

إختبار الفصل الثاني في الرياضيات

التمرين الأول : أنجز العمليات التالية عموديا

$$1529 \times 47$$

⊗

$$843 \div 23$$

$$7685 \div 15$$

العدد	ثلثه	أربعة أمثاله	خمس
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 بسيياج 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؟