

Учебник Алимов.

Иррациональные уравнения (повторить теорию и разобрать примеры). Выполнить №153-155

Иррациональные неравенства. Выполнить по примерам, разобранным в параграфе. № 167.

Показательные уравнения и неравенства
№209,210,211,228,231.

Прислать на почту 24-25 января.