсходовав все звенья которой, можно одновременно сложить все возможные различные р/б не равносторонние тр-ки с целыми длинами сторон и нечётным периметром, меньшим 16 (4 очка)