

ورقة عمل عاشر (١)

أوجد مجموعة حل المتباينة ومثل مجموعة الحل على خط الأعداد لكل مما يلي :

$$-5 < 2s + 5 < 3$$

$$3(s + 4) + 5s \geq 2$$

أوجد مجموعه حل المعادلة :

$$|2s - 3| = |s + 1|$$

$$|4s - 1| = s + 2$$