

الجزء الأول: (14 ن)**التمرين الأول: (03 ن)**

احسب كلا ممايلي معطيا النتائج بكتابة كسرية:

$$\frac{7}{10} + \frac{89}{1000} = ; \frac{9}{10} - \frac{23}{100} = ; 0,5 + \frac{9}{100} = ; 1,7 = \frac{3}{100} \times$$

التمرين الثاني: (03 ن)

1) قارن العددين مع تعليل إجابتك في كل حالة:

(أ) 7,24 و 6,85 ؛ (ب) 7,24 و 7,52 ؛ (ج) 7,8 و 7,52 .

2) استنتج الترتيب التصاعدي للأعداد:

7,24 ؛ 7,8 ؛ 6,85 ؛ 7,52 .

التمرين الثالث: (03,5 ن)

1) انشئ مستقيما (Δ) ثم عين منه النقطتين F و K بحيث $FK = 6,4 \text{ cm}$.

انشئ باستعمال المدور النقطة O منتصف قطعة المستقيم [FK].

2) احسب كلا من الطولين OF و OK .

3) عين النقطة M من نصف المستقيم [FK] بحيث $FM = 9,6 \text{ cm}$.

احسب طول قطعة المستقيم [KM].

4) ما هو منتصف قطعة المستقيم [OM]؟ علل .

التمرين الرابع: (04,5 ن)

1) انشئ الدائرة (T) التي مركزها A وقطرها $CE = 6,4 \text{ cm}$.

2) احسب AE نصف قطر الدائرة (T).

3) عين النقطة B من الدائرة (T) بحيث $CB = 3,2 \text{ cm}$.

حدد نوع المثلث BCE مع ذكر الأداة الهندسية التي استعملتها.

4) ما نوع المثلث ABC؟ علل .

5) انشئ المستقيم الذي يشمل C ويوازي (AB)؛

وسم D نقطة تقاطعه مع الدائرة (T).

حدد باستعمال الأداة الهندسية المناسبة الطول CD .

6) ما نوع الرباعي ABCD؟ علل .

لا يجوز منع التلاميذ من استعمال الآلة الحاسبة

الجزء الثاني: (06 ن)**مسألة:**

لدى فوزي 4200 DA ؛ ويريد اقتناء بعض الأدوات تحضيراً للدخول المدرسي .

ذهب فوزي إلى مكتبة واشترى:

7 كراريس نوع 120 صفحة بسعر 65 DA للكراس الواحد؛

5 كراريس نوع 192 صفحة بسعر 85 DA للكراس الواحد؛

كراسين للأعمال التطبيقية بسعر 60 DA للكراس الواحد؛

4 أقلام بسعر 35 DA للقلم الواحد؛

مقلمة بـ 400 DA و محفظة بـ 2500 DA .

نسي فوزي أن يشتري أغلفة للكراريس؛ فعاد إلى المكتبة لاقتنائها .

كم عدد الأغلفة التي يمكن أن يشتريها فوزي بالمبلغ الذي بقي له

علما أن ثمن الغلاف الواحد هو 20 DA ؟ برر إجابتك .

الجزء الأول: (14 ن)

التمرين الأول: (03 ن)

احسب كلا ممايلي معطيا النتائج بكتابة كسرية:

$$\frac{89}{1000} + \frac{7}{10} = \frac{89}{1000} + \frac{700}{1000} = \frac{789}{1000}$$

$$\frac{9}{10} - \frac{23}{100} = \frac{90}{100} - \frac{23}{100} = \frac{67}{100}$$

$$0,5 + \frac{9}{100} = \frac{50}{100} + \frac{9}{100} = \frac{59}{100}$$

$$\frac{3}{100} \times 1,7 = \frac{3}{100} \times \frac{17}{10} = \frac{51}{1000}$$

التمرين الثاني: (03 ن)

1) مقارنة العددين في كل حالة مع تعليل الإجابة:

(أ) الجزآن الصحيحان مختلفان

$$6 < 7 \quad \text{إذن: } 6,85 < 7,24$$

(ب) الجزآن الصحيحان متساويان؛ إذن نقارن الجزئين العشريين

$$24 < 52 \quad \text{إذن: } 7,24 < 7,52$$

(ج) الجزآن الصحيحان متساويان؛ لنقارن الجزئين من عشرة

$$5 < 8 \quad \text{إذن: } 7,52 < 7,8$$

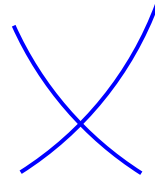
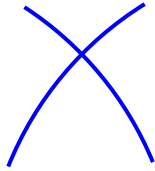
2) استنتاج الترتيب التصاعدي للأعداد:

من الإجابة عن السؤال السابق نستنتج أن:

$$6,85 < 7,24 < 7,52 < 7,8$$

التمرين الثالث: (03,5 ن)

1) الإنشاء:



2) حساب كلا من الطولين OF و OK:

O منتصف [FK] ومنه: OF = OK = FK : 2

$$OF = OK = 6,4 : 2$$

$$OF = OK = 3,2 \text{ cm}$$

3) حساب طول قطعة المستقيم [KM]:

K ∈ [FM] ومنه: KM = FM - FK

$$KM = 9,6 - 6,4$$

$$KM = 3,2 \text{ cm}$$

4) منتصف قطعة المستقيم [OM] هو النقطة K.

التعليل:

لدينا: KM = 3,2 cm و OK = 3,2 cm ؛ إذن: OK = KM

و النقط K ؛ M ؛ O في استقامية؛

إذن K هي منتصف [OM]

الجزء الثاني: (06 ن)

مسألة:

ثمن الأدوات دون الأغلفة:

ليكن S ثمن الأدوات دون الأغلفة.

$$S = 7 \times 65 + 5 \times 85 + 2 \times 60 + 4 \times 35 + 400 + 2500$$

$$S = 455 + 425 + 120 + 140 + 2900$$

$$S = 4040$$

ثمن الأدوات دون الأغلفة هو **DA 4040**

المبلغ الذي بقي لفوزي:

$$4200 - 4040 = 160$$

المبلغ الذي بقي لفوزي هو **DA 160**

عدد الأغلفة:

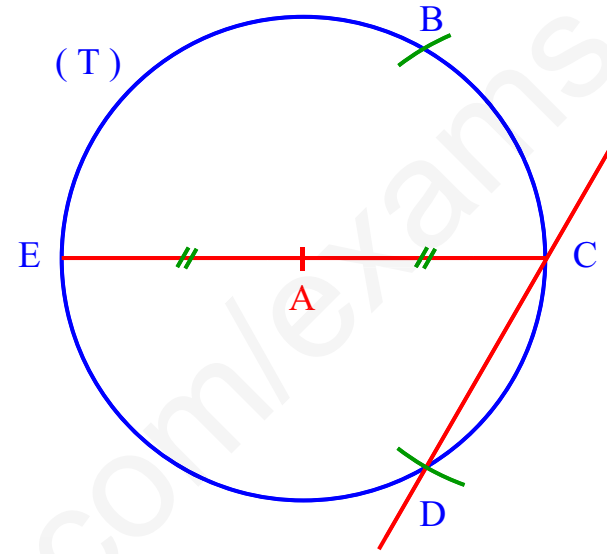
$$160 : 20 = 8$$

عدد الأغلفة التي يمكن أن يشتريها فوزي بالمبلغ

الذي بقي له هو **8**

التمرين الرابع: (5, 04 ن)

(1) الإنشاء:



(2) حساب AE:

في الدائرة (T): CE قطر و AE نصف قطر

$$\text{إذن } AE = CE : 2$$

$$AE = 6,4 : 2$$

$$AE = 3,2 \text{ cm}$$

(3) طبيعة المثلث BCE:

باستعمال الكوس نجد أن المثلث BCE قائم في B.

(4) طبيعة المثلث ABC:

؛ $AB = AC = 3,2 \text{ cm}$ ؛ إذن $CE \in (T)$ و $BE \in (T)$

من المعطيات ؛ $CB = 3,2 \text{ cm}$ ؛

$$\text{إذن : } AB = AC = CB$$

فالمثلث ABC متقايس الأضلاع.

(5) تحديد الطول CD:

باستعمال مسطرة مدرجة نجد أن: $CD = 3,2 \text{ cm}$

(6) طبيعة الرباعي ABCD:

؛ $AB = AD = 3,2 \text{ cm}$ لأن $AB \in (T)$ و $AD \in (T)$

من المعطيات ؛ $CB = 3,2 \text{ cm}$

؛ $CD = 3,2 \text{ cm}$ من الإجابة عن السؤال 5 ؛

$$\text{نستنتج أن : } AB = AD = CB = CD$$

فالرباعي ABCD معين .