

الرؤية :

جيل بالعلم واع
بالقيم راق ناهض بالوطن



مدرسة قرطبة الثانوية بنات
QURTIBA HIGH SCHOOL



وزارة التربية

منطقة العاصمة التعليمية

مدرسة قرطبة الثانوية - بنات

قسم الرياضيات

الصف الحادي عشر علمي

هندسة الفضاء والإحصاء

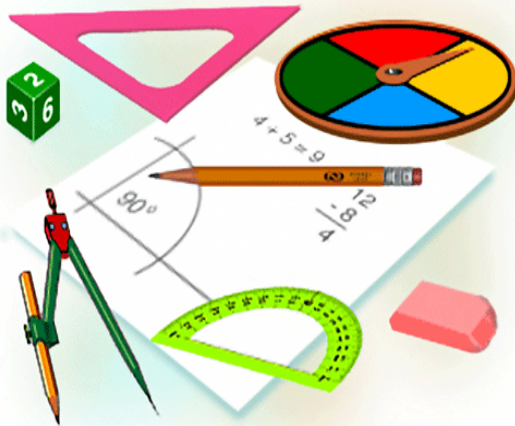
الفصل الدراسي الثاني

كراسة متابعة المتعلمة

2017/2018

اسم المتعلمة:

الصف:



اعداد المعلمة/ عزة عبدالغني

رئيسة القسم أ/ منال الشمري

الموجه الفني أ/ عبدالوهاب نور الدين

مديرة المدرسة أ/ هدي السعيد

"هذا دفتر لا يغني عن كتاب الطالب وكراسة التمارين"

مواعيد الإختبارات

الاختبار	اليوم	التاريخ	الكمية	توقيع ولي الأمر
اختبار تقويمي				
اختبار منتصف الفصل				

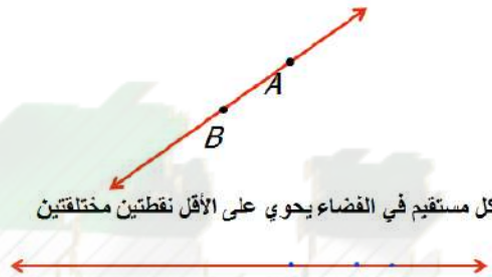
اليوم	التاريخ	الحصّة	الصف
.....	201 / /		
الموضوع	(10-1) المستقيمت والمستويات في المستوى		

مسلمات (موضوعات) الفضاء

المسلمة (الموضوعة)

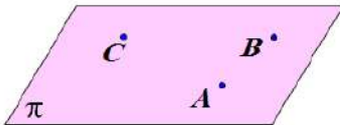
هي عبارة أولية (رياضية) نسلم بصحتها (نقبلها) دون برهان.

(i) أي نقطتين مختلفتين في الفضاء يمر بهما مستقيم وحيد (واحد فقط)



(ii) كل مستقيم في الفضاء يحوي على الأقل نقطتين مختلفتين

(i) في كل مستوي يوجد على الأقل ثلاث نقاط ليست على استقامة واحدة



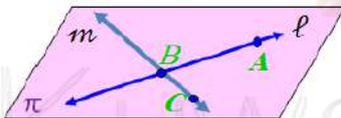
A, B, C ثلاث نقاط ليست على استقامة واحدة

(ii) أي ثلاث نقاط مختلفة و ليست على استقامة واحدة يحويها مسنوا واحد

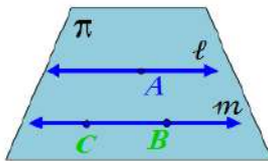


حالات تعيين المستوى في الفضاء

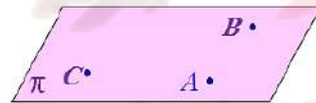
أي مستقيمان متقاطعان يعينان مستويا واحدا فقط



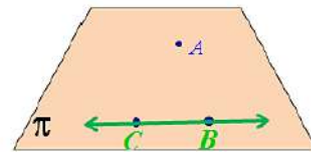
أي مستقيمان متوازيان مختلفان يعينان مستويا واحدا فقط



أي ثلاث نقاط مختلفة ليست على استقامة واحدة تعين مستويا واحدا فقط



أي مستقيم ونقطة خارجة عنه يعينان مستويا وحيدا فقط



مثال (1)

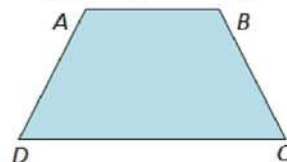
أثبت أن أضلاع أي شبه منحرف تقع جميعها في مستو واحد

مس 119

المعطيات:

$ABCD$ شبه منحرف فيه $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$

المطلوب:



إثبات أن $\overline{AB}, \overline{BC}, \overline{CD}, \overline{DA}$ تقع جميعا في مستو واحد

البرهان

$\therefore \overline{AB} \parallel \overline{DC} \quad \therefore \overrightarrow{AB} \parallel \overrightarrow{DC}$

$\therefore \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{DC}$ يعينان مستويا وحيدا و ليكن π

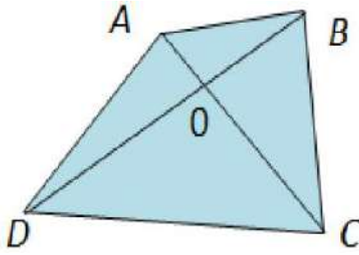
\therefore النقطتان A, D تنتميان إلى المستوى $\pi \quad \therefore \overline{AD} \subset \pi$

\therefore النقطتان C, D تنتميان إلى المستوى $\pi \quad \therefore \overline{BC} \subset \pi$
 $\therefore \overline{AB}, \overline{BC}, \overline{CD}, \overline{DA}$ تقع جميعا في مستو واحد

حاول أن (1)

في الشكل المقابل \overline{AC} , \overline{BD} يتقاطعان في O
أثبت أن أضلاع الرباعي $ABCD$ تقع جميعا في مستو واحد

119 م

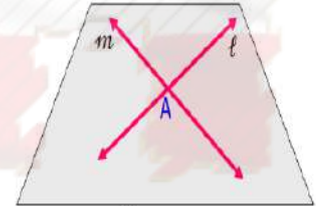


الأوضاع المختلفة لمستقيمان في الفضاء

يقال لمستقيمين مختلفين بالفضاء أنهما :

متقاطعان (a)

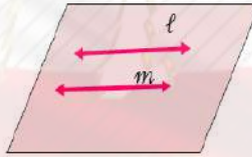
إذا وقعا في مستو واحد و كان بينهما نقطة واحدة مشتركة فقط



$$\vec{l} \cap \vec{m} = \{A\}$$

متوازيان (b)

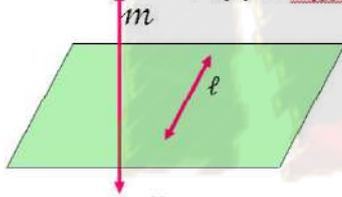
إذا وقعا في مستو واحد و كانا غير متقاطعين



$$\vec{l} \subset \pi, \vec{m} \subset \pi \\ \vec{l} \cap \vec{m} = \emptyset \Rightarrow \vec{l} \parallel \vec{m}$$

متخالفان (c)

إذا كان لا يحويهما مستو واحد



$$\vec{l} \subset \pi, \vec{m} \not\subset \pi \\ \vec{l} \cap \vec{m} = \emptyset$$

أوضاع مستقيم و مستوي في الفضاء

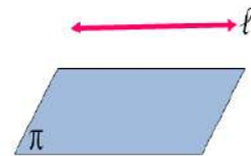
إن معرفة عدد النقاط المشتركة بين مستقيم و مستوي تسمح لنا

صفر نقطة مشتركة (a)

المستقيم موازي للمستوي

(في هذه الحالة يكون البعد بينهما ثابت)

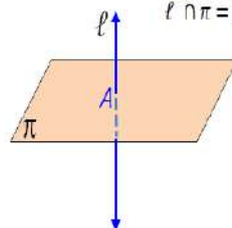
$$\vec{l} \cap \pi = \emptyset \Rightarrow \vec{l} \parallel \pi$$



نقطة مشتركة واحدة (b)

المستقيم يقطع المستوي

$$\vec{l} \cap \pi = \{A\}$$

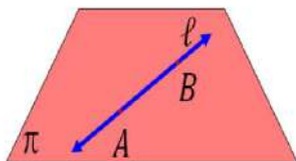


نقطتان مختلفتان مشتركتان على الأقل (c)

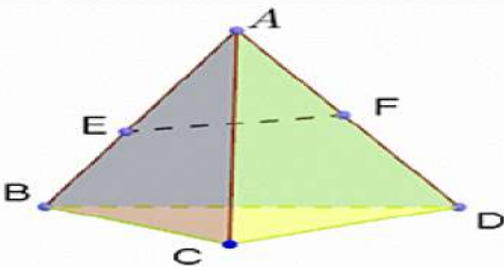
المستقيم يقع بكامله (بتمامه) في المستوي

$$\overline{AB} \cap \pi = \overline{AB} \quad (\text{المستقيم يوازي المستوي})$$

$$\overline{AB} \subset \pi \quad \therefore \overline{AB} \parallel \pi$$



مثال (2) إذا كان هرم $ABCD$ ثلاثي القاعدة النقطة E تنتمي إلى \overline{AB} النقطة F تنتمي إلى \overline{AD} ، \overleftrightarrow{EF} لا يوازي \overleftrightarrow{BD}



أثبت أن :

$\overleftrightarrow{EF} \subset (ABD)$ (a)

\overleftrightarrow{EF} يقطع (ACD) (b)

الحل

المعطيات : هرم $ABCD$ ثلاثي القاعدة النقطة E تنتمي إلى \overline{AB} النقطة F تنتمي إلى \overline{AD} المطلوب : \overleftrightarrow{EF} لا يوازي \overleftrightarrow{BD}

$\overleftrightarrow{EF} \subset (ABD)$ (a)

\overleftrightarrow{EF} يقطع (ACD) (b)

(a) البرهان :

$\because E \in \overline{AB} , \overline{AB} \subseteq (ABD)$

$\therefore E \in (ABD)$

$\because F \in \overline{AD} , \overline{AD} \subseteq (ABD)$

$\therefore F \in (ABD)$

\therefore النقطتان E, F تنتميان إلى (ABD)

$\therefore \overleftrightarrow{EF} \subseteq (ABD)$

(b) $\because F \in \overline{AD} , \overline{AD} \subseteq (ABD) \therefore F \in (ABD) \longrightarrow (1)$

$\because E \notin (ACD) \longrightarrow (2)$

$\therefore E, F$ نقطتان مختلفتان \therefore تحددان مستقيم وحيد \overleftrightarrow{EF} (3) \longleftarrow

\therefore من (1)، (2)، (3) ينتج أن :

\overleftrightarrow{EF} يشترك مع (ACD) في نقطة واحدة أي يقطعه

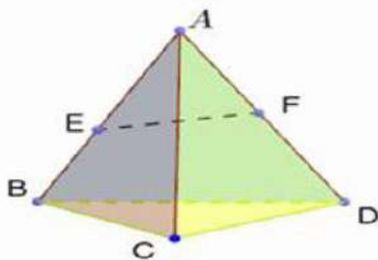
حاول أن تحل ص 122 ..

إذا كان هرم $ABCD$ ثلاثي القاعدة.

النقطة E تنتمي إلى \overline{AB} ، النقطة F تنتمي إلى \overline{AD}

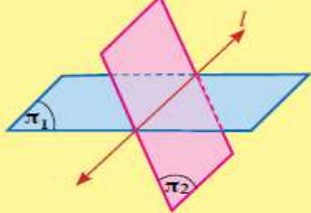
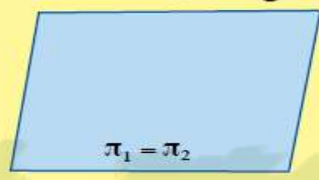
\overleftrightarrow{EF} لا يوازي \overleftrightarrow{BD}

أثبت أن \overleftrightarrow{EF} يقطع (BCD)



اليوم	التاريخ	الحصة	الصف
.....	201 / / م		
الموضوع	(10-1) أوضاع المستويين مستقيمت في الفضاء		

أوضاع مستويين في الفضاء

<p>a المستويان متقاطعان في مستقيم.</p> 	<p>b المستويان منطبقان (يحتركان في جميع النقاط).</p> 	<p>c المستويان متوازيان (لا توجد نقاط مشتركة بينهما).</p> 
$\pi_1 \cap \pi_2 \neq \emptyset \Rightarrow \pi_1 \cap \pi_2 = \vec{l}$	$\pi_1 = \pi_2 \Rightarrow \pi_1 // \pi_2$	$\pi_1 \cap \pi_2 = \emptyset \Rightarrow \pi_1 // \pi_2$

مثال (3).

l, m, n ثلاثة مستقيمت لا تقع في مستو واحد تتقاطع مثنى مثنى. أثبت أن المستقيمت الثلاثة تتقاطع في نقطة واحدة.

المعطيات:
 l, m, n ثلاثة مستقيمت لا تقع في مستو واحد بحيث أن:
 $\vec{l} \cap \vec{m} \neq \emptyset, \vec{l} \cap \vec{n} \neq \emptyset, \vec{m} \cap \vec{n} \neq \emptyset$

المطلوب:
 إثبات أن المستقيمت الثلاثة تتقاطع في نقطة واحدة.
 البرهان:

E يعينان مستو وحيداً وليكن π_1
 E يعينان مستو وحيداً وليكن π_2

∴ المستقيمان m, n متقاطعان.
 ∴ المستقيمان l, n متقاطعان.

ولتكن O نقطة تقاطع المستقيمين l, m

$$O \in \vec{m} \quad \therefore O \in \pi_1 \quad (1)$$

$$O \in \vec{l} \quad \therefore O \in \pi_2 \quad (2)$$

$$O \in \pi_1 \cap \pi_2 \quad \text{من (1), (2)}$$

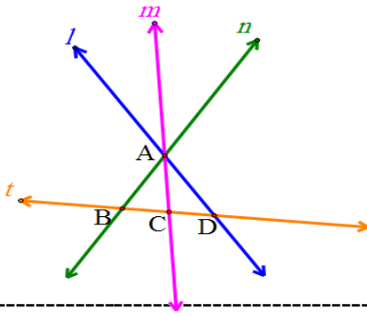
$$\therefore \pi_1 \cap \pi_2 = \vec{n}$$

$$\therefore O \in \vec{n}$$

O نقطة مشتركة بين المستقيمت الثلاثة وبالتالي تتقاطع المستقيمت l, m, n في نقطة واحدة. 

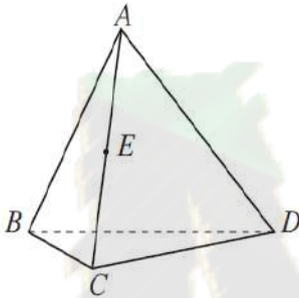
حاول أن تحل (3) ص 123..

l, m, n ثلاثة مستقيمت مختلفة تتقاطع في A . المستقيم t يقطع المستقيمت الثلاثة في B, C, D على الترتيب. أثبت أن المستقيمت l, m, n, t تقع في مستو واحد



كراسة التمارين ص 47 و 48 و 49

(7) أثبت أن النقطة E تقع في المستوي ADC وفي المستوي ABC



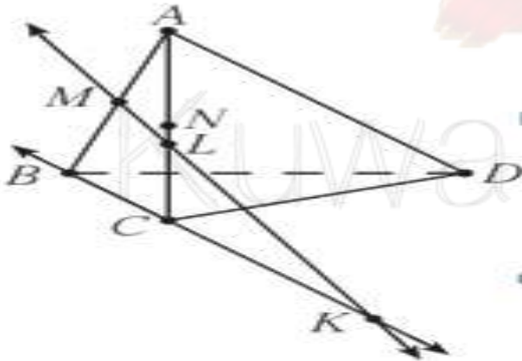
(13) هرم ثلاثي القاعدة $ABCD$.

M منتصف AB , N منتصف AC , $L \in \overline{AC}$, $L \neq N$

(a) أثبت أن: \overline{ML} يقع في المستوي ABC

(b) أثبت أن: \overline{ML} , \overline{CB} يتقاطعان في النقطة K

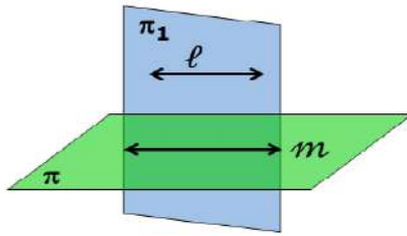
(c) ما نقطة تقاطع المستقيم \overline{ML} مع المستوي BCD ؟



اليوم	التاريخ	الحصة	الصف
.....	201 / /		
الموضوع	(10-2) المستقيمت والمستويات المتوازية في الفضاء		

نظرية (1)

إذا وازي مستقيم خارج مستوي مستقيما في المستوي فإنه يوازي المستوي



المعطيات: l مستقيم خارج المستوي π
 $\vec{l} \parallel \vec{m}$, $\vec{m} \subset \pi$

المطلوب: إثبت أن $\vec{l} \parallel \pi$

البرهان: $\therefore \vec{l} \parallel \vec{m}$

$\therefore \vec{l}, \vec{m}$ يعينان مستويين وحيداً وليكن π_1

$$\pi \cap \pi_1 = \vec{m}$$

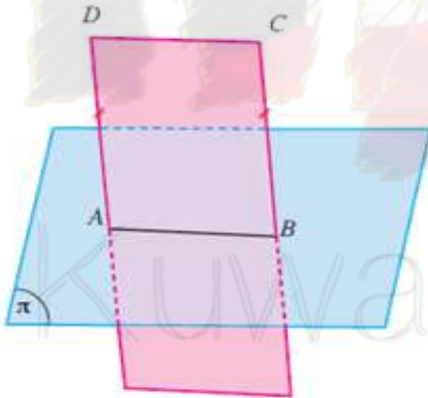
لنفرض أن $\vec{l} \not\parallel \pi$

$\therefore \vec{l}$ يقطع π في نقطة تنتمي إلى خط تقاطع π, π_1

أي أنها نقطة تنتمي إلى \vec{m} وهذا يخالف الفرض لأن $\vec{l} \parallel \vec{m}$

$\therefore \vec{l}$ لا يمكن أن يقطع المستوي π وبالتالي $\vec{l} \parallel \pi$

مثال (1) ..



في الشكل المقابل: $\vec{AB} \subset \pi, \vec{AD} \parallel \vec{BC}, AD = BC$

أثبت أن: $\vec{CD} \parallel \pi$

المعطيات: $\vec{AB} \subset \pi, \vec{AD} \parallel \vec{BC}, AD = BC$

المطلوب: إثبات أن $\vec{CD} \parallel \pi$

البرهان:

$$\therefore \vec{AD} \parallel \vec{BC}$$

$\vec{AD}, \vec{BC} \in E$ يعينان مستويين وحيداً وليكن $(ABCD)$ فيه

$$\vec{AD} \parallel \vec{BC}, AD = BC$$

$ABCD \in E$ متوازي أضلاع

ومنه $\vec{DC} \parallel \vec{AB}$

$$\therefore \vec{AB} \subset \pi$$

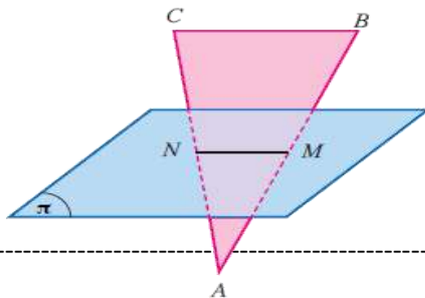
$$\therefore \vec{DC} \parallel \pi$$

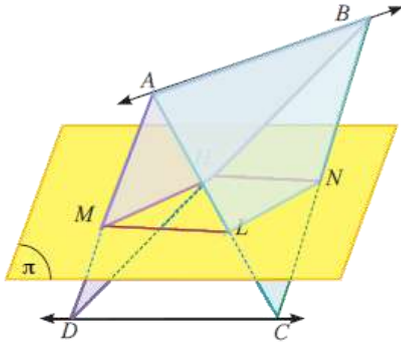
حاول أن تحل (1) ص 125 ..

في الشكل المقابل: المثلث ABC فيه M منتصف \vec{AB} , N منتصف \vec{AC} .

M, N تنتميان إلى المستوي π .

أثبت أن $\vec{BC} \parallel \pi$





إحاول أن تحل (2) صد 125..

في الشكل المقابل: إذا كان $\overline{AB}, \overline{CD}$ متخالفان ، $\overline{CD} \parallel \pi$

\overline{AD} تقطع π في M ، \overline{AC} تقطع π في L .

\overline{BD} تقطع π في H ، \overline{BC} تقطع π في N

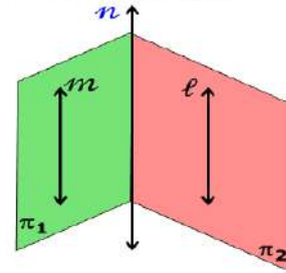
إذا كان $\overline{AB} \parallel \pi$ أثبت أن $LMHN$ متوازي أضلاع.

KuwaitMath.com

اليوم	التاريخ	الحصة	الصف
.....	201 / /		
الموضوع	(10-2) ت/ المستقيمت والمستويات المتوازية في الفضاء		

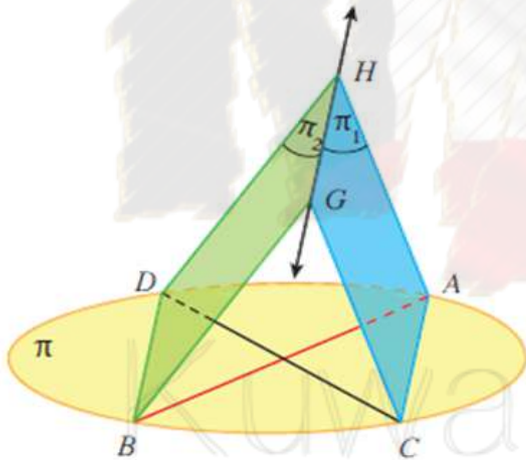
نتيجة (1)

إذا توازي مستقيمان و مر بهما مستويان متقاطعان ، فإن تقاطعهما هو مستقيم يوازي كلا من هذين المستقيمين



$$\vec{l} \parallel \vec{m}, \vec{m} \subset \pi_1, \vec{l} \subset \pi_2, \pi_1 \cap \pi_2 = \vec{n} \Rightarrow \vec{l} \parallel \vec{m} \parallel \vec{n}$$

مثال (3) ..



في الشكل المقابل: $\overline{AB}, \overline{CD}$ قطران في مستوى الدائرة π

$$\pi_1 \cap \pi_2 = \overline{GH}$$

أثبت أن مستوى الدائرة π يوازي \overline{GH}

المعطيات: $\overline{AB}, \overline{CD}$ قطران في مستوى الدائرة π

$$\pi_1 \cap \pi_2 = \overline{GH}$$

المطلوب: اثبات أن مستوى الدائرة π يوازي \overline{GH}
البرهان:

\square $\overline{AB}, \overline{CD}$ قطران في مستوى الدائرة π

\therefore ينصف كل منهما الآخر ومتطابقان

\therefore الشكل $ACBD$ مستطيل

$$\therefore \overline{AC} \parallel \overline{DB}$$

$$\because \overline{AC} \subset \pi_1, \overline{DB} \subset \pi_2, \pi_1 \cap \pi_2 = \overline{GH}$$

$$\therefore \overline{GH} \parallel \overline{AC} \parallel \overline{DB}$$

$$\because \overline{GH} \parallel \overline{AC}, \overline{AC} \subset \pi$$

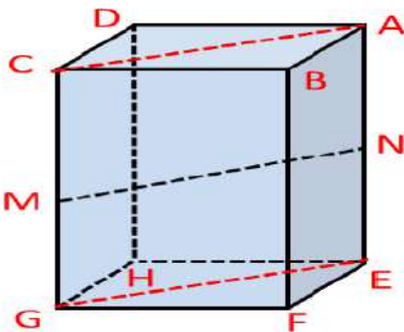
$$\therefore \overline{GH} \parallel \pi$$

حاول أن تحل (3) ص 127 ..

$ABCDEFGH$ شبه مكعب.

M منتصف \overline{CG} ، N منتصف \overline{AE} .

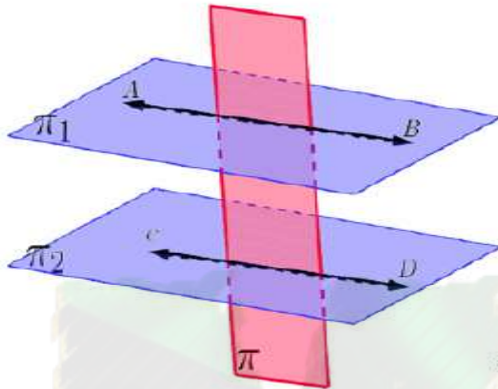
أثبت أن $(EFGH)$ يوازي \overline{MN} .



اليوم	التاريخ	الحصة	الصف
.....	201 / /		
الموضوع	(10-2) ت/ المستقيمت والمستويات المتوازية في الفضاء		

نظرية (4)

إذا قطع مستو مستويين متوازيين فإن خطي تقاطعه معهما يكونان متوازيين



$$\begin{aligned} & \text{المعطيات:} \\ & \pi_2 \parallel \pi_1 \\ & \pi \cap \pi_1 = \overrightarrow{AB} \quad \pi \cap \pi_2 = \overrightarrow{CD} \\ & \text{المطلوب:} \quad \overrightarrow{AB} \parallel \overrightarrow{CD} \end{aligned}$$

البرهان : فرضا $\pi_2 \parallel \pi_1$

$$\overrightarrow{AB} \subset \pi_1 \quad \overrightarrow{CD} \subset \pi_2$$

$$\therefore \overrightarrow{AB} \cap \overrightarrow{CD} = \emptyset$$

أي أن $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CD}$ هما متوازيان أو متخالفتان

و لكن $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CD}$ يحويهما مستوي واحد π (2)

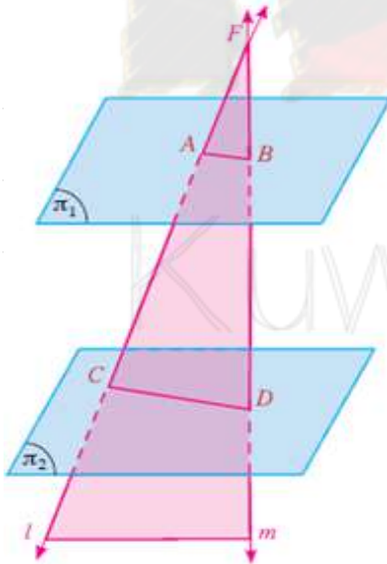
من (1) ، (2) نستنتج أن : $\overrightarrow{AB} \parallel \overrightarrow{CD}$

مثال (4) ..

في الشكل المقابل: π_1, π_2 مستويين متوازيين.

$\overrightarrow{l}, \overrightarrow{m}$ مستقيمان متقاطعان في F ويقطعان كلا من π_1 في A, B في π_2 في C, D إذا كان $FB = 5 \text{ cm}, CD = 9 \text{ cm}, AC = 6 \text{ cm}, BD = 4 \text{ cm}$ فأوجد محيط المثلث FAB المعطيات:

المطلوب: إذا كان $FB = 5 \text{ cm}, CD = 9 \text{ cm}, AC = 6 \text{ cm}, BD = 4 \text{ cm}$ أوجد محيط المثلث FAB البرهان:



$$\therefore \overrightarrow{l} \cap \overrightarrow{m} = \{F\}$$

$\overrightarrow{l}, \overrightarrow{m}$ يجتان مستو واحد π

$$\begin{aligned} & \pi_1 \parallel \pi_2 \\ & \pi \cap \pi_1 = \overrightarrow{AB}, \pi \cap \pi_2 = \overrightarrow{CD} \\ & \overrightarrow{AB} \parallel \overrightarrow{CD} \end{aligned}$$

$$\overrightarrow{AB} \parallel \overrightarrow{CD}$$

في المستوي π المتلتان FAB, FCD متشابهان.

$$\begin{aligned} \frac{FB}{FD} &= \frac{FA}{FC} = \frac{AB}{CD} \\ \frac{5}{4+5} &= \frac{FA}{FA+6} = \frac{AB}{9} \\ \frac{5}{9} &= \frac{FA}{FA+6} \\ 9FA &= 5(FA+6) \end{aligned}$$

$$4FA = 30 \Rightarrow FA = 7.5 \text{ cm}$$

$$\frac{5}{4+5} = \frac{AB}{9} \Rightarrow AB = 5 \text{ cm}$$

محيط المثلث FAB يساوي:

$$FA + FB + AB = 7.5 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 5 \text{ cm} = 17.5 \text{ cm}$$

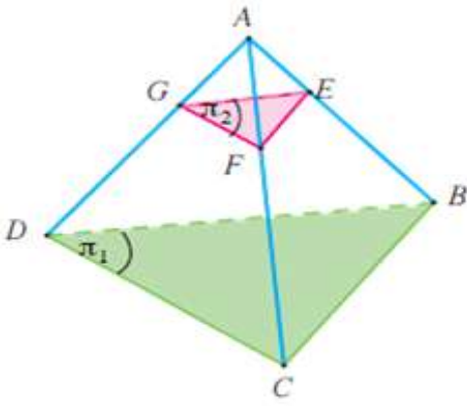
حاول أن تحل (4) صد 129..

في الشكل المقابل، هرم $ABCD$ هرم ثلاثي.

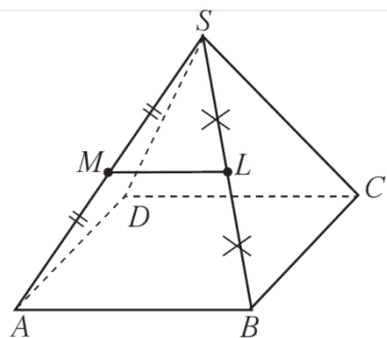
المستويان π_1 ، π_2 متوازيان.

إذا كان $FG = 6 \text{ cm}$ ، $\frac{AE}{EB} = \frac{1}{3}$

فأوجد DC



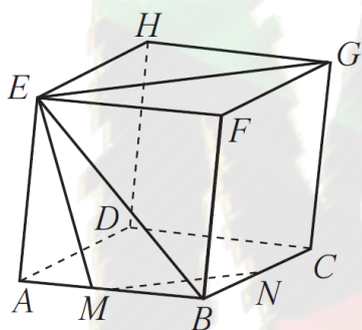
KuwaitMath.com



(3) هرم $SABCD$ قاعدته $ABCD$ مربعة الشكل.

M منتصف SA ، L منتصف SB

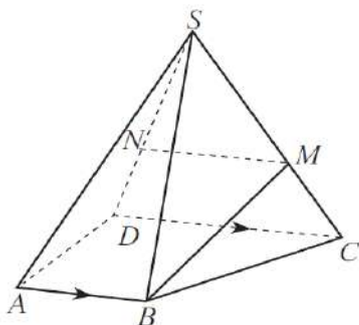
أثبت أن: $\overline{ML} \parallel (ABCD)$



(4) مكعب $ABCDEFGH$.

المستوي GEM يقطع \overline{BC} في النقطة N ، $M \in \overline{AB}$

أثبت أن: $\overline{GE} \parallel \overline{MN}$



(5) هرم $SABCD$ قاعدته شبه المنحرف $ABCD$ حيث إن $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$

المستوي ABM يقطع \overline{SD} في N ، $M \in \overline{SC}$

(a) أثبت أن: \overline{AB} يوازي المستوي SDC

(b) أثبت أن: $\overline{MN} \parallel \overline{CD}$

(7) ليكن π_1, π_2 مستويان متقاطعان في \overline{MN} حيث:

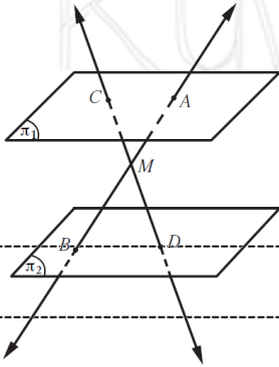
$$\overline{AB} \subset \pi_1, \overline{AB} \parallel \pi_2$$

$$\overline{CD} \subset \pi_2, \overline{CD} \parallel \pi_1$$

أثبت أن: $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$

(8) $ABCD, ABEF$ متوازي أضلاع غير مستويين معًا ويتقاطعان في \overline{AB}

أثبت أن: $CDEF$ متوازي أضلاع



(9) في الشكل المقابل π_1, π_2 مستويان متوازيان، M نقطة واقعة بينهما،

$$\text{حيث } \overline{AB} \cap \overline{CD} = \{M\}$$

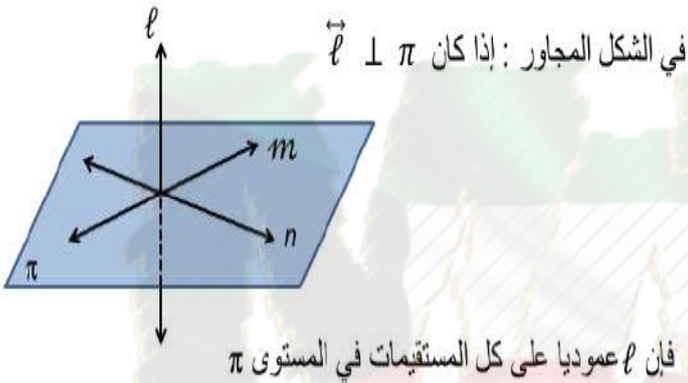
$$\text{أثبت أن: } \frac{AM}{MB} = \frac{AC}{BD}$$

اليوم	التاريخ	الوحدة	الصف
.....	201 / /		
الموضوع			(10-3) تعامد مستقيم مع مستوي

تعريف

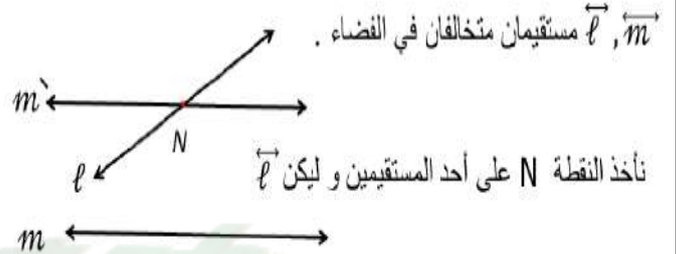
يكون المستقيم l عموديا على المستوى π إذا كان \vec{l} عموديا على جميع المستقيمت الواقعة في π و يرمز له بـ: $\vec{l} \perp \pi$

نقول أيضا إن π عمودي على \vec{l} $\pi \perp \vec{l}$



الزاوية بين مستقيمين متخالفين

هي الزاوية التي يصنعها أحدهما مع أي مستقيم قاطع له و مواز للآخر



نرسم \vec{m} يوازي \vec{m} و يمر بالنقطة N

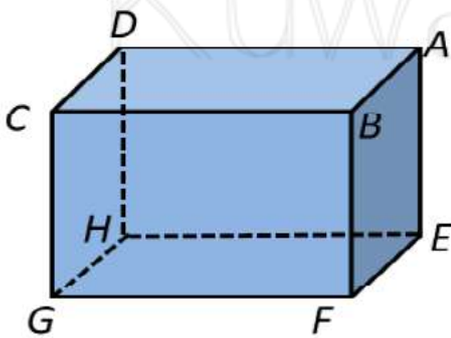
الزاوية بين المستقيمين \vec{l} ، \vec{m} هي إحدى الزوايا الناتجة عن تقاطع \vec{l} ، \vec{m}

\hat{N} الزاوية الحادة بين المستقيمين l ، m

ملاحظة: لا تتأثر الزاوية بتغير موقع النقطة N

نظرية (5)

المستقيم العمودي على مستقيمين متقاطعين يكون عموديا على مستويهما



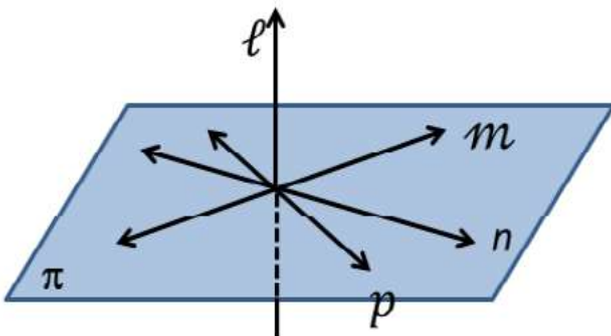
$$\vec{GF} \cap \vec{GH} = \{G\}$$

$$\vec{CG} \perp \vec{GH} \quad , \quad \vec{CG} \perp \vec{GF}$$

$$\vec{CG} \perp (EFGH)$$

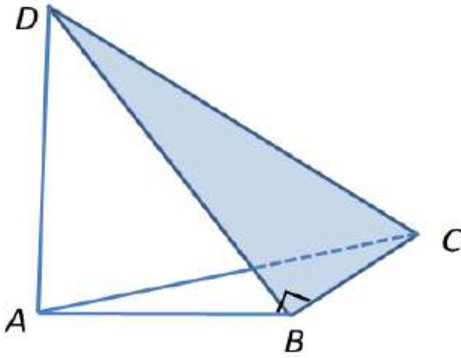
نتيجة (2)

جميع المستقيمت العمودية على مستقيم معلوم من نقطة تنتمي إلى هذا المستقيم تكون محتواه في مستو واحد عموديا على المستقيم المعلوم



في الشكل المقابل، المثلث ABC قائم في \hat{B} ، $\overrightarrow{AD} \perp (ABC)$ ،
إثبت أن المثلث DBC قائم في \hat{B}

البرهان



(معطى) $\overrightarrow{AD} \perp (ABC)$ ، $\overrightarrow{BC} \perp (ABC)$

$\therefore \overrightarrow{AD} \perp \overrightarrow{BC} \longrightarrow$ (1) (نظرية)

\hat{B} المثلث ABC قائم في \hat{B} \therefore

$\therefore \overrightarrow{BC} \perp \overrightarrow{AB} \longrightarrow$ (2)

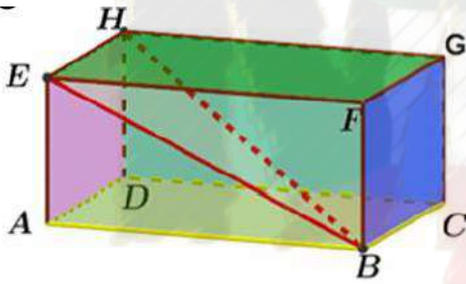
\therefore المستقيمان \overrightarrow{AD} ، \overrightarrow{AB} متقاطعان

\therefore يعينان المستوي (ABD) \longleftarrow (3)

$\therefore \overrightarrow{BC} \perp (ABD)$ من (1) ، (2) ، (3)

$\therefore \overrightarrow{BD} \subset (ABD) \longrightarrow \therefore \overrightarrow{BC} \perp \overrightarrow{BD}$ (نظرية)
 \hat{B} المثلث BCD قائم في \hat{B} \therefore

حاول أن تحل (1) صد 132

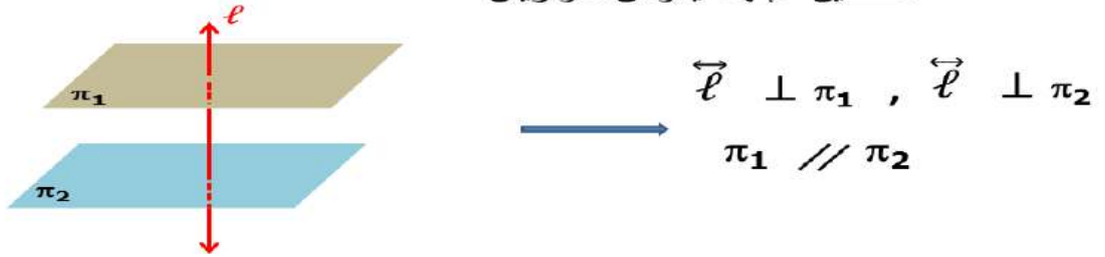


في شبه المكعب المقابل، أثبت أن المثلث BEH قائم في \hat{E}

KuwaitMath.com

اليوم	التاريخ	الحصّة	الصف
.....	201 / /		
الموضوع	(10-3) ت / تعامد مستقيم مع مستوي		

نظرية (6) إذا كان مستقيم عموديا على كل من مستويين مختلفين فإنهما يكونان متوازيان



نظرية (7)

إذا كان مستقيم عموديا على أحد مستويين متوازيين فإنه يكون عموديا على المستوي الآخر

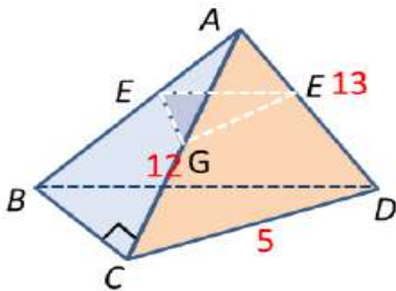


مثال (2)

ص132

في الشكل المقابل : A نقطة خارج المستوي BCD ،

و النقاط E, G, F منتصفات \overline{AB} , \overline{AC} , \overline{AD} على الترتيب
إذا كان $\overline{AC} \perp \overline{CB}$ و كان $CD=5\text{cm}$, $AC=12\text{cm}$, $AD=13\text{cm}$
فأثبت أن $(EGF) \parallel (BCD)$



البرهان في المثلث ACD :

$$(AD)^2 = 169, (AC)^2 + (CD)^2 = 169$$

∴ المثلث ACD قائم في C

$$\therefore \overline{AC} \perp \overline{CD}, \overline{AC} \perp \overline{CB} \text{ (معطى)}$$

وحيث أن $\overline{CD}, \overline{CB}$ متقاطعان

$$\therefore \overline{AC} \perp (BCD) \implies \text{نظرية (1)}$$

في المثلث ABC : ∴ E منتصف AB ، G منتصف AC

$$\therefore \overline{EG} \parallel \overline{CB}$$

$$\hat{m}(BCA) = 90^\circ \text{ ولكن}$$

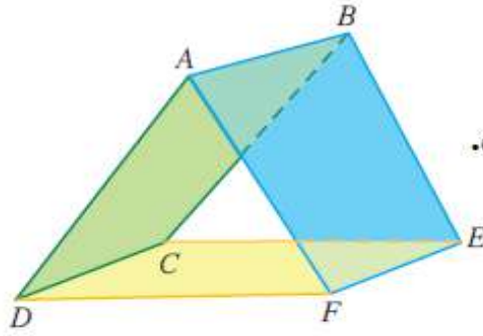
$$\therefore \hat{m}(AGE) = 90 \implies \overline{AG} \perp \overline{EG}$$

و بالمثل $\overline{AG} \perp \overline{GF}$

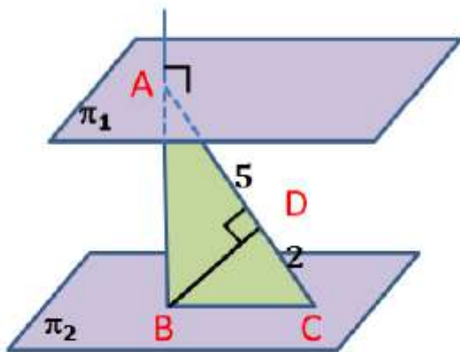
$$\therefore \overline{AG} \perp (EGF) \implies \overline{AC} \perp (EGF) \implies \text{(2)}$$

$$\therefore (EGF) \parallel (BCD) \text{ من (1) ، (2)}$$

ثانوية قرطبة



حاول أن تحل (2) صد 133..
في الشكل المقابل: $ABCD$, $ABEF$ مستطيلان.
أثبت أن: $(AFD) \parallel (BEC)$



مثال (3) ص 134
في الشكل المقابل: $\pi_1 \parallel \pi_2$, $\overline{AB} \perp \pi_1$
رسم $\overline{BD} \perp \overline{AC}$ في المستوى ABC , $A \in \pi_1$, $\overline{BC} \subset \pi_2$
أوجد: BD

البرهان
 $\because \pi_1 \parallel \pi_2$, $\overline{AB} \perp \pi_1$

$\therefore \overline{AB} \perp \pi_2$ نظرية 7

$\therefore \overline{AB}$ عمودي على كل مستقيم في π_2

$\because \overline{BC} \subset \pi_2 \rightarrow \overline{AB} \perp \overline{BC}$

في المثلث ABC القائم في \hat{B}
ص 132

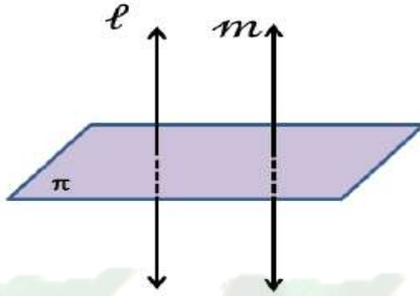
$$\therefore \overline{BD} \perp \overline{BC}$$

$$\therefore (BD)^2 = AD \times DC = 5 \times 2 = 10$$

$$BD = \sqrt{10} \text{ cm}$$

اليوم	التاريخ	الحصّة	الصف
_____	201 / /		
الموضوع	(10-3) ت / تعامد مستقيم مع مستوي		

نظرية (8) المستقيمان العموديان على مستوي متوازيان .

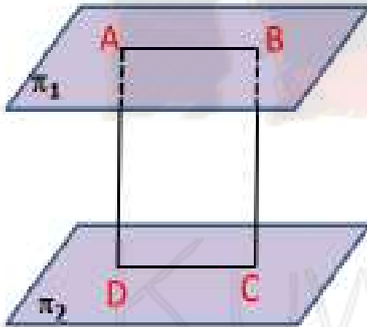


$$\vec{\ell} \perp \pi, \vec{m} \perp \pi \rightarrow \vec{\ell} \parallel \vec{m}$$

نظرية (9)

إذا توازي مستقيمان أحدهما عموديا على مستوي كان المستقيم الآخر عموديا على المستوي أيضا

$$\vec{\ell} \parallel \vec{m}, \vec{\ell} \perp \pi \rightarrow \vec{m} \perp \pi$$

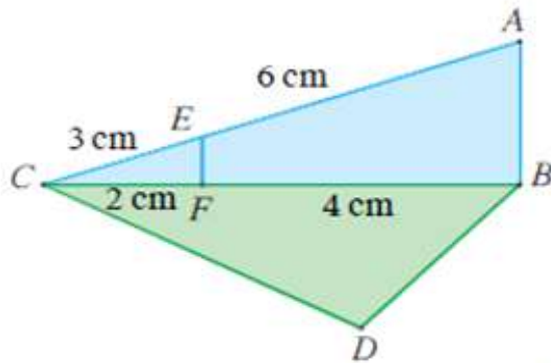


في الشكل المقابل : $\pi_1 \parallel \pi_2$ ، A, B نقطتان في π_1 ،
 C, D نقطتان في π_2 ، $\vec{AD} \perp \pi_2$ ، $\vec{BC} \perp \pi_2$ ،

اثبت ان $ABCD$ مستطيل

مسألة 134
حلول أن
نحل (3)

مثال (4) ..



في الشكل المقابل إذا كان $\overline{AB} \perp (BCD)$ وكان $CE = 3 \text{ cm}, EA = 6 \text{ cm}$
 $, CF = 2 \text{ cm}, FB = 4 \text{ cm}$
أثبت أن: $\overline{EF} \perp \overline{DB}$

المعطيات: $\overline{AB} \perp (BCD)$
 $CE = 3 \text{ cm}, EA = 6 \text{ cm}, CF = 2 \text{ cm}, FB = 4 \text{ cm}$

المطلوب: إثبات أن $\overline{EF} \perp \overline{DB}$

البرهان:

□ $\overline{CA}, \overline{AB}$ متقاطعان E يعينان مستو وحيد (ABC)
في المثلث CAB :

$$\frac{CE}{EA} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{CF}{FB} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

$$\therefore \overline{EF} \parallel \overline{AB}$$

$$\because \overline{AB} \perp (BCD)$$

$$\therefore \overline{EF} \perp (BCD) \quad (1)$$

$$\overline{DB} \subset (BCD) \quad (2)$$

من (1), (2) نستنتج أن:

$$\overline{EF} \perp \overline{DB}$$

حاول أن تحل (4) ص 136..

في الشكل المقابل:

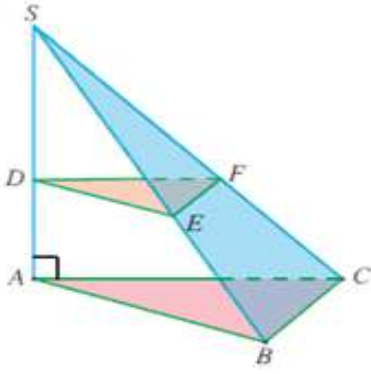
المستويان (ABC) , (DEF) متوازيان

$$\vec{SA} \perp (ABC)$$

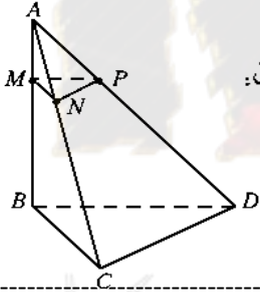
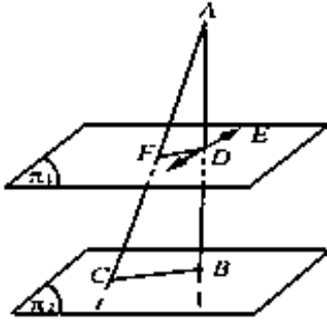
إذا كان: $SD = 3 \text{ cm}$, $DA = 2 \text{ cm}$, $BC = 5 \text{ cm}$

, $AC = 6 \text{ cm}$, $SE = 5 \text{ cm}$

فأوجد محيط المثلث DEF



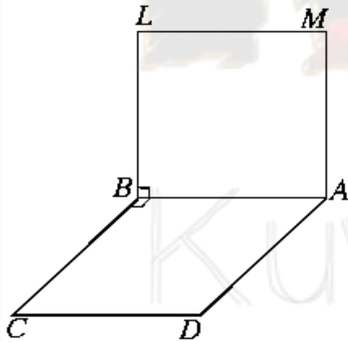
(5) في الشكل المقابل، \overline{AB} عمودي على المستوي π_1, π_2 ، $\overline{DE} \perp \overline{DF}$ ، $\overline{DE} \subset \pi_1, \pi_2$ فإذا كانت D منتصف \overline{AB} ، F منتصف \overline{AC} أثبت أن $\pi_1 \parallel \pi_2$



(6) في الشكل المقابل، $ABCD$ هرم ثلاثي القاعدة حيث $\overline{AB} \perp (BCD)$ فإذا كان: $AD = 3AP$ ، $AC = 3AN$ ، $AB = 3AM$ أثبت أن \overline{AB} عمودي على (MNP)

(9) مثلث ABC ، أخذت النقطة D خارج مستوي المثلث بحيث كان: \overline{DA} عمودياً على كل من \overline{AB} ، \overline{AC}

فإذا كانت M منتصف \overline{AB} ، N منتصف \overline{DB} ، أثبت أن: $\overline{MN} \perp (ABC)$



(11) $ABLM$ ، $ABCD$ مربعان ليسا في مستوي واحد، لهما ضلع مشترك \overline{AB} ،

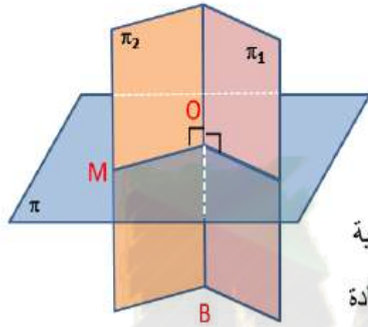
أثبت أن: $\overline{LM} \perp (LBC)$

اليوم	التاريخ	الصفحة	الصف
-----	201 / /		
الموضوع	(10-4) الزاوية الزوجية		

الزاوية المستوية للزاوية الزوجية

هي الزاوية

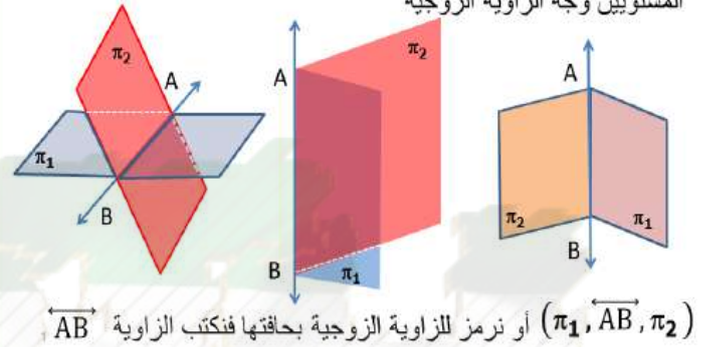
التي تنشأ من تقاطع الزاوية الزوجية مع مستو عمودي على حافتها



وتكون قياس الزاوية الزوجية هو قياس إحدى زواياها المستوية ودائماً نأخذ قياس الزاوية الحادة

الزاوية بين مستويين (الزاوية الزوجية)

إذا تقاطع مستويان مختلفان في الفضاء فإنهما يتقاطعان في مستقيم و ينتج من هذا التقاطع أربع زوايا زوجية يقسم المستقيم المشترك كل مستوي إلى نصفين و يسمى المستقيم المشترك حافة الزاوية الزوجية أو الفاصل المشترك و يسمى كل من نصفي المستويين وجه الزاوية الزوجية

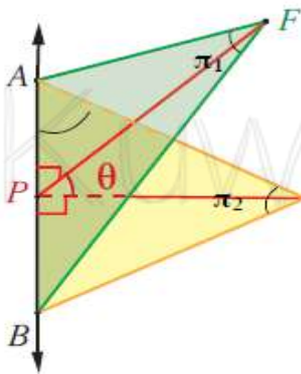


أو نرسم للزاوية الزوجية بحافتها فنكتب الزاوية $(\pi_1, \overrightarrow{AB}, \pi_2)$

تدريب

في كل من الأشكال التالية عين الزاوية الزوجية بين المستويين π_1, π_2

1



$$\overline{FP} \perp \overline{AB} , \overline{IP} \perp \overline{AB}$$

حافة الزاوية الزوجية

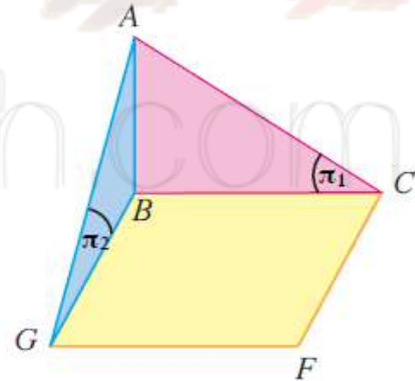
$$\dots \subset \pi_1 , \dots \perp \overline{AB}$$

وكذلك $\dots \subset \pi_2 , \dots \perp \overline{AB}$

∴ هي الزاوية المستوية

للزاوية الزوجية بين π_1, π_2

2



$$\overline{AB} \perp (\overline{CBGF})$$

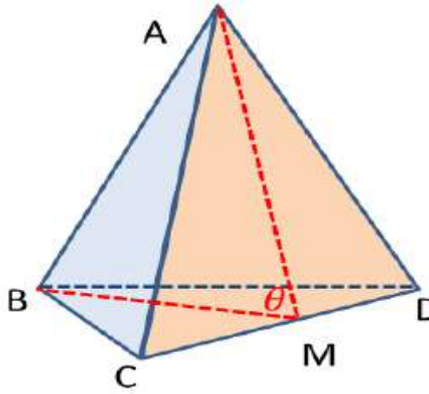
حافة الزاوية الزوجية

$$\overline{BC} \subset \pi_1 , \dots \perp \overline{AB}$$

وكذلك $\dots \subset \pi_2 , \dots \perp \overline{AB}$

∴ هي الزاوية المستوية

للزاوية الزوجية بين π_1, π_2



في الشكل المقابل هرما ثلاثي القاعدة أوجهه مثلثات متطابقة الأضلاع طول حرفه 8 cm ، m منتصف DC

- حدد الزاوية المستوية بين المستويين ADC, BDC (a)
أوجد قياس الزاوية المستوية للزاوية الزوجية \overline{DC} (b)

البرهان

تحدد الزاوية المستوية بين المستويين ADC, BDC

\overline{CD} حافة الزاوية الزوجية (1) ←

المثلث ADC متطابق الأضلاع

∴ M منتصف \overline{CD} من خواص المثلث المتطابق الأضلاع

∴ $\overline{AM} \perp \overline{DC}$ حيث : $\overline{AM} \subset (ADC)$ (2) ←

∴ $\overline{BM} \perp \overline{DC}$ حيث : $\overline{BM} \subset (BDC)$ (3) ←

نجد أن : \hat{AMB} هي الزاوية المستوية للزاوية الزوجية \overline{DC}

البرهان المثلث AMD قائم الزاوية في M

من فيثاغورث : $(AM)^2 = 8^2 - \left(\frac{8}{2}\right)^2 = 48$

$AM = \sqrt{48} = 4\sqrt{3} \text{ cm}$, $BM = AM = 4\sqrt{3} \text{ cm}$

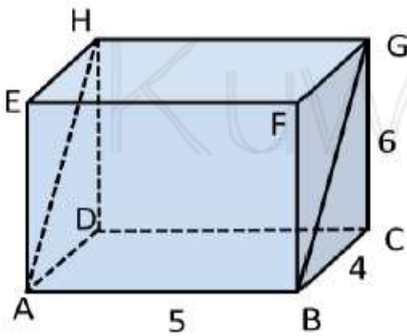
في المثلث ABM

$$(AB)^2 = (AM)^2 + (BM)^2 - 2 \cdot AM \cdot MB \cdot \cos\theta$$

$$\cos\theta = \frac{(AM)^2 + (MB)^2 - (AB)^2}{2 \cdot AM \cdot MB} = \frac{48 + 48 - 64}{2 \cdot 4\sqrt{3} \cdot 4\sqrt{3}} = \frac{1}{3}$$

$$\theta = \cos^{-1}\left(\frac{1}{3}\right) \approx 70.5287^\circ$$

قياس الزاوية المستوية للزاوية الزوجية حوالي $70^\circ 31' 44''$



حاول أن تحل (1) ص 140..

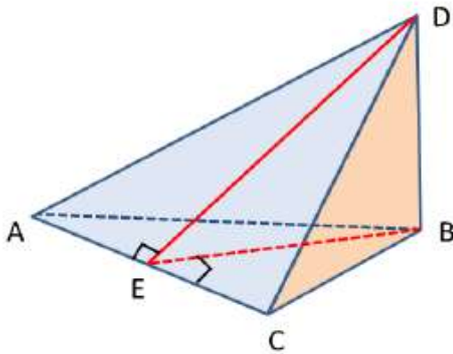
في شبه المكعب المقابل أثبت أن الزاوية

GBC هي الزاوية المستوية للزاوية الزوجية

للمستويين $(ABCD)$. $(ABGH)$. ثم أوجد قياسها .

اليوم	التاريخ	الصفة	الصف
.....	201 / /		
الموضوع	ت (10-4) / الزاوية الزوجية		

صفحة 140
مثال (2)



في الشكل المقابل نقطة خارج مستوى المثلث ABC ،
 $DB=5\text{cm}$ ، $AB=10\text{cm}$ ، $m(\hat{BAC}) = \frac{\pi}{6}$
 $\overline{BD} \perp (ABC)$ ، $\overline{BE} \perp \overline{AC}$ ، $\overline{DE} \perp \overline{AC}$

أوجد : (a) BE ، DE
 (b) قياس الزاوية الزوجية بين المستويين BAC ، DAC

البرهان

$$\because \overline{BE} \perp \overline{AC} \rightarrow \therefore m(\hat{BEA}) = \frac{\pi}{2}$$

$$\therefore m(\hat{BAC}) = \frac{\pi}{6}$$

المثلث AEB مثلث ثلاثيني - سيني

$$BE = \frac{1}{2} AB = 5 \text{ cm}$$

$$\overline{DB} \perp (ABC) , \overline{BE} \subset (ABC)$$

$$\therefore \overline{DB} \perp \overline{BE}$$

المثلث DBE قائم في \hat{B} ، و متطابق الضلعين

$$DE = \sqrt{2} \cdot BE = 5\sqrt{2} \text{ cm}$$

البرهان \overline{AC} هو خط تقاطع المستويين BAC ، DAC

$$\overline{BE} \perp \overline{AC} \text{ في المستوى } BAC$$

$$\overline{DE} \perp \overline{AC} \text{ في المستوى } DAC$$

\therefore الزاوية المستوية للزاوية الزوجية بين

المستويين BAC ، DAC هي \hat{BED}

\therefore المثلث DBE قائم الزاوية في \hat{B} و متطابق الضلعين

$$\therefore m(\hat{BAC}) = \frac{\pi}{4}$$

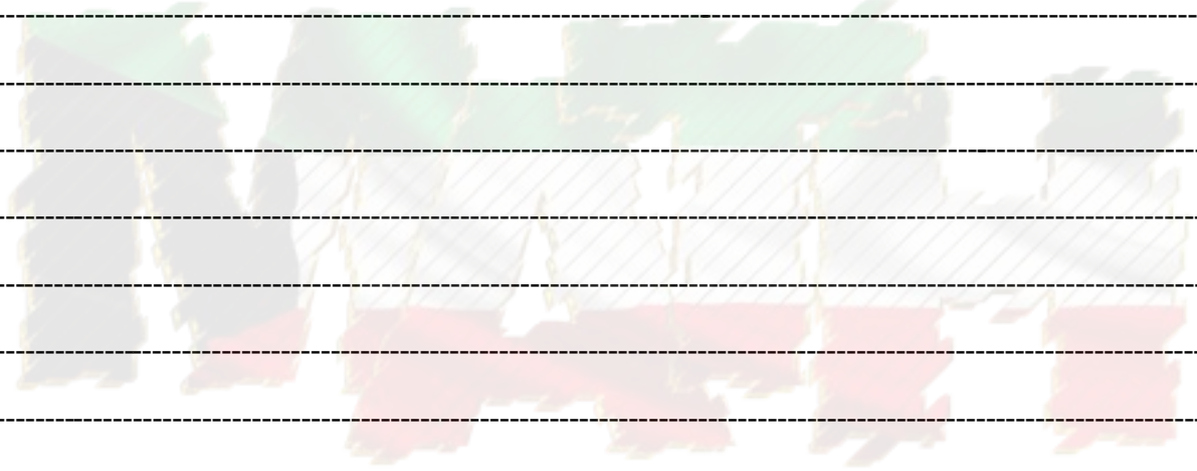
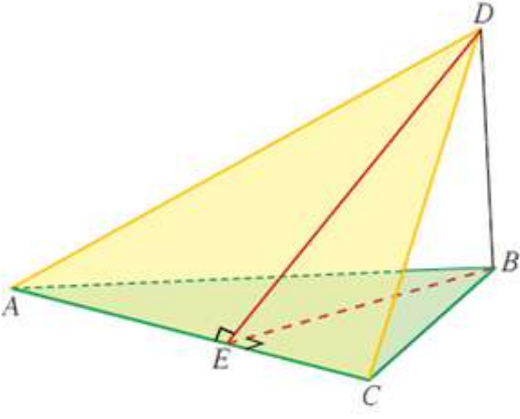
$$\frac{\pi}{4} = \text{قياس الزاوية الزوجية}$$

حاول أن تحل (2) صفحة 141..

| في الشكل المقابل D نقطة خارج مستوى المثلث ABC

$$DB = 5\text{ cm} , AB = 10\text{ cm} , m(\angle BAC) = 45^\circ$$

$BD \perp (ABC)$, $BE \perp AC$, $DE \perp AC$
أوجد قياس الزاوية بين المستويين (DAC) , (BAC)



KuwaitMath.com

اليوم	التاريخ	الحصة	الصف
.....	201 / /		
الموضوع	ت (10-4) / الزاوية الزوجية		

صد 142
مثال (3)

$ABCD$ مستطيل تقاطع قطراه في M ، و فيه $AD = 2K$
أقيم \overline{NM} عموداً على $(ABCD)$ حيث N خارج مستواه بحيث
 $MN = \sqrt{3} K$ أوجد قياس الزاوية الزوجية بين المستويين $ABCD$, NCD

المعطيات

$ABCD$ مستطيل تقاطع قطراه في M

$$AD = 2K \quad MN = \sqrt{3} K$$

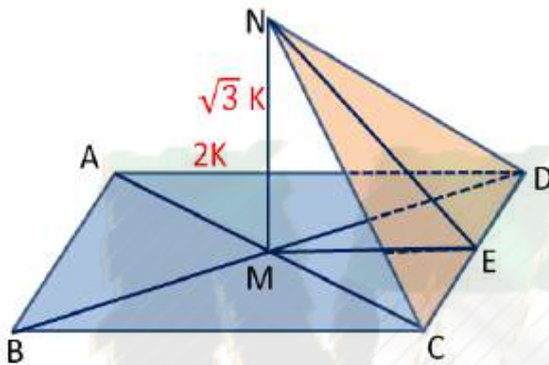
$$\overline{MN} \perp (ABCD)$$

المطلوب

أوجد قياس الزاوية الزوجية
بين المستويين $ABCD$, NCD

العمل

نرسم \overline{ME} حيث E منتصف \overline{CD}



البرهان \overline{CD} هي الحافة المشتركة بين المستويين $ABCD, NCD$

$$\overline{MN} \perp (ABCD) , \overline{CD} \subset (ABCD)$$

$$\therefore \overline{MN} \perp \overline{CD} \longrightarrow (1)$$

في المثلث CDM المتطابق الضلعين

$$\overline{CD} \text{ منتصف } E \therefore \overline{ME} \perp \overline{CD} \longrightarrow (2)$$

من (1) , (2) نجد أن $\overline{CD} \perp (MNE) , \overline{NE} \subset (MNE)$
 $\therefore \overline{NE} \perp \overline{CD}$

$\therefore \hat{MEN}$ هي الزاوية المستوية للزاوية الزوجية \overline{CD}

في المثلث BCD : M منتصف \overline{BD} ، E منتصف \overline{CD}

$$\therefore ME = \frac{1}{2} AD = \frac{1}{2} \cdot 2K = K$$

$$\tan(\hat{MEN}) = \frac{MN}{ME} = \frac{\sqrt{3}K}{K} = \sqrt{3} \quad \text{في المثلث } MEN \text{ القائم في } M$$

$$m(\hat{MEN}) = 60^\circ$$

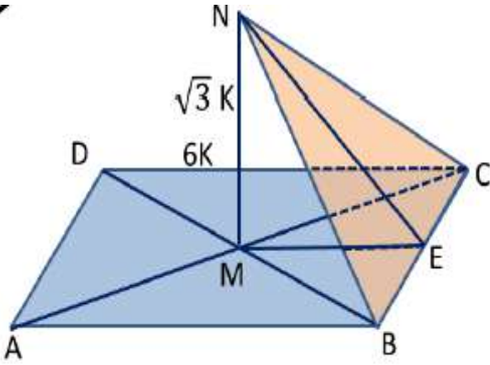
قياس الزاوية الزوجية بين المستويين $ABCD$, NCD هو 60°

حاول أن تحل (3) صفحة 142..

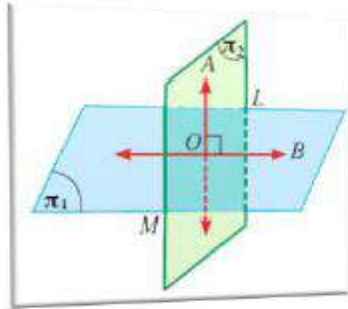
$ABCD$ مستطيل تقاطع قطراه في M ، وفيه $AB=6K$ أقيم عمدا على $(ABCD)$ حيث N خارج مستواه بحيث

$$MN = \sqrt{3}K$$

أوجد قياس الزاوية الزوجية بين المستويين $ABCD$, NBC



اليوم	التاريخ	الحصّة	الصف
.....	201 / /		
الموضوع	(10-5) المستويات المتعامدة		



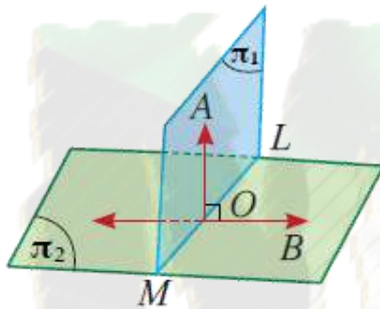
المستويات المتعامدة يكون المستويان متعامدان

إذا كانت الزاوية المستوية بينهما زاوية قائمة
أي أن قياس الزاوية الزوجية بين المستويين 90°

$$\text{في المستوي } \pi_1 : \overline{OB} \perp \overline{LM}$$

$$\text{في المستوي } \pi_2 : \overline{OA} \perp \overline{LM}$$

$\therefore \overline{OA} \perp \overline{OB}$ أي أن المستويين متعامدان

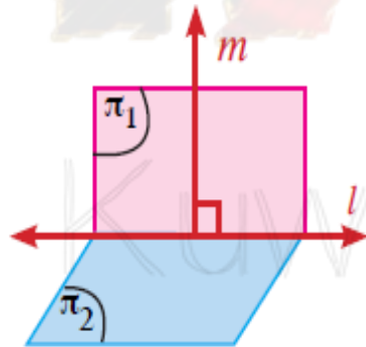


نظرية (10)

إذا كان مستقيم عموديا على مستو ، فكل مستو يمر
بذلك المستقيم يكون عموديا على المستوي

$$\overline{OA} \perp \pi_2 , \overline{OA} \perp \pi_1$$

$$\longrightarrow \pi_1 \perp \pi_2$$



نتيجة (3)

إذا تعامد مستويان و رسم في أحدهما مستقيم عمودي
على خط تقاطعهما فإنه يكون عموديا على المستوي
الأخر

$$\pi_1 \perp \pi_2 , \pi_1 \cap \pi_2 = \vec{l}$$

$$\vec{m} \subset \pi_1 , \vec{l} \perp \vec{m}$$

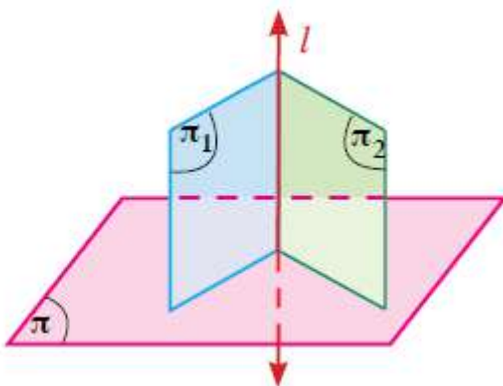
$$\longrightarrow \vec{m} \perp \pi_2$$

نتيجة (4)

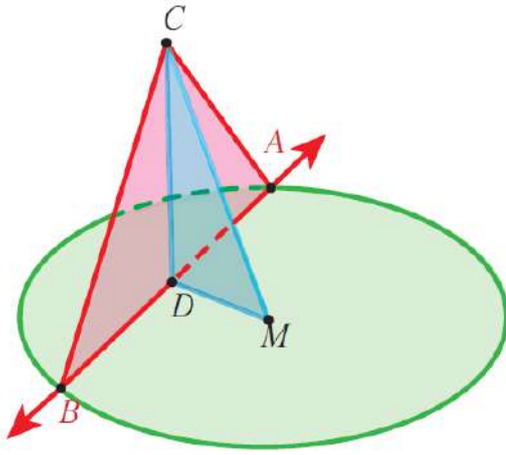
إذا كان كل من مستويين متقاطعين عمودي على مستو
ثالث فإن خط تقاطع المستويين يكون عموديا على هذا
المستوي الثالث

$$\pi_1 \perp \pi , \pi_2 \perp \pi , \pi_1 \cap \pi_2 = \vec{l}$$

$$\longrightarrow \vec{l} \perp \pi$$



في الشكل المقابل :



C نقطة خارج مستوى الدائرة التي مركزها M ، D منتصف \overline{AB} ، $\triangle ABC$

مثلث فيه $CA = CB$. إذا كان $DM = DC = 5\text{ cm}$ ، $MC = \sqrt{50}\text{ cm}$

أثبت ان (a) $\overline{MC} \perp \overline{AB}$

(b) مستوي الدائرة \perp (ACB)

المعطيات

\overline{AB} وتر في الدائرة ، D منتصف \overline{AB} ،

$\triangle ABC$ مثلث فيه $CA = CB$

$DM = DC = 5\text{ cm}$ ، $MC = \sqrt{50}\text{ cm}$

المطلوب

(a) $\overline{MC} \perp \overline{AB}$

(b) مستوي الدائرة \perp (ACB)

البرهان

في المثلث ABC متطابق الضلعين

\therefore D منتصف \overline{AB}

$\therefore \overline{CD} \perp \overline{AB} \longrightarrow (1)$

في مستوي الدائرة

\therefore D منتصف \overline{AB} ، M مركز الدائرة

$\therefore \overline{MD} \perp \overline{AB} \longrightarrow (2)$

من (1) ، (2) نجد أن $\overline{AB} \perp (CDM)$

$\therefore \overline{AB} \perp \overline{MC}$

(b) مستوي الدائرة \perp (ACB) البرهان

$\therefore \overline{CD} \perp \overline{AB} \longrightarrow (1)$

$$(CM)^2 = (\sqrt{50})^2 = 50$$

$$(CD)^2 + (DM)^2 = 5^2 + 5^2 = 50$$

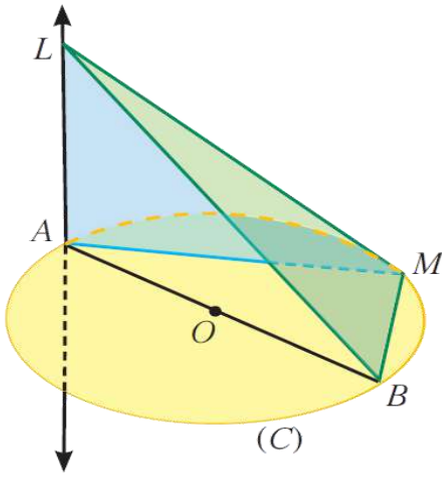
$\therefore \overline{CD} \perp \overline{DM} \longrightarrow (2)$

\therefore المثلث CDM قائم الزاوية في D

من (1) ، (2) نجد أن : مستوي الدائرة $\perp \overline{CD}$

$\therefore \overline{CD} \subset (ACB)$

\therefore مستوي الدائرة \perp (ACB)



حاول أن تحل (1) صفحة 145..
 في الشكل المقابل، C دائرة مركزها O ، \overline{AB} قطر.
 M نقطة تنتمي إلى الدائرة.
 \overline{LA} متعامد مع مستوي الدائرة.

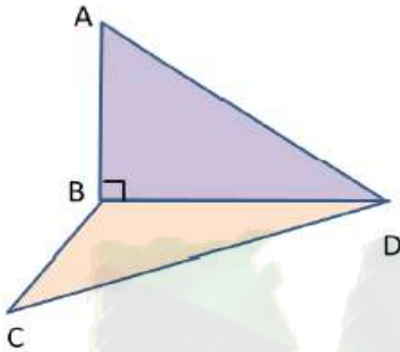
- اثبت أن:
- a $\overline{BM} \perp (LAM)$
 - b $(LBM) \perp (LAM)$

اليوم	التاريخ	الحصّة	الصف
.....	201 / /		
الموضوع	(10-5) ت / المستويات المتعامدة		

صد 145 مثال (2)

$\vec{AB} \perp (BCD)$ إذا كان A, B, C, D أربع نقاط ليست مستوية معا .
و كان $(AD)^2 = (AB)^2 + (BC)^2 + (CD)^2$

أثبت ان $\overline{BC} \perp \overline{DC}$ (a)
 $(ABD) \perp (CBD)$ (b)



البرهان $\overline{BC} \perp \overline{DC}$ إثبات أن (a)

$\vec{AB} \perp (BCD) \longrightarrow \overline{BD} \subset (BCD)$

$\therefore \overline{AB} \perp \overline{BD}$

$\therefore ABD$ مثلث قائم الزاوية في B ومنه

$(AD)^2 = (AB)^2 + (BD)^2 \longrightarrow (1)$

معطى $(AD)^2 = (AB)^2 + (BC)^2 + (CD)^2 \longrightarrow (2)$

من (1), (2) نجد أن: $(BD)^2 = (BC)^2 + (CD)^2$

$\therefore BDC$ مثلث قائم الزاوية في \hat{C} عكس فيثاغورث

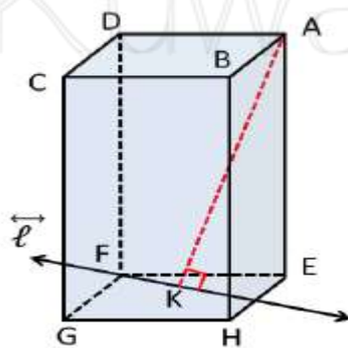
$\therefore \overline{BC} \perp \overline{DC}$

(b) إثبات أن $(ABD) \perp (CBD)$

$\therefore \vec{AB} \perp (BCD)$ معطى $\therefore \overline{AB} \subset (ABD)$

$\therefore (ABD) \perp (CBD)$

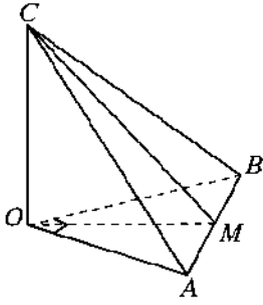
حاول أن تحل (2) صفحة 146



في شبه المكعب $ABCDEFGH$ المقابل :
 \vec{l} مستقيم في $(EFGH)$ يمر في F ، $\vec{AK} \perp \vec{l}$

أثبت ان $\overline{EK} \perp \vec{l}$ (a)

(b) $(FDK) \perp (AEK)$



(1) مثلث قائم في O ، $OA = OB = 1$

\vec{OC} متعامد مع المستوي OAB ، $OC = 1$

M منتصف \overline{AB}

(a) أثبت أن المستوي COM متعامد مع المستوي OAB

(b) أثبت أن المستوي COM متعامد مع المستوي CAB

(3) مكعب $ABCDEFGH$ طول ضلعه a :

(a) أثبت أن: $(ABCD) \perp (FBCG)$

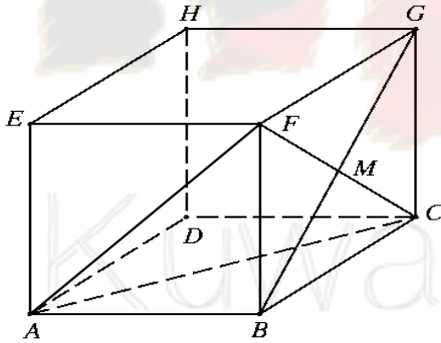
(b) أثبت أن المثلث ACF متطابق الأضلاع.

(c) M نقطة تقاطع \overline{FC} ، \overline{BG}

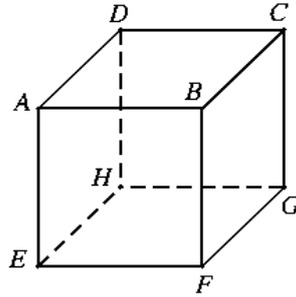
أثبت أن: $\vec{AM} \perp \vec{FC}$

(d) أثبت أن: $(BCGF) \perp (ABG)$

(e) أثبت أن: $(ABG) \perp \vec{FC}$



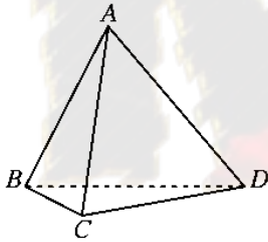
في التمارين (1-5)، ظلّل (a) إذا كانت العبارة صحيحة و (b) إذا كانت العبارة خاطئة.
مكعب $ABCDEFGH$.



- (a) (b)
(a) (b)
(a) (b)
(a) (b)
(a) (b)

- (1) المستقيمان AB, HG يعينان مستويًا.
(2) النقاط B, D, H, F تعين مستويًا.
(3) النقاط A, B, G, C تعين مستويًا.
(4) المستقيمان GC, EF يعينان مستويًا.
(5) المستقيمان BC, AB يعينان مستويًا.

في التمارين (6-9)، ظلّل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.

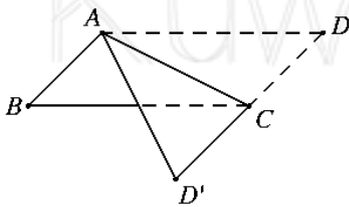


- (b) مستويين اثنين
(d) لا يمكن أن تعين مستويًا

(6) النقاط B, C, D تعين:

- (a) مستويًا واحدًا
(c) عدد لا منته من المستويات

(7) $ABCD$ متوازي أضلاع. إذا تمّ طيه على طول \overline{AC} دون أن ينطبق القسمان على بعضهما يتعين:



- (b) مستويان
(d) أربعة مستويات

- (a) مستوي واحد
(c) ثلاثة مستويات

(8) منشور قائم خماسي القاعدة يعين:

- (b) ستة مستويات
(d) ثمانية مستويات

- (a) خمسة مستويات
(c) سبعة مستويات

(9) الأسطوانة تعين:

- (b) مستوي واحد
(d) ثلاثة مستويات

- (a) صفر مستوي
(c) مستويين اثنين

في التمارين (1-5)، ظلّل (a) إذا كانت العبارة صحيحة و (b) إذا كانت العبارة خاطئة.

(a) (b)

(1) يكون المستويان متوازيين إذا اشتركا في نقطة واحدة على الأقل.

(a) (b)

(2) إذا وازى مستقيم مستويًا فإنهما لا يشتركان في أي نقطة من نقطتهما.

(a) (b)

(3) إذا وازى مستقيم l مستوي π فإن $\vec{T} \parallel \pi$ يوازي مستقيمًا وحيدًا في π

(a) (b)

(4) إذا كان: $\vec{m} \parallel \pi$, $\vec{T} \parallel \pi$ فإن $\vec{T} \parallel \vec{m}$

(a) (b)

(5) إذا توازي مستقيمان ومرّ بهما مستويان متقاطعان فإن تقاطعهما

هو مستقيم يوازي كلاً من هذين المستقيمين.

في التمارين (6-8)، ظلّل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.

(6) إذا توازي مستويان مختلفان وقطعهما مستو ثالث فإن خطّي التقاطع:

(a) متقاطعان (b) متخالفتان

(c) متوازيان (d) متعامدان

(7) إذا كان $\pi_1 \parallel \pi_2$, $\vec{T} \subset \pi_1$, $\vec{m} \subset \pi_2$ فإن:

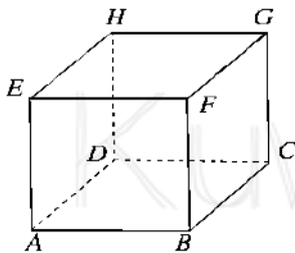
(a) $\vec{T} \parallel \vec{m}$ (b) $\vec{T} \perp \vec{m}$

(c) متخالفتان \vec{T}, \vec{m} (d) $\vec{T} \cap \vec{m} = \phi$

(8) في المكعب $ABCDEFGH$, \vec{EG} , \vec{BD} هما:

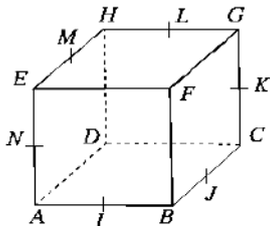
(a) متوازيان (b) متقاطعان

(c) متخالفتان (d) يحويهما مستو واحد



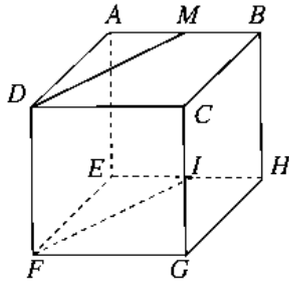
في التمارين (9-12)، لديك قائمتان. اختر من القائمة (2) ما يناسب كل تمرين من القائمة (1) للحصول على إجابة صحيحة.

في المكعب المقابل I, J, K, L, M, N منتصفات EA, HE, GH, CG, BC, AB على الترتيب.



القائمة (1)	القائمة (2)
(9) $\vec{EK} \parallel$	(a) (MNK)
(10) $\vec{ML} \parallel$	(b) (NBC)
	(c) (AFC)

القائمة (1)	القائمة (2)
(11) $(IJK) \parallel$	(a) (MNC)
(12) $(JKE) \parallel$	(b) (HFG)
	(c) (LMN)



في التمارين (1-7)، ظلّل (a) إذا كانت العبارة صحيحة و (b) إذا كانت العبارة خاطئة.

أسئلة التمرينين (1-2)، على الشكل المقابل حيث مكعب ABCDEFGH،

النقطة M منتصف \overline{AB} ، I منتصف \overline{EH} .

(1) $\overline{MI} \perp (EFGH)$ (a) (b)

(2) $\overline{MD} \perp (BCGH)$ (a) (b)

(a) (b)

(a) (b)

(a) (b)

(a) (b)

(a) (b)

(3) إذا كان $ABCD$ هرم ثلاثي القاعدة جميع أحرفه متطابقة فإن: $\overline{AB} \perp \overline{CD}$

(4) المستويان العمودان على ثالث متوازيان.

(5) إذا كان $\vec{m} \subset \pi$ ، $\vec{T} \perp \vec{m}$ فإن $\vec{T} \subset \pi$

(6) إذا كان المستقيمان l, m متخالفان وكان $\vec{n} \perp \vec{m}$ فإن $\vec{T} \perp \vec{n}$

(7) إذا كان المستقيمان l, m متخالفان وكان $\vec{n} \perp \vec{m}$ فإن $\vec{T} \perp \vec{n}$ متخالفان.

في التمارين (8-11)، ظلّل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.

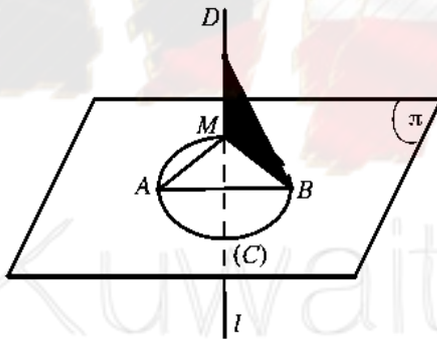
(8) إذا كان: $\vec{T} \perp \pi_1$ ، $\vec{T} \subset \pi_2$ فإن:

(a) $\pi_1 \parallel \pi_2$

(b) $\pi_1 \perp \pi_2$

(c) $\pi_1 \cap \pi_2 = \vec{T}$

(d) $\pi_1 = \pi_2$



(9) في الشكل المقابل:

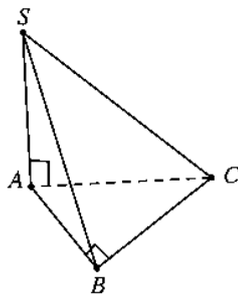
إذا كان $\vec{T} \perp (AMB)$ ، \overline{AB} قطر في الدائرة (C) فإن:

(a) $\overline{AB} \perp \overline{BD}$

(b) $\vec{T} \perp (BMD)$

(c) $\overline{AM} \perp (BMD)$

(d) $\overline{AB} \perp \overline{BM}$



(10) في الشكل المقابل إذا كان $m(\widehat{B}) = 90^\circ$ ، $\overline{SA} \perp (ABC)$ فإن:

(a) المثلث SAB قائم في \widehat{B}

(b) $\overline{CB} \perp (SAB)$

(c) المثلث SAB متطابق الضلعين.

(d) المثلث SCB قائم في \widehat{C}

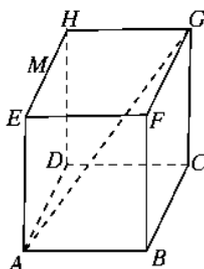
(11) يمثل الشكل المقابل مكعباً، إذا كان طول حرفه 3 cm فإن طول قطره AG يساوي:

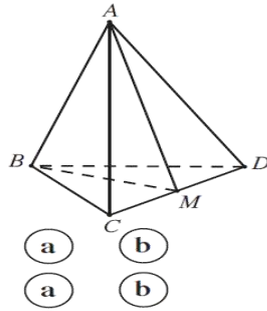
(a) $\sqrt{3}$ cm

(b) $3\sqrt{3}$ cm

(c) 9 cm

(d) 18 cm



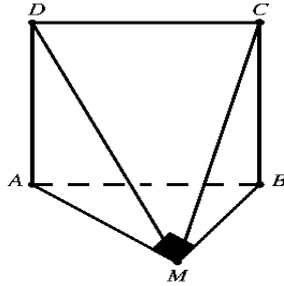


في التمارين (1-4)، ظلّل (a) إذا كانت العبارة صحيحة و (b) إذا كانت العبارة خاطئة.
أسئلة التمرينين (1-2)، على الشكل المقابل.
إذا كان $ABCD$ هرم جميع حروفه متساوية الطول، M منتصف \overline{CD}
فإن:

(1) \overline{CD} عمودي على \overline{AB}

(2) الزاوية المستوية للزاوية الزوجية (BDC, \overline{DC}, ADC) هي \widehat{AMD}
أسئلة التمرينين (3-4)، على الشكل المقابل.

المثلث AMB قائم الزاوية في M ، \overline{AD} متعامد مع المستوي AMB
إذا أخذنا النقطة C بحيث يكون $ABCD$ مربعاً.
فإن:



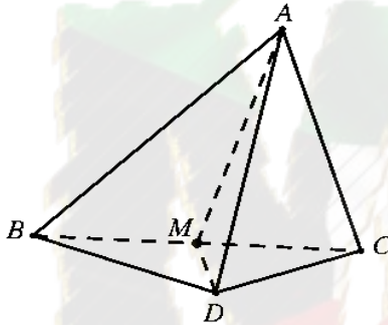
(3) \overline{BM} متعامد مع (MAD)
(4) \overline{CB} متعامد مع (AMB)

(a) (b)
(a) (b)

في التمارين (5-10)، ظلّل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.

أسئلة التمارين (5-7)، على الشكل المقابل. حيث إن:

M منتصف \overline{BC}



ABC, DBC مثلثان لهما ضلع مشترك \overline{BC} حيث $BC = x$

وهما متطابقا الأضلاع ولا يحويهما مستو واحد.

(5) الزاوية الزوجية (BAC, \overline{BC}, BCD) هي:

(a) \widehat{AMD} (b) \widehat{BMC} (c) \widehat{AMB} (d) \widehat{BAM}

(6) إذا كان: $m(\widehat{AMD}) = 60^\circ$ فقيمة AD بدلالة x هي:

(a) $\frac{x}{2}$ (b) $\frac{x\sqrt{2}}{2}$ (c) $x\sqrt{3}$ (d) $\frac{x\sqrt{3}}{2}$

أسئلة التمرينين (8-9) على الشكل المقابل.

إذا كان OAB مثلث فيه:

$m(\widehat{AOB}) = 60^\circ, OB = 2x, OA = x$

\overline{OC} متعامد مع المستوي OAB

(8) طول \overline{AB} يساوي:

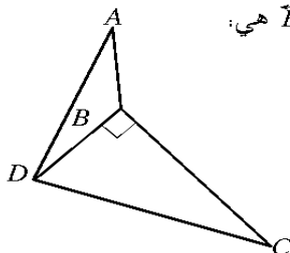
(a) x (b) $x\sqrt{2}$ (c) $x\sqrt{3}$ (d) $\frac{x}{2}$

(9) قياس الزاوية الزوجية (AOC, \overline{OC}, BOC) هو:

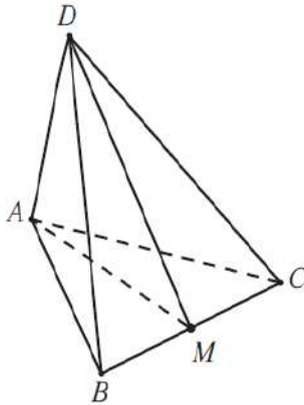
(a) 30° (b) 45° (c) 60° (d) 90°

(10) في الشكل المقابل، المثلث DBC قائم الزاوية في B

فإذا كان \overline{AB} عمودي على (DBC) فإن الزاوية المستوية للزاوية الزوجية \overline{BD} هي:



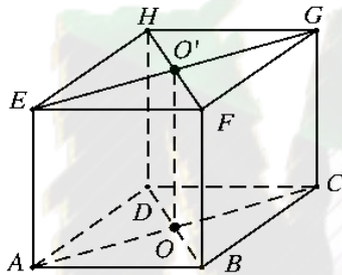
(a) \widehat{DBC} (b) \widehat{ABC}
(c) \widehat{ABD} (d) \widehat{ADC}



في التمارين (1-5)، ظلّل (a) إذا كانت العبارة صحيحة و (b) إذا كانت العبارة خاطئة.
أسئلة التمارين (1-5)، على الشكل المقابل.

إذا كان \vec{AD} متعامد مع (ABC) ، $AB = AC$ ، M منتصف \overline{BC} فإن:

- | | | |
|-------------------------|-----|-----|
| (1) $(ABC) \perp (DAC)$ | (a) | (b) |
| (2) $(DBC) \perp (DAC)$ | (a) | (b) |
| (3) $(AMD) \perp (ABC)$ | (a) | (b) |
| (4) $(AMD) \perp (DBC)$ | (a) | (b) |
| (5) $DC = DB$ | (a) | (b) |



في التمارين (6-10)، ظلّل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.

أسئلة التمارين (6-7)، على الشكل المقابل حيث إن:

$ABCDEF GH$ شبه مكعب فيه:

O مركز المستطيل $ABCD$ ، O' مركز المستطيل $EFGH$

(6) $(EFGH)$ ، $(FGCB)$ هما:

- (a) متعامدان (b) متوازيان (c) متطابقان (d) ليس أيًا مما سبق

(7) $(ABCD)$ ، $(DBFH)$ هما:

- (a) متوازيان (b) متطابقان (c) متعامدان (d) ليس أيًا مما سبق

أسئلة التمارين (8-9)، على الشكل المقابل حيث إن: $ABCDEF GH$ مكعب طول ضلعه a .

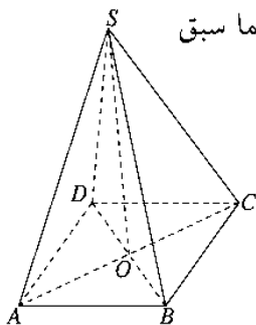
O مركز المربع $ABCD$ ، O' مركز المربع $EFGH$

(8) $(EACG)$ ، $(DHFB)$ هما:

- (a) متطابقان (b) متعامدان
(c) متوازيان (d) ليس أيًا مما سبق

(9) (HGE) ، (OAB) هما:

- (a) متعامدان (b) متوازيان (c) متطابقان (d) ليس أيًا مما سبق



(10) $\vec{SO} \perp (ABCD)$ ، O مربع مركزه

- | | |
|-----------------------------|--------------------------|
| (a) $(SAB) \perp (SBC)$ | (b) $(SAC) \perp (SBD)$ |
| (c) $(SAB) \parallel (SCD)$ | (d) $(SAD) \perp (ABCD)$ |

اليوم	التاريخ	الحصة	الصف
.....	201 / /		
الموضوع		(11-1) مبدأ العد والتباديل والتوافيق	

Counting Principle

مبدأ العد

لإجراء عملية على عدد من المراحل المتتالية، كما يلي:

المرحلة الأولى بـ r_1 طريقة مختلفة،

المرحلة الثانية بـ r_2 طريقة مختلفة،

المرحلة الثالثة بـ r_3 طريقة مختلفة،

..... وهكذا حتى المرحلة S بـ r_n طريقة مختلفة

فإن عدد طرائق إجراء هذه العملية هو: $r_1 \times r_2 \times r_3 \times \dots \times r_n$

مثال (1)

لتكن: $A = \{1, 2, 4, 5, 6\}$

تم تكوين أعداد ذات ثلاثة منازل باستخدام عناصر A
أوجد:

a عدد الأعداد الممكن تكوينها.

b عدد الأعداد المختلفة الأرقام الممكن تكوينها.

c عدد الأعداد الفردية المختلفة الأرقام الممكن تكوينها.

عدد الأعداد الزوجية الممكن تكوينها.

عدد الأعداد الزوجية المختلفة الأرقام الممكن تكوينها.

Law of Permutations

قانون التباديل

$${}_n P_r = n(n-1)(n-2)\dots(n-r+1)$$

$$n \in \mathbb{Z}^+, r \in \mathbb{N}, n \geq r$$

حيث:

$${}_n P_r = \frac{n!}{(n-r)!}$$

$$n \in \mathbb{Z}^+, r \in \mathbb{N}, n \geq r \text{ :حيث}$$

$${}_n P_0 = 1, {}_n P_n = n!, {}_n P_1 = n$$

حاول أن تحل

● ما عدد الطرائق المختلفة لوصول اليخوت الثلاثة الأوائل إذا اشترك في السباق 10 يخوت؟

حاول أن تحل

● حل المعادلات التالية:

a ${}_n P_7 = 12 \times {}_n P_5$

b ${}_8 P_r = 4 \times {}_8 P_{r-1}$

حلّ المعادلات التالية:

c $\frac{{}^{2n}P_{n+2}}{{}^{2n}P_{n-1}} = 60$

$$\frac{{}^n P_{n-2}}{{}^n P_{n-4}} = \frac{n^2}{12}$$

KuwaitMath.com

اليوم	التاريخ	الحصة	الصف
.....	201 / / م		
الموضوع	(11-1) التوافيق		

Law of Combinations

قانون التوافيق

$${}_n C_r = \frac{{}_n P_r}{r!}$$

$${}_n C_r = \frac{n!}{r!(n-r)!}$$

$${}_n C_0 = 1, {}_n C_1 = n, {}_n C_n = 1 \quad \text{حيث: } n \in \mathbb{Z}^+, r \in \mathbb{N}, n \geq r$$

في مكتبة المدرسة 15 كتابًا مختلفًا من مجموعة روايات التاريخ الإسلامي. بكم طريقة يمكنك اختيار 4 كتب منها للمطالعة؟

ترشح 10 طلاب لتمثيل القسم العلمي من مدرستك. يجري اختيار الممثلين الثلاثة بالاقتراع السري. يمكنك اختيار ثلاثة طلاب أو أقل. بكم طريقة مختلفة يمكنك أن تقترح؟

$${}^n C_m = {}^n C_{n-m}$$

$${}^n C_m = {}^{n-1} C_m + {}^{n-1} C_{m-1}$$

حاول أن تحل

10 أوجد قيمة n في كل مما يلي:

a ${}^n C_2 = 105$

b ${}^n C_4 = {}^n C_5$

$$\frac{{}^n C_7}{(n-1)C_6} = \frac{8}{7}$$

اليوم	التاريخ	الصف
.....	201 / / م	
الموضوع	نظرية ذات الحدين (11-2)	

نظرية ذات الحدين

لأي عدد صحيح موجب n ،

$$(x+y)^n = {}_nC_0x^n + {}_nC_1x^{n-1}y + {}_nC_2x^{n-2}y^2 + \dots + {}_nC_r x^{n-r}y^r + \dots + {}_nC_{n-1}xy^{n-1} + {}_nC_ny^n$$

$$T_{r+1} = {}_nC_r \times x^{n-r} \times y^r$$

استخدم نظرية ذات الحدين لفك كل من:

a $(x+y)^5$

b $(x-3)^6$

c $(x^2+3y)^4$

KuwaitMath.com

في مفكوك: $(2x - 3y^2)^{10}$ أوجد الحد السابع.

حاول أن تحل

2 في مفكوك: $(3x^2 - y)^{15}$ أوجد معامل T_{12}

KuwaitMath.com

حاول أن تحل

3 أوجد الحد الذي يحتوي على x^2y^3 في مفكوك $(3x - y)^5$

اليوم	التاريخ	الحصة	الصف
.....	201 / / م		
الموضوع	(11-3) الاحتمال		

التجربة العشوائية

هي تجربة لها عدة نواتج مختلفة ممكنة ولكن لا يمكن التأكد مسبقاً من أن أي ناتج منها سوف يتحقق عند إجراء التجربة.

مثال (1)

في تجربة رمي حجر نرد مرة واحدة وملاحظة الوجه العلوي.

1 اكتب وحدد نوع كل من الأحداث التالية:

A: ظهور عدد أكبر من 5 **a**

B: ظهور عدد فردي **b**

C: ظهور عدد زوجي **c**

D: ظهور عدد أصغر من 7 **d**

2 أثبت أن B, C حدثان متتامان. **a**

b بين فيما إذا كان الحدثان C, D متنافيان أم لا.

KuwaitMath.com

Probability

الاحتمال

إذا كانت جميع نواتج التجربة العشوائية لها فرصة الظهور نفسها فإن احتمال الحدث هو:

$$P(E) = \frac{\text{عدد نواتج الحدث } E}{\text{عدد نواتج فضاء العينة } S} = \frac{n(E)}{n(S)}$$

خواص الاحتمال لحدث ما

E حدث في فضاء عينة S منته و غير خالٍ

a $0 \leq P(E) \leq 1$

b إذا كان E حدثاً مستحيلاً، فإن $P(E) = 0$

c إذا كان E حدثاً مؤكداً، فإن $P(E) = 1$

d مجموع احتمالات النواتج في فضاء العينة = 1

حصل الطلاب: مصطفى، محمد، طه، أحمد، أمين على الدرجة النهائية العظمى في اختبار الرياضيات وأراد مدير المدرسة اختيار 3 منهم لتمثيل المدرسة في مسابقة ثقافية.
ما احتمال اختيار «محمد»؟

KuwaitMath.com

حاول أن تحل

3 في المثال (3)، اعتذر طه عن المشاركة. فما احتمال اختيار «محمد»؟

اليوم	التاريخ	الحصة	الصف
.....	201 / / م		
الموضوع	ت / الاحتمال (11-3)		

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

إذا كان A, B حدثان فإن

$$P(A \cap B) = 0$$

إذا كان A, B حدثان متنافيان، فإن

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$$

إذا كان A, B حدثان مستقلان، فإن

$$P(\bar{A}) = 1 - P(A)$$

إذا كان \bar{A} هو الحدث المتمم للحدث A فإن

حوالي 53% من طلاب إحدى الجامعات عمرهم أصغر من 25 عامًا وحوالي 21% من طلاب هذه الجامعة عمرهم أكبر من 34 عامًا. اختير طالب عشوائيًا من هذه الجامعة.

a ما احتمال أن يكون عمر الطالب أصغر من 25 أو أكبر من 34؟

b ما احتمال أن يكون عمر الطالب 25 عامًا فأكثر؟

KuwaitMath.com

(10) رميت حجر نرد. أوجد احتمال كل من الأحداث التالية:

(a) 3 أو عدد فردي.

(b) عدد زوجي أو عدد أصغر من 4

(c) عدد فردي أو عدد أولي.

(d) 4 أو عدد أصغر من 6

رُمي حجر نرد منتظم. فما احتمال الحصول على أحد مضاعفات العدد 3 أو عدد زوجي؟

اليوم	التاريخ	الحصة	الصف
.....	201 / /		
الموضوع	(11-3) ت / الاحتمال		

كراسة التمارين صـ 73

(7) إذا كان الحدثان r, t متنافيان. أوجد $P(t \cup r)$.

(a) $P(t) = \frac{5}{8}$, $P(r) = \frac{1}{8}$

(b) $P(t) = 12\%$, $P(r) = 27\%$

<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--	--

(8) إذا كان الحدثان m, n مستقلان. أوجد $P(m \cap n)$.

(a) $P(m) = \frac{1}{4}$; $P(n) = \frac{2}{3}$

(b) $P(m) = 0.6$; $P(n) = 0.9$

<p>.....</p>	<p>.....</p>
---	---

اليوم	التاريخ	الحصة	الصف
_____	201 / / م		
الموضوع	(11-3) ت / الاحتمال (احتمال ذات الحدين)		

احتمال ذات الحدين

$$= {}_n C_k m^k (1 - m)^{n-k}$$

خلال شهر التسوق يقدم أحد المحلات العرض التالي: عند شراء كل صنف تحصل على بطاقة. تفوز 40% من البطاقات بجوائز ويتم اختيار هذه البطاقات الرابحة بشكل عشوائي. مع راشد 3 بطاقات. ما احتمال أن يفوز راشد بجائزتين؟

كراسة التمارين ص 73

(11) في إحدى المدن، وافق 40% من السكان على مرور القطار السريع في الغابة قرب مدينتهم. اختير 10 أشخاص عشوائيًا من سكان المدينة، فما احتمال أن يكون 4 منهم قد وافقوا على مرور القطار السريع؟

(12) يستخدم حوالي 11% من الطلاب اليد اليسرى للكتابة. يوجد في أحد الصفوف 30 طالبًا. فما احتمال أن يكون 4 طلاب من هذا الصف يستخدمون اليد اليسرى للكتابة؟

في التمارين (1-5)، ظلّل (a) إذا كانت العبارة صحيحة و (b) إذا كانت العبارة خاطئة.

- (a) (b)
(a) (b)
(a) (b)
(a) (b)
(a) (b)

(1) قيمة المقدار $10!$ هي 3 628 800

(2) قيمة المقدار $5! \times 4!$ هي 360

(3) عدد طرق جلوس 4 أشخاص على 4 مقاعد في صفّ هو $4!$

(4) قيمة المقدار $3 \times {}_5C_4$ هي 15

(5) $(n-r)! = n! - r!$

في التمارين (6-15)، ظلّل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.

(6) قيمة المقدار $\frac{10!}{7!3!}$ هي:

- (a) $\frac{10}{21}$ (b) $\frac{1}{120}$ (c) 120 (d) 1

(7) قيمة المقدار ${}_{10}C_6 \times {}_6P_4$ هي:

- (a) 75 600 (b) 7 560 (c) 2.5 (d) 210

(8) قيمة المقدار ${}_9C_2 \times \frac{{}_7C_4}{{}_9C_4}$ هي:

- (a) 18 (b) 5.184 (c) 10 (d) 735

(9) بكم طريقة مختلفة يمكن اختيار 5 لاعبين لفريق السلة من بين 12 لاعبًا إذا كان ترتيب المراكز في الفريق مهمًا؟

- (a) 95 040 (b) 475 200 (c) 392 (d) 11 404 800

(10) بكم طريقة مختلفة يمكن اختيار 3 أعلام من مجموعة من 7 أعلام مختلفة؟

- (a) 210 (b) 35 (c) 840 (d) 24

(11) إذا كان هناك طريق واحدة تصل بين كل مدينتين. فما عدد الطرق التي تصل بين 8 مدن.

- (a) 20 160 (b) 2 520 (c) 40 320 (d) 5 040

(12) في المخزن 6 بطاريات من ماركات مختلفة، 3 بطاريات جديدة و 3 مستخدمة. بكم طريقة مختلفة يمكن اختيار على الأقل بطارية واحدة جديدة من 3 بطاريات؟

- (a) 1 (b) 19 (c) 9 (d) 6

(13) بكم طريقة مختلفة يجلس أحمد ومحمد وعلي وجاسم وفهد بشرط تجاوز محمد وأحمد؟

- (a) $5!$ (b) $4!$ (c) $2! \times 4!$ (d) $2! \times 5!$

(14) إذا كان، $P_3 = 60$ فإن n تساوي

- (a) 6 (b) 5 (c) 4 (d) 2

(15) مجموعة حل المعادلة، ${}_nC_r = 15$ هي:

- (a) {2} (b) {4} (c) {2, 4} (d) {3}

في التمارين (1-5)، ظلّل (a) إذا كانت العبارة صحيحة و (b) إذا كانت العبارة خاطئة.

(a) (b)

(1) مفكوك $(c+1)^5$ هو: $c^5 + 5c^4 + 10c^3 + 10c^2 + 5c + 1$

(a) (b)

(2) إذا كان الحد $126c^4d^5$ أحد حدود مفكوك $(c+d)^n$ ، فإن قيمة n هي 5

(a) (b)

(3) إذا كان معامل الحد الثاني في مفكوك $(r+x)^n$ هو 7 فإن قيمة n هي 7

(a) (b)

(4) الحد الثاني من $(x+3)^9$ هو $54x^8$

(a) (b)

(5) معامل الحد السابع في مفكوك $(x-y)^7$ هو عدد سالب.

في التمارين (6-11)، ظلّل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة:

(6) مفكوك $(a-b)^3$ هو:

(a) $a^3 + a^2b + ab^2 + b^3$

(b) $a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$

(c) $a^3 - a^2b + ab^2 - b^3$

(d) $a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$

(7) الحد الثالث من مفكوك $(a-b)^7$ هو:

(a) $-21a^5b^2$

(b) $-7a^6b$

(c) $7a^6b$

(d) $21a^5b^2$

(8) في مفكوك $(2a-3b)^6$ الحد الذي معاملته 2160 هو:

(a) الحد الثاني

(b) الحد الثالث

(c) الحد الرابع

(d) الحد الخامس

(9) معامل الحد الثالث في مفكوك $(3c-4b)^5$ هو:

(a) 5 170

(b) 3 312

(c) 4 320

(d) 2 316

(10) في مفكوك $(x+y)^9$ تكون رتبة الحد: $126x^5y^4$ هي:

(d) التاسعة

(c) السادسة

(b) الخامسة

(a) الرابعة

(11) في مفكوك $(3x+2y)^8$ الحد الذي يحوي x^3y^5 هو:

(a) T_3

(b) T_6

(c) T_5

(d) T_8

في التمارين (1-4)، ظلّل (a) إذا كانت العبارة صحيحة و (b) إذا كانت العبارة خاطئة.

- (1) إن اختيار لون السيارة عشوائياً، اختيار الدواليب عشوائياً هما حدثان مستقلان.
 (2) الحدثان m, n مستقلان، $P(m) = \frac{12}{17}$ ، $P(n) = \frac{3}{8}$ ، إذاً $P(m \cap n) = \frac{9}{17}$
 (3) عند رمي حجر نرد، فإن احتمال ظهور العدد 4 أو ظهور عدد زوجي يساوي $\frac{1}{2}$
 (4) في اختبار صح - خطأ، أجبت عن 5 أسئلة عشوائياً. احتمال أن تكون 3 من إجاباتك صحيحة هو $\frac{5}{16}$
- (a) (b) (a) (b) (a) (b) (a) (b)

في التمارين (5-11)، ظلّل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.

(5) الحدثان m, n مستقلان، $P(m) = \frac{1}{3}$ ، $P(n) = \frac{9}{10}$ ، إذاً $P(m \cap n)$ تساوي:

- (a) $\frac{1}{3}$ (b) $\frac{25}{30}$
 (c) $\frac{3}{10}$ (d) $\frac{11}{30}$

(6) الحدثان r, t متنافيان $P(t) = \frac{3}{5}$ ، $P(r) = \frac{1}{3}$ ، إذاً $P(t \cup r)$ تساوي:

- (a) $\frac{1}{5}$ (b) $\frac{14}{15}$
 (c) $\frac{4}{15}$ (d) 0

(7) الحدثان r, t متنافيان $P(t) = \frac{1}{7}$ ، $P(r) = 60\%$ ، إذاً $P(t \cup r)$ تساوي:

- (a) 28% (b) 42%
 (c) $\frac{16}{35}$ (d) $\frac{26}{35}$

(8) عند رمي حجر نرد فإن احتمال ظهور عدد زوجي أو عدد أولي يساوي:

- (a) $\frac{2}{3}$ (b) $\frac{5}{6}$
 (c) $\frac{1}{2}$ (d) 1

(9) يحتوي كيس على 5 كرات من اللون الأزرق، 3 كرات من اللون الأحمر. أخذت عشوائياً كرتان معاً من الكيس. احتمال الحدث: «أن تكون كرة حمراء والأخرى كرة زرقاء» هو:

- (a) $\frac{1}{14}$ (b) $\frac{28}{15}$
 (c) $\frac{2}{7}$ (d) $\frac{15}{28}$

(10) يتوزع طلاب مدرستين A ، B على الصفوف الثلاثة الأخيرة وفق النسب التالية:

الصف	العاشر	الحادي عشر	الثاني عشر
المدرسة A	37%	35%	28%
المدرسة B	38%	34%	28%

اختر عشوائيًا طالب من كل مدرسة. احتمال أن يكون طالب من الصف العاشر أو الصف الحادي عشر من المدرسة A وطالب من الصف الثاني عشر من المدرسة B هو:

- (a) 20.16% (b) 100%
(c) 0% (d) 79.84%

(11) 90% من قمصان التي تنتجها إحدى الشركات لا عيب فيها. اختار مراقب الجودة 8 قمصان عشوائيًا. احتمال أن يكون 3 قمصان من هذه المجموعة لا عيب فيها هو تقريبًا:

- (a) 0.033 (b) 5.9×10^{-4}
(c) 4×10^{-4} (d) 2.955

KuwaitMath.com