

امتحان الفصل الثاني المقترح في الرياضيات رقم 2

التمرين الأول : (1,5 ن)
أجب كما في المثال :

كم مرة 6 في 26 ؟ ← 4 مرات .
لأن : $26 = (6 \times 4) + 2$

* كم مرة 7 في 53 ؟ ، * كم مرة 9 في 48 ؟ ، * كم مرة 3 في 26 ؟
التمرين الثاني : (1,5 ن)
أحسب دون وضع العملية :

$$27 \times 1000 = \dots\dots\dots$$

$$123 \times 100 = \dots\dots\dots$$

$$6541 \times 10 = \dots\dots\dots$$

التمرين الثالث : (1,5 ن)
أكمل ملء الفراغ في الجدول التالي :

المستطيل		
الطول	العرض	المحيط
.....	12 cm	54 cm
21 cm	17 cm
25 cm	90 cm

التمرين الرابع : (1,5 ن)

- * أرسم قطعة مستقيم [AB] طولها 4 cm .
- * عين النقطة C منتصف [AB] .
- * أرسم الدائرة التي مركزها B و تمر من C .
- * ما هو طول نصف قطرها ؟

الوضعية الإدماجية : (4 ن)

تسلم خضار 6 أكياس من الفول في كل كيس 25 كيلوغراما .

1/ ما هو وزن الفول الذي استلمه الخضار ؟

وزع الخضار الفول على 3 زبناء .

2/ ما هي حصة كل زبون ؟

إذا علمت أن ثمن الكيلوغرام الواحد من الفول 80 ديناراً .

3/ ما هو المبلغ الذي قبضه الخضار من هذا التوزيع ؟

بالتوفيق