

Тема Деление окружности на равные части

Практическая работа 4

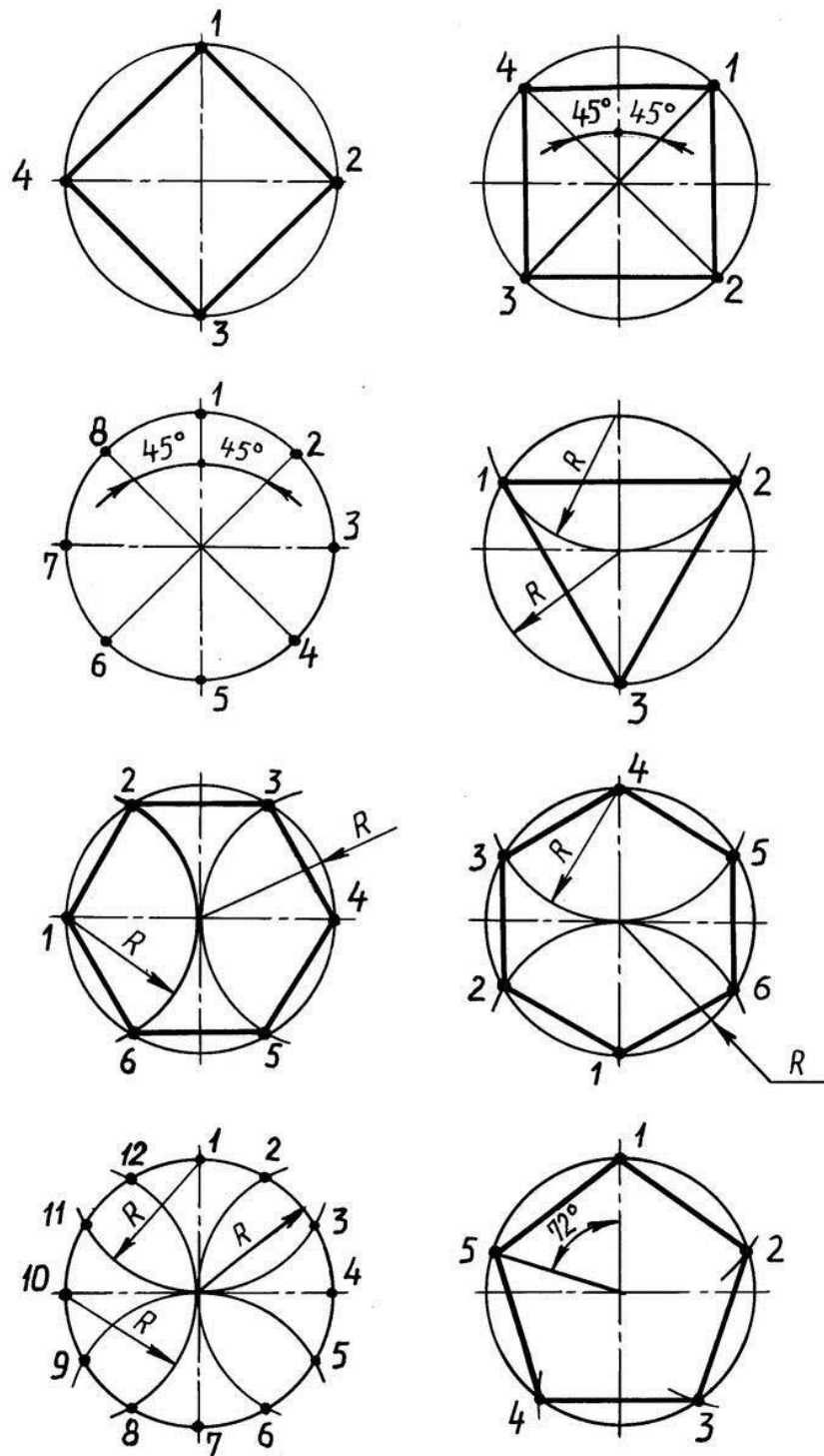


Рис. 1. Деление окружности на 4, 8, 3, 6, 12 и 5 равных частей с помощью линейки, циркуля и транспортира

Задание. На листе формата А4 выполнить чертеж восьми окружностей, как на рис. 1. Радиус окружностей $R=25 \text{ мм}=2,5 \text{ см}$. (Можно расположить окружности по три в ряду и радиус взять больше).

Обязательно начертить рамку и основную надпись форма 1 высотой 55 мм. В шифре (самая большая ячейка основной надписи – ячейка 2) будет написано 23.02.03.XX или 35.02.07.XX (ваша специальность)

XX – ваш вариант. (по списку в журнале, если не знаете - ставите 00)

В ячейке 1 основной надписи будет написано **ДЕЛЕНИЕ ОКРУЖНОСТИ.**

Учебник по Инженерной графике

<https://b-ok.cc/dl/2580369/64236e>