

اختبار تشخيصي لصف ثالث متوسط الفصل الدراسي الأول اسم الطالبة : / ٣

س١ : حل المعادلات التالية :

$$٣س = ٩ \quad ٥س = ٢٠ \quad ١ + س = ٢٠$$

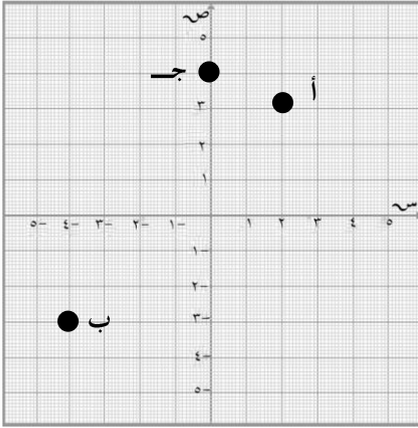
$$١٠ = ١ - س \quad ٠ = ٤ + ٢س$$

١٠

س٢ : أ/ اكتب الزوج المرتب

الذي يمثل كل نقطة فيما يأتي :

أ(... ، ...) ، ب (... ، ...) ، ج (... ، ...)



ب/ مثلي كل زوج فيما يأتي في المستوى الإحداثي:

د(-٢ ، ١) ، هـ (٣ ، ٠)

و(٠ ، ٢) ، ط(-٢ ، -٣)

س٣ : أوجد قيمة العبارة التالية عند القيم المعطاة :

$$٣س + ص \quad ، \quad إذا كانت س = -٤ ، ص = ٢$$

.....

.....

.....

س٤ : اكمل الفراغات بالإشارة المناسبة < ، > ، = فيما يلي :

$$٥- \dots ٢- \quad ٣ \dots ١٠-$$

$$٥- \dots \text{صفر} \quad ٤ \dots \text{صفر}$$

$$٧- \dots ٧$$

معلمة المادة : نوره العليان

اختبار تشخيصي لصف ثالث متوسط الفصل الدراسي الأول اسم الطالبة : / ٣

س١ : حل المعادلات التالية :

$$٣س = ٩ \quad ٥س = ٢٠ \quad ١ + س = ٢٠$$

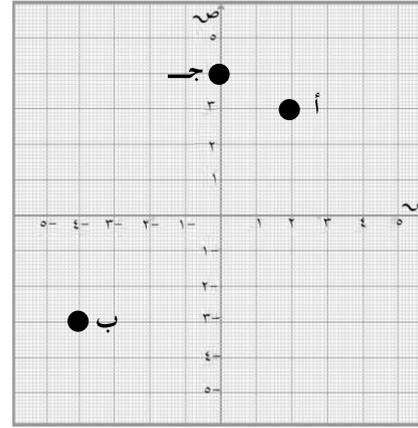
$$١٠ = ١ - س \quad ٠ = ٤ + ٢س$$

١٠

س٢ : أ/ اكتب الزوج المرتب

الذي يمثل كل نقطة فيما يأتي :

أ(... ، ...) ، ب (... ، ...) ، ج (... ، ...)



ب/ مثلي كل زوج فيما يأتي في المستوى الإحداثي:

د(-٢ ، ١) ، هـ (٣ ، ٠)

و(٠ ، ٢) ، ط(-٢ ، -٣)

س٣ : أوجد قيمة العبارة التالية عند القيم المعطاة :

$$٣س + ص \quad ، \quad إذا كانت س = -٤ ، ص = ٢$$

.....

.....

.....

س٤ : اكمل الفراغات بالإشارة المناسبة < ، > ، = فيما يلي :

$$٥- \dots ٢- \quad ٣ \dots ١٠-$$

$$٥- \dots \text{صفر} \quad ٤ \dots \text{صفر}$$

$$٧- \dots ٧$$

معلمة المادة : نوره العليان