

## بند ( ٥ - ١ ) المتباينات

كراسه التمارين ص ٣٢ رقم ( ١ ، ٢ ، ٣ )

في التمارين (١-٣)، أوجد مجموعة حل المتباينات التالية ومثل مجموعة الحل على خط الأعداد الحقيقية:

$$(١) \quad ٣ + س \leq ٧ \quad (٢) \quad ١١ - ٣ > س - ٢ \geq ٤ \quad (٣) \quad ١٣ - ٥س > ٨$$