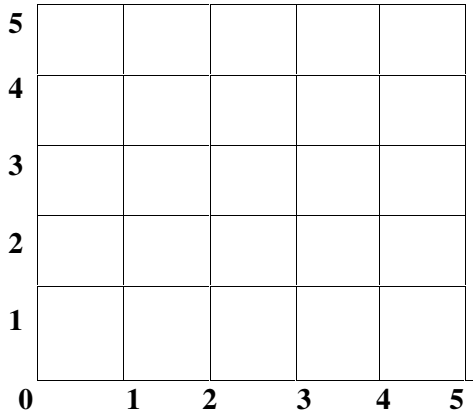


اختبار الفصل الأول  
في مادة الرياضيات

التمرين الأول: ( 1.5 ) :

1750	1800			
------	------	--	--	--

التمرين الثاني: ( 1.5 ) لاحظ المرصوفة وعين عليها النقاط التالية :



C (4 . 5)      B (3 . 4)      A (1 . 2)

\_\_\_\_\_ :

- هل هذه النقاط على استقامة واحدة؟

- .....

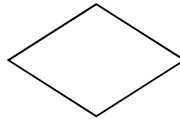
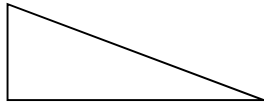
التمرين الثالث: ( 1.5 ) على المرتبة المطلوبة في الأعداد التالية :

1058 -

6540 -

9802 -

التمرين الرابع: ( 1.5 ) أعيّن الزوايا القائمة في الأشكال التالية:



الوضعية الإدماجية: ( 4 )

بمناسبة نجاح ابنه أقام أبو خليل وليمة فاشترى بيضا بـ 1150 ديناراً وخضرا وفاكهة بـ 1200 ديناراً ولحما بـ 2780 ديناراً. إذا علمت أنه أعطى للبائع 6

\* أحسب مجموع ما دفعه الأب؟

\* كم أرجع له البائع؟

$$\begin{array}{r} + \quad \dots \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \quad \dots \\ \dots \end{array}$$

• دفع الأب: ديناراً + + =

• أرجع له البائع: ديناراً \* - =

\* - =