

بند (٥-١) حل متباينة من الدرجة الأولى في متغير واحد

السؤال الأول/ أوجد مجموعة حل المتباينة في $ح$ ومثلها على خط الأعداد

$$10 > 5 - 3s$$

السؤال الثاني/ أوجد مجموعة الحل ومثلها على خط الأعداد الحقيقية

$$5 \leq |1 - 2s|$$

السؤال الثالث/ أوجد مجموعة الحل ومثلها على خط الأعداد الحقيقية

$$10 \geq |2s + 2|$$