

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 .

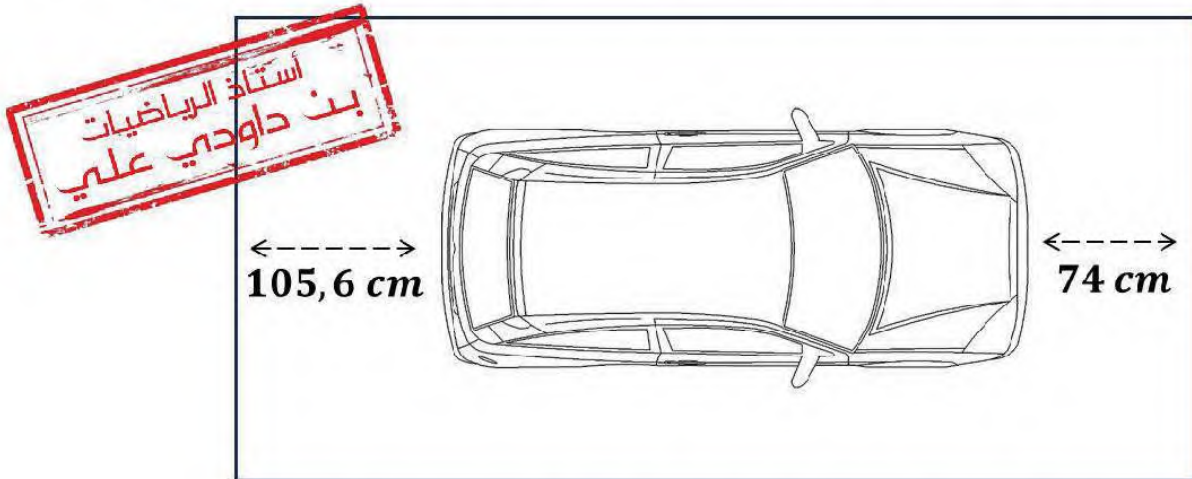
عند ذهاب السيد علي لوكالة السيارات قدم له ثلاث نماذج سيارات أبعادها موضحة في الجدول التالي :

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 طرفاها نقطتين من الدائرة **صحيح** .



التمرين الثاني:

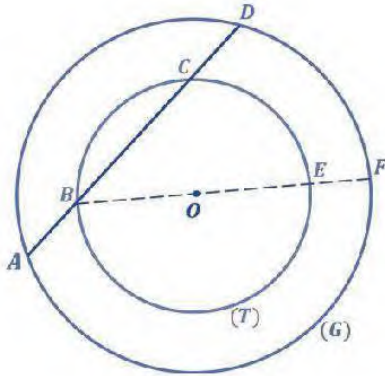
ضع الرمز المناسبة في حالة: $<$ ، $>$ ، $=$ ،

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

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

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

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 .

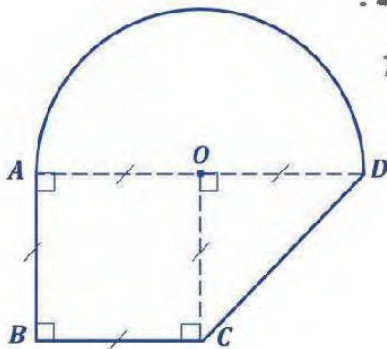
نوع المثلث DOC: **مثلث قائم ومتساوي الساقين** لأن به زاوية قائمة

وفيه ضلعان متقايسان: $OC = OD$

(3) اكمال بالرمز المناسب: \perp ، \parallel ، \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 لنماذج 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 : لان طول السيارة : **405,8 m**



تابع أحمد صفحات
الأستاذ بن داود
   