

2. R10, R20, R30, R40;
3. R20, R40, R60, R80;
4. R10, R20, R40, R80;
5. R20, R40, R80, R160.

34. Параметрический стандарт предназначен:

1. для законодательного закрепления основных и дополнительных единиц физических величин;
2. для установления порядка воспроизведения и хранения информации об основных единицах физических величин;
3. для установления схемы передачи информации о единицах физических величин;
4. для установления параметров и размеров серийно выпускаемых изделий в соответствии с рядами предпочтительных чисел;
5. для установления параметров первичного государственного эталона основных единиц системы СИ.

35. Ряд предпочтительных чисел R20 содержит все числа:

1. ряда R10; 2. ряда R40; 3. ряда R80;
4. ряда R160; 5. ряда R30.

36. Таблица ряда предпочтительных чисел R40 включает числа рядов:

1. R80, R120, R160; 2. R5, R10, R20;
3. R20, R80; 4. R10, R80; 5. R40,
R80, R160.

37. Ряды предпочтительных чисел Ренара удовлетворяют следующим требованиям:

1. являются бесконечными; включают десятикратные значения и единицу;
2. являются ограниченными; соответствуют арифметической прогрессии;
3. являются бесконечными; включают только целые числа;
4. являются ограниченными; содержат числа, соответствующие ступенчато-арифметическому ряду;
5. являются последовательностью числовых значений ряда физических констант.