

التاريخ: نوفمبر 2018م  
المدة الزمنية: 1 ساعة

الأولى متوسط

الفرض المحسوس الثاني  
للثلاثي الأول

في مادة الرياضيات

مدارة التربية لولاية باتنة  
متوسطة الأخوين الشهبيين  
خمرى - الرياض - باتنة

### التمرين الأول: (10ن)

- C اتصل السيد محمد بصديقه مصطفى هاتفيا طالبا منه المساعدة لحساب المبلغ الواجب عليه دفعه للبائع مقابل مشترياته التي اقتناها من السوق مطلبا ذلك بعد قدرته على اجراء الحساب بسبب الوضعية الصحية التي يمر بها.
- C مشتريات السيد محمد هي : سروال بـ : 3450,50 DA ، قميص بـ : 2516,80 DA ، حذاء بـ : خمسة آلاف وستمائة وواحد وسبعين دينار جزائري .
- (1) أكتب ثمن الحذاء بالأرقام.
- (2) ساعد السيد مصطفى لحساب مقتنيات صديقه محمد وذلك بوضع العملية الأفقية.
- (3) طلب السيد محمد من صديقه مصطفى أن يخبره بالمبلغ الذي سيعده إليه البائع من المبلغ الإجمالي الذي سلمه محمد للبائع والمقدر بـ : 14000 DA.
- 1.3 ساعد السيد مصطفى لحساب المبلغ الباقي لدى البائع وذلك بإجراء العملية العمودية
- (4) إذا علمت أن السيد محمد خرج من منزله بينما كانت الساعة تشير إلى: 09h38min ودخل محل البائع وال الساعة تشير إلى: 10h30min .
- 1.4 أحسب الوقت الذي استغرقه السيد محمد في طريقه من المنزل إلى محل البائع.
- 2.4 خرج السيد محمد من عند البائع وال الساعة تشير إلى 11h30min ،  
✓ بعد إجرائه للعملية المناسبة، إلى ماذا كانت تشير الساعة أثناء دخول السيد محمد إلى المنزل  
إذا علمت أنه استغرق في الطريق مدة زمنية تقدر بـ : 50min .

### التمرين الثاني: (10ن)

يمنع استعمال  
الآلة الحاسوبية

- (1) أنشئ: (وحدة الطول هي : cm ).  
C ( C ) دائرة مركزها النقطة O و نصف قطرها 2,5 .

النقط: K , G , F , E حيث :

OG=2,5 ، OG=2,5 ، OF=2 ، OE=3 حيث : G و K مختلفان .

(2) ما هي وضعية كل نقطة من النقط : F ، E ، G بالنسبة للدائرة (C) ؟ عل.

(3) ماذا تمثل قطعة المستقيم [GK] بالنسبة للدائرة (C) ؟ عل.

(4) كيف نسمي الجزء من الدائرة ( C ) المحدد بالوتر [GK] ؟ اعط الرمز الدال على تسميتها.

(5) عين النقطة L من الدائرة (C) بحيث: O منتصف [KL].

✓ ماذا تمثل [KL] بالنسبة للدائرة (C) ؟ عل.

### التمرين الأول :

1. كتابة ثمن الحذاء بالأرقام :

5671DA

2. حساب مقتنيات السيد محمد بإجراء العملية الأفقية :

$$\textcircled{D} \quad 3450,50 + 2516,80 + 5671 = (3450,50 + 2516,80) + 5671$$

$$= 5967,3 + 5671$$

$$= 11638,3 \text{DA}$$

3. حساب المبلغ الذي سيعده البائع للسيد محمد بإجراء العملية العمودية :

14000,0

11638,3

02361,7

4. حساب الوقت الذي استغرقه السيد محمد من المنزل إلى محل البائع :

10h30min

09h38min

09h90min

09h38min

00h52min

5. الوقت الذي كانت تشير إليه الساعة بعد دخول السيد محمد إلى بيته هو :

11h30min

+

00h50min

=

11h80min

12h20min

الشكل الهندسي

