

التمرين الأول:

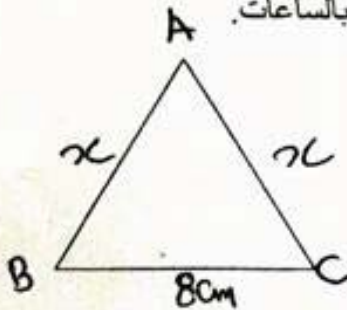
مصنع لتمييع غاز الميثان الطبيعي، ينتج $168m^3$ كل 24 ساعة.

الوقت المستغرق		16	24	
حجم الغاز ب m^3	28		168	224

- 1- أملأ الجدول موضحا طريقة ملئه علما انه يمثل وضعية تناسبية.
- 2- أوجد حجم الغاز الذي ينتجه المصنع في ساعة واحدة؟ وماذا يمثل هذا الحجم.
- 3- أحسب الزمن المستغرق لإنتاج 50 متر مكعب من الغاز الطبيعي بالساعات.

التمرين الثاني:

اليك الشكل :



- 1- عبر عن محيط المثلث بدلالة x .
- 2- ما نوع هذا المثلث ولماذا؟
- 3- احسب قيمة x اذا علمت ان محيط المثلث يساوي $19cm$.
- 4- اختبر صحة المساواة $3(x+2)=3x+2$ من أجل $X=5$. ماذا نقول عن هذه المساواة.

التمرين الثالث:

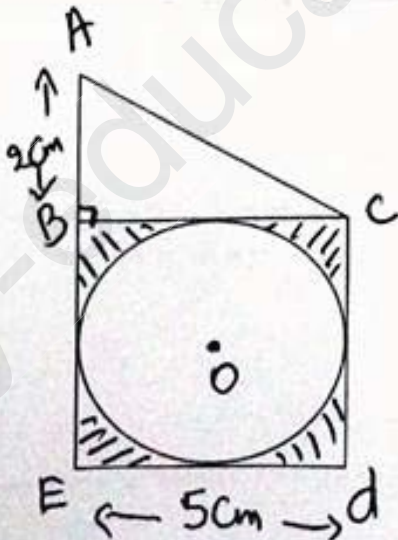
قرر 3 تلاميذ تنظيف حيزهم فجمعوا مبلغ 900 دج لوزم التنظيف، دفع الثاني ضعف مادفعه الأول و دفع الثالث أكثر من الأول ب 100 دج.

- أكتب معادلة تسمح لك بحساب مادفعه كل شخص.

- احسب المبلغ الذي دفعه كل شخص.

التمرين الرابع:

اليك الشكل المقابل (وحدة الطول هي cm)



- احسب مساحة المثلث ABC
- احسب مساحة المربع BCDE.
- احسب مساحة القرص (C).
- احسب مساحة الجزء الملون.

الوضعية الإنمائية:

استصلح العم صالح قطعة أرض مستطيلة الشكل بعدها 120م و 80م، و قد طلب عمل لهذا الغرض فتقدم 12 رجلا و 18 امرأة للعمل.

- أحسب النسبة المنوية للرجال الذين تقدموا للعمل.

- استنتج النسبة المنوية للنساء اللاتي تقدمن للعمل.

يتقاضى كل رجل يوميا 1200 دج وتتقاضى المرأة 80% مما يتقاضاه الرجل.

- أوجد الراتب الشهري الذي يتقاضاه الرجل ثم أوجد الراتب الشهري الذي تتقاضاه المرأة.

- كم يجب أن يدفع العم صالح أجره كل عماله في الشهر.

رسم مهندس قطعة الأرض على ورقة بمقياس $\frac{1}{4000}$. هات كل من طول و عرض الأرض على الورقة.