

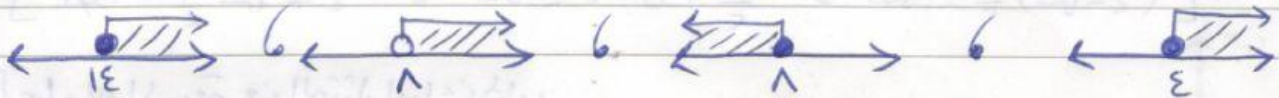
١١] هل المتباينة $3 + t < 7$ هو

[$t < 4$ ، $t = 4$ ، $t > 4$ ، $t = 4$]

١٢] حل المتباينة $50 > 10$ هو [$50 > 3$ ، $3 > 50$ ، $3 > 50$ ، $50 > 3$]

١٣] حل المتباينة $4s + 11 > 19$ هو $s > 2$ ، $s > 5$ ، $s > 5$ ، $s > 2$

١٤] المتباينة التي لا تحتوي على المتباينة $12 < 2s - 4$



١٥] المتباينة $8s - 5 > 0$ ، $5(1 - s) > 0$ ، $5(1 - s) > 0$ ، $5(1 - s) > 0$ (X ✓)

١٦] المتباينة $3(s + 4) < 7 + 3s$ مستحيلة ، كل (X ✓)

١٧] عدد مختلف إلى ٥ لا يزيد عن ١٢ [$s + 5 < 12$ ، $s + 5 > 12$ ، $s + 5 > 12$ ، $s + 5 > 12$]

١٨] مثلا عدد مفروق منه ٣ أقل من ٩ هي اعداد $3 - s$ ، $9 > 3 - s$ (X ✓)

١٩] المتباينة التي لا تحتوي على المتباينة [$s < 1$ ، $s < 1$ ، $s < 1$ ، $s < 1$]

٢٠] عدد مفروق منه ٣ على الأقل يساوي ١

