

إختبار الفصل الثاني في الرياضيات

التمرين الأول : أنجز العمليات التالية عموديا

$$1529 \times 47$$

⊗

$$843 \div 23$$

$$7685 \div 15$$

| العدد | ثلثه | أربعة أمثاله | خمسه |
|-------|------|--------------|------|
| 360 | | | |

التمرين الثاني : أكمل الجدول

الأجوبة

.....

.....

.....

.....

.....

الحل

العمليات

التمرين الثالث : في حفلة زفاف أختي حضرت أمي 453 حبة حلوى رتبها في علب، حيث وضعت في كل علبه 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 المثلث ABC؟

الوضعية الإدماجية

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