



أجب عن الأسئلة التالية:

السؤال الأول: (12 درجة)

مثل المستطيل $ABCD$ الذي يقع في مستوى أفقي، حيث أن $A(2, 3)$ ، والضلوع AB يميل على π_2 بزاوية 60° وطوله 4 cm ، وطول الضلوع 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 $A(3, 3, ?), B(4, ?, ?), x_A < x_D, y_A < y_B$ حيث 3 cm ورأسه $V(0, 3, 6)$ ، ثم عين مقطع تقاطع الهرم مع المستوى $\alpha(-2, \infty, 1)$ ، ثم أفرد السطح الجابي للهرم مبينا عليه مقطع 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 $A(1, 3, 2), D(?, 6, 0)$ ، والنسبة الاتجاهية للضلوع AB هي $(-2:3:2)$. 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 أفقى، حيث أن $A(2, 2, 3)$ ، والقطع AB يميل على π_2 بزاوية 60° وطوله 4 cm ، وطول القطع BC يساوى 3 cm

السؤال الثاني: (15 درجة)

مثل الهرم الرباعي المائل $ABCDV$ حيث أن قاعدته $ABCD$ مربع ويقع في المستوى الأفقى π_1 ، وطول قطعه 3 cm حيث $V(0, 3, 6)$ ورأسه $A(3, 3, ?)$, $B(4, ?, ?)$, $x_A < x_D$, $y_A < y_B$ عين مضلع تقاطع الهرم مع المستوى $(1, -2, \infty)$ ، ثم أفرد السطح الجانبي للهرم مبينا عليه مضلع التقاطع.

السؤال الثالث: (15 درجة)

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

السؤال الرابع: (15 درجة)

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

السؤال الخامس: (10 درجة)

عين خط تقاطع المثلثين ABC ، PQR مع تعين الظاهر والمخفي ، 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 بقاعده على المستوى الرأسي مع كرة نصف قطرها 3 cm ومركزها النقطة $S(4, 4, 5)$ ، علما بأن رأس المخروط $V(0, 8, 6)$ ونصف قطر قاعدته 5 cm .