

## الفرض الأول للثلاثي الثاني

### التمرين الأول : ( 8 ن )

• أحسب مايلي :

$$A = (+5) + (+23)$$

$$A =$$

$$A =$$

$$B = (-14) + (-14)$$

$$B =$$

$$B =$$

$$C = (+20) - (-8)$$

$$C =$$

$$C =$$

• أوجد المجهول في كل حالة :

$$X + 20 = 70$$

$$X =$$

$$X =$$

$$X - 5 = 45$$

$$X =$$

$$X =$$

$$X \times 2 = 100$$

$$X =$$

$$X =$$

$$X + 25 = 2$$

$$X =$$

$$X =$$

$$100 + X = 2$$

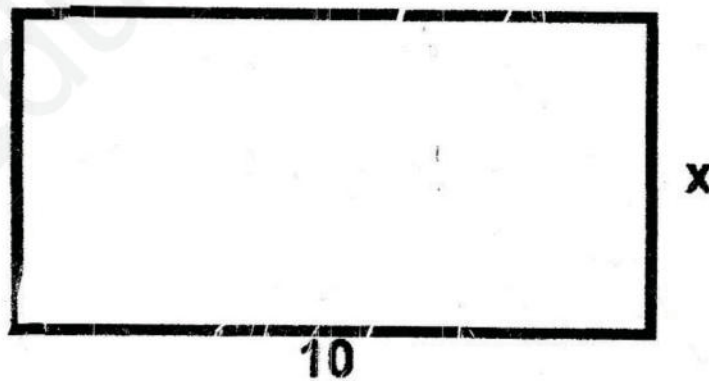
$$X =$$

$$X =$$

### التمرين الثاني : ( 6 ن )

1/ : عبر عن محيط المستطيل بدلالة X :

2/ : عبر عن مساحة المستطيل بدلالة X :

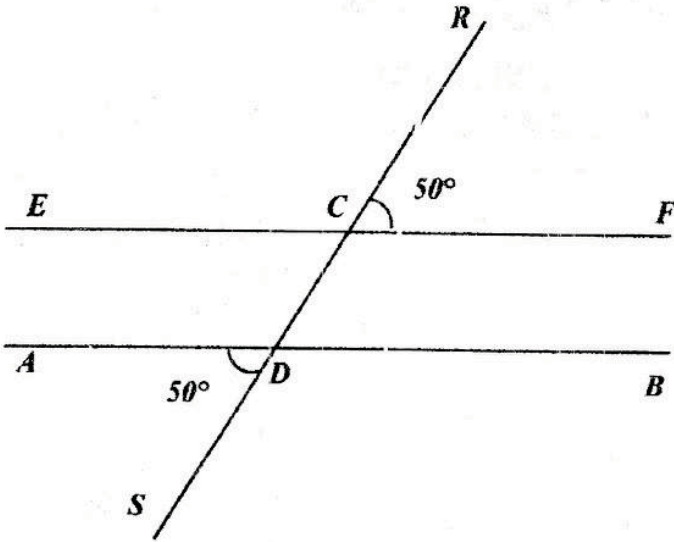


• هل الجدول يعبر عن وضعية تناسبية :

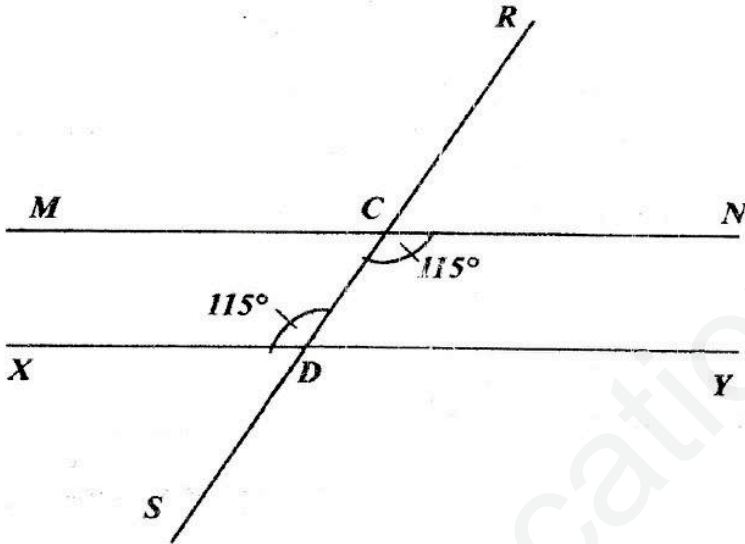
|             |     |     |     |
|-------------|-----|-----|-----|
| البنزين (L) | 10  | 20  | 30  |
| الثمن (DA)  | 230 | 460 | 690 |

التمرين الثالث : ( 6 ن )

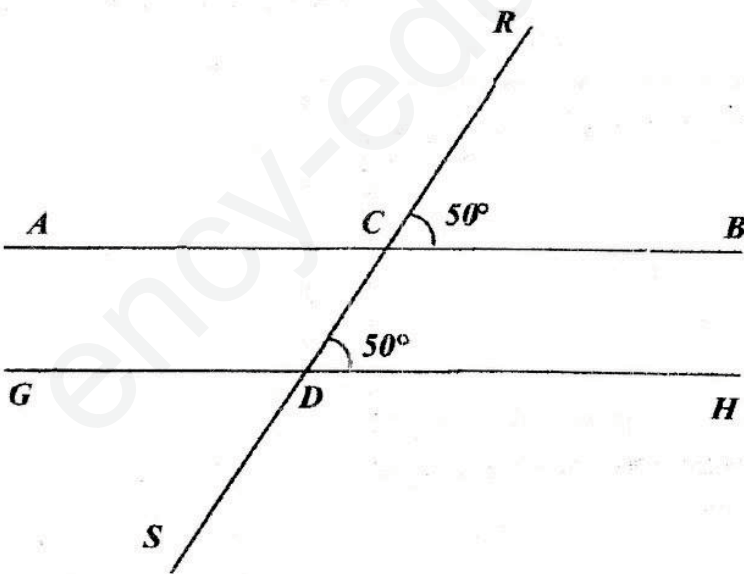
برهن أن :



◆ (EF) يوازي (AB) :



◆ (MN) يوازي (XY) :



◆ (AB) يوازي (GH) :

الملاحظة :

النقطة : 20 /

اللقب :

الإسم :