

الهندسة الفراغية

(١) **المستقيم**: هو مجموعة غير منتهية من النقاط تقع جميعاً على استقامة واحدة (المستقيم يُعَيَّن بنقطتين)

(٢) **المستوى**: هو مجموعة غير منتهية من النقاط ينطبق عليها المستقيم في جميع الأوضاع

(٣) **شروط تعيين مستوى واحد**

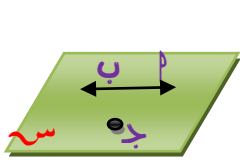
١. ثلاث نقاط ليست على استقامة واحدة

٢. مستقيم ونقطة لا تنتمي إليه

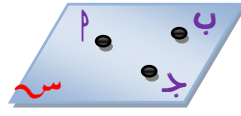
٣. مستقيمان متقاطعان

٤. مستقيمان متوازيان $\mathcal{M} \cap \mathcal{B} = \emptyset$

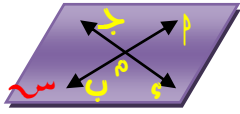
$\therefore \mathcal{M} \cap \mathcal{B} = \emptyset$ جميعهم مستوى واحد



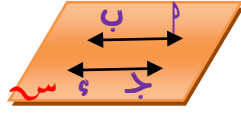
الشكل (٢)



الشكل (١)



الشكل (٣)



الشكل (٤)

(٤) **الفراغ**: هو مجموعة غير منتهية من النقاط تحتوي المستويات

التقاطع في الفراغ:

(١) علاقة مستقيمان (٢) علاقة مستقيم بمستوى (٣) علاقة مستوى بمستوى

أولاً علاقة مستقيم بمستقيم:

$$\mathcal{M} \cap \mathcal{B} = \emptyset \quad (١)$$

جميعهما مستوى واحد

$$\mathcal{M} \cap \mathcal{B} = \emptyset \quad (٢)$$

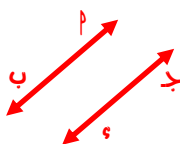
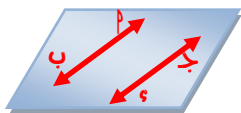
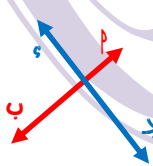
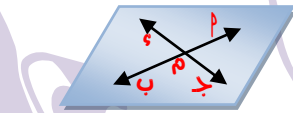
لا جميعهما مستوى واحد أي أن المستقيمان متخالفان

$$\mathcal{M} \cap \mathcal{B} = \emptyset \quad (٣)$$

جميعهما مستوى واحد أي أن المستقيمان متوازيان

$$\mathcal{M} \cap \mathcal{B} = \emptyset \quad (٤)$$

لا جميعهما مستوى واحد أي أن المستقيمان متخالفان



ثانياً العلاقة بين مستقيم ومستوى : ليكن المستوى π

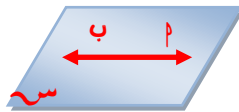
(١) مستقيم لا ينتمي لمستوى



$$p \cap \pi = \emptyset$$

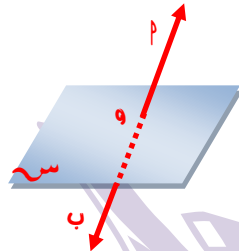
$$p \parallel \pi$$

(٢) المستقيم يقع داخل المستوى



$$p \cap \pi = p$$

$$p \subset \pi$$



(٣) المستقيم يقطع المستوى

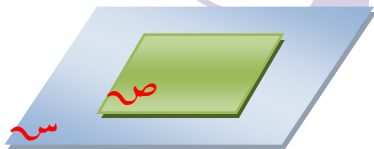
$$p \cap \pi = \{q\}$$

ثالثاً العلاقة بين مستوي ومستوي : ليكن المستوي π ، والمستوي σ

(١) مستويان متوازيان

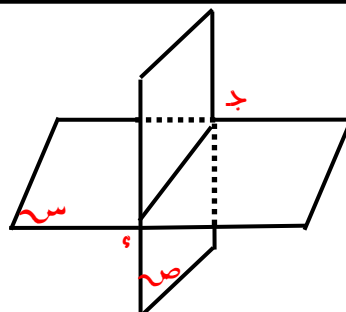
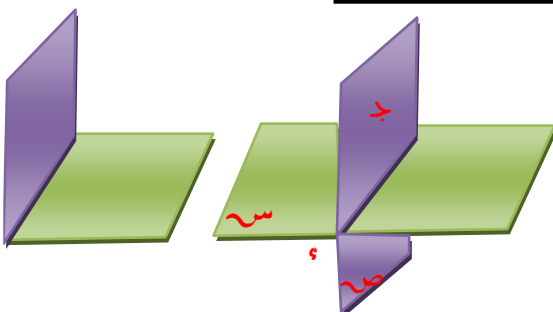


$$\pi \cap \sigma = \emptyset$$



(٢) مستويان متقاطعان

$$\pi \cap \sigma = \text{خط}$$



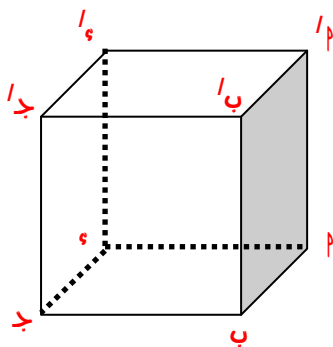
(٣) مستويان متقاطعان

$$\pi \cap \sigma = \text{خط}$$

أكمل :

- (١) المستقيمان المتقاطعان هما مستقيمان يقعان في نفس **المستوى** ويشتركان في **نقطة**
- (٢) المستقيمان المتوازيان هما مستقيمان يقعان في نفس **المستوى** ولا يشتركان في **أي نقطة**
- (٣) المستقيمان المتخالفان هما مستقيمان لا يمكن أن يحتويهما **مستوى واحد**
- (٤) إذا اشترك مستويان مختلفان في نقطة فإنهما يشتركان في **خط مستقيم**
- (٥) إذا اشترك مستقيم ومستوى في نقطتين مختلفتين فإن المستقيم **يقع على المستوى**
- (٦) المستقيمان المتخالفان هما مستقيمان ليسا **متوازيان** أو **متقاطعان**
- (٧) عدد المستقيمان التي تمر بنقطة واحدة **عدد لانهائي**
- (٨) عدد المستقيمان التي تمر بنقطتين معلومتين **مستقيم واحد**
- (٩) عدد المستويات التي تمر بنقطة معلومة **عدد لانهائي**
- (١٠) عدد المستويات التي تمر بنقطتين معلومتين **عدد لانهائي**
- (١١) عدد المستويات التي تمر بثلاث نقاط ليست على استقامة واحدة **واحد**
- (١٢) إذا اشترك مستويان في نقطتين فإنهم يكونان **متقاطعان**
- (١٣) إذا اشترك مستويان في ثلاث نقاط على استقامة واحدة فإنهم يكونان **متقاطعان**
- (١٤) إذا اشترك مستويان في ثلاث نقاط ليست على استقامة واحدة فإنهم يكونان **منطبقان**
- (١٥) إذا اشترك مستويان في مستقيمان في مستقيم ونقطة لا تنتمي إليه فإنهما يكونان **منطبقان**
- (١٦) إذا اشترك مستويان في مستقيمان متقاطعان فإنهما يكونان **منطبقان**
- (١٧) إذا اشترك مستويان في مستقيمان متوازيان فإنهما يكونان **منطبقان**

أكمل في الشكل المقابل :



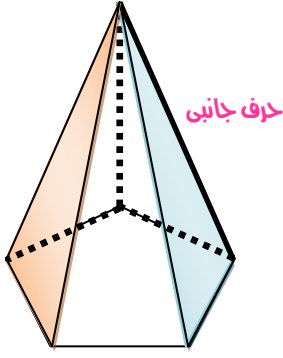
- (١) النقطة **م** يمر بها المستقيمان **ا'م** ، **بم** ، **سم**
- (٢) النقطة **ج** يمر بها المستقيمان **ج'ج''** ، **ج'د'** ، **ج'ب'**
- (٣) المستويان **م ب ج د** ، **م ب' ب'' ب'''** متقاطعان في **بم**
- (٤) المستويان **م ب ج د** ، **م ب' ب'' ب'''** متقاطعان في **سم**
- (٥) المستويات التي تمر بالنقطة **م** هي **م ب' ب'' ب'''** ، **م ب ج د** ، **م ا' ا'' ا'''**

الهرم

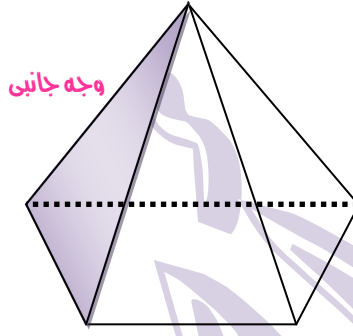
الهرم : هو مجسم له قاعدة واحدة (مثلث - مربع - مضلع خماسي -)

وجميع أوجهه الأخرى مثلثات ويسمى هرم ثلاثي أو رباعي أو خماسي حسب القاعدة

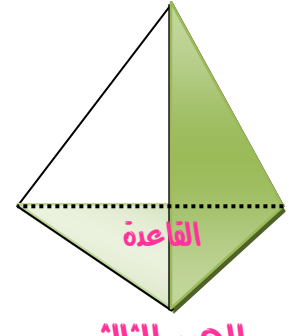
بعض أشكال الهرم :



الهرم الخماسي



الهرم الرباعي



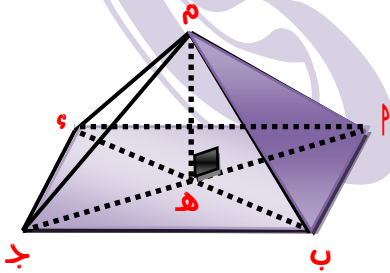
الهرم الثلاثي

حالات خاصة للهرم :

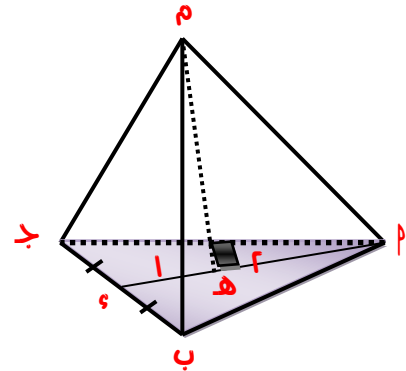
(١) **الهرم القائم :** هو الهرم الذي مسقط رأسه نفس مركز قاعدته

فإذا كان الهرم ثلاثي يكون ارتفاع الهرم من المركز إلى نقطة تقاطع متوسطاته

، وإذا كان الهرم رباعي يكون الارتفاع من رأس الهرم لنقطة تقاطع أقطار القاعدة



م ب ج : شكل رباعي



إذا كان مثلث م ب ج : مختلف الأضلاع

، ه نقطة تقاطع متوسطاته : م ه ارتفاع الهرم ، ه نقطة تقاطع أقطار قاعدته : م ه ارتفاع الهرم

(٢) **الهرم المنتظم :** هو الهرم القائم الذي تكون قاعدته مضلع منتظم

(٣) **الهرم الثلاثي المنتظم الوجوه :** هو هرم قائم جميع أوجهه مثلثات متساوية الأضلاع

مثال ١ إذا كان م م ب ج هرم رباعي منتظم طول ضلعه قاعدته ١٢ سم وارتفاعه ٨ سم أوجد ارتفاعه الجانبي

الارتفاع الجانبي هو م س

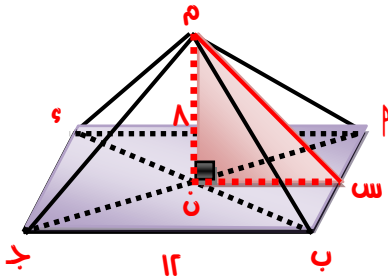
في $\triangle م ب ج$

$\therefore$ س منتصف م ب ، ن منتصف م ج

$$\therefore س ن = \frac{1}{2} م ب ج = \frac{1}{2} \times 12 = 6 \text{ سم}$$

في $\triangle م ن س$ القائم في ن

$$م س = \sqrt{(8)^2 + (6)^2} = \sqrt{64 + 36} = 10 \text{ سم}$$



مثال ٢ إذا كان م م ب ج هـ هرم رباعي قاعدته م ب ج هـ على شكل مستطيل ، ن نقطة تقاطع قطرية

فإذا كان م ب = ٦ سم ، ب ج = ٨ سم ، م ن = ١٢ سم أوجد

(١) طول حرفه الجانبي (٢) طول م س ، م ص حيث س منتصف م ب ، ص منتصف ب ج

$$\therefore م ب ج هـ مستطيل \therefore م ب ج = \sqrt{(6)^2 + (8)^2} = \sqrt{36 + 64} = 10 \text{ سم} \therefore م ن = 5 \text{ سم}$$

في $\triangle م م ن$ القائم في ن

$$\therefore م م = \sqrt{(5)^2 + (12)^2} = \sqrt{25 + 144} = 13 \text{ سم}$$

في $\triangle م ب ج$ $\therefore$ س منتصف م ب ، ن منتصف م ج

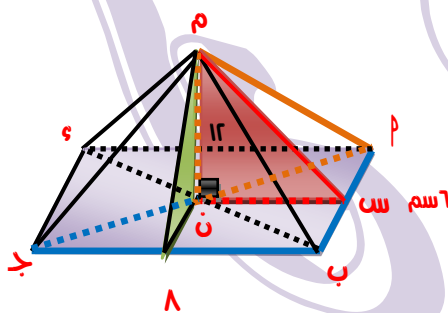
$$\therefore س ن = \frac{1}{2} م ب ج = \frac{1}{2} \times 10 = 5 \text{ سم}$$

في $\triangle م س ن$ القائم في ن

$$م س = \sqrt{(4)^2 + (12)^2} = \sqrt{16 + 144} = 10 \text{ سم}$$

في $\triangle م ب ج$ $\therefore$ ن منتصف م ب ، ص منتصف ب ج $\therefore$ ن ص = $\frac{1}{2} م ب = \frac{1}{2} \times 6 = 3 \text{ سم}$

$$\text{في } \triangle م ن ص \text{ القائم في ن} \quad م ص = \sqrt{(3)^2 + (12)^2} = \sqrt{9 + 144} = 15 \text{ سم}$$



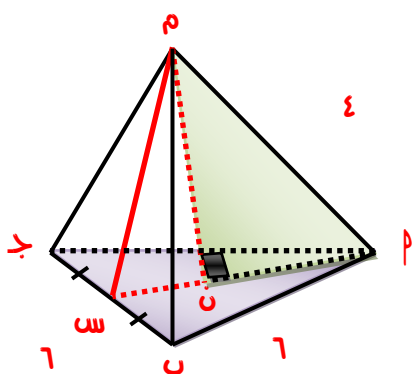
مثال ٣ إذا كان m ب ج هرم ثلاثي منتظم قاعدته $\triangle$ ب ج طول ضلعه قاعدته ٦ سم ، ارتفاعه ٤ سم

أوجد طول حرفه وارتفاعه الجانبي

بفرض أن s منتصف ب ج ، m ب ج هرم ثلاثي منتظم

m ب ج مثلث متساوي الأضلاع ، s منتصف ب ج

m ب ج $\perp$ s ب ج



$$\text{في } \triangle م ب س \quad m = \sqrt{3^2 - 4^2} = \sqrt{9 - 16} = \sqrt{-7} \quad \text{سم}$$

، m ب ج $\perp$ s ب ج $\therefore$ ن هي نقطة تقاطع متوسطات $\triangle م ب ج$

$$\therefore m : n = 2 : 1$$

$$n = \frac{2}{3} m = \frac{2}{3} \times \sqrt{3^2 - 4^2} = \frac{2}{3} \times \sqrt{9 - 16} = \frac{2}{3} \times \sqrt{-7} \quad \text{سم} , \quad n = \frac{1}{3} m = \frac{1}{3} \times \sqrt{3^2 - 4^2} = \frac{1}{3} \times \sqrt{9 - 16} = \frac{1}{3} \times \sqrt{-7} \quad \text{سم}$$

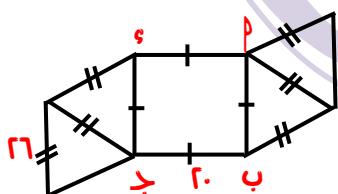
في $\triangle م ب ن$ القائم في ن

$$m = \sqrt{2^2 + (\frac{2}{3}\sqrt{3^2 - 4^2})^2} = \sqrt{4 + \frac{4}{9}(9 - 16)} = \sqrt{4 - \frac{28}{9}} = \sqrt{\frac{36 - 28}{9}} = \sqrt{\frac{8}{9}} = \frac{\sqrt{8}}{3} \quad \text{سم}$$

$$\text{في } \triangle م ن س \text{ القائم في ن} \quad m = \sqrt{(\frac{2}{3}\sqrt{3^2 - 4^2})^2 + (\frac{1}{3}\sqrt{3^2 - 4^2})^2} = \sqrt{\frac{4}{9}(9 - 16) + \frac{1}{9}(9 - 16)} = \sqrt{\frac{5}{9}(9 - 16)} = \sqrt{\frac{5}{9}(-7)} = \frac{\sqrt{-35}}{3} \quad \text{سم}$$

مثال ٤ في الشكل المقابل شبكة لهرم رباعي منتظم أوجد (١) ارتفاع الهرم (٢) الارتفاع الجانبي

أولاً يجب تجميع الشكل فيكون ارتفاع الهرم هو m ، الارتفاع الجانبي هو s

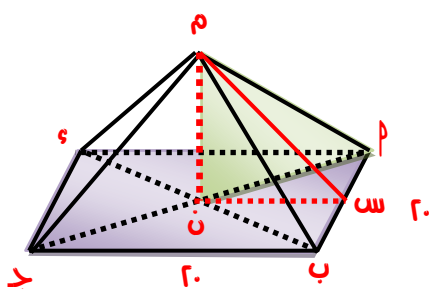


$$\text{في } \triangle م ب ج \text{ القائم في ب} \quad m = \sqrt{2^2 + 2^2} = \sqrt{4 + 4} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$$

$$n = \frac{1}{2} m = \frac{1}{2} \times 2\sqrt{2} = \sqrt{2}$$

$$\text{في } \triangle م ن ب \text{ القائم في ن} \quad m = \sqrt{(2\sqrt{2})^2 - (\sqrt{2})^2} = \sqrt{8 - 2} = \sqrt{6}$$

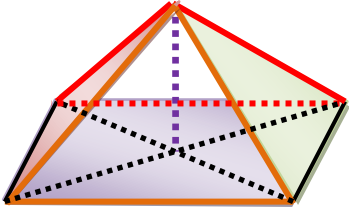
في $\triangle م ب ج$ s منتصف ب ج ، n منتصف م ب



$$\therefore n = \frac{1}{2} m = \frac{1}{2} \times 2\sqrt{2} = \sqrt{2}$$

$$\text{في } \triangle م ن س \text{ القائم في ن} \quad m = \sqrt{(\sqrt{2})^2 + (\sqrt{2})^2} = \sqrt{2 + 2} = \sqrt{4} = 2$$

المساحة الجانبية والكلية للهرم المنتظم ، حجم الهرم



(١) المساحة الجانبية للهرم المنتظم = $\frac{1}{2}$ محيط القاعدة $\times$ الارتفاع الجانبي

(٢) المساحة الكلية للهرم المنتظم = المساحة الجانبية + مساحة القاعدة

(٣) حجم الهرم = $\frac{1}{3}$ مساحة القاعدة $\times$ الارتفاع

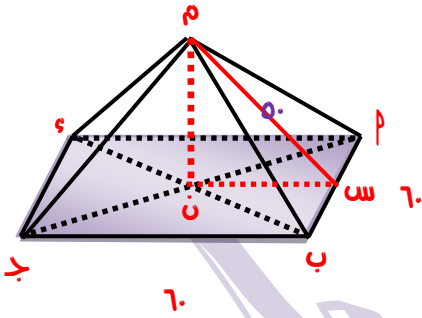
مثال ١ هرم رباعي منتظم طول ضلعه قاعدته ٦٠ سم وارتفاعه الجانبي ٥٠ سم أوجد

(٣) حجم الهرم

(٢) المساحة الجانبية والكلية للهرم

(١) ارتفاع الهرم

بفرض أن $س$ منتصف $م ب$



في $\triangle م ب ج$: $س$ منتصف $م ب$ ، $ن$ منتصف $م ج$

$$\therefore س ن = \frac{1}{2} م ب ج = \frac{1}{2} \times 60 \times 30 = 900 \text{ سم}^2$$

في $\triangle م س ن$ القائم في $ن$

$$م ن = \sqrt{م س^2 - س ن^2} = \sqrt{50^2 - 30^2} = 40$$

المساحة الجانبية = $\frac{1}{2}$ محيط القاعدة $\times$ الارتفاع الجانبي

$$= \frac{1}{2} \times 60 \times (60 \times 4) = 7200 \text{ سم}^2$$

المساحة الكلية للهرم المنتظم = المساحة الجانبية + مساحة القاعدة

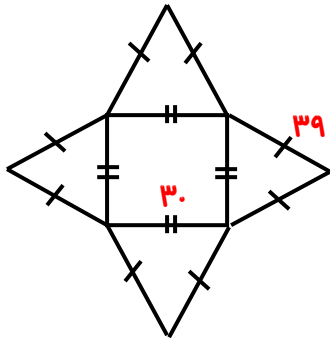
$$= 7200 + (60 \times 60) = 9600 \text{ سم}^2$$

حجم الهرم = $\frac{1}{3}$ مساحة القاعدة $\times$ الارتفاع

$$= \frac{1}{3} \times 60 \times 60 \times 40 = 48000 \text{ سم}^3$$

مثال ٢ باستخدام الشبكة التي أمامك صف المجسم ثم أوجد مساحته الكلية وحجمه الحل

المساحة الكلية = المساحة الجانبية + مساحة القاعدة



$$\frac{1}{3} = \text{محيط القاعدة} \times \text{الارتفاع الجانبي} + \text{مساحة القاعدة (1)}$$

لإيجاد الارتفاع الجانبي م س

في $\triangle م ب ج$

$$م ب ج = \sqrt{(م ب)^2 + (ب ج)^2} = \sqrt{(30)^2 + (30)^2} = \sqrt{1800} = 30\sqrt{2}$$

$$م ن = \frac{1}{3} \times 30 = 10$$

في $\triangle م م ن$

$$م ن = \sqrt{(م م)^2 - (م ن)^2} = \sqrt{(39)^2 - (10)^2} = \sqrt{1441} = 37$$

في $\triangle م س ن$ القائم في ن

$$م س = \sqrt{(م ن)^2 + (ن س)^2} = \sqrt{(37)^2 + (10)^2} = \sqrt{1449} = 38$$

بالنعويض في (١)

المساحة الكلية = $\frac{1}{3} \times \text{محيط القاعدة} \times \text{الارتفاع الجانبي} + \text{مساحة القاعدة}$

$$3240 = 30 \times 30 + 38 \times (30 \times 4) \times \frac{1}{3} =$$

حجم الهرم = $\frac{1}{3} \times \text{مساحة القاعدة} \times \text{الارتفاع}$

$$900 = \frac{1}{3} \times 30 \times 30 \times 37 =$$

مثال ٣ م ب ج د هـ هـم رباعي منتظم مساحته الكلية ٣٦٠ سم^٢ وارتفاعه الجانبي ١٣ سم

أوجد طول قاعدته وحجمه الحل

$$\therefore \text{المساحة الكلية} = ٣٦٠$$

$$\therefore \text{المساحة الجانبية} + \text{مساحة القاعدة} = ٣٦٠$$

$$\therefore \frac{1}{3} \text{ محيط القاعدة} \times \text{الارتفاع الجانبي} + \text{مساحة القاعدة} = ٣٦٠ \text{ وبفرض ضلع القاعدة} = ل$$

$$\therefore \frac{1}{3} \times ٤ل \times ١٣ + ل \times ل = ٣٦٠$$

$$\therefore ١٦ل + ل^2 = ٣٦٠$$

$$\therefore ل^2 + ١٦ل - ٣٦٠ = ٠$$

$$\therefore (ل + ٣٦)(ل - ١٠) = ٠$$

$$\therefore ل = ١٠ ، ل - ٣٦ = \text{مرفوض}$$

$$\text{حجم الهرم} = \frac{1}{3} \text{ مساحة القاعدة} \times \text{الارتفاع} \quad (١)$$

وليجاد ارتفاع الهرم م ن

في $\triangle م ب ج$ س منتصف م ب ، ن منتصف م ج

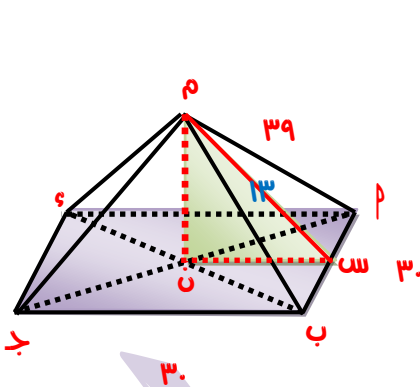
$$ن س = \frac{1}{3} ب ج = \frac{1}{3} \times ١٠ = ٥ \text{ سم}$$

في $\triangle م س ن$ القائم في ن

$$م ن = \sqrt{١٣^2 - ٥^2} = ١٢ \text{ سم}$$

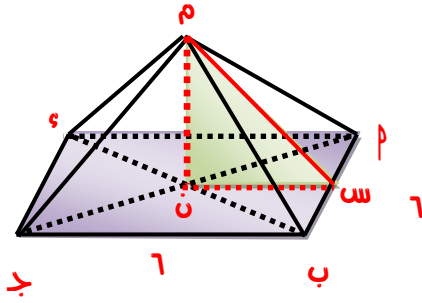
بالتعويض في (١) حجم الهرم = $\frac{1}{3} \text{ مساحة القاعدة} \times \text{الارتفاع}$

$$= \frac{1}{3} \times ١٠ \times ١٠ \times ١٢ = ٤٠٠ \text{ سم}^3$$



مثال ٤ هرم رباعي منتظم حجمه ٤٨ سم^٣ وطول ضلع قاعدته ٦ سم أوجد مساحته الكلية

∴ حجم الهرم = ٤٨



$$\therefore \frac{1}{3} \text{ مساحة القاعدة} \times \text{الارتفاع} = ٤٨$$

$$\therefore ٤٨ = \frac{1}{3} \times ٦ \times ٦ \times ع$$

$$\therefore ٤٨ = \frac{٤٨}{١٢} = ع \quad \therefore ٤٨٠ = ع١٢$$

∴ **المساحة الكلية = المساحة الجانبية + مساحة القاعدة**

$$\therefore \text{المساحة الكلية} = \frac{1}{3} \text{ محيط القاعدة} \times \text{الارتفاع الجانبي} + \text{مساحة القاعدة}$$

$$\therefore \text{المساحة الكلية} = \frac{1}{3} \times ٦ \times ٤ \times ١٢ + ٦ \times ٦$$

$$\therefore \text{المساحة الكلية} = ١٢ \times \text{الارتفاع الجانبي} + ٣٦ \quad (١) \quad \text{لايجاد الارتفاع الجانبي م س}$$

$$\text{في } \triangle م ب ج \quad س ن = \frac{1}{3} \times ٦ = ٢ \quad \text{سم} \quad ٣ = ٦ \times \frac{1}{3}$$

في $\triangle م س ن$ القائم في ن

$$م س = \sqrt{(م ن)^2 + (س ن)^2} = \sqrt{(٤)^2 + (٢)^2} = \sqrt{٢٠} = ٥ \text{ سم}$$

$$\text{بالنعويض في (١)} \therefore \text{المساحة الكلية} = ١٢ \times ٥ + ٣٦ = ٩٦ \text{ سم}^2$$

قوانين الهرم الثلاثي منتظم الأوجه (طول حرفه ل)

$$(٥) \text{ المساحة الكلية} = \sqrt[٣]{٣} ل$$

$$(١) \text{ عدد أحرفه} = ٦ \text{ أحرف}$$

$$(٦) \text{ الحجم} = \sqrt[٣]{\frac{٢}{١٢}} ل$$

$$(٢) \text{ مجموع أطوال أحرفه} = ٦ ل$$

$$(٧) \text{ الارتفاع الجانبي} = \sqrt[٣]{\frac{٣}{١}} ل$$

$$(٣) \text{ مساحة الوجه الواحد} = \sqrt[٣]{\frac{٣}{٤}} ل$$

$$(٨) \text{ ارتفاع الهرم} = \sqrt[٣]{\frac{٢}{٣}} ل$$

$$(٤) \text{ المساحة الجانبية} = \sqrt[٣]{\frac{٣}{٤}} ل$$

مثاله م م ب ج هرم ثلاثي منتظم الوجوه ، طول أي حرف من أحرفه ٨ سم

(١) الارتفاع الجانبي (٢) ارتفاع الهرم (٣) المساحة الكلية للهرم (٤) حجم الهرم

$$\text{الارتفاع الجانبي} = \frac{\sqrt{3}}{2} \times ٨ = ٤\sqrt{3} \text{ سم}$$

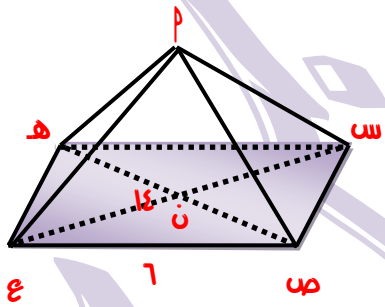
$$\text{ارتفاع الهرم} = \frac{\sqrt{3}}{3} \times ٨ = \frac{٨\sqrt{3}}{3}$$

$$\text{المساحة الكلية} = \frac{\sqrt{3}}{4} \times ٨^2 \times ٣ = ٤٨\sqrt{3} \text{ سم}^2$$

$$\text{الحجم} = \frac{1}{3} \times \frac{\sqrt{3}}{4} \times ٨^2 \times \frac{٨\sqrt{3}}{3} = \frac{١٢٨\sqrt{3}}{3} \text{ سم}^3$$

مثال ٦ م م س ص ع هـ هرم رباعي قائم قاعدته على شكل متوازي أضلاع فيه س ص = ١٠ سم ، ص ع = ٦ سم

، س ع = ٤ سم ، فإذا كان ارتفاع الهرم = ٤ سم أوجد حجم الهرم



$$\text{حجم الهرم} = \frac{1}{3} \times \text{مساحة القاعدة} \times \text{الارتفاع (١)}$$

القاعدة على شكل متوازي أضلاع

، مساحة المتوازي = ضعف مساحة المثلث س ص ع

$$\therefore \text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} \times (١٠ - ٤) \times (٦ - ٤) \times (٤ - ٤) = ١٠$$

حيث ٤ هي نصف محيط المثلث

$$\therefore ١٠ = \frac{١٠ + ٦ + ٤}{2} \times ٤$$

$$\therefore \text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} \times (١٠ - ٤) \times (٦ - ٤) \times (٤ - ٤) = ١٠ \text{ سم}^2$$

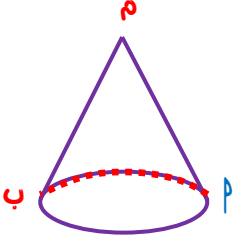
$$\therefore \text{مساحة المتوازي س ص ع هـ} = ٢ \times \text{مساحة المثلث} = ٢ \times ١٠ = ٢٠ \text{ سم}^2$$

$$\text{حجم الهرم} = \frac{1}{3} \times ٢٠ \times ٤ = \frac{٨٠}{3} \text{ سم}^3$$

تدريب م م ب ج هـ هرم ثلاثي رأسه م على بعد ٤ هـ من قاعدته م ب ج ، م ب = ٧ سم

، ب ج = ٨ سم ، م ج = ٩ سم أوجد حجم الهرم

المخروط



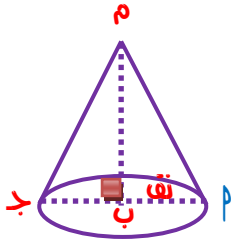
المخروط : هو مجسم له قاعدة على شكل منحنى مغلق (دائرة أو شكل بيضاوي)

ورأس واحدة وسطحه الجانبي هو القطعه المستقيمة المرسومة من رأسه الى منحنى القاعدة .

ملحوظة : القطعه المستقيمة المرسومة من رأس المخروط الى منحنى القاعدة تسمى اسم المخروط

المخروط القائم : هو الجسم الذي ينشئ من دوران مثلث قائم الزاوية دورة كاملة حول أحد ضلعي القائمة كمحور

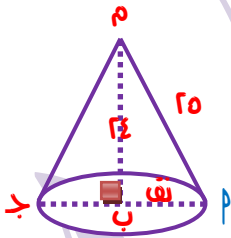
في الشكل المقابل :



$\overline{م ب}$ هو ارتفاع المخروط ، $\overline{م م}$ هو راسم المخروط

$$\overline{م م} = \sqrt{(\overline{م ب})^2 + (\overline{ب م})^2}$$

مثال ١ مخروط دائري قائم طول راسمه ٢٥سم وارتفاعه ٢٤سم أوجد محيط وقاعدة المخروط

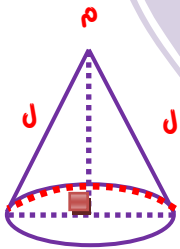


$$\overline{م ب} = \sqrt{(\overline{م م})^2 - (\overline{ب م})^2} = ٧ \text{ سم}$$

$$\text{محيط القاعدة} = \pi \overline{ب} = \pi \times ٢٥ = ٧٧ \times \frac{\pi}{٧} = ١١٠ \text{ سم}$$

$$\text{مساحة القاعدة} = \pi \overline{ب}^2 = \pi \times (٧)^2 = ١٥٤ \text{ سم}^2$$

قوانين المخروط القائم :

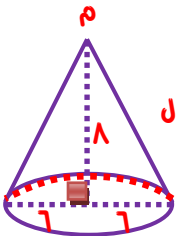


$$(١) \text{ المساحة الجانبية} = \pi \overline{ل} \overline{نق}$$

$$(٢) \text{ المساحة الكلية للمخروط القائم} = \pi \overline{ل} \overline{نق} + \pi \overline{ب}^2$$

$$(٣) \text{ حجم المخروط القائم} = \frac{١}{٣} \times \text{مساحة القاعدة} \times \text{الارتفاع} = \frac{١}{٣} \pi \overline{ب}^2 \overline{نق}$$

مثال ٢ مخروط دائري قائم طول قطر قاعدته ١٢سم وارتفاعه ٨سم أوجد مساحته الجانبية والكلية وحجمه



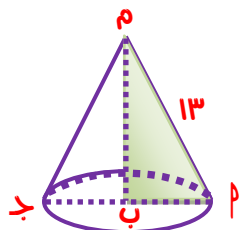
$$\overline{ل} = \sqrt{(\overline{ب})^2 + (\overline{نق})^2} = ١٠ \text{ سم}$$

$$\text{المساحة الجانبية} = \pi \overline{ل} \overline{نق} = \pi \times ١٠ \times ٨ = ٨٠ \pi \text{ سم}^2$$

$$\text{المساحة الكلية للمخروط القائم} = \pi \overline{ل} \overline{نق} + \pi \overline{ب}^2 = \pi \times ٨٠ + \pi \times ٣٦ = ١١٦ \pi \text{ سم}^2$$

مثال ٣ مخروط دائري قائم مساحه القاعدة $\pi ٢٥$ سم^٢ ، طول راسمه ١٣ سم اوجد مساحته الجانبية والكلية وحجمه

∴ مساحه القاعدة = $\pi ٢٥$



∴ $\pi ٢٥ =$ نق π

نق = ٢٥ ∴ نق = ٥

، المساحه الجانبية = π ل نق = $\pi \times ١٣ \times ٥ = \pi ٦٥$ سم^٢

المساحه الكلية للمخروط القائم = π ل نق + نق π

$$\pi ٩٠ = \pi ٦٥ + \pi ٢٥ = \pi (٥) \times ١٣ + \pi (٥) \times ٥ =$$

حجم المخروط القائم = $\frac{1}{3}$ مساحه القاعدة $\times$ الارتفاع = $\frac{1}{3} \pi (٥) \times ٢٥$

$$(١) \quad \pi \times \frac{٢٥}{٣} = (٤) \times \pi \frac{1}{3} =$$

لايجاد الارتفاع (٤) = م ب في م ب م القائم في ب

$$م ب = \sqrt{(٥)^2 - (١٣)^2} = ١٢ \text{ سم}$$

بالنعويض في (١) حجم المخروط القائم = $\frac{1}{3} \pi (٥) \times ٢٥ = \frac{1}{3} \pi (٥) \times ١٢ = ١٠٠ \text{ سم}^٣$

مثال ٤ دورق مخروطي الشكل سعته ٦.١٦ لتر ، ارتفاعه ٣٠ سم اوجد طول نصف قطر قاعدته حيث $\frac{٢٢}{٧} = \pi$

حجم الدورق = $٦.١٦ \times ١٠٠ = ٦١٦ \text{ سم}^٣$

، ∴ الحجم = ٦١٦

$$\therefore \frac{1}{3} \pi (نق) = ٦١٦$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{٢٢}{٧} \times (نق) = ٦١٦$$

$$\frac{٢٢}{٧} \times (نق) = ٦١٦$$

$$١٩٦ = \frac{٧}{٢٢} \times ٦١٦ = نق$$

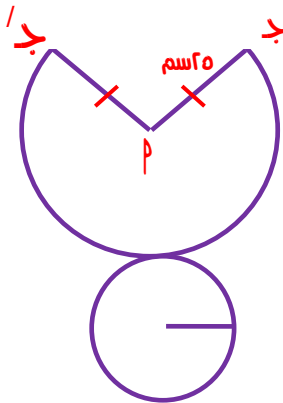
نق = ١٩٦ سم

مثاله باستخدام الشبكة التي أمامك صف الجسم وإذا كان طول القوس جـ = 30π سم

أوجد حجم الجسم ومساحته الكلية . الجـ

جـ / تمثّل محيط القاعدة للمخروط

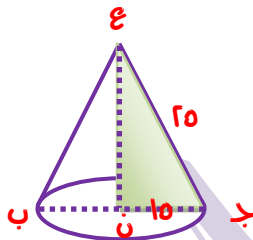
∴ محيط القاعدة = 30π



$$\pi r^2 = \text{نق} \quad \therefore \text{نق} = \frac{30\pi}{\pi r} = 5 \text{ سم}$$

حجم المخروط = $\frac{1}{3} \pi r^2 \text{نق}$ (1) لإيجاد (ع)

في $\triangle م ن جـ$ $\varepsilon = \sqrt{(10)^2 - (20)^2} = 20$ سم



$$\text{من (1)} \quad \therefore \text{حجم المخروط} = \frac{1}{3} \pi \times (10)^2 \times 20 = 1500\pi \text{ سم}^3$$

المساحة الكلية للمخروط = $\pi r \text{نق} + \pi r^2$

$$= \pi \times 10 \times 20 + \pi \times 100 = 300\pi + 100\pi = 400\pi \text{ سم}^2$$

مثاله هرم ثمانى منتظم من الفضه ، طول ضلع قاعدته 6 سم وارتفاعه 30 سم صُهر وحول

إلى مخروط دائرى قائم طول نصف قطر قاعدته 9 سم فإذا علم أن 10٪ من الفضه فقائنا

الصهر والتحويل أوجد ارتفاع المخروط لأقرب رقم عشري واحد

$$\text{حجم الهرم} = \frac{1}{3} \times \text{مساحة القاعدة} \times \text{الارتفاع} = \frac{1}{3} \times \left(\frac{\pi}{4} \times \text{ن}^2 \times \text{س}^2 \right) \times \text{ع} =$$

$$= \frac{1}{3} \times \left(\frac{\pi}{4} \times 8^2 \times 6^2 \right) \times 30 = 1738.2\pi \text{ سم}^3$$

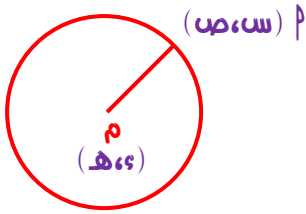
$$\text{حجم المخروط} = 90\% \text{ من حجم الهرم} = \frac{90}{100} \times 1738.2\pi = 1564.4\pi \text{ سم}^3$$

$$\therefore \text{حجم المخروط} = 1564.4$$

$$\therefore \frac{1}{3} \pi r^2 \text{نق} = 1564.4$$

$$\varepsilon = 18.6 \text{ سم}$$

$$\therefore \frac{1}{3} \times \frac{\pi r^2}{v} \times \text{نق} = 1564.4$$



الدائرة

معادلة الدائرة التي مركزها (هـ ، هـ) وتمر بالنقطة (ص ، س) هي

وتسمى بالمعادلة الخاصة

$$(ص - هـ)^2 + (س - هـ)^2 = ر^2$$

لاحظ أن :

(أ) إذا كان الدائرة تمر بـ (ص ، س) ، (هـ ، هـ) هي مركز الدائرة

(أ) $(ص - هـ)^2 + (س - هـ)^2 < ر^2$ فإن النقطة خارج الدائرة

(ب) $(ص - هـ)^2 + (س - هـ)^2 = ر^2$ فإن النقطة على الدائرة

(جـ) $(ص - هـ)^2 + (س - هـ)^2 > ر^2$ فإن النقطة داخل الدائرة

مثال ١ أوجد معادلة الدائرة التي مركزها (٣ ، ٢)

وطول نصف قطرها ٧ وحدات **الحل**

$$(ص - هـ)^2 + (س - هـ)^2 = ر^2$$

$$(٣ - ٧)^2 + (٢ - ٧)^2 = ر^2$$

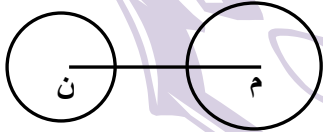
مثال ٢ أوجد معادلة الدائرة التي مركزها (٤ ، ٢)

وطول قطرها ١٠ وحدات **الحل**

$$(ص - هـ)^2 + (س - هـ)^2 = ر^2$$

$$(٤ - ٢)^2 + (٢ - ٢)^2 = ر^2$$

(٢) العلاقة بين دائرتين مركزهما تقم ، تقم



(أ) إذا كان $م < تقم + تقم$ فإن الدائرتان متباعدتان

(ب) إذا كان $م = تقم + تقم$ فإن الدائرتان متماسكتان من الخارج

(جـ) إذا كان $م > تقم + تقم$ فإن الدائرتان متقاطعتان

(د) إذا كان $م = تقم - تقم$ فإن الدائرتان متماسكتان من الداخل

(هـ) إذا كان $م > تقم - تقم$ فإن الدائرتان متداخلتان

(و) إذا كان $م = تقم - تقم$ فإن الدائرتان متحدة المركز

مثال ٣ أوجد إحداثي مركز الدائرة وطول نصف قطرها

التي معادلتها $(ص - ٢)^2 + (س - ٥)^2 = ٩$

المركز (٢ ، ٥) ، $ر = \sqrt{٩} = ٣$

مثال ٤ أوجد معادلة الدائرة التي مركزها (٣ ، ٢)

وتمر بالنقطة (١ ، ١) **الحل**

$$(ص - ٣)^2 + (س - ٢)^2 = ر^2$$

المعادلة هي $(٣ - ١)^2 + (٢ - ١)^2 = ر^2$

(٣) إحداثي منتصف $پ$ ب حيث $پ (ص١، س١)$ ، $ب (ص٢، س٢)$

$$پ (ص١، س١) = ب (ص٢، س٢) = \left(\frac{ص١ + ص٢}{٢}, \frac{س١ + س٢}{٢} \right)$$

الصورة العامة لمعادلة الدائرة (س - هـ) + (ص - ل) = نق

$$س + س - هـ - ل + ص + ص = نق$$

$$س + س - هـ - ل + ص + ص = نق$$

$$س + س - هـ - ل + ص + ص = نق$$

$$س + س - هـ - ل + ص + ص = نق$$

$$س + س - هـ - ل + ص + ص = نق$$

حالات خاصة لمعادلة الدائرة : س + س - هـ - ل + ص + ص = نق

(١) إذا كان مركز الدائرة يقع على محور السينات

فإن الحد المشتمل على ص = ٠

$$س + س - هـ - ل + ص + ص = نق$$

(٢) إذا كان مركز الدائرة يقع على محور الصادات

فإن الحد المشتمل على س = ٠

$$س + س - هـ - ل + ص + ص = نق$$

(٣) إذا كانت الدائرة تمس محور السينات فإن

$$س + س - هـ - ل + ص + ص = نق$$

$$س + س - هـ - ل + ص + ص = نق$$

(٤) إذا كانت الدائرة تمس محور الصادات فإن

$$س + س - هـ - ل + ص + ص = نق$$

$$س + س - هـ - ل + ص + ص = نق$$

(٥) إذا كانت الدائرة تمس المحورين السيني والصادي

$$س + س - هـ - ل + ص + ص = نق$$

$$س + س - هـ - ل + ص + ص = نق$$

(٤) طول العمود المرسوم من النقطة (س، ص) على المستقيم

$$س + س - هـ - ل + ص + ص = نق$$

مثاله أوجد معادلة الدائرة التي قطرها م ب حيث

م (١، ٤) ، ب (٢، -١) الحل

$$س + س - هـ - ل + ص + ص = نق$$

$$س + س - هـ - ل + ص + ص = نق$$

$$س + س - هـ - ل + ص + ص = نق$$

$$س + س - هـ - ل + ص + ص = نق$$

$$س + س - هـ - ل + ص + ص = نق$$

$$س + س - هـ - ل + ص + ص = نق$$

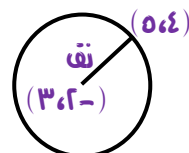
مثاله أوجد معادلة الدائرة التي مركزها (٣، -٢)

وتمر بالنقطة (٤، ٥) الحل

$$س + س - هـ - ل + ص + ص = نق$$

$$س + س - هـ - ل + ص + ص = نق$$

$$س + س - هـ - ل + ص + ص = نق$$



$$س + س - هـ - ل + ص + ص = نق$$

هام المعادلة الخاصة $(س - ٤) + (ص - ٥) = ٩$

الصورة العامة لمعادلة الدائرة $س^٢ + ص^٢ + ٢لص + ٢لن + ص + ن = ٠$

مركز الدائرة $(٤، ٥) = (ل، ن) = (-\frac{1}{2} \text{ معامل ص}, -\frac{1}{2} \text{ معامل س})$

$$ج = ٤ + ٥ - ٩ = ٠ \quad ٩ = ٤ + ٥ - ٩$$

مثال ٧ أوجد مركز الدائرة $س^٢ + ص^٢ - ٦س + ٨ص + ٩ = ٠$ ثم أوجد طول نصف قطرها

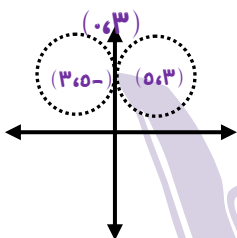
$$\text{مركز الدائرة} = (٣، -٤) \quad ، \quad ٩ = ٣ - ٤ + ٩ = ١٢ \quad ، \quad ٩ = ٣ - ٤ + ٩$$

مثال ٨ أوجد معادلة الدائرة التي طول نصف

قطرها ٥ وحدات وتمس محور الصادات

عند النقطة $(٣، ٠)$ الحل

مركز الدائرة $(٣، ٠)$ لأنه غير معلوم التماس من اليمين أو اليسار



$$٣ = ل \quad ، \quad ٠ = ن$$

الدائرة تلمس محور الصادات

$$٩ = ٣ - ٠ + ٩$$

$$٩ = ٣ - ٠ + ٩$$

$$٩ = ٣ - ٠ + ٩$$

$$٥ \pm = ٥$$

$$\text{مركز الدائرة} = (٣، ٠) \quad ، \quad \text{مركز الدائرة} = (٣، ٥)$$

$$٣ = ل \quad ، \quad ٥ = ن$$

معادلة الدائرة

$$٣ = ل \quad ، \quad ٥ = ن$$

معادلة الدائرة

$$٠ = ٩ + ٦ص + ١٠س + ٩ \quad ، \quad ٠ = ٩ + ٦ص + ١٠س + ٩$$

مثال ٧ أوجد معادلة الدائرة التي مركزها $(٣، -٤)$

وتمس محور السينات الحل

$$٣ = ل \quad ، \quad -٤ = ن$$

الدائرة تلمس محور السينات

$$٩ = ٣ - (-٤) + ٩ = ١٦$$

معادلة الدائرة $س^٢ + ص^٢ + ٢لص + ٢لن + ص + ن = ٠$

$$٠ = ٩ + ٦ص + ١٠س + ٩$$

الشروط الواجب توافرها لكي نصلح أن تكون المعادلة هي معادلة دائرة

(١) أن تكون معادلة من الدرجة الثانية

(٢) يجب أن تكون المعادلة خالية من الحد $سص$

(٣) أن يكون معامل $س^٢$ = معامل $ص^٢$ = ١

$$٤) ل + ن - ج < ٠$$

ملحوظة : لكي يتم تعيين مركز الدائرة أو طول نصف قطرها يجب أن يكون معامل س = معامل ص = ١

مثال ١ أوجد معادلة الدائرة التي نصف قطرها ٣ وحدات

ومعادلتا قطرين فيها هما $س + ص = ٢$ ، $٢س - ص = ٧$

القطرين يتقاطعان في مركز الدائرة

جميع المعادلتين $س + ص = ٢$ (١)

$٢س - ص = ٧$ (٢)

$$٣س = ٩ \quad ٣ = س$$

بالتعويض في (١) $١ - = ص$

مركز الدائرة = $(٣ ، ١) = (س ، ص)$

$$س(س - ٣) + ص(ص - ١) = ر^2$$

$$س(س - ٣) + ص(ص - ١) = ر^2$$

$$س^2 - ٣س + ص^2 - ص = ر^2$$

يمكن الحل باستخدام المعادلة العامة حيث $ل = ٣$ ، $ك = ١$

مثال ٦ أوجد معادلة الدائرة التي تمس المحورين

ومركزها $(٤ ، ٤)$ الحل

$$ل = ٤ ، ك = ٤$$

الدائرة التي تمس المحورين $ل = ك = ٤$ $١٦ = ر^2$

معادلة الدائرة $س^2 + ص^2 - ٨س - ٨ص + ١٦ = ٠$ ، $ل = ٤$ ، $ك = ٤$ ، $٣ = ٤ - ٩ + ٤ = ٠$ ، $١٦ = ٤ - ٩ + ٤ = ٠$

$$س^2 + ص^2 - ٨س - ٨ص + ١٦ = ٠$$

مثال ١ هذه المعادلة $س^2 + ص^2 - ٣س - ٢ص + ٥ = ٠$

نعتبر عن معادلة دائرة الحل

معامل س $\neq$ معامل ص $\therefore$ المعادلة ليست معادلة دائرة

مثال ٢ هذه المعادلة $س^2 + ص^2 - ٢س - ٤ص + ٥ = ٠$

نعتبر عن معادلة دائرة ؟ تحتوي على س ص $\therefore$ المعادلة ليست معادلة دائرة

مثال ٣ هذه المعادلة $س^2 + ص^2 - ٢س - ٤ص + ٩ = ٠$

نعتبر عن معادلة دائرة ثم أوجد المركز وطول نصف قطرها

$$س^2 + ص^2 - ٢س - ٤ص + ٩ = ٠ \quad \text{بالقسمة على ١}$$

$$س^2 + ص^2 - ٢س - ٤ص + ٩ = ٠ \quad \therefore \text{يمكن ان تمثل معادلة دائرة}$$

$$\text{مركز الدائرة } (س ، ص) = \left(\frac{٢}{١} ، \frac{٤}{١} \right) = (٢ ، ٤)$$

$$ل = \frac{٣}{١} ، ك = ١$$

$$ر^2 = ل^2 + ك^2 - ٢ل - ٤ك = \frac{٩}{١} - ٢ - ٤ = ١$$

$ل^2 + ك^2 - ٢ل - ٤ك > ٠$ $\therefore$ المعادلة ليست معادلة دائرة

مثال ٤ أوجد معادلة الدائرة التي مركزها $(٢ ، ٣)$

والمستقيم $٣س + ٤ص + ٢ = ٠$ مماس لها عند م

$$م = \frac{|٣(٢) + ٤(٣) + ٢|}{\sqrt{٣^2 + ٤^2}} = \frac{|١٢ + ١٢ + ٢|}{٥} = \frac{٢٦}{٥}$$

$ل = ٢$ ، $ك = ٣$ ، $٣ = ٢ - ٩ + ٤ = ٠$ ، $١٦ = ٢ - ٩ + ٤ = ٠$ ، $١٦ = ٢ - ٩ + ٤ = ٠$

معادلة الدائرة $س^2 + ص^2 - ٤س - ٦ص + ١٦ = ٠$

$$\text{أو } (س - ٢)^2 + (ص - ٣)^2 = ١٦$$

من المعادلة المعطاه $ل = ٦$ ، $ل = ٣-$ ، $ج = ٢٠$

$$٥ = ٢٠ - ٩ + ٣٦ = ٢٠ - ٩ + ٣٦ = ٥$$

وبالتالي فإن المعادلة المطلوبة هي $٥ =$

ومركزها $(٥- ، ٨)$

$$٢٥ = ٢٠ - ٩ + ٣٦ = ٥$$

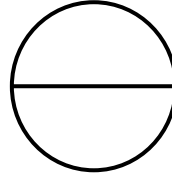
$$٢٥ = ٢٠ - ٩ + ٣٦ = ٥$$

مع أطيب الأمنيات بالنجاح والتفوق

مثال ٧ أوجد معادلة الدائرة التي نهايتي قطر فيها

$(٢، ٣)$ ، $(٦، ٥)$ الجواب

$$\left(\frac{٦+٢}{٢} ، \frac{٥+٣}{٢} \right) =$$



$$(٢، ٤) =$$

$$٢ = ل ، ٤ = ل$$

∴ معادلة الدائرة $٢٥ = ٢٠ - ٩ + ٣٦ = ٥$

والدائرة تمر بالنقطة $(٢، ٣)$ ، $(٦، ٥)$ فكلاهما تحقق المعادلة

نأخذ $(٢، ٣)$ وبالتعويض في (١)

$$٠ = ٢٠ - ٩ + ٣٦ = ٥$$

$$٠ = ٢٠ - ٩ + ٣٦ = ٥$$

$$٣ = ج$$

$$٠ = ٢٠ - ٩ + ٣٦ = ٥$$

المعادلة هي ∴ $٢٥ = ٢٠ - ٩ + ٣٦ = ٥$

مثال ٨ أوجد معادلة الدائرة التي هي صورة الدائرة

$$٠ = ٢٠ - ٩ + ٣٦ = ٥$$

بالانتقال $(٢، ٣)$ ، $(٦، ٥)$ الجواب

علمنا من قبل أن الصورة = النقطة + الانتقال

$$\left(\frac{٦+٢}{٢} ، \frac{٥+٣}{٢} \right) =$$

$$(٣، ٦) =$$

$$(٥، ٨) = (٢، ٣) + (٣، ٦)$$