

.....: الفوج التربوي:: الاسم:: اللقب:
-----------------------	---------------	---------------

التمرين الأول 06 ن:

1. أحسب المجموع الجبري $A = (-2) - (-23) + (+54) - (+31) + (-11) : A$

2. أحسب في كل حالة قيمة المجهول x

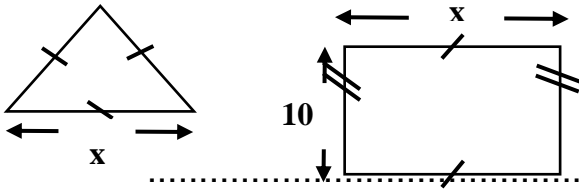
$x - 4 = 20$

$\frac{4,5}{x} = 1,5$

$\frac{x}{4} = 0,75$

$4x = 250$

التمرين الثاني 05 ن:



• تمعن في الشكلين جيدا :

1. عبر عن محيط المستطيل P_1 بدلالة x

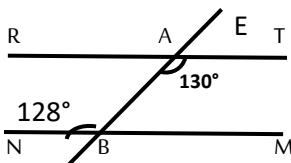
2. عبر عن محيط المثلث P_2 بدلالة x

• إذا علمت أن محيط المستطيل يساوي محيط المثلث

3. ترجم هذه الوضعية بمعادلة

4. إذا كان محيط المثلث هو $45,6 \text{ cm}$ ، أحسب طول ضلع هذا المثلث

التمرين الثالث 09 ن:



الشكل 1



الشكل 2

2. (GH) و (FP) مستقيمان متوازيان و (RT) قاطع لهما و \widehat{TAP} قياسها 60°

- أحسب أقياس الزوايا \widehat{RAP} ، \widehat{RBH} ، \widehat{FAB} ، \widehat{GBR} مع التعليل ؟

B

