

تم تحميل وعرض المادة من



موقع مادتي هو موقع تعليمي ي العمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملخصات والتحاضير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وسهل مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين وتحميل على موقع مادتي

حمل تطبيق مادتي ليصلك كل جديد





رياضيات (١-١)

أول ثانوي (مسارات)

مراجعة الفصل الأول

التبير و البرهان

الفصل الدراسي الأول

أعداد و كتابة و تنسيق

أ. مريم سليمان امسعودي

1-1 التبرير الاستقرائي و التخمين

التبرير الاستقرائي هو التبرير الذي يعتمد على معلومات تجت عن أمثلة مختلفة تمثل نمطاً؛ للتوصى إلى نتيجة أو عبارة تسمى تخميناً.

إيجاد أمثلة مضادة :

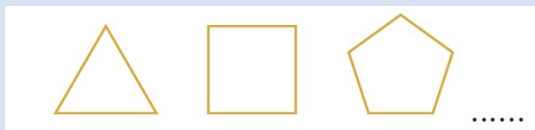
يكون التخمين خطأ، إذا وجد مثال واحد يبيّن أن التخمين فيه غير صحيح، وهذا المثال يسمى مثلاً مضاداً.

أكمل الفراغات التالية :

1	أكمل التالي في المتنابعة 10 , 4 , -2 , -8 ,
2	مواعيد انطلاق أكافلات 10:15 صباحاً ، 11:00 صباحاً ، 11:45 صباحاً ،
3	أكمل التالي في المتنابعة 3,6,9,12,
4	نتائج ضرب عددين فريدين ناتج مجموع عددين زوجيين
5	العلاقة بين a و b إذا كان $a + b = 0$ العلاقة بين a و b إذا كان $a \cdot b = 1$
6
7

اختر الإجابة الصحيحة

1) الشكل التالي في المتنابعة



	D		C		B		A
--	---	--	---	--	---	--	---

2) المثال المضاد الذي يبيّن أن العبارة : (إذا كان n عدراً حقيقياً ، فإن $-n$ يكون سالباً) خاطئة هو :

$n = 2$	D	$n = 4$	C	$n = -3$	B	$n = 1$	A
---------	---	---------	---	----------	---	---------	---

3) أوجد أكمل التالي في المتنابعة : ... , 92,87,82,77,72,

77	D	67	C	62	B	-5	A
----	---	----	---	----	---	----	---

أي العبارات التالية (صحيحة) و أيها (خاطئة) :

1) لإثبات أن التخمين خاطئ. يجب إعطاء مثال مضاد ()

2) ناتج ضرب عددين فريدين هو عدد زوجي ()

اعط مثلاً مضاداً يبيّن أن كلا من التخمينين الآتيين خاطئ

إذا كان n عدراً حقيقياً ، فإن $n^3 > n$ | إذا كان $AB = BC$ ، فإن B نقطة منتصف \overline{AC}

..... |

2-1 المنطق

تنبيه ١

نفي العبارة

كما أن معكوس العدد الصحيح لا يكون سالباً دالماً، فإن نفي العبارة ليس بالضرورة أن يكون خاطئاً، وإنما له عكس قيمة صواب العبارة الأصلية.

تحديد قيم الصواب:
العبارة هي جملة خبرية تحتمل الصواب أو الخطأ ولا تحتمل غيرهما. ويرمز إلى قيمة الصواب بـ(T) إذا كانت العبارة صحيحة، وبالرمز (F) إذا كانت خاطئة، ويمكن أن نرمز إلى أي عبارة بأحد الحروف ولتكن p . فمثلاً يمكن أن نرمز إلى العبارة "الرياض مدينة سعودية" بالرمز p ، وتكون هذه العبارة صائبة T .
ويمكننا ربط عبارات عدّة بعضها بعض لتكوين عبارة مركبة.

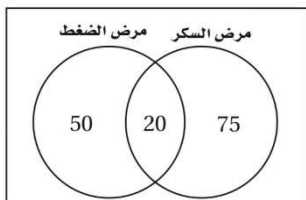
الفصل	الوصل	النفي	العبارة
q	هي الربط بين العبارة p والعبارة q بأداة الربط "أو".	هي الربط بين العبارة p والعبارة q بأداة الربط "و".	نفي العبارة p هو ليس p . معناها
\vee	\wedge	\sim	رمزاها
تكون عبارة النصل $p \vee q$ صائبة فقط إذا كانت إحدى العبارتين صائبة.	تكون عبارة الوصل $p \wedge q$ صائبة فقط عندما تكون كُل من p و q صائبة. متعاكسة.	قيم الصواب للعبارتين p و p قيم صوابها	

عبارة الوصل			عبارة الفصل			نفي العبارة	
p	q	$p \wedge q$	p	q	$p \vee q$	p	$\sim p$
T	T	T	T	T	T	T	F
T	F	F	T	F	T	F	T
F	T	F	F	T	T	F	F
F	F	F	F	F	F		

جدول الصواب: إحدى طرق تنظيم قيم الصواب للعبارات هي إنشاء جدول الصواب. يظهر جهة اليسار جداول الصواب لكُلّ من عبارات النفي والوصل والفصل.

التمثيل بأشكال فن: يمكن تمثيل عبارات النفي والفصل والوصل بأشكال فن، كما هو مبين في الأشكال أدناه.

***الشكل المجاور يبين عدد الأشخاص الذين حضروا الندوتين التوعويتين (مرض السكر) و (مرض الضغط).**



- عدد الأشخاص الذين حضروا الندوتين
 عدد الأشخاص الذين حضروا ندوة مرض الضغط فقط
 عدد الأشخاص الذين حضروا ندوة مرض السكر ولم يحضروا ندوة مرض الضغط

أكمل جداول الصواب التالية

p	q	$\sim q$	$p \vee \sim q$

p	q	$\sim p$	$\sim p \wedge q$

ضع (✓) (X) أو ()

نفي العبارة p يرمز له بالرمز $\sim (p)$

العبارة هي جملة خبرية لها حالة واحدة فقط هو ان تكون صائبة ()

أكمل الفراغات التالية :

*تسمى العبارة المركبة الناجحة عن ربط عبارتين أول اكثراً باستعمال (و) عبارة

*تسمى العبارة امكبة الناجحة عن ربط عبارتين أول اكثراً باستعمال (أو) عبارة

*إذا كان : m : في الأسبوع الواحد سبعة أيام . و q : في اليوم الواحد . ٢ ساعه . فإن قيمة الصواب $\frac{q}{m}$ ~

*إذا كان : p : في الأسبوع الواحد سبعة أيام . و q : في اليوم الواحد . ٢ ساعه . فإن قيمة الصواب ل $p \wedge q$

اختر الأجبات الصحيحة فيما يلى :

إذا كانت p صائبة ، q خاطئة . فأى مما يلى تكون عبارة صائبة

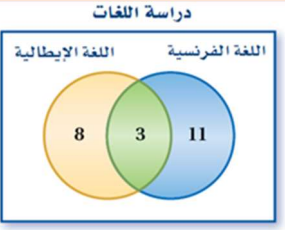
$$\neg p \vee q \quad D \quad p \wedge q \quad C \quad p \wedge \neg q \quad B \quad \neg p \wedge q \quad A$$



يمثل الشكل المجاور عدد الطلاب الذين يدرسون اللغتين الفرنسية والطالبة في معهد لغات .

عدد الطلاب الذين يدرسون الإيطالية فقط ؟

22 D 8 C 11 B 3 A



يمثل الشكل المجاور عدد الطلاب الذين يدرسون اللغتين الفرنسية والاطالية في معهد اللغات .

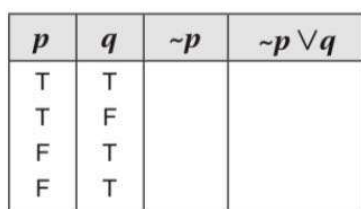
عدد الطلاب الذين يدرسون الإيطالية و الفرنسية معاً ؟

22 D 8 C 11 B 3 A

p	q	$\neg p$	$\neg p \vee q$
T	T		
T	F		
F	T		
F	T		

ما قيم الصواب التي يجب ان تكتب في عمود d ~

TTFF D TFTT C FFTT B FTFT A



ما قيم الصواب التي يجب ان تكتب في عمود q و V

TETT D TTTT C TTTE B EETE A



الباب الأول التبرير و البرهان أول ثانوي (مسارات)

1-3 العبارات الشرطية

عبارات إذا... فإن...:

عبارة (إذا... فإن...) هي عبارة مثل "إذا كنت تقرأ هذه الصفحة، فإنك تدرس رياضيات". والعبارة التي يمكن كتابتها على الصورة (إذا... فإن...) تسمى عبارةً شرطيةً، والجملة التي تلي كلمة "إذا" مباشرةً تسمى الفرض، والجملة التي تلي كلمة "فإن" مباشرةً تسمى النتيجة.

ويمكن تمثيل العبارة الشرطية بالرموز على النحو الآتي: $p \rightarrow q$ ، وقرأ p تؤدي إلى q ، أو "إذا كان p ، فإن q ".

العبارات الشرطية المترابطة :

إذا غيرت الفرض أو النتيجة في العبارة الشرطية، فإنك ستحصل على عبارات الشرطية المترابطة. وبين الجدول أدناه ثلاثة أنواع من العبارات الشرطية المترابطة هي: العكس والمعكوس والمعاكس الإيجابي، وكيفية ارتباطها بالعبارة الشرطية.

العبارة	بالرموز	مكونة من	أمثلة
العبارة الشرطية	$p \rightarrow q$	فرض ممتعٌ ونتيجة	إذا كانت الزاويتان متقابلتين بالرأس، فإنهما متطابقتان.
العكس	$q \rightarrow p$	تبديل الفرض والنتيجة	إذا كانت الزاويتان متطابقتين، فإنهما متقابلتان بالرأس.
المعكوس	$\sim p \rightarrow \sim q$	نفي كلٍّ من الفرض والنتيجة في العبارة الشرطية.	إذا لم تكن الزاويتان متقابلتين بالراس، فإنهما غير متطابقتين.
المعاكس الإيجابي	$\sim q \rightarrow \sim p$	نفي كلٍّ من الفرض والنتيجة في العبارة الشرطية، ومن ثم تبديل موقعيهما.	إذا لم تكن الزاويتان متطابقتين، فإنهما غير متقابلتين بالراس.

ويمكن تحديد قيم صواب العبارات الشرطية المترابطة (T) أو (F): العبارات المتكافئة منطقياً: العبارات التي لها قيمة الصواب نفسها، تسمى عبارات متكافئة منطقياً.

إثبات التكافؤ المنطقي :

تكون العبارات متكافئتين منطقياً إذا كان لها قيمة الصواب نفسها. هناك طريقة أخرى لإثبات التكافؤ المنطقي لبعض العبارات دون اللجوء إلى جداول الصواب، ولكن بالاعتماد على:

$$(1) \sim(p \wedge q) \equiv (\sim p \wedge \sim q)$$

$$(2) \sim(p \vee q) \equiv (\sim p \wedge \sim q)$$

$$(3) p \equiv (\sim p \wedge \sim(\sim p))$$

(4) خاصية التعدي للتكافؤ المنطقي.

أكمل العبارات التالية :

1	في العبارة الشرطية تسمى أجملت التي تلي كلمة (إذا) مباشرة.....
2	في العبارة الشرطية تسمى أجملت التي تلي كلمة (فإن) مباشرة.....
3	في العبارة (يوم غد هو السبت إذا كان اليوم هو الجمعة) الفرض هو النتيجة.....
4	في العبارة (إذا كنت قائد مجموعتنا ، فإني سأتبعك) الفرض هو النتيجة.....
5	(إذا كنت تعيش في الرياض ، فإنك تعيش في الكويت) قيمة الصواب.....
6	(إذا كان يوم غد هو الجمعة ، فإن اليوم هو الخميس) قيمة الصواب.....
7	إذا كانت العبارة الشرطية $q \rightarrow p$ العكس هو المعكوس المعاكس الإيجابي
8	إذا كان الحيوان فاراً ، فإنه من القوارض . العكس المعكوس المعاكس الإيجابي

صحي علامه (✓) أو (✗)

العبارة الشرطية و معاكسها الإيجابي متكافئان منطقياً ()	1
العبارة الشرطية و معاكسها متكافئان منطقياً ()	2
تكون العبارتين متكافئتين منطقياً ، إذا كا لها قيمة الصواب نفسها ()	3
في العبارة (إذا اشتريت ثلاثة ، فإنك ستحصل على خلاط كهربائي مجاناً. النتيجة) (اشتريت ثلاثة) . ()	4
(p ∨ q) ~ تكافع منطقيا ~ p ∨ ~ q ()	5

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

1) أي العبارات التالية مثل عكس العبارة (إذا كانت القطط تطير ، فإن البطاطس تزار)							
إذا كانت البطاطس تزار ، فإن القطط تطير	D	إذا كانت القطط تزار ، فإن البطاطس تطير	C	إذا كانت البطاطس لا تزار ، فإن القطط لا تطير	B	إذا كانت القطط لا تزار ، فإن البطاطس لا تطير	A
2) عين النتيجة في العبارة التالية (سيدذهب صالح إلى المدرسة إذا كان اليوم هو الأحد)							
اليوم هو ليس الأحد	D	اليوم هو الأحد	C	لن يذهب صالح إلى المدرسة	B	سيذهب صالح إلى المدرسة	A
3) عين الفرض في العبارة الآتية : إذا كان $x + 4 = 5$ فإن $x = 1$							
$x = 1$	D	$x + 4 = 5$	C	إذا كان $x + 4 \neq 5$ $x \neq 1$ ، فإن $x = 5$	B	إذا كان $x = 1$ $x + 4 = 5$ فإن $x = 1$	A
4) عين المعاكس الإيجابي للعبارة الآتية : إذا كان $x + 3 = 5$ فإن $x = 2$							
$x = 2$ $x + 3 = 5$ ،	D	إذا كان $x \neq 2$ $x + 3 \neq 5$ فإن $x = 2$	C	إذا كان $x + 3 \neq 5$ $x \neq 2$ ، فإن $x = 2$	B	إذا كان $x + 3 = 5$ $x = 2$ ، فإن $x = 2$	A
5) إذا كانت $q \rightarrow p$ عبارة شرطية ، فإن عاكسها هو؟							
$q \rightarrow \sim p$	D	$q \rightarrow p$	C	$\sim q \rightarrow p$	B	$\sim q \rightarrow \sim p$	A

أكمل جدول الصواب التالي

p	q	$p \rightarrow q$	$\sim(p \rightarrow q)$

1-4 التبرير الاستنتاجي

التبّرير الاستنتاجي: هو عملية استعمال الحقائق أو القواعد أو التعريفات أو الخصائص، للوصول إلى نتائج منطقية من عبارة معطاة، وأحد أشكال التبرير الاستنتاجي الذي يتوصل بواسطته إلى نتيجة من عبارة شرطية صائبة $q \rightarrow p$ ، وعبارة صائبة p ، يُدعى قانون الفصل المنطقي.

قانون الفصل المنطقي	إذا كانت $q \rightarrow p$ صائبة، وكانت p صائبة، فإن q تكون صائبة.
---------------------	--

قانون القياس المنطقي:

هناك طريقة أخرى لاستنباط النتائج، هي استعمال قانون القياس المنطقي، ويمكنك هذا القانون من الوصول إلى نتائج من عبارتين شرطيتين صائبتين، إذا كانت نتيجة إدراهما فرضاً للأخرى.

قانون القياس المنطقي	إذا كانت $q \rightarrow p$ صائبة، وكانت $r \rightarrow q$ صائبة، فإن $r \rightarrow p$ صائبة.
----------------------	---

اختر الإجابة الصحيحة

2) إذا كانت العبارة الشرطية $q \rightarrow p$ صائبة والفرض p صائباً فإن q تكون صائبة أيضاً .	1) أي العبارات التالية توضح قانون الفصل المنطقي ؟
A) قانون الفصل المنطقي. B) قانون الوصل المنطقي. C) قانون القياس المنطقي. D) قانون الاستقراء المنطقي.	$[(p \rightarrow q) \vee (q \rightarrow r)] \rightarrow (p \rightarrow r)$ (A) $[(p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow r)] \rightarrow (p \rightarrow r)$ (B) $[(p \rightarrow q) \wedge q] \rightarrow p$ (C) $[(p \rightarrow q) \wedge p] \rightarrow q$ (D)
4) أي العبارات التالية توضح قانون الفصل المنطقي ؟	3) إذا كانت العبارتان الشرطيان $r \rightarrow q$ ، $q \rightarrow p$ صائبتيـن فإن العبارة الشرطية $r \rightarrow p$ صائبة أيضاً .
$[(p \rightarrow q) \vee (q \rightarrow r)] \rightarrow (p \rightarrow r)$ (A) $[(p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow r)] \rightarrow (p \rightarrow r)$ (B) $[(p \rightarrow q) \wedge q] \rightarrow p$ (C) $[(p \rightarrow q) \wedge p] \rightarrow q$ (D)	A) قانون الفصل المنطقي. B) قانون الوصل المنطقي. C) قانون القياس المنطقي. D) قانون الاستقراء المنطقي.
مالذي يستعمل لبيان صحة النتيجة . اعتماداً على المعلومات المطلعة ؟ المعطيات : اذا كان العدد يقبل القسمة على 9 ، فإنه يقبل القسمة على 3 . العدد 144 يقبل القسمة على 9 النتيجة : العدد 144 يقبل القسمة على 3	5) بين أيـا من العبارات الآتـية تنتـج منطـقـياً عن العبارـتين التـاليـتين . اذا اشتـرىـتـ وجبـتـين . فإنـك سـتحـصلـ عـلـى عـلـيـتـ عـصـيرـ مـجاـناـ . اشتـرىـ محمدـ وـجبـتـينـ
A) قانون الفصل المنطقي. B) قانون القياس المنطقي. C) التـكـميـلـ . D) قانون القياس و الفصل المنطقيـ .	A) اشتـرىـ محمدـ وـجبـتـ واحدـةـ فـقطـ . B) سـيـحـصلـ محمدـ عـلـى وـجبـتـ مـجاـنيـةـ . C) سـيـحـصلـ محمدـ عـلـى عـلـيـتـ عـصـيرـ مـجاـناـ . D) حـصـلـ محمدـ عـلـى عـلـيـتـ عـصـيرـ مـجاـناـ .

أكمل الفراغات التالية :

١	تُستعمل فيه حقائق للوصول إلى نتيجة منطقية عدد ما إذا كان الاستنتاج في ما يأتي صحيح أم لا اعتماداً على المعطيات وبراجباتك
	المعطيات : إذا كان الشخص يسكن مدينة الرياض ، فإنه لا يسكن بجوار الشاطئ. لا يسكن ثمود بجوار الشاطئ . الاستنتاج : يسكن ثمود في مدينة الرياض
	إذا كان أكيوان الأليفة أربنا ، فإنه يأكل أكبر . اشترى هيثم حيواناً يifica يأكل أكبر . الاستنتاج : أكيوان الأليفة الذي اشتراه هو الارنب
	عدد ما إذا كانت النتيجة قائمة على التبرير الاستنادي أم التبرير الاستقرائي لاحظ خالد أن جاره يسقي أشجار حديقته كل يوم جمعة . و اليوم هو جمعة ، فاستنتج أن جاره سوف يسقي أشجار حديقته اليوم
	لاحظ طبيب الأسنان أن محمد يأتي في موعده المحدد ، إذن سوف يأتي محمد في الموعد المحدد للزيارة القادمة
	لاحظت علياء أنه عندما تأخذ دروس تقوية ، فإن درجاتها تتحسن . أخذت علياء درسن تقوية ، ولذلك افترضت أن درجاتها سوف تتحسن
	إذا قرر سعد الذهاب إلى أكفل ، فلن يحضر تدريب كرة القدم هذه الليلة . ذهب سعد إلى أكفل . ولذلك لم يحضر سعد تدريب كرة القدم

5-1 اسلماته و البراهين أكملة

النقط والمستقيمات والمستويات:

المسلمة هي العبارة التي تقبل على أنها صحيحة دون برهان، وال المسلمات تصف علاقات أساسية في الهندسة.

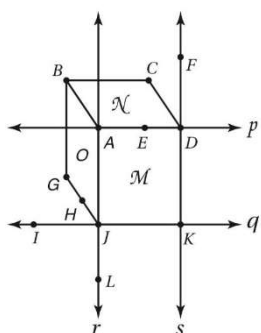
كل نقطتين يمر بهما مستقيم واحد.	المسلمة 1.
كل ثلاث نقاط لا تقع على مستقيم واحد يمر بها مستوى واحد.	المسلمة 2.
كل مستقيم يحوي نقطتين على الأقل.	المسلمة 3.
كل مستوى يحوي ثلاث نقاط على الأقل ليست على استقامة واحدة.	المسلمة 4.
إذا وقعت نقطتان في مستوى، فإن المستقيم الوحيد الذي يحوي هاتين النقطتين يقع كلّيًّا في ذلك المستوى.	المسلمة 5.
إذا تقاطع مستقيمان، فإنهما يتقاطعان في نقطة واحدة فقط.	المسلمة 6.
إذا تقاطع مستويان، فإن تقاطعهما يكون مستقيماً.	المسلمة 7.

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

1) العبارة التي تقبل على أنها صحيحة بدون برهان تسمى						
نظريه	D	مسلمه	C	برهان	B	ثمين
2) إذا تقاطع مستقيمان فإنهما يتقاطعان في :						
مستقيم واحد .	D	ثلاث نقاط .	C	نقطتين .	B	نقطة واحدة فقط .
3) إذا تقاطع مستقيمان فإنهما يتقاطعان في :						
مستقيم واحد .	D	ثلاث نقاط .	C	نقطتين .	B	نقطة واحدة فقط .
4) إذا تقاطع مستويان فإنهما يتقاطعان في :						
مستقيم واحد .	D	ثلاث نقاط .	C	نقطتين .	B	نقطة واحدة فقط .
5) هو دليل منطقي فيه كل عبارة تكتبها تكون مبررة بعبارة سبق إثباتها أو قبول صحتها .						
نظريه	D	مسلمه	C	برهان	B	ثمين
6) أجملت : ((يحتوي المستوى على ثلاثة نقاط على الأقل ليست واقعة على المستقيم نفسه)) تكون :						
امعطيات غير كافية	D	ليست صحيحة أبداً	C	صحيحة أحياناً	B	صحيحة دائماً

أكمل الفراغات التالية

.....	1 أي نقطتين يمر بهما
.....	2 أي ثلاثة نقاط لا تقع على استقامة واحدة يمر بهما
.....	3 كل مستوى يحوي ثلاثة نقاط على الأقل ليست
.....	4 إذا وقعت نقطتان في مستوى فإن المستقيم الواحد يمطر بهما
	5 إذا كانت M نقطة منتصف \overline{AB} ، فإن
.....	6 في حال اثبات صحت عبارة أو ثمين فإنها تسمى
ضع علامة (✓) أو (✗) مع تصحيح الخطأ		
.....	1 يتقاطع المستقيمان في أكثر من نقطة ()
.....	2 إذا تقاطع مستويان فإنهما يتقاطعان في نقطة ()
.....	3 النظرية يسلم بصحتها دائمًا ()
عدد ما اذا كانت كل جملة مما يلي صحيحة دائمًا أو صحيحة أحياناً أو غير صحيحة أبداً . وبراجباتك		
.....	1 إذا وقعت النقاط Z , Y , X تقع في المستوى R فإن هذه النقاط لا تقع على استقامة واحدة .
.....	2 يمر مستقيم واحد فقط بالنقطتين A و B
.....	3 يمر المستقيم بنقطة واحدة فقط



اذكر المسلمة التي تبرر صحة كل عبارة مما يأتي:

1) المستويان O و M يتقاطعان في المستقيم r

2) المستقيم p يقع في المستوى N .

1-6 البرهان الجبري

البرهان الجبّري:

سلسلة الخطوات الجبّرية المرتبة لحل مسألة مع تبرير كل خطوة يطلق عليها البرهان الجبّري.
والجدول الآتي يبيّن خصائص صحيحة لأي أعداد حقيقة مثل a, b, c :

إذا كان $a = b$ ، فإن $a - c = b - c$ و $a + c = b + c$	خاصيتاً الجمع والطرح للمساواة
إذا كان $b = c$ و $a \neq 0$ فإن $a \cdot c = b \cdot c$ ، و $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$	خاصيتاً الضرب والقسمة للمساواة
$a = a$	خاصية الانعكاس للمساواة
إذا كان $b = a$ ، فإن $b = a$	خاصية التماثل للمساواة
إذا كان $b = c$ و $a = c$ ، فإن $a = b$	خاصية التعدي للمساواة
إذا كان $a = b$ ، فإنه يمكن استبدال a بالعدد b في أي معادلة أو عبارة.	خاصية التعويض للمساواة
$a(b+c) = ab + ac$	خاصية التوزيع

ويمكن كتابة البرهان بحيث يكون ترتيب العبارات في عمود، والتبريرات في عمودٍ موازٍ له. ويُسمى عندها البرهان ذات العمودين.

البرهان الهندسي:

تُعبّر الأعداد في الهندسة عن قياسات، ولذلك يمكن استعمال خصائص الأعداد الحقيقة في البرهان الهندسي، والجدول الآتي يوضح بعض الخصائص الجبرية التي تُستعمل في البراهين.

الخاصية	القطع المستقيمة	الزوايا
الانعكاس	$AB = AB$	$m\angle 1 = m\angle 1$
التماثل	$CD = AB$ ، فإن $m\angle 1 = m\angle 2$	إذا كان $m\angle 2 = m\angle 1$ ، فإن $m\angle 1 = m\angle 2$
التعدي	$EF = EF$ و $AB = CD$	إذا كان $m\angle 2 = m\angle 3$ ، $m\angle 1 = m\angle 2$ و $m\angle 1 = m\angle 3$ ، فإن $m\angle 1 = m\angle 3$

أختبر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

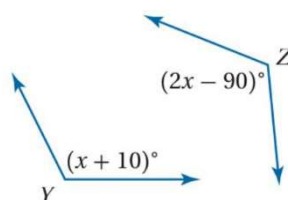
1) خاصية التي تبرر العبارة ($y = 5$ ، فإن $y = 5$)	A	الانعكاس للمساواة	B	التماثل للمساواة	C	التعدي للمساواة	D	التوزيع للمساواة
(إذا كان $-3 = -3 = 5x + 35$ ، فإن $x = 7$)	A	الانعكاس للمساواة	B	التماثل للمساواة	C	التعدي للمساواة	D	التوزيع للمساواة
(خاصية التي تبرر العبارة ($XY = XY$))	A	الانعكاس للمساواة	B	التماثل للمساواة	C	التعدي للمساواة	D	التوزيع للمساواة
(خاصية التي تبرر العبارة (إذا كان $a=b$ و $b=c$ فإن $a=c$))	A	الانعكاس للمساواة	B	التماثل للمساواة	C	التعدي للمساواة	D	التوزيع للمساواة
(خاصية التي تبرر العبارة التالية : $a = 10 + a$ فإن $a = 10$. هي :	A	الانعكاس للمساواة	B	التماثل للمساواة	C	التعدي للمساواة	D	التوزيع للمساواة
خاصية القسمة للمساواة.	A	خاصية الجمع للمساواة.	B	خاصية الطرح للمساواة.	C	خاصية الضرب للمساواة.	D	خاصية القسمة للمساواة.
(خاصية التي تبرر العبارة التالية : إذا كان $x = 3x = 6$ فإن $x = 2$. هي :	A	خاصية الجمع للمساواة.	B	خاصية الطرح للمساواة.	C	خاصية الضرب للمساواة.	D	خاصية القسمة للمساواة.
(خاصية التي تبرر العبارة ($5(3x+1) = 15x + 5$))	A	الانعكاس للمساواة	B	التماثل للمساواة	C	التعدي للمساواة	D	التوزيع للمساواة



اثبّت أنه إذا كان $2 + \frac{22}{3}x = 4(x - 5) = x + 22$ مبرراً كل خطوة.

أكمل البراهين التالية

إذا كانت $\angle Y \cong \angle Z$, فإن $x = 100$



البرهان	العبارات
معطيات	1 1
..... 2	$m\angle Y \cong m\angle Z$ 2
..... 3 3
..... 4	$10 = x - 90$ 4
خاصية أجمع المساواة 5 5
خاصية التماثل المتساوية 6 6

$$y = 7, \text{ اطلب : } \frac{y+2}{3} = 3 \quad \underline{\text{المعطيات}} :$$

البرهان	العبارات
معطيات	a a
..... b	$3\left(\frac{y+2}{3}\right) = 3(3)$ b
..... c c
خاصية الطرح المتساوية d	$y=7$ d

1-7 إثبات علاقات بين القطع المستقيمة

جمع أطوال القطع المستقيمة :

هناك مسلّمان أساسيان في التعامل مع القطع المستقيمة وأطوالها هما: مسلّمة أطوال القطع المستقيمة التي يقوم عليها خط الأعداد، ومسلّمة جمع أطوال القطع المستقيمة، التي توضح معنى أن تقع نقطة بين نقطتين آخرين.

النقطة التي تقع على مستقيم أو قطعة مستقيمة، يمكن ربطها بأعداد حقيقة. وكل عدد حقيقي يقابل نقطة واحدة على المستقيم أو القطعة المستقيمة.	مسلّمة أطوال القطع المستقيمة
إذا كانت A, B, C ، ثلاث نقاط على استقامة واحدة، فإن النقطة B تقع بين A و C ، إذا وفقط إذا كان: $AB + BC = AC$.	مسلّمة جمع أطوال القطع المستقيمة

تطابق القطع المستقيمة :

تذكّر أن أطوال القطع المستقيمة أعداد تتحقّق خصائص الانعكاس والتتماثل والتعدي للمساواة. ولما كانت القطع المستقيمة التي لها الطول نفسه متطابقة، فإن تطابق القطع المستقيمة يتحقّق خصائص الانعكاس والتتماثل والتعدي أيضاً.

$\overline{AB} \cong \overline{AB}$	خاصية الانعكاس للتطابق
إذا كان: $\overline{AB} \cong \overline{CD}$ ، فإن $\overline{CD} \cong \overline{AB}$	خاصية التماثل للتطابق
إذا كان: $\overline{AB} \cong \overline{EF}$ و $\overline{AB} \cong \overline{CD}$ ، فإن: $\overline{CD} \cong \overline{EF}$	خاصية التعدي للتطابق

اذكر الخصائص المناسبة لتطابق القطع المستقيمة فيما يلي :

$$\overline{CD} \cong \overline{AB} , \overline{AB} \cong \overline{CD} \quad \text{إذا كان} \quad \star \quad \overline{AB} \cong \overline{AB}$$

$$\dots \quad \overline{AB} \cong \overline{EF} , \overline{AB} \cong \overline{CD} , \overline{CD} \cong \overline{EF} \quad \text{إذا كان} \quad \star$$

اختر الإجابة الصحيحة :

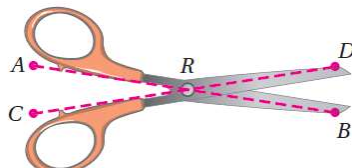
أكيدية التي تبرر العبارة (اذا كان $AB = CD$ ، فإن $AB = CD = 11$)

الانعكاس	D	التطابق	C	التتماثل	B	التعدي	A

أي من العبارات التالية (صحيحة) و أيهما (خاطئة)

- (1) النقاط التي تقع على مستقيم أو قطعة مستقيمة يمكن ربطها لأعداد حقيقة .
- (2) إذا علمت ان النقاط C, B, A على استقامة واحدة فإن النقطة B تقع بين A و C
- (3) إذا كان $AB+BC=AC$ و العكس

أكمل كلا من البرهانين التاليين :



1) في الشكل المجاور

أثبت أن : $\overline{AR} \cong \overline{CR}, \overline{DR} \cong \overline{BR}$

$$AR + DR = CR + BR$$

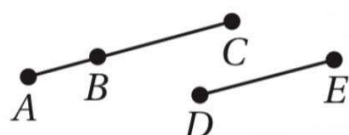
البرهان :

المبررات		العبارات	
المعطيات	1	1
تعريف	2	$AR=CR, DR=BR$	2
خاصية أجمع المساواة	3	3
.....	4	4

2) المعطيات : $BC = DE$

المطلوب :

إثبات أن : $AB + DE = AC$



المبررات		العبارات	
.....	1	$BC = DE$	1
مسمة أجمع أطوال القطع المستقيمة	2	2
.....	3	$AB + DE = AC$	3

8- إثبات علاقات بين الزوايا

الزوايا الممتدة والمتكمالة :

هناك مسلّماتان أساسيتان للتعامل مع الزوايا هما: مسلّمة الممتلة والتي تربط قياسات الزوايا بالأعداد. ومسلّمة جمع الزوايا، والتي تبيّن العلاقة بين أجزاء الزاوية مع نفسها.

	يرتبط قياس أي زاوية بعدد حقيقي واحد يقع بين 0° و 180° مسلّمة الممتلة
	تقع النقطة R داخل $\angle PQS$ ، إذا وفقط إذا كان: $m\angle PQR + m\angle RQS = m\angle PQS$ مسلّمة جمع قياسات الزوايا

يمكن استعمال هاتين المسلّماتتين لإثبات النظريتين الآتيتين:

	إذا كانت زاويتان متجاورتان على مستقيم ، فإنها مكمالتان. مثال: $\angle 1 + \angle 2 = 180^\circ$	نظريّة الزاويتين المكمالتين
	إذا كُنَّ الضلعان غير المشتركين في زاويتين متجاورتين زاوية قائمة ، فإنَّ الزاويتين تكونان متماثلتين. مثال: في الشكل المجاور $\angle 3 + \angle 4 = 90^\circ$ ، لذا فإنَّ $\angle 3 = \angle 4$	نظريّة الزاويتين المتماثلتين

تطابق الزوايا :

تحقيق خصائص الانعكاس والتتماثل والتعدّي جميعها في علاقة تطابق الزوايا. كما تنطبق النظريات الآتية على الزوايا أيضًا.

نظريّة تطابق المكملات 1.6	إذا كانت زاويتان المكمالتان للزاوية نفسها أو لزاويتين متطابقتين تكونان متطابقتين.
نظريّة تطابق المتماثلات 1.7	إذا كانت زاويتان المتماثلتان للزاوية نفسها أو لزاويتين متطابقتين تكونان متطابقتين.
نظريّة الزاويتين المتماثلتين بالرأس 1.8	إذا كانت زاويتان المتماثلتان بالرأس متطابقتان.
النظريّة 1.9	يقاطع المستقيمان المتعامدان ويكونان أربع زوايا قائمة.
النظريّة 1.10	جميع الزوايا القائمة متطابقة.
النظريّة 1.11	المستقيمان المتعامدان يكونان زوايا متجاورة متطابقة.
النظريّة 1.12	إذا كانت الزاويتان متطابقتين ومكمالتين ، فإنَّهما قائمتان.
النظريّة 1.13	إذا كانت الزاويتان المتطابقتان متجاورتين على مستقيم ، فإنَّهما قائمتان.

أكمل الفراغات التالية :

- | | |
|-------|---|
| | 1 |
| | 2 |
| | 3 |
| | 4 |
| | 5 |

أوجد قياس الزوايا امرّقمته مع ذكر النظريات التي تبرر أكمل

أوجد قيمة x من الشكل التالي	أوجد قياس $m\angle 2$ إذا كانت $m\angle 1 = 80^\circ$	أوجد قياس $m\angle 2$ إذا كانت $m\angle 1 = 70^\circ$	$m\angle 5 = m\angle 6$

أوجد قيمة $m\angle 9$ ، $m\angle 10$ إذا كانت $m\angle 9 = (3x + 12)^\circ$ $m\angle 10 = (x - 24)^\circ$	أوجد قيمة $m\angle 3$ ، $m\angle 4$ إذا كانت $m\angle 3 = (2x + 23)^\circ$ $m\angle 4 = (5x - 112)^\circ$

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

مجموع قياس الزوايا ان امتدان امتدان

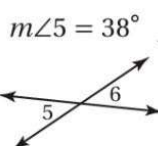
0°	D	180°	C	90°	B	120°	A
-----------	---	-------------	---	------------	---	-------------	---

مجموع قياس الزوايا امتدان امتدان

0°	D	180°	C	90°	B	120°	A
-----------	---	-------------	---	------------	---	-------------	---

من الشكل المجاور أوجد

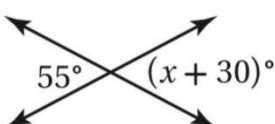
$$m\angle 6 = \dots$$



$$m\angle 5 = 38^\circ$$

90°	D	152°	C	38°	B	52°	A
------------	---	-------------	---	------------	---	------------	---

أوجد قيمة x في الشكل المجاور

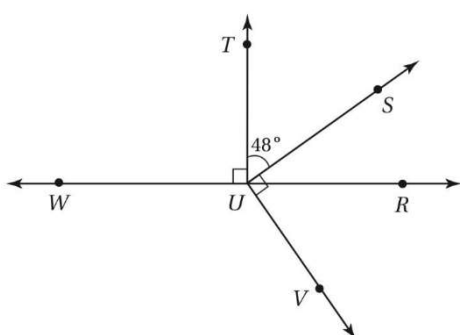


125	D	55	C	35	B	25	A
-----	---	----	---	----	---	----	---

إذا كانت النسبة بين قياسي زاويتين متناظرتين هي 4:1 فما قياس الزاوية الصغرى ؟

36°	D	24°	C	18°	B	15°	A
------------	---	------------	---	------------	---	------------	---

من الشكل التالي :



a) سum زوجا من الزوايا امتدان .

b) سum زوجا من الزوايا امتدان .

c) أوجد $m\angle RUV$

رياضيات (1-1) للصف الأول ثانوي

الفصل الدراسي الأول

إعداد و تنسيق و كتابة

أ. مريم سليمان المسعودي

الدرس 1-2 المستقيمان والقاطع

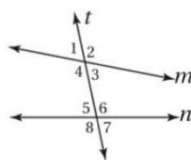
العلاقات بين المستقيمات والمستويات:

عندما يقع مستقيمان غير متتقاطعين في المستوى نفسه، فإنهما يكونان متوازيين، والمستقيمان غير المتتقاطعين اللذان لا يقعان في مستوى واحد يسمىان مستقيمين مترافقين، ويidel الشهeman في الشكل المجاور على أن المستقيم ℓ يوازي المستقيم m ، ونكتب بالرموز $\ell \parallel m$.

ويمكنك أن تكتب $\overline{PQ} \parallel \overline{RS}$ ؛ لأن أجزاء المستقيمين المترافقين تكون متوازية، وبالمثل إذا لم يتقطع مستويان، فإنهما مستويان متوازيان.

العلاقات أزواج الزوايا الناتجة عن مستقيمين قاطع:

المستقيم الذي يقطع مستقيمين أو أكثر في نقاط مختلفة في المستوى نفسه يسمى قاطعاً، وفي الشكل أدناه المستقيم t قاطع للمستقيمين m, n ، ويكون المستقيمان والقاطع ثمانى زوايا، وبعض أزواج هذه الزوايا لها أسماء خاصة. والجدول أدناه يبين أزواج الزوايا وأسماءها.



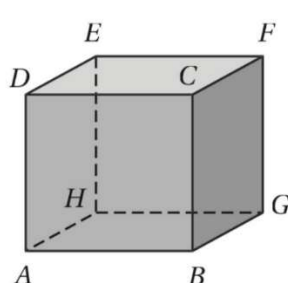
أزواج الزوايا	الاسم
$\angle 3, \angle 4, \angle 5, \angle 6$	زوايا داخلية
$\angle 6 \text{ و } \angle 7 ; \angle 3 \text{ و } \angle 5$	زوايا متبادلتان داخلياً
$\angle 5 \text{ و } \angle 6 ; \angle 3 \text{ و } \angle 4$	زوايا متبادلتان متحالفتان
$\angle 8, \angle 7, \angle 2, \angle 1$	زوايا خارجية
$\angle 8 \text{ و } \angle 7 ; \angle 2 \text{ و } \angle 1$	زوايا متبادلتان خارجياً
$\angle 8 \text{ و } \angle 4 ; \angle 3 \text{ و } \angle 6$ $\angle 6 \text{ و } \angle 2 ; \angle 5 \text{ و } \angle 1$	زوايا متناظرتان

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

1. **هما مستقيمان لا يتقاطعان أبداً و يقعان في المستوى نفسه**

A. **المستويان المترافقان** B. **المستقيمان المترافقان** C. **المستقيمان المتقاطعين** D. **المستقيمان المترافقان**

من الشكل الذي أمامك حدد ما يلي :



قطعة مستقيمة توازي \overline{BC} 2

D. \overline{DE} A. \overline{AD} C. \overline{AH} B. \overline{EF}

قطعة مستقيمة تختلف \overline{EH} 3

D. \overline{EF} C. \overline{FG} B. \overline{DA} A. \overline{AB}

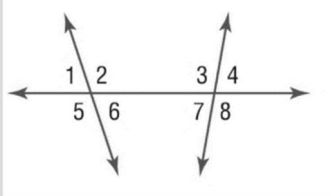
مستوى يوازي ABG 4

D. DEH C. DCF B. EHG A. CBG

المستويان DCB و DEF يتقاطعان في 5

D. \overline{EF} C. \overline{FC} B. \overline{DC} A. \overline{AB}

من الشكل الذي أمامك عدد ما يلي :



						$\angle 1, \angle 8$ الروبيان	1
متالغتان	D	متناظرتين	C	متبادلتين خارجيا	B	متبادلتين داخليا	A
						$\angle 4, \angle 2$ الروبيان	2
متالغتان	D	متناظرتين	C	متبادلتين خارجيا	B	متبادلتين داخليا	A
						$\angle 6, \angle 3$ الروبيان	3
متالغتان	D	متناظرتين	C	متبادلتين خارجيا	B	متبادلتين داخليا	A
						$\angle 7, \angle 6$ الروبيان	4
متالغتان	D	متناظرتين	C	متبادلتين خارجيا	B	متبادلتين داخليا	A

أكمل الفراغات التالية

1	امستقيمان $\text{هـما مسـقـيـمـان لا يـنـقـاطـعـان و لا يـقـعـان فـي الـمـسـتـوـيـ نـفـسـهـ}$
2 من الشكل المجاور عـيـنـ مـسـتـوـيـ يـواـزـيـ الـمـسـتـوـيـ BCD
3 من الشكل المجاور عـيـنـ قـطـعـةـ مـسـقـيـمـةـ تـواـزـيـ \overline{CD}
4 من الشكل المجاور عـيـنـ قـطـعـةـ مـسـقـيـمـةـ خـالـفـ \overline{DE}
5 من الشكل المقابل الاسم $\text{أـخـاصـ لـرـوـيـاـ}$ $\angle 1$ و $\angle 8$ هـوـ
6 من الشكل المقابل الاسم $\text{أـخـاصـ لـرـوـيـاـ}$ $\angle 3$ و $\angle 7$ هـوـ
7 من الشكل المقابل الاسم $\text{أـخـاصـ لـرـوـيـاـ}$ $\angle 4$ و $\angle 5$ هـوـ

عدد كل ما يأتي مستعملـاـ الشـكـلـ المـجاـورـ

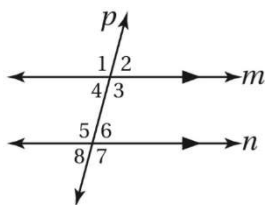
	جميع القطع المستقيمة التي توازي \overline{HE}
	قطعة مستقيمة خـالـفـ \overline{GH} ، و تـحـويـ النـقـطـةـ Dـ
	مستوى يـواـزـيـ الـمـسـتـوـيـ ABC

الدرس 2-2 الزوايا والمستقيمات المتوازية

المستقيمان المتوازيان وأزواج الزوايا:

عندما يقطع قاطع مستقيمين متوازيين، فإن أزواج الزوايا الآتية تكون متطابقة:

- الزاويتان المتناظرتان.
- الزاويتان المتبادلتان داخلية.
- الزاويتان المتبادلتان خارجية.
- الزاويتان المتكاملتان أيضاً.



من الشكل المقابل اذا علمت ان $m\angle 2 = 75^\circ$

فأوجدقياس الزوايا التالية مع ذكر اسلوب او النظريه التي استعملتها

$$\dots \text{ اسلوب او نظرية المستعملة} = m\angle 1 \quad 1$$

$$\dots \text{ اسلوب او نظرية المستعملة} = m\angle 3 \quad 2$$

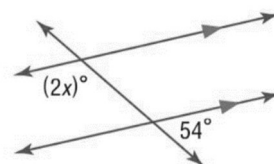
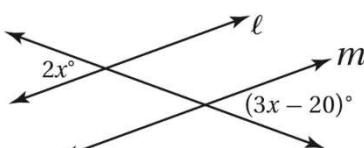
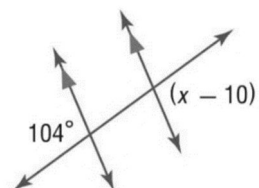
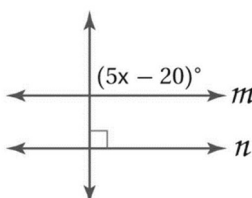
$$\dots \text{ اسلوب او نظرية المستعملة} = m\angle 4 \quad 3$$

$$\dots \text{ اسلوب او نظرية المستعملة} = m\angle 5 \quad 4$$

$$\dots \text{ اسلوب او نظرية المستعملة} = m\angle 6 \quad 5$$

$$\dots \text{ اسلوب او نظرية المستعملة} = m\angle 7 \quad 6$$

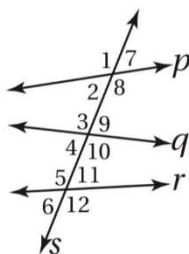
أوجد قيم X في كل ما يلي



أكمل الفراغات التالية

1	إذا قطع قاطع مستقيمي متساويين فإن كل زاويتين متناظرتين
2	إذا قطع قاطع مستقيمي متساويين فإن كل زاويتين متبادلتين داخلية
3	إذا قطع قاطع مستقيمي متساويين فإن كل زاويتين متحالفتين
4	إذا قطع قاطع مستقيمي متساويين فإن كل زاويتين متبادلتين خارجية

اختر الإجابة الصحيحة في كلا مما يلي :



D) متحالفتان

C) متناظرتان

B) متبادلتان داخلية

A) متبادلتان خارجية

1) من الرسم المجاور اذكر الاسم الخاص لزوج الروابي $\angle 4$,

D) متحالفتان

C) متناظرتان

B) متبادلتان داخلية

A) متبادلتان خارجية

2) من الرسم المجاور اذكر الاسم الخاص لزوج الروابي $\angle 3$,

C) متناظرتان

B) متبادلتان داخلية

A) متبادلتان خارجية

3) من الرسم المجاور اذكر الاسم الخاص لزوج الروابي $\angle 1$,

C) متناظرتان

B) متبادلتان داخلية

A) متبادلتان خارجية

4) من الرسم المجاور اذكر الاسم الخاص لزوج الروابي $\angle 3$,

C) متناظرتان

B) متبادلتان داخلية

A) متبادلتان خارجية

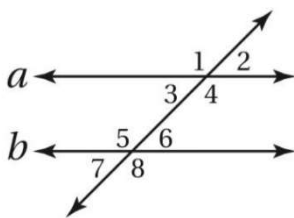
3) من الرسم أعلاه اذا كان $a \parallel b$ و $m\angle 2 = 65^\circ$ فأوجد $m\angle 6$

140° (D)

115° (C)

65° (B)

25° (A)

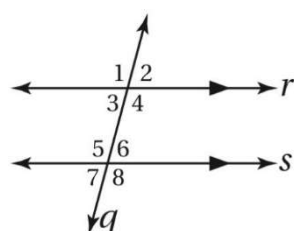


D) متحالفتان

C) متناظرتان

B) متبادلتان داخلية

A) متبادلتان خارجية



من الشكل المجاور إذا كانت $m\angle 2 = 70^\circ$

$m\angle 1 = \dots$ (5)

150° (D)

75° (C)

110° (B)

70° (A)

$m\angle 3 = \dots$ (6)

150° (D)

75° (C)

110° (B)

70° (A)

$m\angle 8 = \dots$ (7)

150° (D)

75° (C)

110° (B)

70° (A)

$m\angle 4 = \dots$ (8)

150° (D)

75° (C)

110° (B)

70° (A)

$m\angle 5 = \dots$ (9)

150° (D)

75° (C)

110° (B)

70° (A)

$m\angle 6 = \dots$ (10)

150° (D)

75° (C)

110° (B)

70° (A)



الباب الثاني (التوازي والتعامد)

الدرس 3-2 إثبات توازي مستقيمين

ملخص لتحديد المستقيمين المتوازيين

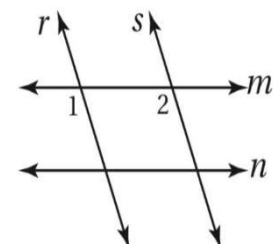
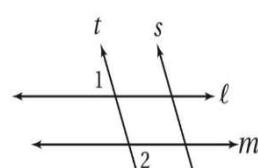
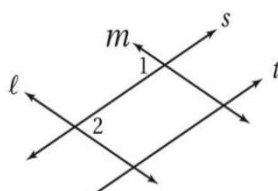


تحديد المستقيمين المتوازيين:

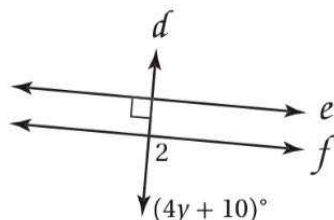
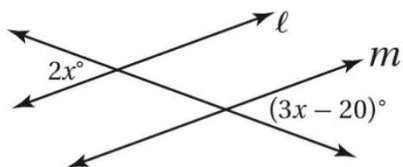
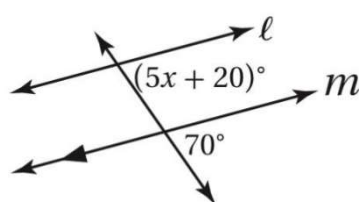
إذا قطع قاطع مستقيمين في مستوى، وتحقق أحد الشروط الآتية، فإن المستقيمين يكونان متوازيين.

اسم النظرية أو المسلمة ورقمها	فإن	إذا
• عكس مسلمة الزاويتين المتناظرتين (2.2)		• كانت زاويتان متناظرتان متطابقتين،
• عكس نظرية الزاويتين المتبادلتين خارجياً (2.5)		• كانت زاويتان متبادلتان خارجياً متطابقتين،
• عكس نظرية الزاويتين المترافقتين (2.6)	المستقيمين متوازيان.	• كانت زاويتان مترافقتان متكاملتين،
• عكس نظرية الزاويتين المتبادلتين داخلياً (2.7)		• كانت زاويتان متبادلتان داخلياً متطابقتين،
• عكس نظرية القاطع العمودي (2.8)		• كان القاطع عمودياً على كلٍ من المستقيمين،

إذا كان $m \angle 1 = m \angle 2$ فحدد المستقيمات المتوازية إن وجدت و اذكر المسلمة أو النظرية التي تبرر اجابتك فيما يلي :



أوجد قيمة x حتى يكون $m \parallel l$ في كل ما يلي و حدد المسلمة التي استعملتها



إذا كان $e \parallel f$ ، فأوجد قيمة y مبيانا خطوات الحل .

الدرس 4-2 ميل المستقيم

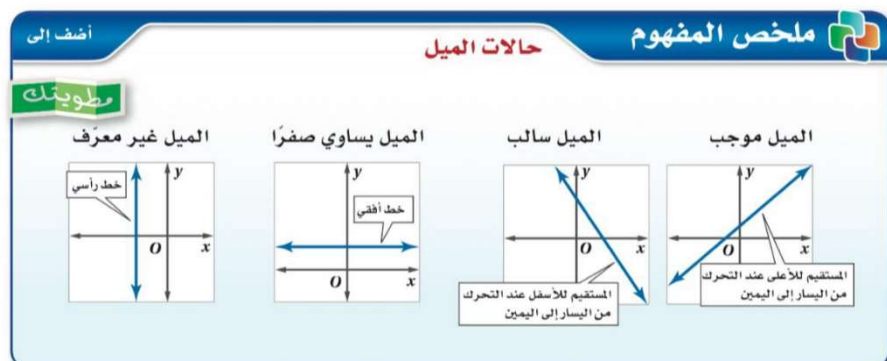
ميل المستقيم:

يُعرف ميل المستقيم m ، بأنه نسبة التغير الرأسي إلى التغير الأفقي لإحداثي أي نقطتين $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ تقعان عليه ويعطى

بالصيغة:

$$m = \frac{\text{التغير الرأسي}}{\text{التغير الأفقي}}, \text{ حيث } x_1 \neq x_2$$

ويمكن تفسير الميل على أنه معدل التغير في الكمية y بالنسبة إلى الكمية x



اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي

ميل المستقيم الممثل في الشكل التالي هو							1
	$\frac{3}{4}$	D	$\frac{4}{3}$	C	$-\frac{3}{4}$	B	$-\frac{4}{3}$
يكون ميل المستقيمين المتوازيين غير الرأسين							2
لا شيء مما ذكر	D	الميل نفسه	C	غير معرف	B	-1	A
حاصل ضرب ميلين مستقيمان متوازيان غير رأسين يساوي							3
لا شيء مما ذكر	D	الميل نفسه	C	غير معرف	B	-1	A
إذا كان لديك مستقيمان $m \parallel l$ وكان ميل المستقيم m يساوي 5 فإن ميل المستقيم l يساوي							4
5	D	-5	C	$\frac{1}{5}$	B	$-\frac{1}{5}$	A
إذا كان لديك مستقيمان $l \perp m$ وكان ميل المستقيم m يساوي 5 فإن ميل المستقيم l يساوي							5
5	D	-5	C	$\frac{1}{5}$	B	$-\frac{1}{5}$	A
ميل المستقيم الذي يمر بالنقطتين $Q(3, 5), R(-2, 2)$ هو							6
$-\frac{3}{5}$	D	$-\frac{5}{3}$	C	$\frac{3}{5}$	B	$\frac{5}{3}$	A
أي المعادلات الآتية تمثل مستقيماً يعادل المستقيم الذي معادلته $y = \frac{3}{4}x - 6$							7
$y = -\frac{3}{4}x - 5$	D	$y = \frac{3}{4}x + \frac{1}{4}$	C	$y = \frac{4}{3}x + 5$	B	$y = -\frac{4}{3}x - 6$	A

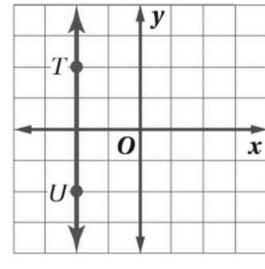
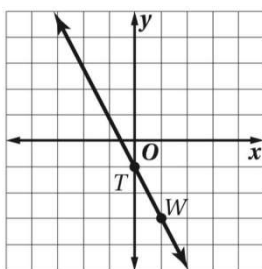
أكمل الفراغات التالية

يكون للمسطقيين غير الرأسين الميل نفسه اذا و فقط اذا كانوا

يكون المسطقيان غير الرأسين متعامدان اذا كانا حاصدا ضرب ميلهما يساوي

يساوي 3 -

أوجد قيمة y التي تجعل ميل المسطقي اماً بال نقطتين $A(-9, y), B(-7, -2)$



أوجد ميل المسطقي الذي يمر بال نقطتين المحددتين في كل ما يأتي

$A(-4, 3), B(-4, 7)$

$C(3, 1), D(-2, 1)$

$A(-1, 2), B(0, 4)$

$E(5, -1), F(2, -4)$

حدد ما إذا كان \overleftrightarrow{AB} و \overleftrightarrow{MN} متوازيين، أو متعامدين، أو غير ذلك في كلٍ مما يأتي. فسر حلتك



$A(-4, -8), B(4, -6), M(-3, 5), N(-1, -3)$

$A(-1, 4), B(2, -5), M(-3, 2), N(3, 0)$

$A(0, 3), B(5, -7), M(-6, 7), N(-2, -1)$

الدرس 5-2 صيغ معادلة المستقيم



كتابة معادلة المستقيم:

يمكنك كتابة معادلة المستقيم إذا علمت أيًّا مما يأتي:

- الميل ومقطع المحور y .
- الميل وإحداثيات نقطة على المستقيم.
- إحداثيات نقطتين على المستقيم.

 إذا كان m ميل المستقيم، و b مقطع المحور y ، و (x_1, y_1) نقطة على المستقيم فإن:

 المعادلة بصيغة الميل والمقطع هي: $y = mx + b$

 المعادلة بصيغة النقطة والميل هي: $y - y_1 = m(x - x_1)$

لإيجاد معادلة المستقيم بمعرفة إحداثيات نقطتين عليه، نحسب ميله، ثم نطبق صيغة الميل ونقطة (أيًّا من النقطتين).

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

معادلة المستقيم المعطى له $m = 4$ و $b = -3$ بصيغة الميل و مقطع هي						1
$y = -4x + 3$	D	$y = 4x - 3$	C	$y = -3x + 4$	B	$y = 3x - 4$
معادلة المستقيم المعطى له $m = -2$ و $b = 4$ بصيغة الميل و مقطع هي						2
$y = -4x + 2$	D	$y = 4x - 2$	C	$y = -2x - 4$	B	$y = -2x + 4$
معادلة المستقيم بصيغة الميل ونقطة اذا كان $m = -2$ ونقطة عليه $(4, -2)$						3
$y - 2 = 2(x + 4)$	D	$y + 2 = -2(x - 4)$	C	$y + 2 = 4(x - 2)$	B	$y - 2 = 2(x - 4)$
معادلة المستقيم بصيغة الميل ونقطة اذا كان $m = 0$ ونقطة عليه $(-2, 5)$						4
$y - 5 = 0$	D	$y + 5 = 0$	C	$y - 2 = 0$	B	$y + 2 = 0$
معادلة المستقيم بصيغة الميل ونقطة المار بالزوج التالي $(0,1), (2,3)$						5
$y - 1 = x$	D	$y - 3 = 2x$	C	$y - 2 = 3x$	B	$y - 1 = 2(x + 3)$
أيًّا يأتي هو التمثيل البياني للمستقيم الذي يمر بالنقطة $(-2, -3)$						6
	D		C		B	
$y = 2x + 4, y = 2x - 10$						7
متطابقان	D	غير ذلك	C	متعامدان	B	متوازيان
$y = -\frac{1}{2}x - 12, y = 2x + 7$						8
متطابقان	D	غير ذلك	C	متعامدان	B	متوازيان
$y - 3 = 6(x + 2), y + 3 = -\frac{1}{3}(x - 4)$						9
متطابقان	D	غير ذلك	C	متعامدان	B	متوازيان

اكتب بصيغة الميل و مقطع معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطتين $(2, 4), (-4, -11)$	اكتب بصيغة الميل ونقطة على الميل $m = 4, (-4, 8)$	اكتب بصيغة الميل و مقطع معادلة المستقيم ميله و مقطع المحور y في كل مما يأتي . $m = -\frac{1}{2}, b = 4$

الدرس 6-2 الأعمدة و المسافات

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

							3
الشكل الذي تمثله مجموعة النقاط التي تحقق شرطاً ما يسمى							
مستقيم	D	مثلاً هندسياً	C	دائرة	B	لا شئ مما ذكر	A
لأي مستقيم و نقطة لا تقع عليه يوجد مستقيم واحد فقط يمر بالنقطة و يكون المستقيم على المستقيمين المعلوم							1
موازياً	D	متناهياً	C	عمودياً	B	لا شيء مما ذكر	A
البعد بين المستقيمان المتوازيان $y = 7$, $y = -3$							5
9 وحدات	D	12 وحدة	C	10 وحدات	B	100 وحدة	A
البعد بين المستقيمان المتوازيان $x = 5$, $x = -6$							6
9 وحدات	D	11 وحدة	C	10 وحدات	B	13 وحدة	A
المسافة بين النقطتين $Q(-12, 0), P(-8, 3)$							6
3	D	7	C	5	B	9	A

البعد بين مستقيمين متوازيين هو البعد بين أحد المستقيمين و أي نقطة على المستقيم الآخر

صواب	B	خطأ	A
إذا كان المستقيمان في المستوى متساويي البعد عن مستقيم ثالث فإنهما متعمدان			2
صواب	B	خطأ	A

حل ما يلي :

يم المرتقيم l بالنقطتين $(-2, 0), (3, 4)$ وإنديا النقطة p بما $(10, 3)$ أوجد البعد بين النقطة p و المرتقيم l

الحل :

أوجد البعد بين المرتقين و النقطة في ما يلي $y = -3, (5, 2) =$

الحل :

أوجد البعد بين كل مرتقين متوازيين فيما يلي :

$$\begin{aligned}y &= -2x + 5 \\y &= -2x - 5\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}y &= 7 \\y &= -1\end{aligned}$$