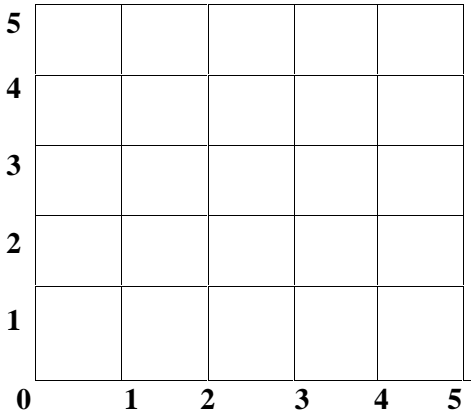


اختبار الفصل الأول
في مادة الرياضيات

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؟

-

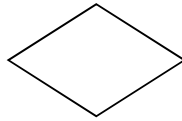
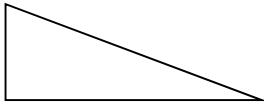
التمرين الثالث: (1.5) على المرتبة المطلوبة في الأعداد التالية :

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؟

$$\begin{array}{r}
 \dots \\
 + \dots \\
 \hline
 \dots \\
 - \dots \\
 \hline
 \dots
 \end{array}$$

• دفع الأب: ديناراً + + =

* ديناراً + + =

• أرجع له البائع: ديناراً - =

* ديناراً - =