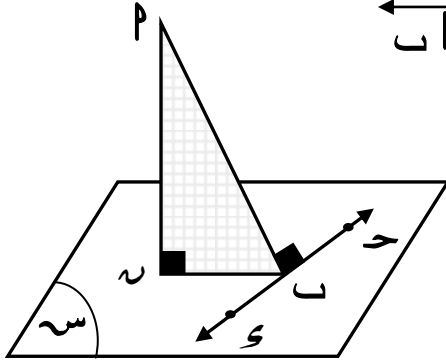




" إذا رسم مستقيم مائل على مستوى وكان مسقطه على المستوى عمودياً على مستقيم فيه كان هذا المستقيم المائل عمودياً على ذلك المستقيم "



المعطيات :  $\vec{m} \perp \text{المستوى } \pi$  ،  $\vec{n}$  مسقط المائل  $\vec{m}$  ب

المسقط  $\vec{n}$  ب  $\perp$  ح  $\vec{}$  الواقع في المستوى  $\pi$

المطلوب : إثبات أن :  $\vec{m} \perp \vec{ح}$

البرهان :  $\therefore \vec{m} \perp \text{المستوى } \pi$

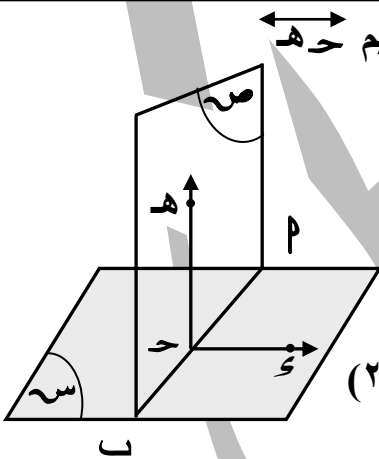
أبو محمد

$\therefore \vec{m} \perp \vec{ح}$  (الواقع في  $\pi$ )  $\leftarrow$  (١) ،  $\therefore \vec{n} \perp \vec{ح}$  (معطى)  $\leftarrow$  (٢)

$\therefore$  من (١)، (٢) ينتج أن :  $\vec{ح} \perp$  كلا من  $\vec{m}$  ،  $\vec{n}$  (الواقعان في المستوى  $\pi$ )

$\therefore \vec{ح} \perp$  مستويهما  $\pi$   $\therefore \vec{ح} \perp \vec{m}$  الواقع في المستوى  $\pi$  . (هـ.ط.ث)

" إذا رسم مستقيم مائل على مستوى وكان مسقطه على المستوى عمودياً على مستقيم فيه كان هذا المستقيم المائل عمودياً على ذلك المستقيم "



المعطيات :  $\vec{m} \perp \text{المستوى } \pi$  ، المستوى  $\pi$  يحوي المستقيم  $\vec{ح}$

ويقطع المستوى  $\pi$  في  $\vec{m}$

المطلوب : إثبات أن :  $\vec{ح} \perp \vec{m}$

البرهان : نرسم  $\vec{ح} \perp \vec{m}$  في المستوى  $\pi$  ..... (١)

$\therefore \vec{ح} \perp \text{المستوى } \pi$  (معطى)  $\therefore \vec{ح} \perp \vec{m}$  ..... (٢)

من (١)، (٢) ينتج أن :  $\vec{ح} \perp \vec{م}$   $\therefore \vec{ح} \perp \vec{م}$  (هـ.ط.ث)

أيضاً من (١)، (٢) ينتج أن : زاوية مستوية لإحدى الزوايا الزوجية الناشئة عن تقاطع المستويين  $\pi$  ،  $\pi$

$\therefore \vec{ح} \perp \vec{م}$  (المستويان متعامدان) (هـ.ط.ث)

أبو علي

**الفصل الأول : المستقيمات و المستويات .**

- (١) أي نقطتين مختلفتين  $P, Q$  يمر بهما مستقيم واحد وواحد فقط هو المستقيم  $PQ$  .
- (٢) بكل ثلاثة نقط ليست علي إستقامة واحدة يمر مستوى واحد وواحد فقط .
- (٣) إذا إشتراك مستقيم و مستوي في نقطتين مختلفتين فإن المستقيم يقع بأكمله داخل المستوي .
- (٤) أي نقطة في المستوي يمر بها عدد لا نهائي من المستقيمات .
- (٥) أي نقطة في الفراغ يمر بها عدد لا نهائي من المستويات .
- (٦) أي مستقيم في الفراغ يمر به عدد لا نهائي من المستويات .



- (٧) **يتعيبن المستوي بـ [P]** ثلاث نقط ليست علي إستقامة واحدة [ب] أو مستقيم ونقطة لا تنتمي له [ج] أو مستقيمان متقاطعان . [د] أو مستقيمان متوازيان
- (٨) إذا كان  $L$  مستقيم ،  $S$  مستوى و كان  $L \cap S = \phi$  فإن  $L // S$
- (٩) إذا إشتراك مستويان مختلفان في نقطة فإنهما يشتركان في مستقيم يمر بهذه النقطة .

(١٠) **الزاوية بين مستقيمين متخالفين** : هي الزاوية التي يصنعها أحدهما مع أي مستقيم مرسوم من نقطة عليه موازياً للآخر .

(١١) يتوازي المستقيمان  $L, M$  إذا كان : [أ] يجمعهما مستوي واحد [ب]  $L \cap M = \phi$

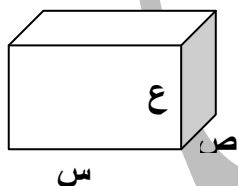
(١٢) المستويان الموازيان لثالث في الفراغ متوازيان .

(١٣) **المنشور** : هو الجسم المتولد من إنتقال سطح مضلع موازياً لنفسه في إتجاه ثابت و يسمى سطح المضلع قاعدة المنشور .



(١٤) **متوازي السطوح** : هو منشور كل من قاعدتيه متوازي أضلاع .

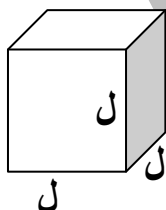
(١٥) **أقطار متوازي السطوح** : هي القطع المستقيمة التي تصل بين رأسين ليسا في وجهة واحدة ( ليسا في مستوى واحد ) وعددها أربعة وتتلاقى جميعاً في نقطة واحدة هي منتصف كل منها .



(١٦) **متوازي المستطيلات** : هو منشور قائم كل من قاعدتيه سطح مستطيل .

$$\sqrt{س^2 + ص^2 + ع^2} = \text{طول قطر متوازي المستطيلات}$$

(١٧) **المكعب** : هو متوازي مستطيلات تساوت أبعاده الثلاثة .



$$\sqrt[3]{ل^3} = \text{طول قطر المكعب} \leftarrow \text{مجموع أطوال الأقطار} = 4\sqrt[3]{ل}$$

(١٨) الهرم الثلاثي المنتظم: هو هرم قائم جميع أوجهه الأربعة مثلثات متساوية الأضلاع ومتطابقة

(١٩) نظرية [١]: إذا وازى مستقيم مستوى فإنه يوازي جميع المستقيمت التي تنشأ عن تقاطع هذا

المستوى مع المستويات التي تحتوي ذلك المستقيم .

(٢٠) إذا وازى مستقيم خارج مستوى مستقيماً في المستوى فإنه يوازي ذلك المستوى .

(٢١) إذا قطع مستوى مستويين متوازيين فخط تقاطعه معهما يكونان متوازيين .

(٢٢) إذا قطع مستقيم أحد مستويين متوازيين فإنه يقطع الآخر.

(٢٣) إذا توازى مستقيمان و مر بكل منهما مستوى و تقاطع المستويان كان خط تقاطعهما موازياً

لهذين المستقيمين .

(٢٤) إذا وازى مستقيم كل من مستويين متقاطعين فإنه يوازي خط تقاطعهما .

(٢٥) إذا كان المستقيم عمودياً علي كل مستقيم في مستوى كان هذا المستقيم عمودياً علي المستوى .

(٢٦) تمرين مشهور: إذا قطعت عدة مستويات متوازية بمستقيمين فإن أطوال القطع المستقيمة

٣/ث/ع

المحصورة بينها تكون متناسبة .

(٢٧) نظرية [٢]: إذا تقاطع مستقيمان في مستوى و كانا موازيين لمستقيمين متقاطعين في مستوى

آخر كان مستوى المستقيمين الأولين موازياً لمستوى المستقيمين الآخرين .

(٢٨) نظرية [٣]: المستقيم العمودي علي كل من مستقيمين متقاطعين من نقطة تقاطعهما يكون

عمودياً علي مستويهما .

(٢٩) إذا كان مستقيم عمودياً علي كل من مستقيمين مستويين معاً و غير متوازيين فإنه يكون عمودياً

علي مستويهما .

(٣٠) جميع الأعمدة المرسومة علي مستقيم من نقطة عليه تقع في مستوى واحد هو المستوى

العمودي علي هذا المستقيم .

(٣١) يوجد مستوى واحد وواحد فقط عمودي علي مستقيم من نقطة عليه .

(٣٢) المستقيمان العمودان علي مستوى واحد متوازيان .

(٣٣) إذا كان مستقيم عمودياً علي كل من مستويين فإنهما يكونان متوازيان .

- والمستقيم العمودي علي أحد مستويين متوازيين يكون عمودي علي الآخر .

A.H.F.

أبو محمد

(أبو محمد) A.H.F.

(٣٤) المسقط العمودي لنقطة معلومة علي مستوى معلوم هو موقع القطعة المستقيمة العمودية المرسومة من النقطة المعلومة علي المستوى .

(٣٥) **الزاوية بين قطعة مستقيمة ومستوى :** **ربنا لا تؤاخذنا إن نسبنا أو أخطأنا**

هي الزاوية بين القطعة المستقيمة ومسقطها على المستوى وهي الزاوية بين المستقيم الحامل للقطعة المستقيمة والمستوى وتسمى : (زاوية ميل المستقيم على المستوى)

(٣٦) **نظرية [٤] :** إذا رسم مستقيم مائل علي مستوى و كان عمودياً علي مستقيم في المستوى فإن

مسقط المستقيم المائل على المستوى يكون عمودياً علي هذا المستقيم .

(٣٧) **عكس نظرية [٤] :** إذا رسم مستقيم مائل علي مستوى و كان مسقطه علي المستوى عمودياً علي

مستقيم فيه كان هذا المستقيم المائل عمودياً علي ذلك المستقيم .

(٣٨) **الزاوية الزوجية :** إذا كان لنصفي مستويين حد مشترك فإن اتحاد نصفي المستويين مع ذلك الحد

( يسمى زاوية زوجية )

(٣٩) **الزاوية المستوية لزاوية زوجية :** هي الزاوية الناشئة من تقاطع الزاوية الزوجية مع أي مستوى

عمودي علي حافتها : و قياسها = قياس الزاوية الزوجية

(٤٠) جميع الزوايا المستوية لزاوية زوجية تكون متساوية في القياس .

(٤١) **نظرية [٥] :** إذا كان مستقيم عمودياً علي مستوى فكل مستوى يحوي هذا المستقيم يكون عمودياً

علي ذلك المستوى .

(٤٢) **نظرية [٦] :** إذا تعامد مستويان و رسم في أحدهما مستقيم عمودي علي خط التقاطع كان هذا

المستقيم عمودياً علي المستوى الآخر .

(٤٣) إذا كان كل من مستويين متقاطعين عمودياً علي مستوى ثالث كان خط تقاطع هذين المستويين

عمودياً علي المستوى الثالث .

(٤٤) **الهرم القائم :** هو هرم قاعدته سطح مضع منتظم ومركزه هو موقع العمود النازل من رأس الهرم

علي قاعدته وأوجهه الجانبية مثلثات متساوية الساقين ومتطابقة .

١- إذا كان المعطى : مستقيم يوازي مستوي : نبحت عن مستوي يحتوي ذلك المستقيم و يقطع المستوى فيكون المستقيم موازياً خط تقاطع المستويين .

٢- إذا كان المعطى : مستويين متوازيين : نبحت عن مستوى ثالث قاطع لهما فيكون خط تقاطعه معهما متوازيان

٣- إذا كان المعطى مستقيم يوازي مستقيم : نبحت عن مستويين كل مستوى منهما يحوي مستقيم فيكون خط تقاطع المستويين موازياً لهذين المستقيمين .

٤- لإثبات أن مستقيم يوازي مستوي : نثبت أنه يوازي مستقيم في المستوى .

٥- لإثبات أن مستوي يوازي مستوي : نثبت أن مستقيمين متقاطعين في المستوى الأول يوازيان مستقيمين متقاطعين في المستوى الثاني .



٦- لإثبات توازي مستقيمين : نثبت أن تقاطعهما  $\phi =$  و يجمعهما مستوى واحد .

- أو نبحت عن مستويين متوازيين و مستوى ثالث قاطع لهما أو منصفات أضلاع مثلث أو .....

٧- لإثبات أن ثلاث نقاط علي استقامة واحدة : نثبت أن كل منهم يقع علي خط تقاطع مستويين

هام جداً : نستفيد من التوازي بصفة عامة في [ التشابه ، النسب ، التتابع ، المساحات ، إثبات أشكال مثل متوازي الأضلاع ، شبه المنحرف ، معين .... ]

٨- إذا كان المعطى مستقيم عمودي علي مستوي : يكون عمودي علي كل مستقيم في المستوى .

٩- إذا كان المعطى مستويان متعامدان : إذا رسم في أحدهما عمود علي خط التقاطع يكون عمودي علي المستوى الآخر .

١٠- إذا وجد مستقيم عمودي علي مستوي : يكون هناك مستقيم مائل علي ذلك المستوى وله مسقط وذلك لإيجاد زاوية ميل مستقيم علي مستوي .

١١- لإثبات أن مستقيم عمودي علي مستوي : نثبت أنه عمودي علي مستقيمين متقاطعين في المستوى .

١٢- لإثبات تعامد مستويين : نثبت أن مستقيم في احدهما عمودي علي المستوى الآخر.

١٣- لإيجاد زاوية مستوية للزاوية الزوجية بين مستويين : نحدد خط التقاطع - نرسم عمودان علي خط

التقاطع من المستويين فتكون الزاوية بين العمودين هي الزاوية المستوية .

**هام جداً :** فائدة التعامد [ إيجاد : أطوال أضلاع ، زوايا ، زوايا زوجية ، مساحات ، زاوية ميل قطعة

مستقيمة علي مستوى ، إثبات أشكال مثل المستطيل ، المربع ، ]

**أكمل ما يأتي:** 

A.H.F.

٣/ث/ع

- (١) الزاوية بين مستقيمين متخالفين هي .....
- (٢) إذا وازي مستقيم كلاً من مستويين متقاطعين فإنه .....
- (٣)  $AB \perp AC$  منشور ثلاثي: خط تقاطع المستوي  $ABC$  مع المستوي  $APQ$  هو المستقيم .....
- (٤) الزاوية بين قطعة مستقيمة و مستوى هي الزاوية .....
- (٥) إذا قطع مستوي كلاً من مستويين متوازيين فخطا تقاطعه معهما .....
- (٦) طول قطر متوازي المستطيلات الذي أبعاده ٤ سم ، ٣ سم ، ١٢ سم يساوي .....
- (٧) إذا قطعت عدة مستويات متوازية بمستقيمين فإن أطوال القطع المستقيمة المحصورة بينها تكون .....
- (٨) إذا كان المستقيم ل عمودياً علي المستوى  $\alpha$  فكل مستوي يحوي المستقيم ل يكون .....
- (٩) المستقيمان العموديان علي مستوى واحد .....
- (١٠) الهرم القائم هو .....
- (١١) أقطار متوازي السطوح هي القطع المستقيمة التي تصل بين .....
- (١٢) إذا رسم مستقيم مائل علي مستوى وكان عمودياً علي مستقيم في المستوى فإن مسقط المستقيم المائل علي المستوى يكون .....
- (١٣) إذا اُشترك مستويان في ثلاث نقط ليست علي استقامة واحدة فإنهما .....
- (١٤) إذا كان طول حرف مكعب  $e$  سم فإن طول قطره = .....
- (١٥) إذا وازي مستقيم خارج مستوى مستقيماً في المستوى فإنه .....
- (١٦) المستقيم العمودي علي كل من مستقيمين متقاطعين من نقطة تقاطعهما فإنه يكون .....
- (١٧) إذا كان مستقيم عمودياً علي مستوى فكل مستوي يحوي هذا المستقيم يكون .....
- (١٨) إذا كان مستقيم عمودياً علي كل من مستقيمين مستويين معاً و غير متوازيين فإنه يكون .....
- (١٩) إذا رسم مستقيم مائل علي مستوى وكان مسقطه علي المستوى عمودياً علي مستقيم فيه كان هذا المستقيم المائل .....

A.H.F.

أبو محمد

A.H.F. (أبو محمد)



- (٢٠) إذا كان كل من مستويين متقاطعين عمودياً علي مستوى ثالث كان خط تقاطع هذين المستويين .....
- (٢١) إذا تعامد مستويان فكل مستقيم في أحدهما عمودي عل خط التقاطع يكون .....
- (٢٢) إذا كانت مساحة سطح المكعب ٩٦ سم<sup>٢</sup> فإن طول قطره .....
- (٢٣) الزاوية المستوية لزاوية زوجية هي الزاوية الناشئة من .....
- (٢٤) إذا كان طول قطر مكعب  $5\sqrt{3}$  سم فإن مساحة سطحه = .....
- (٢٥) إذا كان حجم مكعب يساوي ٦٤ سم<sup>٣</sup> فإن مجموع مساحات أوجهه تساوي .....
- (٢٦) إذا كان لنصفي مستويين حد مشترك فإن اتحاد نصفي المستويين مع الحد ذلك المشترك يسمى .....
- (٢٧) إذا كان طول قطر المكعب يساوي  $6\sqrt{2}$  سم فإن مساحته الكلية تساوي .....
- (٢٨) إذا قطع مستقيم أحد مستويين متوازيين فإنه .....
- (٢٩) الهرم الثلاثي المنتظم هو هرم أوجهه الأربعة سطوح مثلثات .....
- (٣٠) مقطع متوازي السطوح بمستوى يقطع أربعة أحرف متوازية فيه هو سطح .....
- (٣١) إذا اشترك مستقيم و مستوى في نقطتين مختلفتين فإن المستقيم .....
- (٣٢) أقطار متوازي السطوح تقاطع جميعاً في نقطة واحدة هي .....
- (٣٣) إذا وازى مستقيم مستوي فإنه يوازي جميع المستقيمت التي تنشأ عن تقاطع هذا المستوى مع .....
- (٣٤) الزاوية المستوية لزاوية زوجية هي الزاوية التي تنشأ من تقاطع الزاوية الزوجية مع أي .....
- (٣٥) إذا اشترك مستويان مختلفان في نقطة فإنهما يشتركان في .....
- (٣٦) مجموع أطوال أقطار متوازي المستطيلات الذي أبعاده: ١٥ سم ،  $5\sqrt{3}$  سم ، ١٠ سم يساوي .... سم
- (٣٧) إذا توازى مستقيمان و احتوى كلاً منهما مستوى و تقاطع المستويان كان خط تقاطعهما .....
- (٣٨) إذا وازى مستقيم مستوي فالمستقيم الذي يمر بأي نقطة من نقط المستوى موازياً للمستقيم المعلوم .....
- (٣٩) إذا كان طول قطر أحد أوجه مكعب  $3\sqrt{2}$  سم فإن مربع طول قطر هذا المكعب يساوي .....
- (٤٠) إذا تقاطعت ثلاث مستويات مثني مثني فإن خطوط تقاطعها تكون ..... أو .....
- (٤١) قاعدة الهرم الرباعي القائم علي شكل .... و أوجهه الجانبية متطابقة و كل منها علي شكل .....
- (٤٢) عدد أحرف الهرم الثلاثي المنتظم ..... و جميعها متساوية في الطول و عدد أوجهه ..... وكلها .....
- (٤٣) خط أكبر ميل علي مستوى هو المستقيم الذي يميل بزاوية .....
- (٤٤) أجب عن الأسئلة الآتية :- ١ - هل دائماً أي أربع نقط تقع في مستوى واحد ؟ ( لا )

أبو محمد

A.H.F.

أبو علي

ب - هل المستقيمان العمودان علي مستقيم ثالث في الفراغ متوازيان ؟ ( لا )

ج - ما اقل عدد من المستويات تحدد مجسماً ؟ ( أربعة - الهرم الثلاثي )

د - إذا كان مستقيم عمودي علي مستوى فهل يكون المستوى عمودي علي المستقيم ؟ ( نعم )