

# الإمتحان الأول في الرياضيات الثلاثي الأول

## النهيين الأول : ( 1.5 ن )

أنجز العمليات الآتية عموديا:

$$\begin{array}{r} 457 \\ \times 17 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 756 \\ - 78 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 189 \\ + 618 \\ \hline \end{array}$$

## النهيين الثاني : ( 1.5 )

(أ) 60 مئة و 15 وحدة هو : .....

(ب) أكتب ما يلي بالحروف .

..... 2809

-يمثل الرقم (0) في العدد 2809 .....

- عدد المئات هو : .....

## النهيين الثالث : ( 1.5 ن )

في مدرسة 925 تلميذ ، منهم 319 بنتا ، ما هو عدد الذكور؟

### التدريب الرابع : ( 1.5 ن )

- أرسم قطعة مستقيمة  $AB$  طولها 10 سم .
- علم عليها النقطة  $F$  (منتصفها) .
- أنشئ المستقيم  $(RH)$  العمودي على  $[AB]$  ويمر من النقطة  $F$  .
- عيّن النقطة  $(S)$  على المستقيم  $(RH)$  .
- صل بين النقطتين  $(S)$  و  $(A)$  .
- سم الشكل المتحصّل عليه .

### الوضعية الإهواجية : (4 ن)

توجهت إلى الخضار ومعك ورقة ذات 1000 دج وشاهدت لائحة الأسعار المقابلة . طلبت من البائع 5 كلغ بطاطا و كيلوغرام طماطم و كيلوغرام جزر .

ما هو ثمن كل البطاطا ؟

ما هو المبلغ الذي يجب أن تدفعه للبائع ؟

احسب المبلغ المتبقي لديك ثمّ مثله بأقل عدد من القطع النقدية .

النوع	ثمن الكيلوغرام
الخس	70 دج
البطاطا	65 دج
الجزر	50 دج
الثفت	75 دج
الطماطم	60 دج

# الإصلاح

## النهيين الأول: (1.5 ن)

أنجز العمليات الآتية عموديا :

$$\begin{array}{r} 457 \\ \times 17 \\ \hline 7769 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 756 \\ - 78 \\ \hline 678 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 189 \\ + 618 \\ \hline 807 \end{array}$$

## النهيين الثاني: (1.5 ن)

(أ) 60 مئة و 15 وحدة هو : 6015

(ب) أكتب ما يلي بالحروف .

2809 ألفان و ثمانمائة وتسعة .

- يمثل الرقم (0) في العدد 2809 رقم العشرات .

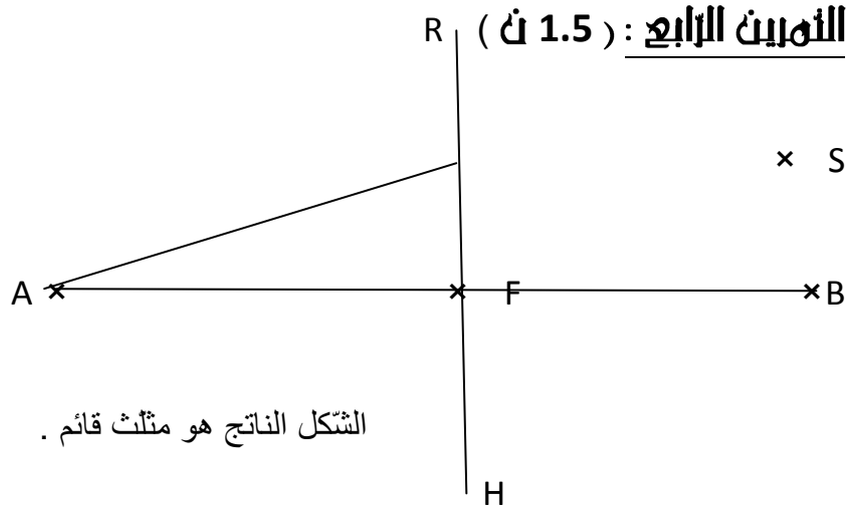
- عدد المئات هو : 28 .

## النهيين الثالث: (1.5 ن)

عدد الذكور هو : 606 ولدا

$$925 - 319 = 606$$

### التورين الرابع : ( 1.5 ن )



الشكل الناتج هو مثلث قائم .

### الوضعية الإهواجية : ( 4 ن )

ثمن كل البطاطا هو : 325 دج

$$65 \times 5 = 325$$

المبلغ الذي يجب أن أدفعه للبائع هو : 435 دج

$$325 + 60 + 50 = 435$$

المبلغ المتبقي هو : 565 دج

$$1000 - 435 = 565$$

التمثيل :

500 دج

50 دج

10 دج

5 دج