



أجب عن الأسئلة التالية:

السؤال الأول: (12 درجة)

مثل المستطيل $ABCD$ الذي يقع في مستوي أفقي، حيث أن $A(2, 2, 3)$ ، والضلع AB يميل على π_2 بزواوية 60° وطوله 4 cm ، وطول الضلع BC يساوي 3 cm .

السؤال الثاني: (18 درجة)

مثل الهرم الرباعي المائل $ABCDV$ حيث أن قاعدته $ABCD$ مربع ويقع في المستوى الأفقي π_1 ، وطول ضلعه 3 cm حيث $x_A < x_D$ ، $y_A < y_B$ و $A(3, 3, ?)$ ، $B(4, ?, ?)$ ، ثم عيّن مضلع تقاطع الهرم مع المستوى $\alpha(-2, \infty, 1)$ ، ثم أفرد السطح الجانبي للهرم مبينا عليه مضلع التقاطع.

السؤال الثالث: (18 درجة)

مثل المثلثان ABC و ABD ، حيث $A(0, 2, 1)$ ، $B(4, 4, 4)$ ، $C(2, 2, 5)$ ، $D(6, 3, 2)$. ثم أوجد الزاوية الزوجية بينهما. ثم أوجد الشكل الحقيقي للمثلث ABC .

السؤال الرابع: (17 درجة)

مثل المربع $ABCD$ الذي طول ضلعه 5 cm حيث $D(?, 6, 0)$ ، $A(1, 3, 2)$ ، والنسب الاتجاهية للضلع AB هي $(3: -2: 2)$. ثم مثل الهرم الرباعي القائم $ABCDV$ حيث أن رأسه $V(0, ?, ?)$ تبعد عن قاعدته $ABCD$ مسافة 7 cm .



أجب عن الأسئلة التالية:

السؤال الأول: (10 درجة)

مثل المستطيل $ABCD$ الذي يقع في مستوى أفقي، حيث أن $A(2, 2, 3)$ ، والضلع AB يميل على π_2 بزواوية 60° وطوله 4 cm، وطول الضلع BC يساوي 3 cm.

السؤال الثاني: (15 درجة)

مثل الهرم الرباعي المائل $ABCDV$ حيث أن قاعدته $ABCD$ مربع ويقع في المستوى الأفقي π_1 ، وطول ضلعه 3 cm حيث $x_A < x_D$ ، $y_A < y_B$ ، ورأسه $V(0, 3, 6)$ ، ثم عين مضع تقاطع الهرم مع المستوى $\alpha(-2, \infty, 1)$ ، ثم أفرّد السطح الجانبي للهرم مبيناً عليه مضع التقاطع.

السؤال الثالث: (15 درجة)

مثل المثلثان ABC و ABD ، حيث $A(0, 2, 1)$ ، $B(4, 4, 4)$ ، $C(2, 2, 5)$ ، $D(6, 3, 2)$. ثم أوجد الزاوية الزوجية بينهما. ثم أوجد الشكل الحقيقي للمثلث ABC .

السؤال الرابع: (15 درجة)

مثل المربع $ABCD$ الذي طول ضلعه 5 cm حيث $D(?, 6, 0)$ ، $A(1, 3, 2)$ ، والنسب الاتجاهية للضلع AB هي $(3: -2: 2)$. ثم مثل الهرم الرباعي القائم $ABCDV$ حيث أن رأسه $V(0, ?, ?)$ تبعد عن قاعدته $ABCD$ مسافة 7 cm.

السؤال الخامس: (10 درجة)

عين خط تقاطع المثلثين ABC ، PQR مع تعيين الظاهر و المخفي، حيث

$A(2, 0, 7)$ ، $B(4, 4, 2)$ ، $C(10, 6, 2)$ ، $P(8, 2, 5)$ ، $Q(0, 4, 3)$ ، $R(6, 0, 7)$.

السؤال السادس: (10 درجة)

عين منحنى تقاطع مخروط دائري قائم يرتكز بقاعدته على المستوى الرأسي مع كرة نصف قطرها 3 cm ومركزها النقطة $S(4, 4, 5)$ ، علماً بأن رأس المخروط $V(0, 8, 6)$ ونصف قطر قاعدته 5 cm.