

**38. Производный ряд предпочтительных чисел R40/5 образуется:**

1. ограниченным рядом чисел, содержащим первые 5 чисел ряда R40;
2. делением на 5 каждого члена ряда R40;
3. из основного, путем отбора каждого 5-го члена ряда R40;
4. чередованием чисел рядов R40 и R5;
5. знаменатель ряда R40/5 в 5 раз меньше знаменателя ряда R40.

**39. Ряд предпочтительных чисел E3 задается в виде:**

1. арифметической прогрессии с разностью  $d = \sqrt{3}$  ;
2. геометрической прогрессии со знаменателем  $q = \sqrt[3]{10}$
3. арифметической прогрессии с разностью  $d = \sqrt[3]{10}$  ;
4. геометрической прогрессии со знаменателем  $q = \sqrt{3}$  ;
5. геометрической прогрессии со знаменателем  $q = \lg 3$ .

**40. Ряды предпочтительных чисел E3, E6, E12...**

1. являются рядами предпочтительных чисел Ренара;
2. являются рядами предпочтительных чисел Евклида;
3. являются рядами, принятыми Международной электротехнической комиссией;
4. являются рядами, принятыми Международной организацией по стандартизации;
5. являются рядами, принятыми государственными органами по стандартизации.

**2.2 Организационно-методические основы стандартизации.**

**Общетехнические системы государственных стандартов.**

**Государственная система обеспечения единства измерений**

**1. Система стандартизации это...**

1. сеть государственных метрологических органов, обеспечивающих единство измерений в стране;
2. комплекс действий, посредством которых государственный уполномоченный орган проверяет и удостоверяет соответ-