

التمرين الأول :

1/ أكتب العدد  $B$  على أبسط شكل ممكن حيث  $B = \sqrt{5} + \sqrt{18} - \sqrt{8}$

2/ أكتب  $A$  على شكل كسر مقامه عدد ناطق حيث  $A = \frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{7}}$

3/ أحسب العدد  $E$  حيث :  $E = \frac{1}{5} \times \frac{9}{5} - \frac{4}{5} \times \frac{7}{2}$

التمرين الثاني: حل جملة المعادلين:  

$$\begin{cases} 4x + 3y = 206 \\ 2x + 2y = 114 \end{cases}$$

لمشاهدة مسرحية عائلة محمد المكونة من 4 كبار 3 أطفال 206DA ولمشاهدة نفس المسرحية عائلة سعيد المكونة من 2 كبار وطفلين تدفع 114DA كم تدفع عائلة إبراهيم المكونة من 3 كبار وطفلين .

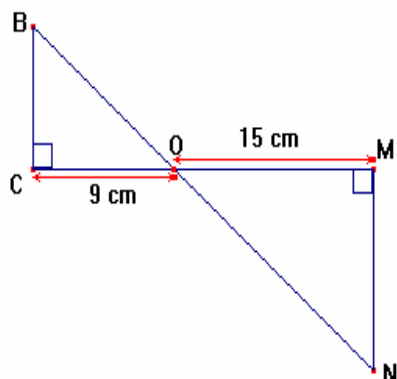
التمرين الثالث: في الشكل المقابل، المستقيمان  $(CM)$ ;  $(BN)$  متقاطعان في النقطة  $O$ .

.(برهن أن: )  $(MN) \parallel (BC)$  (1)

.(بين أن: )  $\frac{OB}{ON} = 0,6$  (2)

3) احسب الطول  $OB$  إذا علمت أن :  $ON = 17,5 \text{ cm}$

4) احسب قيس الزاوية  $M\hat{O}N$  بالتدوير إلى الوحدة



التمرين الرابع: المستوى منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس (O; I; J)

لتكن النقاط  $C(-4; -3)$  ،  $B(-2; 3)$  ،  $A(2; -1)$

أ - أحسب الطولين  $BC$  و  $AC$  .

ب - استنتج نوع المثلث  $ABC$  .

2 - أثبت أن النقطة  $J$  هي منتصف القطعة  $[AB]$  .

3 - أنشئ النقطة  $N$  حيث  $\overrightarrow{CN} = \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB}$  .

4 - ما نوع رباعي  $ACBN$  ؟ برر.

المسألة: يعرض صاحب مقهى انترنت (Cybercafé) على زبائنه صيغتين لاستعمال الانترنت.

الصيغة الأولى: دفع 50DA للساعة الواحدة .

الصيغة الثانية : دفع مبلغ مسبق شهريا قدره 600DA يسمح للزبون بدفع 20DA للساعة الواحدة.

(1) 1/ ما هي الصيغة الرابحة لشخص يستعمل الانترنت 20 ساعة شهريا ؟ مع التعليق

2/ ما هي الصيغة الرابحة لشخص يستعمل الانترنت 45 ساعة شهريا ؟ مع التعليق

3 / شخص دفع في الشهر بالصيغة الثانية 900DA - كم ساعة استعمل في الشهر

(2) نسمي  $x$  عدد الساعات المستعملة شهريا من طرف الزبون ، ونسمي  $f(x)$  الكلفة المدفوعة بالصيغة الأولى ونسمي  $k(x)$  الكلفة المدفوعة بالصيغة الثانية .

1/ عبر عن  $f(x)$  و  $k(x)$  بدلالة  $x$

2/ أوجد حسابيا متى تكون الصيغة الثانية أحسن من الصيغة الأولى .

(3) ارسم في معلم متعمد ومتجانس المستقيمين  $(d_1)$  و  $(d_2)$  الممثلين للدالتيين  $f(x)$  و  $k(x)$  على الترتيب

نأخذ  $1 \text{ cm}$  على محور الفواصل لكل 5 ساعات و نأخذ  $1 \text{ cm}$  على محور التراتيب لكل 100 DA

\* باستعمال البيان أجب عن الأسئلة التالية

\* متى تكون الصيغتان متساويتان

\* ما هو أكبر عدد ممكن من الساعات شهريا لشخص يخصص 1200DA للانترنت .

التمرين الأول :

1/ أكتب العدد  $B$  على أبسط شكل ممكن حيث  $B = \sqrt{5} + \sqrt{18} - \sqrt{8}$

2/ أكتب  $A$  على شكل كسر مقامه عدد ناطق حيث  $A = \frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{7}}$

3/ أحسب العدد  $E$  حيث :  $E = \frac{1}{5} \times \frac{9}{5} - \frac{4}{5} \times \frac{7}{2}$

التمرين الثاني: حل جملة المعادلين:  

$$\begin{cases} 4x + 3y = 206 \\ 2x + 2y = 114 \end{cases}$$

لمشاهدة مسرحية عائلة محمد المكونة من 4 كبار 3 أطفال 206DA ولمشاهدة نفس المسرحية عائلة سعيد المكونة .  
من 2 كبار وطفلين تدفع 114DA كم تدفع عائلة إبراهيم المكونة من 3 كبار وطفلين .

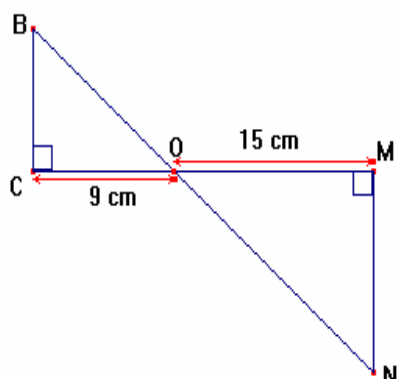
التمرين الثالث: في الشكل المقابل، المستقيمان  $(CM)$ ;  $(BN)$  متقاطعان في النقطة  $O$ .

.(برهن أن: )  $(MN) \parallel (BC)$  (1)

.(بين أن: )  $\frac{OB}{ON} = 0,6$  (2)

3) احسب الطول  $OB$  إذا علمت أن :  $ON = 17,5 \text{ cm}$

4) احسب قيس الزاوية  $M\hat{O}N$  بالتدوير إلى الوحدة



التمرين الرابع: المستوى منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس (O; I; J)

لتكن النقاط  $C(-4; -3)$  ،  $B(-2; 3)$  ،  $A(2; -1)$

أ - أحسب الطولين  $BC$  و  $AC$  .

ب - استنتج نوع المثلث  $ABC$  .

2 - أثبت أن النقطة  $J$  هي منتصف القطعة  $[AB]$  .

3 - أنشئ النقطة  $N$  حيث  $\overrightarrow{CN} = \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB}$  .

4 - ما نوع رباعي  $ACBN$ ? برر.

المسألة: يعرض صاحب مقهى انترنت (Cybercafé) على زبائنه صيغتين لاستعمال الانترنت.

الصيغة الأولى: دفع 50DA للساعة الواحدة .

الصيغة الثانية : دفع مبلغ مسبق شهريا قدره 600DA يسمح للزبون بدفع 20DA للساعة الواحدة.

(1) 1/ ما هي الصيغة الرابحة لشخص يستعمل الانترنت 20 ساعة شهريا ؟ مع التعليق

2/ ما هي الصيغة الرابحة لشخص يستعمل الانترنت 45 ساعة شهريا ؟ مع التعليق

3 / شخص دفع في الشهر بالصيغة الثانية 900DA - كم ساعة استعمل في الشهر

(2) نسمي  $x$  عدد الساعات المستعملة شهريا من طرف الزبون ، ونسمي  $f(x)$  الكلفة المدفوعة بالصيغة الأولى ونسمي  $k(x)$  الكلفة المدفوعة بالصيغة الثانية .

1/ عبر عن  $f(x)$  و  $k(x)$  بدلالة  $x$

2/ أوجد حسابيا متى تكون الصيغة الثانية أحسن من الصيغة الأولى .

(3) ارسم في معلم متعمد ومتجانس المستقيمين  $(d_1)$  و  $(d_2)$  الممثلين للدالتيين  $f(x)$  و  $k(x)$  على الترتيب

نأخذ  $1 \text{ cm}$  على محور الفواصل لكل 5 ساعات و نأخذ  $1 \text{ cm}$  على محور التراتيب لكل 100 DA

\* باستعمال البيان أجب عن الأسئلة التالية

\* متى تكون الصيغتان متساويتان

\* ما هو أكبر عدد ممكن من الساعات شهريا لشخص يخصص 1200DA للانترنت.