

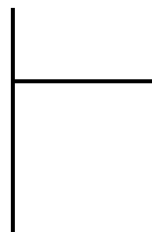
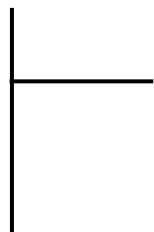
**اختبار الفصل الثاني في الرياضيات****التمرين الأول :** أنجز العمليات التالية عموديا

$1529 \times 47$

$843 \div 23$

$7685 \div 15$

❖



العدد	ثالثه	أربعة أمثاله	خمسه
360			

**التمرين الثاني :** أكمل الجدول

الأجوبة	الحل
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....

**العمليات****التمرين الثالث :** في حفلة زفاف أخي حضرت أمي 453 حبة حلوى رتبتها في علب، حيث وضعت في كل علبة 6 حبات.

- ما هو عدد العلب التي استعملتها؟
- كم حبة حلوى بقيت؟

**التمرين الرابع :** - ارسم قطعة مستقيم [AB] طولها: .4 CM

- أرسم دائرة مركزها A و تشمل B.
- أرسم مستقيما عموديا على القطعة [AB] في النقطة A و يقطع الدائرة في النقطة C.
- صل بين B و C. - ما نوع المضلع ABC؟

**الوضعية الإدماجية**

- لفلاح حقل مستطيل الشكل طوله M 90 و عرضه M 40. أحاطه بسياج لحماية أشجار التفاح. - ما هو طول السياج؟
- أشترى السياج بـ DA 5600 و الأعمدة بـ DA 3450. - كم صرف الفلاح؟
- جنى الفلاح Kg 650 من التفاح، باع الكيلوغرام الواحد بـ DA .95. - ما هو ثمن بيع كل التفاح؟