

يمنع استعمال الآلة الحاسبة

التمرين الأول: (04 نقاط)

- أجب بـصـح أو خطأ مع تصحيح الخطأ إن وجد .
- عند جداء عددين عشرين نضع الفاصلة تحت الفاصلة ونجري الجداء .
 - رتبة مقدار حساب هي نتيجة مضبوطة .
 - الضلع القائم هو أطول ضلع في المثلث القائم .
 - وتر الدائرة هو قطعة مستقيم طرفيها نقطتين من الدائرة .



التمرين الثاني: (02 نقاط)

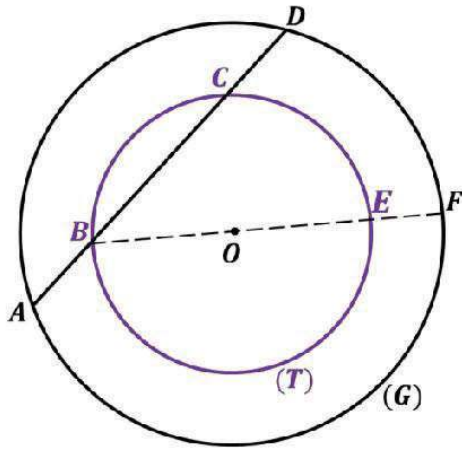
ضع الرمز المناسبة في حالة: $=$ ، $>$ ، $<$:

$$0.981 \dots 0.9810 \quad , \quad 29.68 \dots 29.7 \quad \diamond$$

$$13 + \frac{5}{100} \dots 13.5 \quad , \quad 6 + \frac{2}{10} + \frac{4}{100} \dots 6.24 \quad \diamond$$

$$523 \div 0.01 \dots 5.23 \quad , \quad 57.65 \times 0.1 \dots 756.5 \quad \diamond$$

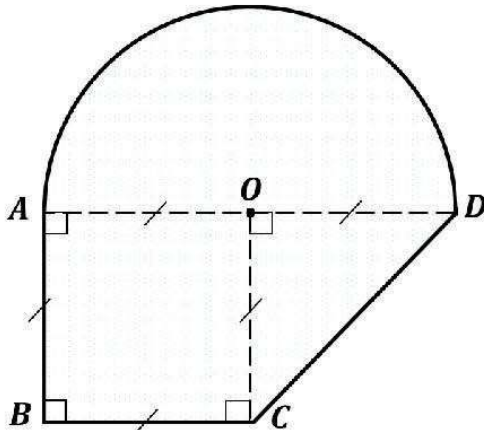
التمرين الثالث: (04 نقاط)



الدائرتين (T) و (G) لهما نفس المركز O كما في الشكل :

- 1) سمى وتر من الدائرة (T) ووتر من الدائرة (G)
 - 2) هل قطعة المستقيم [BF] قطر للدائرة (G)؟ برر .
 - 3) اكمل بالكلمة المناسبة: نصف قطر، استقامتيه، قوس
- [OF] للدائرة (G) ، $\widehat{CE}$ من الدائرة (T)
- B ، C ، D في [OC] ، للدائرة (T)

التمرين الرابع: (03 نقاط)



- 1) انشئ مثل هذا الشكل .
- 2) ما نوع الرباعي ABCO والمثلث DOC مع التبرير .

اكمل بالرمز المناسب: $\notin$ ، $\in$ ، $//$ ، $\perp$:

$$(CO) \dots (AB) \quad , \quad (CO) \dots (AD)$$

$$C \dots (AB) \quad , \quad O \dots (AD)$$

بعد فتح استيراد السيارات قرر السيد علي شراء سيارة جديدة لهذا قام بتهيئة مرآب بيته وذلك بتبليط أرضيته ، تباع البلاطات في صناديق من 10 قطع حيث يحتاج السيد علي الى 160 بلاطة .



- (1) ما هو عدد الصناديق اللازمة التي سيشتريها السيد علي ؟
- علما ان ثمن الصندوق الواحد بـ 920.5 DA
- (2) احسب كلفة شراء البلاطات .

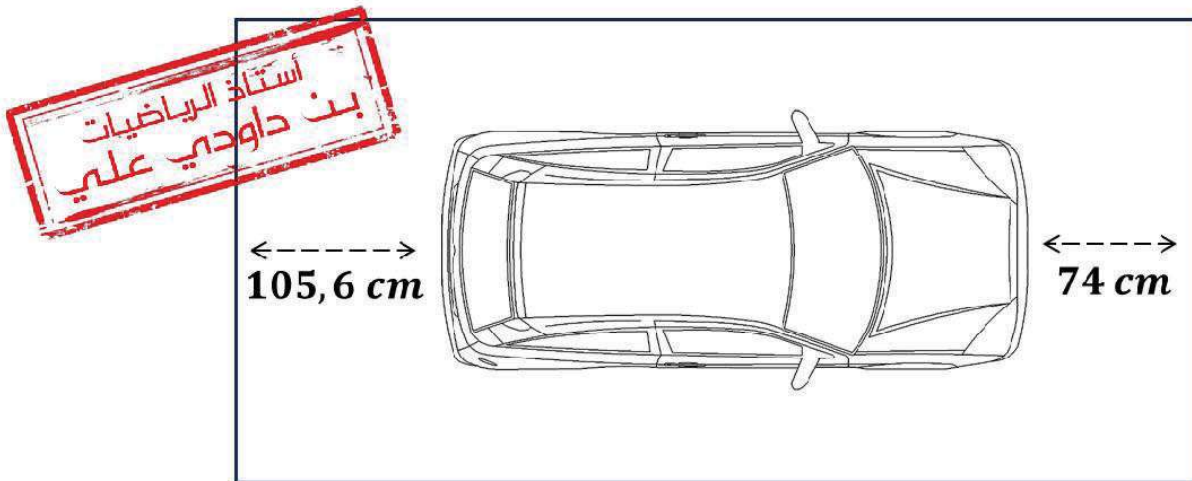
عند ذهاب السيد علي لوكالة السيارات قدم له ثلاث نماذج سيارات أبعادها موضحة في الجدول التالي :

النموذج ③	النموذج ②	النموذج ①	
405.8	358.6	365.3	الطول (cm)
174.1	173.088	173.9	العرض (cm)

(3) رتب تصاعديا عرض السيارات للنماذج الثلاثة .

- اشترى السيد علي احد النماذج السابقة وقام بركن السيارة في مرآبه .

علما أن مرآبه مستطيل الشكل طوله 585.4 cm وأن الأبعاد المتبقية عند الركن مبينة في الشكل :



(4) بين بعد اجراء الحسابات اللازمة ما هو نموذج السيارة الذي إختاره السيد علي ؟ .

لن يكون تفوقك لكائك فقط بل بإصرارك وتصميمك على نجاحك

تصحيح الاختبار الأول في الرياضيات

التمرين الأول:

الإجابة بصح أو خطأ مع تصحيح الخطأ ان وجد .

- عند جداء عددين عشريين نضع الفاصلة تحت الفاصلة ونجري الجداء **خطأ**
- نزيل الفاصلة ونجري الجداء وفي الناتج نعيد وضعها حسب عدد الأرقام بعد الفاصلة للعددين .
- رتبة مقدار حساب هي نتيجة مضبوطة **خطأ**
- رتبة مقدار حساب هي نتيجة تقريبية .
- الضلع القائم هو أطول ضلع في المثلث القائم **خطأ**
- الوتر هو أطول ضلع في المثلث القائم .
- وتر الدائرة هو قطعة مستقيم طرفيها نقطتين من الدائرة **صحيح** .



التمرين الثاني :

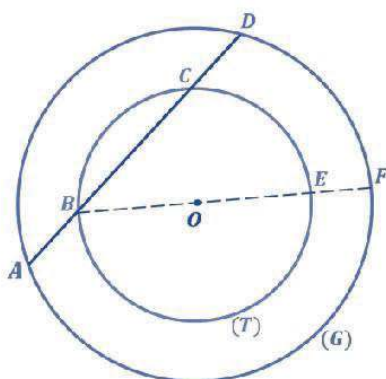
ضع الرمز المناسبة في حالة : < ، > ، =

$$0.981 = 0.9810 \quad , \quad 29.68 < 29.7 \quad \diamond$$

$$13 + \frac{5}{100} < 13.5 \quad , \quad 6 + \frac{2}{10} + \frac{4}{100} = 6.24 \quad \diamond$$

$$523 \div 0.01 > 5.23 \quad , \quad 57.65 \times 0.1 = 756.5 \quad \diamond$$

التمرين الثالث :



(1) وتر من الدائرة (T) هو : [BC] ووتر من الدائرة (G) هو : [AD]

(2) [BF] **ليست** قطر للدائرة (G) لأن : $F \notin (G)$.

(3) اكمل بالكلمة المناسبة : نصف قطر ، استقامية ، قوس

[OF] **نصف قطر** للدائرة (G) ، $\widehat{CE}$ **قوس** من الدائرة (T)

B ، C ، D في **استقامية** ، [OC] **نصف قطر** للدائرة (T)

التمرين الرابع :

(1) انشاء مثل هذا الشكل .

(2) نوع الرباعي ABCO : **مربع** لأن كل أضلاعه متقايسة وزواياه قائمة .

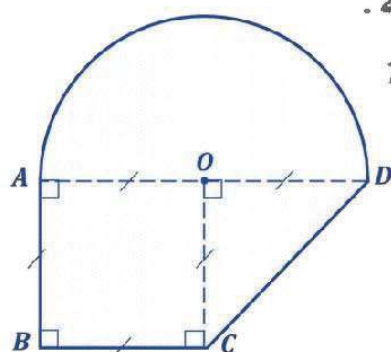
نوع المثلث DOC : مثلث قائم ومتساوي الساقين لأن به زاوية قائمة

وفيه ضلعان متقايسان : $OC = OD$

(3) اكمل بالرمز المناسب : $\perp$ ، // ، $\in$ ، $\notin$

$(CO) \parallel (AB)$ ، $(CO) \perp (AD)$

$C \notin (AB)$ ، $O \in (AD)$



الوضعية :

(1) عدد الصناديق اللازمة التي سيشتريها السيد علي :

$$160 \div 10 = 16$$

(2) حساب كلفة شراء البلاطات :

$$\begin{array}{r} 9205 \\ \times 16 \\ \hline = 55230 \\ 9205 . \\ \hline = 14728.0 \end{array}$$

ومنه كلفة شراء البلاطات : **14728 DA**

(3) ترتيب تصاعديا لعرض السيارات للنماذج الثلاثة :

$$173,088 < 173,9 < 174,1$$

(4) نموذج السيارة الذي إختاره السيد علي :

- نحسب أولا المسافة الكلية المتبقية من ركن السيارة في المرآب :

$$\begin{array}{r} 105,6 \\ + 74,0 \\ \hline = 179,6 \end{array}$$

ومنه المسافة الكلية المتبقية : **179,6 cm**

- نحسب ثانيا طول السيارة :

$$\begin{array}{r} 585,4 \\ - 179,6 \\ \hline = 405,8 \end{array}$$

ومنه نموذج السيارة التي إختاره السيد علي هي النموذج ③ : لأن طول السيارة : **405,8 m**

