

## التمرين الأول: (03ن)

أعط رتبة قدر كل عبارة مما يلي:

$$A=248.24+55.803+2632.11$$

$$B=324.74-46.95$$

## التمرين الثاني: (03ن)

أوجد قيمة المجهول في كل حالة:

$$+21.16 - 30$$

$$- 17.28 - 33.5$$

$$19.6 - \square - 11.2$$

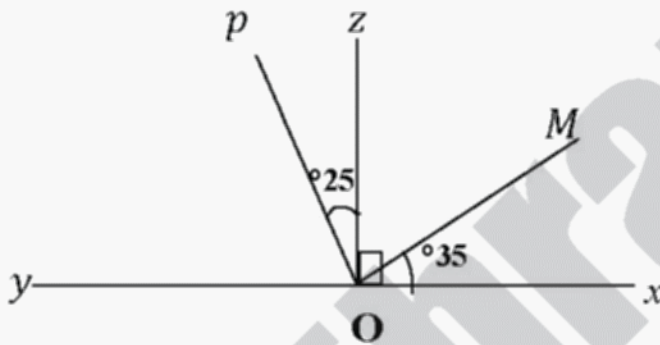
## التمرين الثالث: (03ن)

أرسم [AB] قطعة مستقيم طولها 8Cm عين F نقطة من [AB] بحيث: AF=5Cm

- استنتج من الشكل كل القطع المستقيمة.

- عين I منتصف [AF]

- ما هو طول كل من [IB] و [FB] ؟



(03ن)

التمرين الرابع:  $\widehat{xOy}$  زاوية مستقيمة

أحسب قيس كل من الزوايا

 $\widehat{yOp}$  ،  $\widehat{xOp}$  ،  $\widehat{Moz}$  حيث  $\widehat{xOz}$  زاوية قائمة

## وضعية إدماجية: (08ن)

ذهب علي إلى السوق ومعه 6000 دج

دخل عند الجزائر فوجد سعر الكيلوغرام من اللحم هو 750 دج اشترى علي دجاجة بمبلغ 550 دج و 2Kg من اللحم.

1- ما هو المبلغ الذي دفعه علي عند الجزائر؟

2- ما هو المبلغ الذي بقي لعلني عند خروجه من الجزائر؟

3- دخل علي سوق الخضار والفواكه، فاشترى 4Kg من البطاطا بمبلغ 35 دج للكيلوغرام الواحد و 2Kg من التفاح

بـ 150 دج للكيلوغرام و 1Kg من الموز بـ 130.5 دج

4- ما هو المبلغ الذي دفعه علي في سوق الخضار.

5- ما هو المبلغ الذي بقي مع علي عند خروجه من سوق الخضار والفواكه.

التمرين الأول: (02ن)

أعط رتبة مقدار الجاميع التالية:

$$248.24 + 55.803 + 9632.11$$

$$248 + 56 + 9632 - 9936$$

$$325 - 47 - 278$$

التمرين الثاني: إيجاد قيمة المجهول في كل حالة: (03ن)

$$\square + 21.6 - 30$$

$$\square - 30 - 21.16$$

$$\square - 8.84$$

$$\square - 17.28 - 33.5$$

$$\square - 33.5 + 17.28$$

$$\square - 50.78$$

$$19.6 - \square - 11.2$$

$$\square - 8.4$$

التمرين الثالث: 3.5ن

القطع المستقيمة في الشكل هي:

$$1.5 \quad [AB], [AF], [FB]$$

حساب FB

$$AF + FB = AB$$

$$5 + \square = 8$$

$$-8 - 5$$

$$-3cm$$

التمرين الرابع:

حساب قياس كل من الزوايا

$$\widehat{Moz}, \widehat{xop}, \widehat{yop}$$

حساب Moz 1.5ن

$$\widehat{xom} = 90^\circ$$

$$\widehat{xom} + \widehat{Moz} = 90^\circ$$

$$35^\circ + \square = 90^\circ$$

$$\widehat{Moz} = 55^\circ \text{ إذن } \square = 90^\circ - 35^\circ$$

$$\square = 55^\circ$$

حساب xop

$$1.5 \quad \text{ط1: بما أن: } \widehat{Moz} = 55^\circ$$

$$\text{إذن: } \widehat{xop} = \widehat{xom} + \widehat{Moz} + \widehat{zop}$$

$$\widehat{xop} = 35^\circ + 55^\circ + 25^\circ$$

$$\widehat{xop} = 115^\circ$$

ط2: 1.5ن

$$\widehat{xop} = \widehat{xoz} + \widehat{zop}$$

$$= 90^\circ + 25^\circ$$

حساب yop

$$\widehat{zoy} = \widehat{zop} + \widehat{poy}$$

$$90^\circ = 25^\circ + \square$$

$$\square = 90^\circ - 25^\circ$$

$$\square = 65^\circ$$

$$\widehat{yop} = 65^\circ \text{ إذن:}$$

الوضعية الإدماجية: 06ن

1- المبلغ الذي دفعه علي للجزار هو:

$$1.5 \quad \begin{array}{r} 1500 \quad 175 \\ + 550 \quad \times \quad 2 \\ \hline 2050 \quad 1500 \end{array}$$

سعر اللحم هو 1500DA

سعر اللحم مع الدجاجة هو 2050DA

المبلغ الذي دفعه علي للجزار هو: 2050DA

2- المبلغ الذي بقي لعلي هو: 3950DA

$$\begin{array}{r} 6000 \\ - 2050 \\ \hline 3950 \end{array}$$

$$1.5 \quad 6000 - 2050 = 3950$$

3- أولا حساب ثمن البطاطا هو: 140DA

$$235$$

$$35 \times 4 = 140, \quad \frac{\times 4}{140}$$

$$1.5 \quad 150 \times 2 = 300 \text{ و منه ثمن التفاح } 300DA$$

حساب ثمن المنتربات: (سوق الخضار)

$$130.5 + 300 + 140 = 570.5DA$$

بطاطا تفاح الموز

4- المبلغ الذي بقي لعلي عند خروجه من سوق الخضار والفواكه

$$3950.0$$

$$1.5 \quad \begin{array}{r} 3950.0 \\ - 570.5 \\ \hline 3379.5 \end{array}$$

لنظافة الورقة 01 نقطة