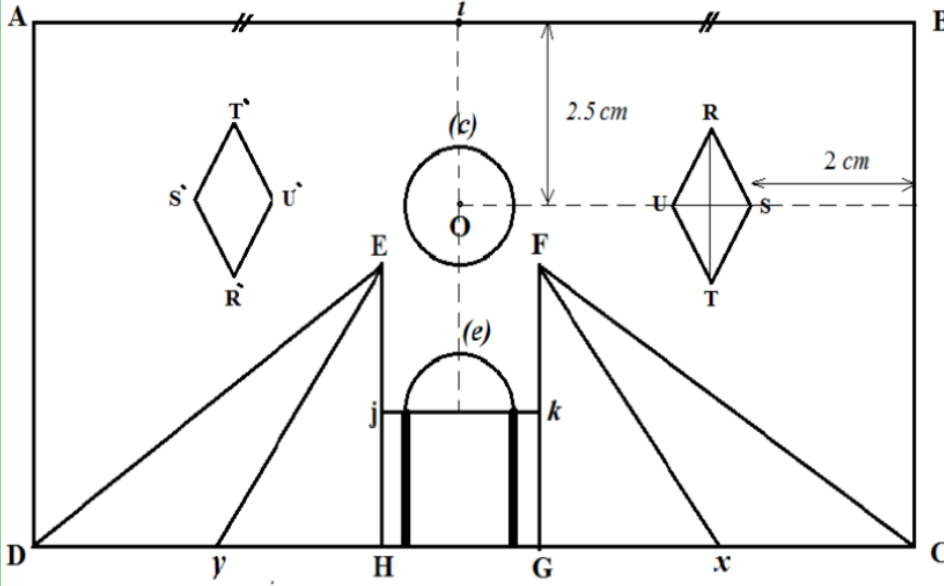


يمثل الشكل المقابل واجهة لغرفة عرض للسيارات



ملاحظة : لا تكتب الحروف ولا الأرقام عند الرسم

* أعد إنشاء هذا الشكل وفق المعطيات الآتية :

☆ ABCD مستطيل حيث :

AB = 13 cm و BC = 9 cm

☆ DEH مثلث قائم متساوي الساقين حيث :

HD = HE = 4.5 cm

☆ CFG مثلث قائم متساوي الساقين حيث :

CG = FG = 4.5 cm

☆ [F_x] منصف $\widehat{CFG}$ و [E_y] منصف $\widehat{DEH}$

☆ (jk) محور للقطعتين [EH] و [FG]

☆ (c) دائرة مركزها O ونصف قطرها 1.5 cm

☆ (e) نصف دائرة قطرها 3 cm

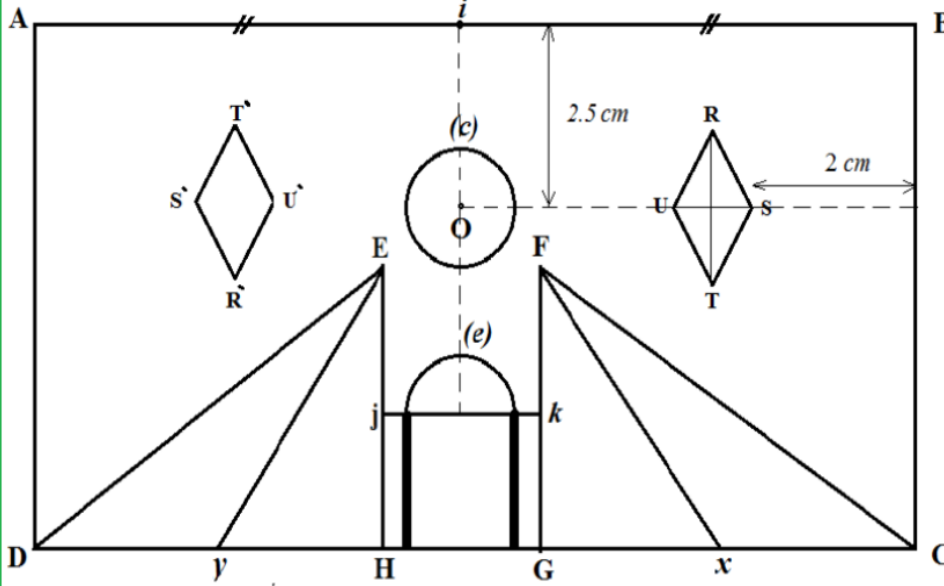
☆ RSTU معين طول ضلعه 2 cm

حيث : US = 1 cm

☆ الرباعي $\widehat{RSTU}$ نظير المعين RSTU

بالنسبة للنقطة O

يمثل الشكل المقابل واجهة لغرفة عرض للسيارات



ملاحظة : لا تكتب الحروف ولا الأرقام عند الرسم

* أعد إنشاء هذا الشكل وفق المعطيات الآتية :

☆ ABCD مستطيل حيث :

AB = 13 cm و BC = 9 cm

☆ DEH مثلث قائم متساوي الساقين حيث :

HD = HE = 4.5 cm

☆ CFG مثلث قائم متساوي الساقين حيث :

CG = FG = 4.5 cm

☆ [F_x] منصف $\widehat{CFG}$ و [E_y] منصف $\widehat{DEH}$

☆ (jk) محور للقطعتين [EH] و [FG]

☆ (c) دائرة مركزها O ونصف قطرها 1.5 cm

☆ (e) نصف دائرة قطرها 3 cm

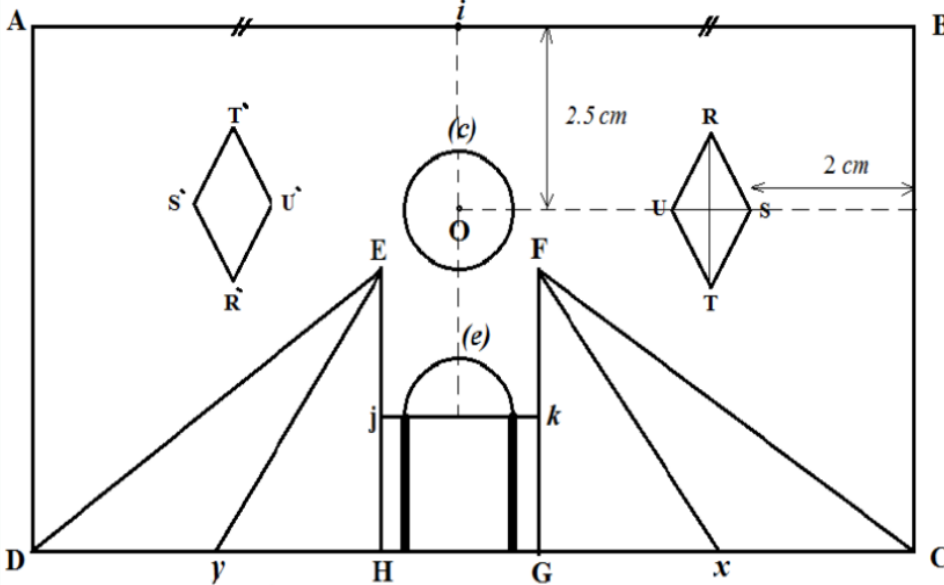
☆ RSTU معين طول ضلعه 2 cm

حيث : US = 1 cm

☆ الرباعي $\widehat{RSTU}$ نظير المعين RSTU

بالنسبة للنقطة O

يمثل الشكل المقابل واجهة لغرفة عرض للسيارات



ملاحظة : لا تكتب الحروف ولا الأرقام عند الرسم

* أعد إنشاء هذا الشكل وفق المعطيات الآتية :

☆ ABCD مستطيل حيث :

AB = 13 cm و BC = 9 cm

☆ DEH مثلث قائم متساوي الساقين حيث :

HD = HE = 4.5 cm

☆ CFG مثلث قائم متساوي الساقين حيث :

CG = FG = 4.5 cm

☆ [F_x] منصف $\widehat{CFG}$ و [E_y] منصف $\widehat{DEH}$

☆ (jk) محور للقطعتين [EH] و [FG]

☆ (c) دائرة مركزها O ونصف قطرها 1.5 cm

☆ (e) نصف دائرة قطرها 3 cm

☆ RSTU معين طول ضلعه 2 cm

حيث : US = 1 cm

☆ الرباعي $\widehat{RSTU}$ نظير المعين RSTU

بالنسبة للنقطة O

