

التاريخ: نوفمبر 2018م المدة الزمنية: 1 ساعة	الفرض المحروس الثاني للتلاميذ الأول	مديرة التربية لولاية باتنة متوسطة الأخوين الشهيدين خمري - الرياض - باتنة
الأولى متوسط	في مادة الرياضيات	

التمرين الأول: (10ن)

- Ⓒ اتصل السيد محمد بصديقه مصطفى هاتفيا طالبا منه المساعدة لحساب المبلغ الواجب عليه دفعه للبائع مقابل مشترياته التي اقتناها من السوق مغلا ذلك بعدم قدرته على إجراء الحساب بسبب الوضعية الصحية التي يمر بها.
- Ⓒ مشتريات السيد محمد هي : سروال ب : 3450,50 DA ، قميص ب : 2516,80 DA ، حذاء ب : خمسة آلاف و ستمائة واحد و سبعون 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 سيغده إليه البائع من المبلغ الإجمالي الذي سلمه محمد للبائع و المقدر ب : 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 حينما كانت الساعة تشير إلى: 09h38min ودخل محل البائع والساعة 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 والساعة تشير إلى 11h30min،
- ✓ بعد إجرائك للعملية المناسبة، إلى ماذا كانت تشير الساعة أثناء دخول السيد محمد إلى المنزل إذا علمت أنه استغرق في الطريق مدة زمنية تقدر ب : 50min .

التمرين الثاني: (10ن)

يمنع استعمال
الألة الحاسبة



الاستاذ ميلور
بونجار

- (1) أنشئ: (وحدة الطول هي : cm) .
- Ⓒ (C) دائرة مركزها النقطة O و نصف قطرها 2,5.
- Ⓒ النقط: E ، F ، G ، K حيث :
- Ⓒ ما هي وضعية كل نقطة من النقط : E ، F ، G بالنسبة للدائرة (C) ؟ علل .
- (2) ماذا تمثل قطعة المستقيم [GK] بالنسبة للدائرة (C) ؟ علل.
- (3) كيف نسمي الجزء من الدائرة (C) المحدد بالوتر [GK] ؟ اعط الرمز الدال على تسميته.
- (4) عين النقطة L من الدائرة (C) بحيث: O منتصف [KL].
- (5) ماذا تمثل [KL] بالنسبة للدائرة (C) ؟ علل .

الإجابة النموذجية للفرض المحروس الثاني للتلاميذ الأول في مادة الرياضيات
متوسطة الأخوين الشهيدين خمري - الرياض - باتنة - 2019/2018

التمرين الأول :

1. كتابة ثمن الحذاء بالأرقام :

5671DA

2. حساب مقتنيات السيد محمد بإجراء العملية الأفقية :

$$\begin{aligned} \Rightarrow 3450,50 + 2516,80 + 5671 &= (3450,50 + 2516,80) + 5671 \\ &= 5967,3 + 5671 \\ &= 11638,3DA \end{aligned}$$

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

14000,0

- 11638,3

= 2361,7

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

التمرين الثاني :

1. وضعية النقط E ، F ، G بالنسبة للدائرة (C) :

النقطة E خارج الدائرة (C) لأن : $OE > R$.

النقطة F داخل الدائرة (C) لأن : $OF < R$.

النقطة G من الدائرة (C) لأن : $OG = R$.

حيث R هو نصف قطر الدائرة (C).

2. قطعة المستقيم [GK] وتر في الدائرة (C) لأن طرفاها

G و K نقطتان منها .

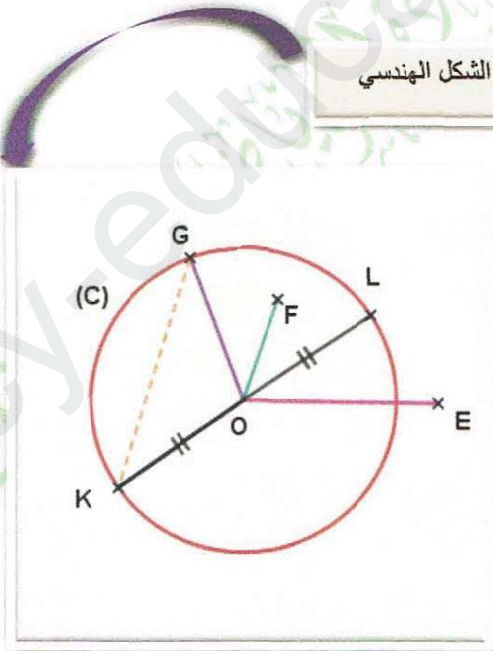
3. الجزء المحدد بالوتر [GK] من الدائرة (C) يمثل قوسا

و التي نرمز لها بالرمز : \widehat{GK}

4. قطعة المستقيم [KL] تمثل قطر في الدائرة (C) لأنها وتر

يشمل مركز الدائرة .

الشكل الهندسي



الاستاذ محمد
بونجار