

\* اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات للصف الأول ثانوي-مسارات- لعام 1446 هـ \*

\* الاسم : .....

# أختاري الإجابة الصحيحة :

٢٠

① العدد التالي في النمط ..... , 15 , 9 , 6 , 3 , 3 هو :

أ- 24      ب- 27      ج- 20      د- 16

② ناتج جمع عددين فرديين هو .....

أ- عدد فردي      ب- عدد أولي      ج- عدد زوجي      د- عدد غير نسبي

③ الخاصية : إذا كان  $\overline{AB} \cong \overline{CD}$  ، فإن  $\overline{AB} \cong \overline{CD}$  تسمى خاصية :

أ- الانعكاس للتطابق      ب- التعدي للتطابق      ج- التوزيع للتطابق      د- التماثل للتطابق

④ ( يقبل العدد القسمة على 5 إذا كان أحاده صفر أو خمسة ) ...الفرض في العبارة السابقة هو :

أ- أحاده صفر أو خمسة      ب- يقبل العدد القسمة على 5

ج- لا يقبل العدد القسمة على 5      د- إذا كان أحاده صفر

⑤ إذا كان :  $a + 6 = 20$  فإن :  $a = 14$  الخاصية التي تبرر العبارة السابقة هي خاصية :

أ- التوزيع      ب- القسمة للمساواة      ج- التعويض      د- الطرح للمساواة

⑥ العبارة التي تقبل على أنها صحيحة بدون برهان تسمى :

أ- مسلمة      ب- برهان      ج- نظرية      د- تخمين

⑦ شكل فن يمثل عدد الطلاب الذين يدرسون اللغتين الفرنسية والإيطالية في معهد اللغات، ما عدد الطلاب الذين درسوا اللغتين معاً؟

دراسة اللغات



أ- 19      ب- 3      ج- 22      د- 11

⑧ أي نقطتين يمر بها :

أ- مستقيمين      ب- ثلاث مستقيمتين      ج- مستقيم واحد      د- مستوى واحد

⑨ التبرير في العبارة ( لاحظ طبيب الأسنان أن عبدالكريم يأتي في موعده المحدد ، إذن سوف يأتي عبدالكريم في الموعد المحدد للزيارة القادمة ) :

أ- قائم على قاعدة      ب- تبرير استقرائي      ج- قائم على تعريفات      د- تبرير استنتاجي

⑩ أي العبارات الآتية تنتج منطقياً عن العبارتين الآتيتين ؟

① إذا لم تأخذ قسطاً من النوم ، فسوف تكون مرهقاً .

② إذا كنت مرهقاً ، فلن يكون أدائك في الاختبار جيداً .

أ- إذا كنت مرهقاً ، إذن أنت لم تأخذ قسطاً كافياً من النوم .

ب- إذا لم تأخذ قسطاً كافياً من النوم ، فلن يكون أدائك في الاختبار جيداً .

ج- إذا لم يكن أدائك في الاختبار جيداً ، فإنك لم تأخذ قسطاً كافياً من النوم .

د- لا توجد نتيجة صائبة .

\*\*\*\*\*

# أستعملي قانون القياس المنطقي لتحصلي على نتيجة صائبة من العبارتين الآتيتين إن أمكن :

- ① إذا حصل محمود على معدل 98 فأكثر ، فإن اسمه سوف يكتب في لوحة الشرف لهذا العام .  
 ② إذا كُتِب اسم محمود في لوحة الشرف هذا العام فإنه سيتم تكريمه .

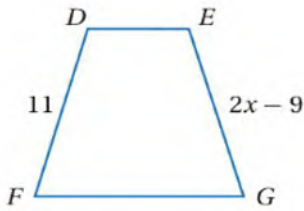
# الاستنتاج :

\*\*\*\*\*

# أكمل الجدول الآتي :

p	q	$\sim p$	$\sim q$	$\sim p \wedge \sim q$	$\sim p \vee \sim q$	$(\sim p \wedge \sim q) \vee (\sim p \vee \sim q)$
T	T					
T	F					
F	T					
F	F					

\*\*\*\*\*



# من الشكل المقابل: إذا كان  $\overline{DF} \cong \overline{EG}$  فأوجد قيمة X و الضلع EG ؟

$\overline{EG} =$  .....

.....

.....

.....

المبررات	العبارات
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....

\*\*\*\*\*

# من الشكل المقابل: إذا كان X نقطة منتصف  $\overline{SY}$  و Z نقطة منتصف  $\overline{YF}$  و  $XY=YZ$  ، فأثبتي أن  $\overline{ZF} \cong \overline{SX}$  ؟

المبررات	العبارات
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....

\*\*\*\*\*

I ♥ MATHEMATICS

معلمة المادة: ندى غرم الله الزهراني



تمنياتي لكن بالتوفيق جميلاتي ...

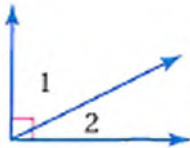
اختبار 1 رياضيات 1-1 ١٤٤٦ هـ		مدة الاختبار	الاسم: .....
٢٠	٤٠ دقيقة	الصف اول ثانوي /٤	

السؤال الأول: أختَر الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

(١) العدد التالي في النمط ..... , 15 , 9 , 6 , 3 هو:			
(أ) 24	(ب) 27	(ج) 20	(د) 16
(٢) ناتج جمع عددين فرديين هو .....			
(أ) فردي	(ب) نسبي	(ج) زوجي	(د) اولي
(٣) الخاصية: إذا كان $\overline{AB} \cong \overline{CD}$ ، فإن $\overline{AB} \cong \overline{CD}$ تسمى خاصية:			
(أ) الانعكاس للتطابق	(ب) التماثل للتطابق	(ج) التعدي للتطابق	(د) التوزيع للتطابق
(٤) (يقبل العدد القسمة على 5 إذا كان أحاده صفر أو خمسة) ...الفرض في العبارة السابقة هو:			
(أ) أحاده خمسة	(ب) يقبل العدد القسمة على 5	(ج) أحاده صفر أو خمسة	(د) لا يقبل العدد القسمة على 5
(٥) التبرير في العبارة (لاحظ الطبيب أن عبد الكريم يأتي في موعده المحدد، إذن سيأتي عبد الكريم في الموعد المحدد للزيارة القادمة):			
(أ) تبرير استقرائي	(ب) تبرير استنتاجي	(ج) تخمين	(د) مثال مضاد
(٦) العبارة التي تقبل على أنها صحيحة بدون برهان تسمى:			
(أ) النظرية	(ب) المسلمة	(ج) النتيجة	(د) التخمين
(٧) أي العبارات الآتية تنتج منطقياً عن العبارتين الآتيتين؟ ① إذا لم تأخذ قسطاً من النوم، فسوف تكون مرهقاً. ② إذا كنت مرهقاً، فلن يكون أداؤك في الاختبار جيداً.			
(أ) إذا لم تأخذ قسطاً من النوم فلن يكون أداؤك في الاختبار جيداً	(ب) إذا لم يكن أداؤك في الاختبار جيداً، فإني لم تأخذ قسطاً كافياً من النوم.	(ج) إذا كنت مرهقاً، إذن أنت لم تأخذ قسطاً كافياً من النوم	(د) لا توجد نتيجة صائبة.
(٨) إذا تقاطع مستويان فإنهما يتقاطعان في:			
(أ) مستوى	(ب) مستقيم	(ج) نقطة	(د) مستقيمين
(٩) إذا كان: $a + 6 = 20$ فإن: $a = 14$ الخاصية التي تبرر العبارة السابقة هي خاصية:			
(أ) الجمع للمساواة	(ب) الطرح للمساواة	(ج) التوزيع	(د) القسمة للمساواة
(١٠) " إذا كانت الزاويتان متقابلتان بالرأس فإنهما متقابلتان". فان المعاكس الايجابي للعبارة الشرطية السابقة:			
(أ) إذا لم تكن الزاويتان متقابلتان بالرأس فإنهما غير متقابلتان	(ب) إذا كانت الزاويتان متقابلتان فإنهما متقابلتان بالرأس	(ج) إذا لم تكن الزاويتان متقابلتان فإنهما ليستا متقابلتان بالرأس	(د) إذا كانت الزاويتان متقابلتان بالرأس فإنهما غير متقابلتان

السؤال الثاني:

في الشكل التالي إذا كان:  $m\angle 1 = 70^\circ$  ,  $m\angle 2 = 2x + 10$  .  
 اكتب برهان لإيجاد قيمة  $x$  ثم اوجد  $m\angle 2$  :



.....  
 .....  
 .....  
 .....

اسم الطالب:

الدرجة  
النهائية

30

الاختبار عن دروس الفصل 1 (التبرير والبرهان) / رياضيات 1

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي: (كل فقرة = 1 درجة)		
1- اكتب تخميناً يصف النمط ..... , - 8 , - 2 , 4 , 10		
(a) -10	(b) -6	(c) -14
2- ناتج جمع عددين فرديين .....		
(a) هو عدد زوجي	(b) هو عدد فردي	(c) هو عدد أولي
3- تكون عبارة الوصل صحيحة فقط إذا كانت		
(a) جميع العبارات المكونة لها صحيحة	(b) جميع العبارات المكونة لها خاطئة	(c) إحدى العبارات المكونة لها صحيحة
4- حدد الفرض والنتيجة في العبارة الشرطية: (إذا كان الطقس مطراً فسوف أستعمل المظلة)		
(a) الفرض: الطقس ماطر النتيجة: سوف أستعمل المظلة	(b) الفرض: سوف أستعمل المظلة النتيجة: الطقس ماطر	(c) الفرض: سوف أستعمل المظلة النتيجة: الطقس غير ماطر
5- تعريف(التبرير) ..... : يستعمل حقائق وقواعد وتعريفات وخصائص من أجل الوصول إلى نتائج منطقية من عبارات معطاة)		
(a) الاستنتاجي	(b) الاستقرائي	(c) المنطقي
6- إذا كانت العبارة الشرطية $p \rightarrow q$ صحيحة , والفرض $p$ صحيح , فإن النتيجة $q$ تكون صحيحة أيضاً.		
(a) قانون الفصل المنطقي	(b) قانون القياس المنطقي	(c) العبارة الشرطية
7- حدد مدى صحة العبارة: (تتقاطع ثلاثة مستقيمتين في نقطتين)		
(a) صحيحة دائماً	(b) صحيحة أحياناً	(c) خاطئة دائماً
8- اذكر الخاصية التي تبرر العبارة (إذا كان $a = b$ فإن $a + c = b + c$ )		
(a) خاصية الجمع للمساواة	(b) خاصية التماثل للمساواة	(c) خاصية التعويض
9- إذا كانت الزاويتان متجاورتان على مستقيمين فإنهما .....		
(a) متكاملتان	(b) متتامتان	(c) منفرجتان
10- الزاويتان المتممتان للزاوية نفسها أو لزاويتين متطابقتين تكونان .....		
(a) متطابقتين	(b) متكاملتين	(c) قائمتان

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة (كل فقرة = 1 درجة)

1-	( )	التبرير الإستقرائي: هو تبرير تستعمل فيه أمثلة محددة للوصول إلى نتيجة
2-	( )	تكون عبارة الفصل خاطئة إذا كانت جميع العبارات المكونة لها خاطئة
3-	( )	إذا علمت أن النقاط A, B, C على استقامة واحدة , فإن النقطة B تقع بين A و C إذا كان $AB+BC=AC$
4-	( )	تنص خاصية التعدي على أنه (إذا كان $a = b$ و $b = c$ فإن $a = c$ )
5-	( )	أي نقطتين يمر بهما مستقيم واحد فقط

السؤال الثالث: أنشئ جدول الصواب للعبارة  $\sim p \wedge \sim q$

3 درجات

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

السؤال الرابع: اكتب العكس والمعكوس والمعاكس الإيجابي للعبارة الشرطية التالية (الزاويتان اللتان لهما القياس نفسه متطابقتان)

درجتين

العبارة الشرطية  $p \rightarrow q$ :

العكس  $q \rightarrow p$ :

المعكوس  $\sim p \rightarrow \sim q$ :

المعاكس الإيجابي  $\sim q \rightarrow \sim p$ :

السؤال الخامس: إذا كانت M نقطة منتصف  $\overline{XY}$ , اكتب برهان حر لإثبات أن  $XM \cong MY$

درجتين

السؤال السادس: أثبت أنه إذا كان  $-5(x + 4) = 70$  فإن  $x = -18$  اكتب تبريراً لكل خطوة

3 درجات

اقلب الورقة

درجتين

السؤال السابع: أكمل البرهان الاتي :

# المعطيات :  $JL \cong KM$

# المطلوب :  $JK \cong LM$

# البرهان :



3 درجات

السؤال الثامن: إذا كان  $m\angle 1 = 23$  ,  $m\angle ABC = 131$  فأوجد  $m\angle 3$  برر خطوات حلّك .

انتهت الأسئلة .. دعواتي لكم بالتوفيق , معلم المادة/ .....


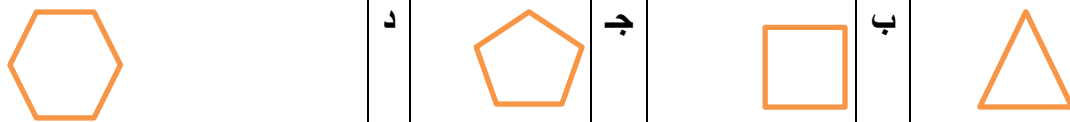

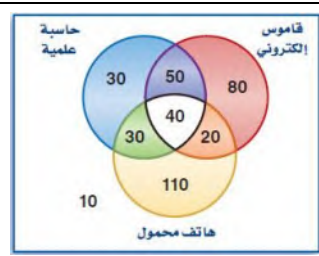
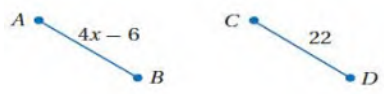
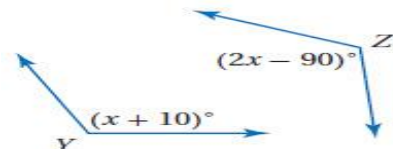
اختبار الفترة الأولى لمادة الرياضيات

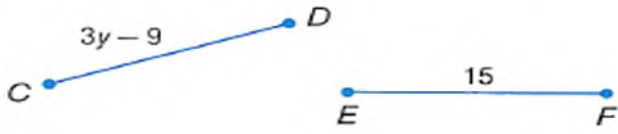
الصف الأول الثانوي

اسم الطالب :

الفصل :

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي

1	أ	ب	ج	د	الحد التالي للنمط الاتي 3,3,6,9,15, ... .. يكون
	أ	ب	ج	د	15
2	الشكل التالي للنمط الاتي				
	أ	ب	ج	د	
	أ	ب	ج	د	
3	إذا كانت العبارة $p$ خطأ و العبارة $q$ ايضاً خطأ فأى من عبارات الربط الاتية تكون صواب				
	أ	ب	ج	د	$p \wedge q$
	أ	ب	ج	د	$p \wedge \sim q$
	أ	ب	ج	د	$\sim p \wedge q$
	أ	ب	ج	د	$\sim p \vee \sim q$
4	شكل فن المقابل يمثل عدد الطلاب الذين يدرسون اللغتين الفرنسية و الايطالية ما هو عدد الطلاب الدارسون للغة الايطالية فقط				
					
	أ	ب	ج	د	22
5	سئل 330 شخص عن الجهاز الذي يستعملونه و مثلت النتائج بشكل فن المقابل ما هو عدد الذين يستخدمون هاتف محمول فقط				
					
	أ	ب	ج	د	200
6	إذا كانت العبارة $p$ صواب و العبارة $q$ ايضاً صواب فأى من عبارات الشرط الاتية تكون خطأ				
	أ	ب	ج	د	$p \rightarrow q$
	أ	ب	ج	د	$\sim p \rightarrow q$
	أ	ب	ج	د	$\sim p \rightarrow \sim q$
	أ	ب	ج	د	$p \rightarrow \sim q$
7	إذا كانت $p \rightarrow q$ عبارة شرطية فإن العبارة الشرطية المرتبطة $\sim p \rightarrow \sim q$ تسمى				
	أ	ب	ج	د	العكس
	أ	ب	ج	د	المعكوس
	أ	ب	ج	د	المعكوس الايجابي
	أ	ب	ج	د	النظير
9	من الشكل المقابل إذا كان $\overline{AB} \cong \overline{CD}$ فإن قيمة $x$ تساوي				
					
	أ	ب	ج	د	12
	أ	ب	ج	د	22
	أ	ب	ج	د	10
	أ	ب	ج	د	7
10	إذا تقاطع مستويان فإنهما يتقاطعان في اي مما يلي				
	أ	ب	ج	د	مستوى واحد
	أ	ب	ج	د	نقطة واحدة
	أ	ب	ج	د	مستقيم واحد
	أ	ب	ج	د	نقطتان
11	من الشكل المقابل إذا كانت $\angle Y \cong \angle Z$ فإن قيمة $x$ تساوي				
					
	أ	ب	ج	د	90
	أ	ب	ج	د	100
	أ	ب	ج	د	45
	أ	ب	ج	د	30



أكمل البرهان التالي : إذا كان  $\overline{CD} \cong \overline{EF}$  ، فإن  $y = 8$  .

المبررات .		العبارات .	
معطيات .	(1	.....	(1
تعريف تطابق القطع المستقيمة .	(2	.....	(2
.....	(3	$3y - 9 = 15$	(3
خاصية الجمع للمساواة .	(4	.....	(4
بالتبسيط .	(5	$3y = 24$	(5
.....	(6	.....	(6

p	q	$\sim p$	$\sim p \vee q$	$\sim(\sim p \vee q)$
T	T			
T	F			
F	T			
F	F			

أكمل جدول الصواب التالي :

اكتب المعكوس والمعاكس الإيجابي للعبارة الشرطية الآتية :

إذا كان لمضلع ستة أضلاع فإنه سداسي .

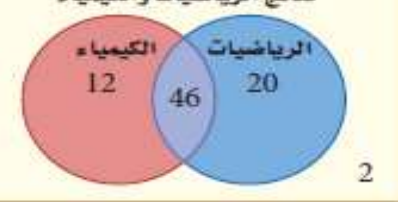
المعكوس : .....

المعاكس الإيجابي : .....



1	الحد التالي في المتتابعة التالية : $20, 16, 11, 5, -2, -10, \dots$ ( ابدئي من اليسار ) .							
	A	20	B	-20	C	19	D	-19

2	المثال المضاد الذي يبين أن العبارة : ( إذا كان $n$ عدداً حقيقياً ، فإن $-n$ يكون سالباً ) خاطئة هو :							
	A	$n = -1$	B	$n = 2$	C	$n = 3$	D	$n = 4$

3	يمثل شكل فن المجاور عدد طلاب الصف الأول الثانوي الذين نجحوا والذين لم ينجحوا في اختباري الرياضيات أو الكيمياء . ما عدد الطلاب الذين نجحوا في الرياضيات و في الكيمياء ؟							
								
	A	78	B	46	C	20	D	12

4	بناء على العبارة التالية : ( ناتج جمع عددين فرديين ) فإن التخمين الصحيح هو :							
	A	عدد فردي .	B	عدد زوجي .	C	عدد كلي .	D	لا شيء مما ذكر .

5	في العبارة الشرطية التالية : ( إذا كان لمضلع ستة أضلاع ، فإنه سداسي ) . فإن الفرض هو :							
	A	للمضلع ستة أضلاع .	B	المضلع سداسي .	C	المضلع محدباً .	D	لا شيء مما ذكر .

6	إذا كان مجموع قياسي زاويتين $90^\circ$ فإن الزاويتين متتامتان . أي من العبارات التالية هي عكس العبارة الشرطية السابقة ؟							
	A	إذا كانت الزاويتان متتامتين فإن مجموع قياسيهما $90^\circ$ .	B	إذا كانت الزاويتان غير متتامتين فإن مجموع قياسيهما $90^\circ$ .	C	إذا كانت الزاويتان متتامتين فإن مجموع قياسيهما لا يساوي $90^\circ$ .	D	إذا كانت الزاويتان غير متتامتين فإن مجموع قياسيهما لا يساوي $90^\circ$ .

السؤال الثاني / أكمل جدول الصواب للعبارات التالية

P	q	$\sim p$	$\sim q$	$p \rightarrow q$	$p \vee q$	$\sim p \vee \sim q$
T	T					
T	F					
F	T					
F	F					

السؤال الثالث: 1- حددي ما إذا كان الاستنتاج صائباً أم لا مع التبرير.

إذا كان العدد يقبل القسمة على 4، فأنة يقبل القسمة على 2.

العدد 12 يقبل القسمة على 4.

الاستنتاج: العدد 12 يقبل القسمة على 2.

Name

Quiz

Class

ZIPGRADE.COM

10 (0075)

1 (A) (B) (C) (D) 9 (A) (B) (C) (D)

2 (A) (B) (C) (D) 10 (A) (B) (C) (D)

3 (A) (B) (C) (D)

4 (A) (B) (C) (D)

5 (A) (B) (C) (D)

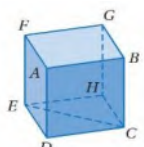
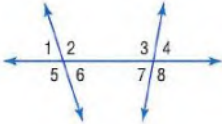
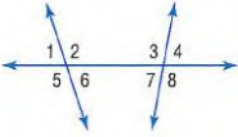
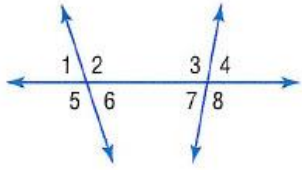
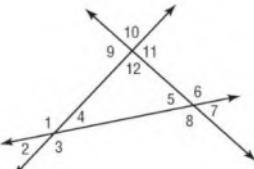
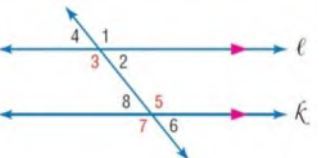
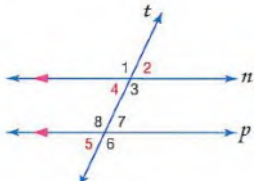
6 (A) (B) (C) (D)

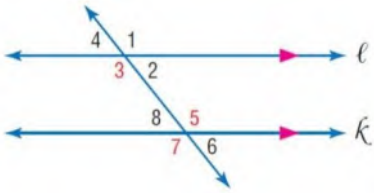
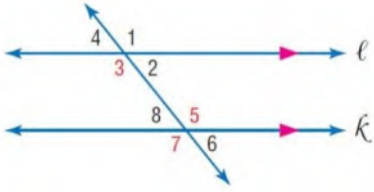
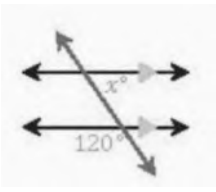
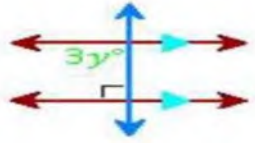
7 (A) (B) (C) (D)

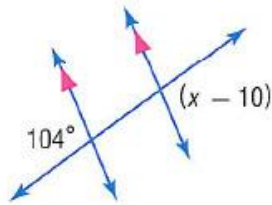
8 (A) (B) (C) (D)

Key

اختاري الاجابة الصحيحة فيما يلي

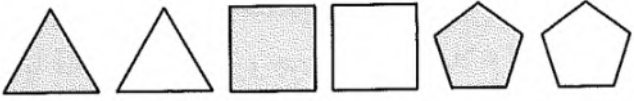




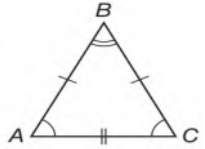
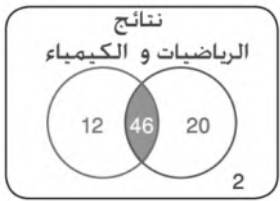
	<p>من الشكل المقابل جميع المستقيمات الاتية توازي <math>\overrightarrow{AB}</math> ما عدا</p>	<p>١</p>
<p>أ <math>\overrightarrow{DC}</math>    ب <math>\overrightarrow{FG}</math>    ج <math>\overrightarrow{EH}</math>    د <math>\overrightarrow{EC}</math></p>		
	<p>من الشكل المقابل الزاويتان <math>\angle 1, \angle 8</math> يطلق عليهما زاويتان</p>	<p>٢</p>
<p>أ متحالفتان    ب متبادلتان داخلياً    ج متبادلتان خارجياً    د متناظرتان</p>		
	<p>من الشكل المقابل الزاويتان <math>\angle 6, \angle 7</math> يطلق عليهما زاويتان</p>	<p>٣</p>
<p>أ متحالفتان    ب متبادلتان داخلياً    ج متبادلتان خارجياً    د متناظرتان</p>		
	<p>من الشكل المقابل الزاويتان <math>\angle 7, \angle 6</math> يطلق عليهما زاويتان</p>	<p>٤</p>
<p>أ متحالفتان    ب متبادلتان داخلياً    ج متبادلتان خارجياً    د متناظرتان</p>		
	<p>من الشكل الاتي أي من أزواج الزوايا الاتية متحالفتان</p>	<p>٥</p>
<p>أ <math>\angle 6, \angle 10</math>    ب <math>\angle 8, \angle 10</math>    ج <math>\angle 1, \angle 9</math>    د <math>\angle 4, \angle 9</math></p>		
<p>إذا قطع قاطع مستقيمين متوازيين فأى من أزواج الزوايا الاتية يكون غير متطابق</p>		
<p>أ المتحالفتين    ب المتبادلتين خارجياً    ج المتناظرتين    د المتبادلتين خارجياً</p>		<p>٦</p>
	<p>من الشكل المقابل إذا كانت <math>m\angle 2 = 50^\circ</math> فإن <math>m\angle 8</math> تساوي</p>	<p>٧</p>
<p>أ <math>80^\circ</math>    ب <math>50^\circ</math>    ج <math>180^\circ</math>    د <math>130^\circ</math></p>		
	<p>من الشكل المقابل إذا كانت <math>m\angle 4 = 70^\circ</math> فإن <math>m\angle 5</math> تساوي</p>	<p>٨</p>
<p>أ <math>110^\circ</math>    ب <math>70^\circ</math>    ج <math>180^\circ</math>    د <math>20^\circ</math></p>		

	<p>من الشكل المقابل إذا كانت <math>m\angle 3 = 130^\circ</math> فإن <math>m\angle 8</math> تساوي</p>	<p>٩</p>					
<p>أ</p>	<p>ب</p>	<p>٥٠°</p>	<p>ج</p>	<p>٨٠°</p>	<p>د</p>	<p>١٨٠°</p>	<p>١٣٠°</p>
	<p>من الشكل المقابل إذا كانت <math>m\angle 3 = (x + 50)^\circ</math> و كان <math>m\angle 5 = 120^\circ</math> فإن قيمة <math>x</math> تساوي</p>	<p>١٠</p>					
<p>أ</p>	<p>ب</p>	<p>١٧٠</p>	<p>ج</p>	<p>٥٠</p>	<p>د</p>	<p>٧٠</p>	<p>١٢٠</p>
	<p>في الشكل المقابل قيمة <math>x</math></p>	<p>١١</p>					
<p>أ</p>	<p>ب</p>	<p>٢٠</p>	<p>ج</p>	<p>٦٠</p>	<p>د</p>	<p>١٢٠</p>	<p>١٨٠</p>
	<p>ما قيمة <math>y</math> في الشكل :</p>	<p>١٢</p>					
<p>أ</p>	<p>ب</p>	<p>٣</p>	<p>ج</p>	<p>٣٠</p>	<p>د</p>	<p>٩٠</p>	<p>١٨٠</p>

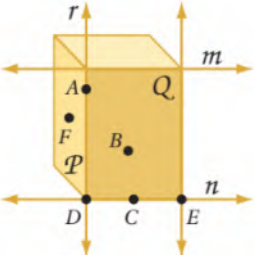
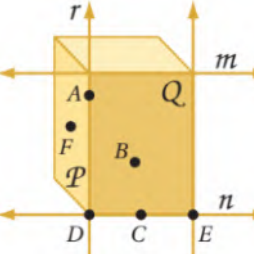
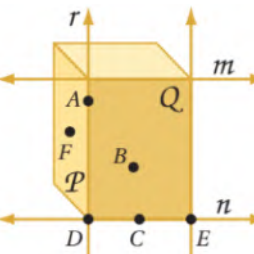


من الشكل المقابل أوجد قيمة  $x$  تساوي

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

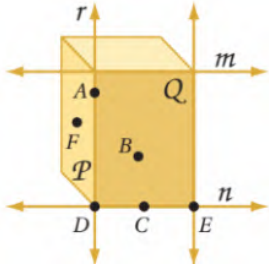
الحد التالي في المتتابعة 92, 87, 82, 77, 72, .....							1
77	d	67	c	62	b	-2	a
الحد التالي في المتتابعة 20, 16, 11, 5, -2, -10, .....							2
20	d	19	c	-19	b	-20	a
الشكل التالي في النمط							3
							
	d		c		b		a
أي مما يأتي مثلاً مضاداً للعبارة (( إذا كان $n$ عدداً أولياً فإن $n + 1$ ليس أولياً ))							4
7	d	5	c	3	b	2	a
أي مما يأتي مثلاً مضاداً للعبارة (( إذا كان $\angle A$ زاوية حادة فإن $m\angle A = 37^\circ$ ))							5
$m\angle A = 180^\circ$	d	$m\angle A = 103^\circ$	c	$m\angle A = 90^\circ$	b	$m\angle A = 73^\circ$	a
بناء على العبارة التالية : ( ناتج جمع عددين فرديين ) فإن التخمين الصحيح هو :							6
عدد فردي	a	عدد زوجي	b	عدد كلي	c	عدد حقيقي	d
بناء على العبارة التالية : ( إذا علمت أن $M$ هي منتصف $\overline{BC}$ فإن التخمين الصحيح هو :							7
$BM = BC$	a	$BM = MC$	b	$MC = BC$	c	$M$ تنصف $\angle C$	d
إذا كانت $p$ صحيحة، $q$ خاطئة فإي العبارات التالية صائبة :							8
$\sim p \vee q$	a	$\sim p \wedge q$	b	$p \wedge q$	c	$p \wedge \sim q$	d
إذا كانت العبارتين ( $p$ : المربع مكون من أربعة أضلاع )، ( $q$ : $2 + 3 = 6$ ) أي من العبارات التالية خطأ							9
$p \wedge \sim q$	a	$p \vee \sim q$	b	$\sim p \vee q$	c	$p \vee q$	d
إذا كانت $p$ و $r$ صحيحة، $q$ خاطئة فإن قيمة الصواب للعبارة $(\sim p \vee q) \wedge r$							10
صحيحة	a	خاطئة	b	صحيحة أحياناً	c	المعطيات غير كافية	d
أي العبارات التالية لها نفس قيم صواب العبارة $AB = BC$							11
							
$m\angle A = m\angle B$	a	$m\angle A = m\angle C$	b	$AC = BC$	c	$AB = AC$	d
استعمل المعلومات في الشكل المقابل للإجابة							12
عدد الطلاب الذين نجحوا في الرياضيات و الكيمياء معاً يساوي							
							

46	d	40	c	20	b	12	a
استعمل المعلومات في الشكل السابق للإجابة : عدد الطلاب الذين لم ينجحوا في الكيمياء							
8	d	46	c	22	b	20	a
استعمل المعلومات في الشكل السابق للإجابة : عدد الطلاب الذين نجحوا في الرياضيات أو الكيمياء							
78	d	46	c	20	b	12	a
في العبارة الشرطية التالية : ( إذا كان الشهر القادم رمضان ، فإن هذا الشهر هو شهر شعبان ) الفرض هو							
الشهر القادم رمضان	a	هذا الشهر هو رمضان	c	هذا الشهر هو شهر شعبان	b	الشهر القادم رمضان	d
في العبارة الشرطية التالية : ( سيذهب صالح للمدرسة إذا كان اليوم الأحد ) النتيجة هي							
اليوم هو الأحد	a	سيذهب صالح للمدرسة	c	اليوم ليس الأحد	d	لن يذهب صالح للمدرسة	b
(إذا كانت الزاوية قائمة فإن قياسها $90^\circ$ ) عكس العبارة الشرطية السابقة هو							
إذا لم تكن الزاوية قائمة فإن قياسها $90^\circ$	a	إذا لم تكن الزاوية قائمة فإن قياسها $90^\circ$	b	إذا لم تكن الزاوية قائمة فإن قياسها $90^\circ$	c	إذا لم تكن الزاوية قائمة فإن قياسها $90^\circ$	d
إذا لم تكن الزاوية قائمة فإن قياسها ليس $90^\circ$	c	إذا لم تكن الزاوية قائمة فإن قياسها ليس $90^\circ$	d	إذا لم تكن الزاوية قائمة فإن قياسها ليس $90^\circ$	a	إذا لم تكن الزاوية قائمة فإن قياسها ليس $90^\circ$	b
( إذا كان $x + 4 = 5$ فإن $x = 1$ ) معكوس العبارة الشرطية السابقة هو							
إذا كان $x = 1$ فإن $x + 4 = 5$	a	إذا كان $x + 4 = 5$ فإن $x = 1$	b	إذا كان $x + 4 = 5$ فإن $x = 1$	c	إذا كان $x + 4 = 5$ فإن $x = 1$	d
إذا كان $x \neq 1$ فإن $x + 4 \neq 5$	c	إذا كان $x \neq 1$ فإن $x + 4 \neq 5$	d	إذا كان $x \neq 1$ فإن $x + 4 \neq 5$	a	إذا كان $x \neq 1$ فإن $x + 4 \neq 5$	b
أي من العبارات الآتية ينتج منطقياً من العبارتين التاليتين: إذا اشترت وجبتين فإنك ستحصل على علبة عصير مجاناً. اشترى خليل وجبتين							
اشترى خليل وجبة واحدة	a	اشترى خليل وجبتين مجاناً	c	سيحصل خليل على علبة عصير مجاناً	d	سيحصل خليل على وجبة مجانية	b
اشترى خليل وجبتين مجاناً	c	سيحصل خليل على علبة عصير مجاناً	d	سيحصل خليل على علبة عصير مجاناً	a	سيحصل خليل على وجبة مجانية	b
دعي خالد إلى حفل عشاء ، وقد حضر جميع المدعوين الحفل: "إذن فقد حضر خالد الحفل" النتيجة السابقة قائمة على..... ؟							
التبرير الاستقرائي	a	التبرير الاستنتاجي	b	الملاحظات	c	الاكتشاف	d
لاحظت علياء أنها عندما تأخذ دروس تقوية فإن درجاتها تتحسن. أخذت علياء دروس تقوية فاستنتجت أن درجاتها سوف تتحسن. النتيجة السابقة قائمة على.....							
التبرير الاستقرائي	a	التبرير الاستنتاجي	b	القواعد	c	الحقائق	d
أي العبارات الآتية يعطي وصفاً أفضل للمسلمة ؟							
تخمين ينشأ عن أمثلة	a	تخمين ينشأ عن أمثلة	b	تخمين ينشأ عن حقائق وقواعد وتعريفات وخصائص	c	تخمين ينشأ عن حقائق وقواعد وتعريفات وخصائص	d
عبارة تقبل علي أنها صحيحة	c	عبارة تقبل علي أنها صحيحة	d	عبارة تم إثباتها	a	عبارة تم إثباتها	b
أي ..... يمر بها مستقيم واحد فقط							
نقطتين	a	ثلاث نقاط	b	مستقيمين	c	مستويين	d
أي ..... ليست على استقامة واحدة يمر بها مستوى واحد فقط							
نقطة واحدة	a	نقطتين	b	ثلاث نقاط	c	أربع نقاط	d

(( إذا تقاطعت ثلاث مستويات فإن تقاطعها يكون نقطة )) العبارة السابقة					25
a	b	c	d	لا يمكن التحديد	
( يوجد مستوى واحد فقط يحوي على النقاط الثلاث $A, B, C$ التي لا تقع على استقامة واحدة )) العبارة السابقة					26
a	b	c	d	لا يمكن التحديد	
ثلاث مستقيمتين على الأقل تمر بالنقطتين $A, B$					27
a	b	c	d	لا يمكن التحديد	
اعتماداً على الشكل المقابل أي من المسلمات الآتية تستخدم لبيان صحة العبارة المستقيم $n$ يحوي النقاط $C, D, E$					28
					
a	إي نقطتين يمر بهما مستقيم واحد			b	كل مستقيم يحوي نقطتين على الأقل
c	أي ثلاث نقاط لا تقع على استقامة واحدة تمر بها مستوي واحد فقط			d	إذا وقعت نقطتان في المستوى فإن المستقيم الوحيد المار بهما يقع بأكمله في ذلك المستوى
اعتماداً على الشكل المقابل أي من المسلمات الآتية تستخدم لبيان صحة العبارة المستقيم $r$ هو المستقيم الوحيد الذي يمر بالنقطتين $A, D$					29
					
a	إي نقطتين يمر بهما مستقيم واحد			b	كل مستقيم يحوي نقطتين على الأقل
c	أي ثلاث نقاط لا تقع على استقامة واحدة تمر بها مستوي واحد فقط			d	إذا وقعت نقطتان في المستوى فإن المستقيم الوحيد المار بهما يقع بأكمله في ذلك المستوى
اعتماداً على الشكل المقابل أي من المسلمات الآتية تستخدم لبيان صحة العبارة المستوى $P$ يحوي النقاط $A, F, D$					30
					
a	إي نقطتين يمر بهما مستقيم واحد			b	كل مستقيم يحوي نقطتين على الأقل
c	أي ثلاث نقاط لا تقع على استقامة واحدة تمر بها مستوي واحد فقط			d	إذا وقعت نقطتان في المستوى فإن المستقيم الوحيد المار بهما يقع بأكمله في ذلك المستوى

اعتماداً على الشكل المقابل أي العبارات التالية صحيحة

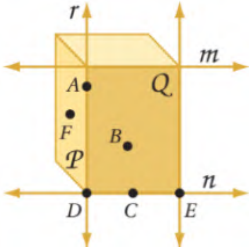
31



المستويان $P, Q$ يتقاطعان في المستقيم $m$	b	المستويان $P, Q$ يتقاطعان في المستقيم $r$	a
المستويان $P, Q$ يتقاطعان في النقطة $B$	d	المستويان $P, Q$ يتقاطعان في النقطة $A$	c

اعتماداً على الشكل المقابل أي من المسلمات الآتية تستخدم لبيان صحة العبارة  
المستقيمان  $m, n$  يتقاطعان في  $E$

32



كل مستقيم يحوي نقطتين على الأقل	b	أي نقطتين يمر بهما مستقيم واحد	a
إذا تقاطع مستويان فإنهما يتقاطعان في مستقيم	d	إذا تقاطع مستقيمان فإنهما يتقاطعان في نقطة واحدة	c

إذا كان  $x = 5$  فإن  $5 = x$  الخاصية المستخدمة في العبارة السابقة

33

الانعكاس	a	التماثل	b	التعويض	c	المساواة	d
----------	---	---------	---	---------	---	----------	---

إذا كان  $x = y, y = 5$  فإن  $x = 5$  الخاصية المستخدمة في العبارة السابقة

34

الانعكاس	a	التماثل	b	التعدي	c	التعويض	d
----------	---	---------	---	--------	---	---------	---

إذا كان  $x(y + z) = 4$  فإن  $xy + xz = 4$  الخاصية المستخدمة في العبارة السابقة

35

التماثل	a	التوزيع	b	التعدي	c	التعويض	d
---------	---	---------	---	--------	---	---------	---

الخاصية المستخدمة في العبارة السابقة  $x - y = x - y$

36

الانعكاس	a	التماثل	b	التعدي	c	التعويض	d
----------	---	---------	---	--------	---	---------	---

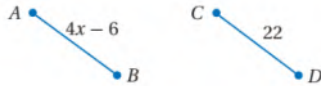
إذا كان  $x = 2, x + y = 3$  فإن  $2 + y = 3$  الخاصية المستخدمة في العبارة السابقة

37

الانعكاس	a	التماثل	b	التعدي	c	التعويض	d
----------	---	---------	---	--------	---	---------	---

إذا كان  $\overline{AB} \cong \overline{CD}$  فإن  $x = \dots$

38



28	a	16	b	7	c	4	d
----	---	----	---	---	---	---	---

إذا كان  $a, b$  عددين حقيقيين وكان  $a + b = 0$  فإن  $a = -b$  العبارة السابقة

39

صحيحة دائماً	a	صحيحة أحياناً	b	غير صحيحة أبداً	c	لا يمكن التحديد	d
--------------	---	---------------	---	-----------------	---	-----------------	---

إذا كان  $a, b$  عددين حقيقيين وكان  $a^2 = b$  فإن  $a = \sqrt{b}$  العبارة السابقة

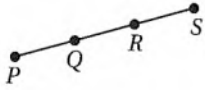
40

صحيحة دائماً	a	صحيحة أحياناً	b	غير صحيحة أبداً	c	لا يمكن التحديد	d
--------------	---	---------------	---	-----------------	---	-----------------	---



41	إذا كان $\overline{AB} \cong \overline{CD}$ فإن $AB = CD$ المبرر في العبارة السابقة	a	تعريف تطابق القطع مستقيمة	b	تعريف منتصف قطعة مستقيمة
		c	مسلمة أطوال القطع المستقيمة	d	مسلمة جمع أطوال القطع المستقيمة
42	النقاط $A, B, C, D$ تقع على استقامة واحدة بحيث تقع النقطة $B$ بين $A$ و $C$ و تقع النقطة $C$ بين $B$ و $D$ أي عبارة مما يلي ليست بالضرورة صحيحة	a	$AB + BD = AD$	b	$\overline{AB} \cong \overline{CD}$
		c	$\overline{BC} \cong \overline{BC}$	d	$BC + CD = B$
43	النقطة $E$ منتصف $\overline{DF}$ إذا كان $DE = 8x - 3$ , $EF = 3x + 7$ فإن قيمة $x$ تساوي	a	2	b	5
		c	13	d	26
44	النقطة $E$ منتصف $\overline{DF}$ إذا كان $DE = 8x - 3$ , $EF = 3x + 7$ فإن $DF$ تساوي	a	2	b	5
		c	13	d	26
45	إذا كان $\angle A, \angle B$ زاويتان متتامتان و $\angle B, \angle C$ زاويتان متتامتان فاي مما يأتي صحيح	a	$m\angle A = m\angle C$	b	$m\angle A < m\angle C$
		c	$m\angle A > m\angle C$	d	$m\angle A + m\angle C = 180^\circ$
46	إذا كان $m\angle A = 50^\circ$ , $m\angle B = m\angle A$ فإن $m\angle B = 50^\circ$ الخاصية المستخدمة في العبارة السابقة	a	الانعكاس	b	التماثل
		c	التعدي	d	التعويض
47	إذا كان $m\angle A = m\angle B$ , $m\angle B = 50^\circ$ فإن $m\angle A = 50^\circ$ الخاصية المستخدمة في العبارة السابقة	a	الانعكاس	b	التماثل
		c	التعدي	d	التعويض
48	قيمة $x$ في الشكل المجاور تساوي .....	a	25°	b	35°
		c	55°	d	125°
49	من الشكل المقابل إذا كان $m\angle 1 = 70^\circ$ متكاملتان فإذا كان $m\angle 2$ تساوي	a	180°	b	20°
		c	70°	d	110°
50	من الشكل المقابل إذا كانت $\angle 1$ تكمل $\angle 2$ ، $\angle 3$ تكمل $\angle 3$ يمكن استنتاج أن	a	$\angle 1$ تكمل $\angle 2$	b	$\angle 1 \cong \angle 2$
		c	$\angle 1 \cong \angle 3$	d	$2 \cong \angle 3$

استعمل البرهان في الجدول المقابل للإجابة عن الأسئلة من 49 إلى 52



المعطيات: Q نقطة منتصف  $\overline{PR}$ , R نقطة منتصف  $\overline{QS}$

المطلوب: إثبات أن  $QS = PR$   
البرهان:

المبررات	العبارات
(1) معطيات	(1) نقطة منتصف $\overline{PR}$ و R نقطة منتصف $\overline{QS}$
(2)	(2) $PQ = QR, QR = RS$
(3) خاصية التعدي	(3)
(4)	(4) $PQ + QR = QR + RS$
(5)	(5) $PR = QS$

المبرر في الخطوة (2) هو :

49	a	تعريف تطابق القطع المستقيمة	c	نظرية منتصف قطعة مستقيمة
	b	مسلمة أطوال القطع المستقيمة	d	مسلمة جمع أطوال القطع المستقيمة
50	a	$QR + RS = QS$	b	$PQ + QR = PR$
	c	$QR = RS$	d	$PQ = RS$
51	a	خاصية التماثل للمساواة	b	خاصية التعويض للمساواة
	c	خاصية القسمة للمساواة	d	خاصية الجمع للمساواة
52	a	تعريف تطابق القطع المستقيمة	c	نظرية منتصف قطعة مستقيمة
	b	مسلمة أطوال القطع المستقيمة	d	مسلمة جمع أطوال القطع المستقيمة

المبرر في الخطوة (5) هو :

أجيب عن الأسئلة التالية :

1 ضع تخميناً لكل قيمة أو علاقة هندسية مما يأتي:

(A) ناتج ضرب عددين زوجيين.

(B) العلاقة بين  $\overline{AP}$  و  $\overline{PB}$  إذا كانت  $M$  نقطة منتصف  $\overline{AB}$  والنقطة  $P$  نقطة منتصف  $\overline{AM}$ .

$p$	$q$	$\sim p$	$\sim p \wedge q$
T		F	
T		F	
F		T	
F		T	

(B) أكمل جدول الصواب الآتي:

(A) اكمل جدول الصواب التالي :

$p$	$q$	$\sim q$	$p \vee \sim q$
T	T	F	
T	F		
F	T		
F	F		

3 أوجد قيم الصواب لكل عبارتين فيما يأتي، ثم قرّر هل هما مكافئتان منطقياً أم لا؟

(B)  $\sim p \vee \sim q$  ،  $\sim(p \wedge q)$

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

4 اكتب العكس والمعكوس والمعاكس الإيجابي لكل من العبارتين الشرطيتين الآتيتين.

(A) (( إذا كان  $x + 4 = 5$  فإن  $x = 1$  )) (B) الزاويتان اللتان لهما القياس نفسه متطابقتان.

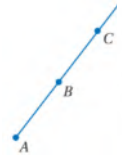
5 استعمل قانون الفصل المنطقي أو قانون القياس المنطقي لتحصل على نتيجة صائبة إن أمكن من العبارات الآتية، واذكر القانون الذي استعملته. إذا تعذر الحصول على نتيجة صائبة، فاكتب "لا نتيجة صائبة". فسّر تبريرك.

(C) (1) إذا كنت أحد طلاب المرحلة الثانوية، فإن عمرك 16 سنة على الأقل.  
(2) إذا كان عمرك 16 سنة على الأقل، فإن عمرك يؤهلك لقيادة السيارة.

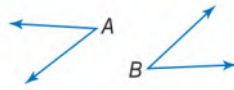
(A) (1) إذا كانت الزاوية حادة، فإن قياسها أقل من  $90^\circ$   
(2)  $\angle EFG$  حادة.

(B) المعطيات: الزاويتان المتقابلتان بالرأس متطابقتان.  
 $\angle 1 \cong \angle 2$   
(D) المعطيات: إذا كنت رياضياً، فإنك تستمتع بالألعاب الرياضية.  
إذا كنت تحب المنافسة، فإنك تستمتع بالألعاب الرياضية.

(D) اكتب برهاناً ذا عمودين.  
المعطيات:  $B$  نقطة منتصف  $\overline{AC}$   
 $C$  نقطة منتصف  $\overline{BD}$   
المطلوب:  $\overline{AB} \cong \overline{CD}$



(C) اكتب برهاناً ذا عمودين؛ لإثبات صحة  
إذا كان  $\angle A \cong \angle B$ ،  $m\angle A = 37^\circ$   
فإن  $m\angle B = 37^\circ$



(A) المعطيات:  $M$  نقطة منتصف  $\overline{XY}$ ،  
اكتب برهاناً حرّاً لإثبات أن  $\overline{XM} \cong \overline{MY}$ .

(B) أثبت أنه إذا كان  $2x - 13 = -5$ ، فإن  $x = 4$ .  
اكتب تبريراً لكل خطوة.

(B) أكمل البرهان الآتي:

$$\frac{y+2}{3} = 3 \text{، المعطيات}$$

$$y = 7 \text{، المطلوب}$$

البرهان:

المبررات	العبارات
(a) معطيات	_____ (a)
_____ (b)	$3\left(\frac{y+2}{3}\right) = 3(3)$ (b)
_____ (c)	_____ (c)
(d) خاصية الطرح للمساواة	$y = 7$ (d)

(A) أكمل البرهان

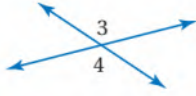
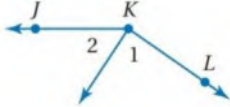
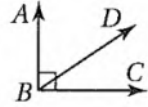
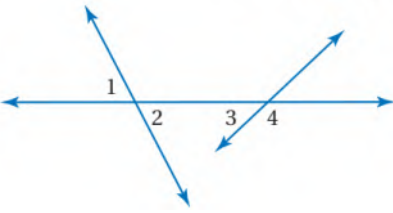
المعطيات:  $\overline{AB} \cong \overline{CD}$   
المطلوب: إثبات أن  $\overline{CD} \cong \overline{AB}$   
البرهان:

المبررات	العبارات
(a) معطيات	_____ (a)
_____ (b)	$AB = CD$ (b)
_____ (c)	$CD = AB$ (c)
(d) تعريف القطع المستقيمة المتطابقة	_____ (d)

أجيب عن الأسئلة التالية :

المبررات	العبارات	المبررات	العبارات
(1) ؟	(1) $\angle A$ هي متممة $\angle B$ $m\angle B = 46^\circ$	(a) $8x - 5 = 2x + 1$	(a) أكمل البرهان الآتي: المعطيات: $8x - 5 = 2x + 1$ المطلوب: إثبات أن $x = 1$ البرهان: العبارات
(2) تعريف الزاويتين المتتامتين	(2) ؟	(b) $8x - 5 - 2x = 2x + 1 - 2x$	(b) بالتبسيط
(3) ؟	(3) $m\angle A + 46^\circ = 90^\circ$	(c) _____	(c) خاصية الجمع للمساواة
(4) خاصية الطرح للمساواة	(4) ؟	(d) _____	(d) $6x = 6$
(5) ؟	(5) $m\angle A = 44^\circ$	(e) $\frac{6x}{6} = \frac{6}{6}$	(e) $\frac{6x}{6} = \frac{6}{6}$
		(f) _____	(f) _____
		(g) _____	(g) _____

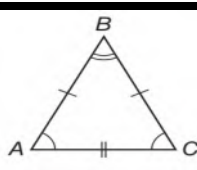
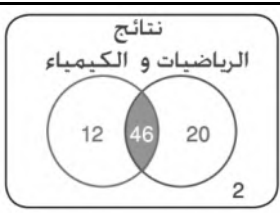
أوجد قياس الزوايا المرقمة في كل مما يأتي، واذكر النظريات التي تبرر حلك.

<p>(B) <math>m\angle 3 = (2x + 23)^\circ</math> <math>m\angle 4 = (5x - 112)^\circ</math></p> 	<p>(A) إذا كان <math>m\angle 2 = 50, m\angle JKL = 150</math> فأوجد <math>m\angle 1</math></p> 
<p>(D) إذا كان <math>m\angle ABD = 56</math> في الشكل المجاور، فأوجد <math>m\angle DBC</math>.</p> 	<p>(C) إذا علمت أن: <math>m\angle 1 = 72^\circ, m\angle 3 = 26^\circ</math>، فأوجد قياس كل زاوية مرقمة في الشكل أدناه.</p> 

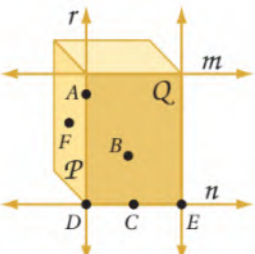
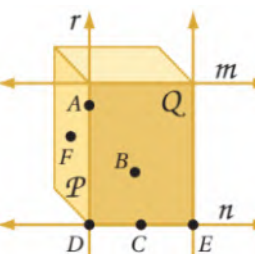
# نموذج الإجابة

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

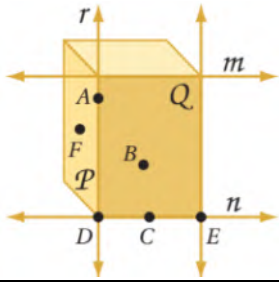
الحد التالي في المتتابعة 92, 87, 82, 77, 72, .....						1		
77	d	67	c	62	b	-2	a	
كل حد ينقص 5 عن الحد السابق $72 - 5 = 67$								
الحد التالي في المتتابعة 20, 16, 11, 5, -2, -10, .....						2		
20	d	19	c	-19	b	-20	a	
الحد الثاني ينقص 4 عن الحد الأول و الحد الثالث ينقص 5 عن الحد الثاني , الحد الرابع ينقص 6 عن الحد الثالث وهكذا لذلك الحد المطلوب هو السابق $-10 - 9 = -19$								
20 , 16 , 11 , 5 , -2 , -10 , -19								
الشكل التالي في النمط .....								3
أي مما يأتي مثلاً مضاداً للعبارة (( إذا كان $n$ عدداً أولياً فإن $n + 1$ ليس أولياً ))								4
7	d	5	c	3	b	2	a	
c) $7 + 1 = 8$ غير أولي		c) $5 + 1 = 6$ غير أولي		b) $3 + 1 = 4$ غير أولي		a) $2 + 1 = 3$ أولي		
أي مما يأتي مثلاً مضاداً للعبارة (( إذا كان $\angle A$ زاوية حادة فإن $m\angle A = 37^\circ$ ))								5
$m\angle A = 180^\circ$	d	$m\angle A = 103^\circ$	c	$m\angle A = 90^\circ$	b	$m\angle A = 73^\circ$	a	
73° زاوية حادة ( قياس الزاوية الحادة أقل من 90° )								
بناء على العبارة التالية : ( ناتج جمع عددين فرديين ) فإن التخمين الصحيح هو :								6
عدد حقيقي	d	عدد كلي	c	عدد زوجي	b	عدد فردي	a	
بتجريب جمع أعداد فردية مختلفة نصل للتخمين								
بناء على العبارة التالية : ( إذا علمت أن $M$ هي منتصف $\overline{BC}$ فإن التخمين الصحيح هو :								7
$m\angle C$ تنصف $M$	d	$MC = BC$	c	$BM = MC$	b	$BM = BC$	a	
من تعريف نقطة المنتصف تقسم القطعة المستقيمة إلى نصفين متطابقتين								
إذا كانت $p$ صحيحة، $q$ خاطئة فاي العبارات التالية صائبة :								8
$p \wedge \sim q$	d	$p \wedge q$	c	$\sim p \wedge q$	b	$\sim p \vee q$	a	
$T \wedge T = T$		$T \wedge F = F$		$F \wedge F = F$		$F \vee F = F$		

إذا كانت العبارتين ( $p$ : المربع مكون من أربعة أضلاع ) ، ( $q : 2 + 3 = 6$ ) أي من العبارات التالية خطأ								9
$p \vee q$	d	$\sim p \vee q$	c	$p \vee \sim q$	b	$p \wedge \sim q$	a	
<p><math>p</math>: المربع مكون من أربعة أضلاع لذلك <math>p</math> عبارة صائبة</p> <p><math>q : 2 + 3 = 6</math> عبارة خاطئة لذلك <math>q</math> عبارة خاطئة</p> <p>a) <math>T \wedge T = T</math>      b) <math>T \vee T = T</math>      c) <math>F \vee F = F</math>      d) <math>T \vee F = T</math></p>								
إذا كانت $p$ و $r$ صحيحة ، $q$ خاطئة فإن قيمة الصواب للعبارة $(\sim p \vee q) \wedge r$								10
صحيحة	a	خاطئة	b	صحيحة أحياناً	c	المعطيات غير كافية	d	
$(\sim p \vee q) \wedge r = (F \vee F) \wedge T = F \wedge T = F$								
أي العبارات التالية لها نفس قيم صواب العبارة $AB = BC$								11
								
$AB = AC$	d	$AC = BC$	c	$m\angle A = m\angle C$	b	$m\angle A = m\angle B$	a	
<p><math>AB = BC</math> صائبة لأنهما ضلعان متطابقان من المعطيات على الرسم</p> <p>a) <math>m\angle A = m\angle B</math> خاطئة لأن الزاويتين غير متطابقتين من المعطيات على الرسم</p> <p>b) <math>m\angle A = m\angle C</math> صائبة لأن زاويتنا القاعدة في المثلث متطابق الضلعين متطابقتان</p> <p>c) <math>AC = BC</math> خاطئة لأن الضلعان غير متطابقان من المعطيات على الرسم</p> <p>d) <math>AB = AC</math> خاطئة لأن الضلعان غير متطابقان من المعطيات على الرسم</p>								
استعمل المعلومات في الشكل المقابل للإجابة								12
عدد الطلاب الذين نجحوا في الرياضيات و الكيمياء معاً يساوي								
								
46	d	40	c	20	b	12	a	
منطقة التقاطع تمثل الناجحين في المادتين معاً								
استعمل المعلومات في الشكل السابق للإجابة : عدد الطلاب الذين لم ينجحوا في الكيمياء								13
8	d	46	c	22	b	20	a	
لم ينجحوا في الكيمياء أي نجحوا في الرياضيات فقط								
استعمل المعلومات في الشكل السابق للإجابة : عدد الطلاب الذين نجحوا في الرياضيات أو الكيمياء								14
78	d	46	c	20	b	12	a	
نجم الناجحين في الرياضيات فقط + الناجحين في الكيمياء فقط + الناجحين في المادتين معاً $20 + 12 + 46 = 78$								
في العبارة الشرطية التالية : ( إذا كان الشهر القادم رمضان ، فإن هذا الشهر هو شهر شعبان ) الفرض هو								15
الشهر القادم رمضان	a	هذا الشهر هو شعبان	c	هذا الشهر هو شهر شعبان	b	الشهر القادم شعبان	d	
الفرض يأتي بعد إذا كان ( يمكن أن تكتب العبارة دون كلمة إذا كان وفي هذه الحالة نعتد على معنى العبارة )								

في العبارة الشرطية التالية : ( سيذهب صالح للمدرسة إذا كان اليوم الأحد ) النتيجة هي				16
a	اليوم هو الأحد	b	سيذهب صالح للمدرسة	
d	لن يذهب صالح للمدرسة	c	اليوم ليس الأحد	
النتيجة تأتي بعد فإن ( قد لا تكتب كلمة فإن ) و النتيجة تعتمد على الفرض أي تنتج عنه				
((إذا كانت الزاوية قائمة فإن قياسها $90^\circ$ )) عكس العبارة الشرطية السابقة هو				
a	$90^\circ$ فإنها قائمة	b	إذا لم تكن الزاوية قائمة فإن قياسها $90^\circ$	17
c	إذا لم تكن الزاوية قائمة فإن قياسها ليس $90^\circ$	d	إذا كان لم يكن قياس الزاوية $90^\circ$ فإنها ليست قائمة	
ينتج العكس عن تبديل الفرض بالنتيجة في العبارة الشرطية				
(( إذا كان $x + 4 = 5$ فإن $x = 1$ )) معكوس العبارة الشرطية السابقة هو				
a	إذا كان $x = 1$ فإن $x + 4 = 5$	b	إذا كان $x + 4 = 5$ فإن $x \neq 1$	18
c	إذا كان $x \neq 1$ فإن $x + 4 \neq 5$	d	إذا كان $x + 4 \neq 5$ فإن $x \neq 1$	
أي من العبارات الآتية ينتج منطقياً من العبارتين التاليتين: إذا اشترت وجبتين فإنك ستحصل على علبة عصير مجاناً. اشترى خليل وجبتين				
a	اشترى خليل وجبة واحدة	b	سيحصل خليل على وجبة مجانية	19
c	سيحصل خليل على وجبتين مجاناً	d	سيحصل خليل على علبة عصير مجاناً	
حسب قانون الفصل المنطقي عبارة شرطية صحيحة وفرض صحيح لذلك فالنتيجة صحيحة إذا اشترت وجبتين فإنك ستحصل على علبة عصير مجاناً. اشترى خليل وجبتين لذلك النتيجة سيحصل خليل على علبة عصير مجاناً				
دعي خالد إلى حفل عشاء ، وقد حضر جميع المدعوين الحفل: "إذن فقد حضر خالد الحفل" النتيجة السابقة قائمة على..... ؟				
a	التبرير الاستقرائي	b	التبرير الاستنتاجي	20
d	الاكتشاف	c	الملاحظات	
النتيجة مبنية على حقائق (( حضر جميع المدعوين الحفل )) التبرير الاستنتاجي يستعمل حقائق وقواعد وتعاريف و خصائص من أجل الوصول إلى نتائج منطقية من عبارات معطاة				
لاحظت علياء أنها عندما تأخذ دروس تقوية فإن درجاتها تتحسن. أخذت علياء دروس تقوية فاستنتجت أن درجاتها سوف تتحسن. النتيجة السابقة قائمة على.....				
a	التبرير الاستقرائي	b	التبرير الاستنتاجي	21
d	الحقائق	c	القواعد	
النتيجة مبنية على الملاحظة (( لاحظت علياء )) التبرير الاستقرائي يعتمد على الملاحظة والمشاهدة والاكتشاف للوصول إلى نتيجة				
أي العبارات الآتية يعطي وصفاً أفضل للمسلمة ؟				
a	تخمين ينشأ عن أمثلة	b	تخمين ينشأ عن حقائق وقواعد وتعريفات وخصائص	22
c	عبارة تقبل علي أنها صحيحة	d	عبارة تم إثباتها	

أي ..... يمر بها مستقيم واحد فقط					23
مستويين	d	مستقيمين	c	ثلاث نقاط	
أي ..... ليست على استقامة واحدة يمر بها مستوى واحد فقط					24
أربع نقاط	d	ثلاث نقاط	c	نقطتين	
( إذا تقاطعت ثلاث مستويات فإن تقاطعها يكون نقطة ) العبارة السابقة					25
لا يمكن التحديد	d	غير صحيحة أبداً	c	صحيحة أحياناً	
صحيحة أحياناً لأنه يمكن أن تتقاطع ثلاث مستويات في نقطة أو في مستقيم					
( يوجد مستوى واحد فقط يحوي على النقاط الثلاث $A, B, C$ التي لا تقع على استقامة واحدة ) العبارة السابقة					26
لا يمكن التحديد	d	غير صحيحة أبداً	c	صحيحة أحياناً	
صحيحة دائماً لأنه من المسلمات : أي ثلاث نقاط ليست على استقامة واحدة يمر بها مستوى واحد فقط					
ثلاث مستويات على الأقل تمر بالنقطتين $A, B$					27
لا يمكن التحديد	d	غير صحيحة أبداً	c	صحيحة أحياناً	
غير صحيحة أبداً لأنه من المسلمات : أي نقطتين يمر بهما مستقيم واحد فقط					
اعتماداً على الشكل المقابل أي من المسلمات الآتية تستخدم لبيان صحة العبارة المستقيم $n$ يحوي النقاط $C, D, E$					28
					
كل مستقيم يحوي نقطتين على الأقل	b	إي نقطتين يمر بهما مستقيم واحد	a		
إذا وقعت نقطتان في المستوى فإن المستقيم الوحيد المار بهما يقع بأكمله في ذلك المستوى	d	أي ثلاث نقاط لا تقع على استقامة واحدة تمر بها مستوى واحد فقط	c		
حيث أن الحرف السفلي للشكل من الجهة الأمامية هو المستقيم $n$ يحوي النقاط $C, D, E$					
اعتماداً على الشكل المقابل أي من المسلمات الآتية تستخدم لبيان صحة العبارة المستقيم $r$ هو المستقيم الوحيد الذي يمر بالنقطتين $A, D$					29
					
كل مستقيم يحوي نقطتين على الأقل	b	إي نقطتين يمر بهما مستقيم واحد	a		
إذا وقعت نقطتان في المستوى فإن المستقيم الوحيد المار بهما يقع بأكمله في ذلك المستوى	d	أي ثلاث نقاط لا تقع على استقامة واحدة تمر بها مستوى واحد فقط	c		
حيث أن المستقيم $r$ يمر بالنقطتين $A, D$					





اعتماداً على الشكل المقابل أي من المسلمات الآتية تستخدم لبيان صحة العبارة  
المستوى  $P$  يحوي النقاط  $A, F, D$

30

كل مستقيم يحوي نقطتين على الأقل

b

أي نقطتين يمر بهما مستقيم واحد

a

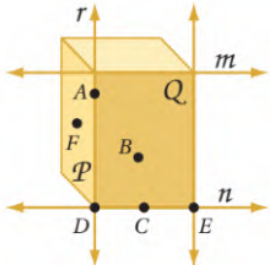
إذا وقعت نقطتان في المستوى فإن المستقيم الوحيد  
المر بهما يقع بأكمله في ذلك المستوى

d

أي ثلاث نقاط لا تقع على استقامة واحدة تمر بها  
مستوي واحد فقط

c

حيث أن الجانب الأيسر من الشكل أو المستوى  $P$  يحوي النقاط  $A, F, D$  التي لا تقع على استقامة واحدة



اعتماداً على الشكل المقابل أي العبارات التالية صحيحة

31

المستويان  $P, Q$  يتقاطعان في المستقيم  $m$

b

المستويان  $P, Q$  يتقاطعان في المستقيم  $r$

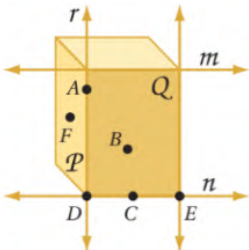
a

المستويان  $P, Q$  يتقاطعان في النقطة  $B$

d

المستويان  $P, Q$  يتقاطعان في النقطة  $A$

c



اعتماداً على الشكل المقابل أي من المسلمات الآتية تستخدم لبيان صحة العبارة  
المستقيمان  $m, n$  يتقاطعان في  $E$

32

كل مستقيم يحوي نقطتين على الأقل

b

أي نقطتين يمر بهما مستقيم واحد

a

إذا تقاطع مستويان فإنهما يتقاطعان في مستقيم

d

إذا تقاطع مستقيمان فإنهما يتقاطعان في نقطة واحدة

c

حيث أن أحرف الشكل تمثل مستقيماً و المستقيمان  $m, n$  يتقاطعان في نقطة واحدة فقط هي  
النقطة  $E$

إذا كان  $x = 5$  فإن  $5 = x$  الخاصية المستخدمة في العبارة السابقة

33

المساواة

d

التعويض

c

التماثل

b

الانعكاس

a

بدلنا موضع المتغير والعدد

إذا كان  $y = 5, x = y$  فإن  $x = 5$  الخاصية المستخدمة في العبارة السابقة

34

التعويض

d

التعدي

c

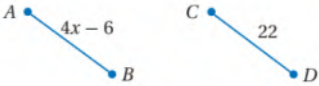
التماثل

b

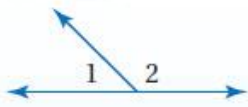

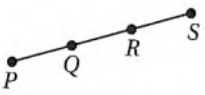
الانعكاس

a

$x = 5 \iff x = y, y = 5$

إذا كان $x(y+z) = 4$ فإن $xy + xz = 4$ الخاصية المستخدمة في العبارة السابقة						35
التعويض	d	التعدي	c	التوزيع	b	a
بفك الأقواس في الطرف الأيسر $x(y+z) = xy + xz$						
إذا كان $x - y = x - y$ الخاصية المستخدمة في العبارة السابقة						36
التعويض	d	التعدي	c	التماثل	b	a
كرنا كتابة الطرف الأيسر نفسه في الطرف الأيمن بنفس الترتيب						
إذا كان $x + y = 3$ , $x = 2$ فإن $2 + y = 3$ الخاصية المستخدمة في العبارة السابقة						37
التعويض	d	التعدي	c	التماثل	b	a
عوضنا عن قيمة $x$ بـ 2 في العبارة $x + y = 3$						
إذا كان $\overline{AB} \cong \overline{CD}$ فإن $x = \dots$						38
	4	d	7	c	16	b
من تعريف تطابق القطع المستقيمة $\overline{AB} \cong \overline{CD} \Rightarrow AB = CD$ خاصية التعويض للمساواة $4x - 6 = 22$ خاصية الجمع للمساواة $4x - 6 + 6 = 22 + 6$ التبسيط $4x = 28$ خاصية القسمة للمساواة $x = 7$						
إذا كان $a, b$ عددين حقيقيين وكان $a + b = 0$ فإن $a = -b$ العبارة السابقة						39
صحيحة دائماً	a	صحيحة أحياناً	b	غير صحيحة أبداً	c	d
خاصية الطرح للمساواة $a + b - b = 0 - b$ التبسيط $a = -b$						
إذا كان $a, b$ عددين حقيقيين وكان $a^2 = b$ فإن $a = \sqrt{b}$ العبارة السابقة						40
صحيحة دائماً	a	صحيحة أحياناً	b	غير صحيحة أبداً	c	d
بأخذ الجذر التربيعي للطرفين $a^2 = b$ $a = \pm\sqrt{b}$ يمكن أن تكون $a = \sqrt{b}$ أو $a = -\sqrt{b}$						
إذا كان $\overline{AB} \cong \overline{CD}$ فإن $AB = CD$ المبرر في العبارة السابقة						41
تعريف تطابق القطع مستقيمة	a	تعريف منتصف قطعة مستقيمة	b	مسلمة جمع أطوال القطع المستقيمة	d	c

النقاط $A, B, C, D$ تقع على استقامة واحدة بحيث تقع النقطة $B$ بين $A$ و $C$ وتقع النقطة $C$ بين $B$ و $D$ أي عبارة مما يلي ليست بالضرورة صحيحة								42
$BC + CD = B$	d	$\overline{BC} \cong \overline{BC}$	c	$\overline{AB} \cong \overline{CD}$	b	$AB + BD = AD$	a	
<p>(a) صحيحة من مسلمة جمع أطوال القطع المستقيمة</p> <p>(b) ليس بالضرورة صحيحة لا توجد أي معلومات أن القطعتين متطابقتين</p> <p>(c) صحيحة من خاصية الانعكاس</p> <p>(d) صحيحة من مسلمة جمع أطوال القطع المستقيمة</p>								
النقطة $E$ منتصف $\overline{DF}$ إذا كان $DE = 8x - 3$ , $EF = 3x + 7$ فإن قيمة $x$ تساوي								43
26	d	13	c	5	b	2	a	
<p><math>\overline{DF}</math> منتصف <math>E \Rightarrow DE = EF</math></p> <p><math>\Rightarrow 8x - 3 = 3x + 7</math></p> <p><math>\Rightarrow 8x - 3x = 7 + 3</math></p> <p><math>\Rightarrow 5x = 10</math></p> <p><math>\Rightarrow x = 2</math></p>								
النقطة $E$ منتصف $\overline{DF}$ إذا كان $DE = 8x - 3$ , $EF = 3x + 7$ فإن $DF$ تساوي								44
26	d	13	c	5	b	2	a	
<p>بعد إيجاد <math>x</math> بنفس خطوات السؤال السابق نوجد طول أي من القطعتين ونضرب الناتج في 2</p> <p><math>EF = 3x + 7 = 3(2) + 7 = 13</math></p> <p><math>DF = 2EF = 2(13) = 26</math></p>								
إذا كان $\angle A, \angle B$ زاويتان متتامتان و $\angle B, \angle C$ زاويتان متتامتان فاي مما يأتي صحيح								45
$m\angle A + m\angle C = 180^\circ$	d	$m\angle A > m\angle C$	c	$m\angle A < m\angle C$	b	$m\angle A = m\angle C$	a	
نظرية تطابق المتتامات								
إذا كان $m\angle A = 50^\circ$ , $m\angle B = m\angle A$ فإن $m\angle B = 50^\circ$ الخاصية المستخدمة في العبارة السابقة								46
التعويض	d	التعدي	c	التماثل	b	الانعكاس	a	
إذا كان $m\angle A = m\angle B$ , $m\angle B = 50^\circ$ فإن $m\angle A = 50^\circ$ الخاصية المستخدمة في العبارة السابقة								47
التعويض	d	التعدي	c	التماثل	b	الانعكاس	a	
قيمة $x$ في الشكل المجاور تساوي .....								48
125°	d	55°	c	35°	b	25°	a	
<p>نظرية الزاويتان المتقابلتان بالرأس <math>\Rightarrow (x + 30)^\circ = 55^\circ</math></p> <p>خاصية الطرح للمساواة <math>\Rightarrow (x + 30 - 30)^\circ = 55^\circ - 30^\circ</math></p> <p>تبسيط <math>\Rightarrow x^\circ = 25</math></p>								

		<p>من الشكل المقابل <math>\angle 1, \angle 2</math> متكاملتان فإذا كان <math>m\angle 1 = 70^\circ</math> فإن <math>m\angle 2</math> تساوي</p>					
110°	d	70°	c	20°	b	180°	a
نظرية الزاويتان الـ		$m\angle 1 + m\angle 2 = 180^\circ$					
خاصية التعويض للمساواة		$\Rightarrow 70^\circ + m\angle 2 = 180^\circ$					
خاصية الطرح للمساواة		$\Rightarrow m\angle 2 = 110^\circ$					
		<p>من الشكل المقابل إذا كانت <math>\angle 1</math> تكمل <math>\angle 2, \angle 3</math> تكمل <math>\angle 3</math> يمكن استنتاج أن</p>					
$2 \cong \angle 3$	d	$\angle 1 \cong \angle 3$	c	$\angle 1 \cong \angle 2$	b	$\angle 2$ تكمل $\angle 1$	a
نظرية تطابق المكملات							
		<p>استعمل البرهان في الجدول المقابل للإجابة عن الأسئلة من 49 إلى 52</p> <p>المعطيات: Q نقطة منتصف <math>\overline{PR}</math>, R نقطة منتصف <math>\overline{QS}</math></p> <p>المطلوب: إثبات أن <math>QS = PR</math></p> <p>البرهان:</p>					
المبررات		العبارات					
1) معطيات		1) Q نقطة منتصف $\overline{PR}$ و R نقطة منتصف $\overline{QS}$					
2)		2) $PQ = QR, QR = RS$					
3) خاصية التعدي		3)					
4)		4) $PQ + QR = QR + RS$					
5)		5) $PR = QS$					
المبرر في الخطوة (2) هو :							
نظرية منتصف قطعة مستقيمة		c	تعريف تطابق القطع المستقيمة		a	49	
مسلمة جمع أطوال القطع المستقيمة		d	مسلمة أطوال القطع المستقيمة		b		
العبارة في الخطوة (3) هي :							
$PQ + QR = PR$		b	$QR + RS = QS$		a	50	
$PQ = RS$		d	$QR = RS$		c		
المبرر في الخطوة (4) هو :							
خاصية التعويض للمساواة		b	خاصية التماثل للمساواة		a	51	
خاصية الجمع للمساواة		d	خاصية القسمة للمساواة		c		
المبرر في الخطوة (5) هو :							
نظرية منتصف قطعة مستقيمة		c	تعريف تطابق القطع المستقيمة		a	52	
مسلمة جمع أطوال القطع المستقيمة		d	مسلمة أطوال القطع المستقيمة		b		

أجيب عن الأسئلة التالية :

1 ضع تخميناً لكل قيمة أو علاقة هندسية مما يأتي:

- (A) ناتج ضرب عددين زوجيين.  
(B) العلاقة بين  $\overline{AP}$  و  $\overline{PB}$  إذا كانت  $M$  نقطة منتصف  $\overline{AB}$  والنقطة  $P$  نقطة منتصف  $\overline{AM}$ .

$p$	$q$	$\sim p$	$\sim p \wedge q$
T		F	
T		F	
F		T	
F		T	

(B) أكمل جدول الصواب الآتي:

(A) اكمل جدول الصواب التالي :

$p$	$q$	$\sim q$	$p \vee \sim q$
T	T	F	
T	F		
F	T		
F	F		

3 أوجد قيم الصواب لكل عبارتين فيما يأتي، ثم قرّر هل هما مكافئتان منطقياً أم لا؟

- (A)  $\sim(p \rightarrow q)$  ,  $\sim p \rightarrow \sim q$   
(B)  $\sim p \vee \sim q$  ,  $\sim(p \wedge q)$

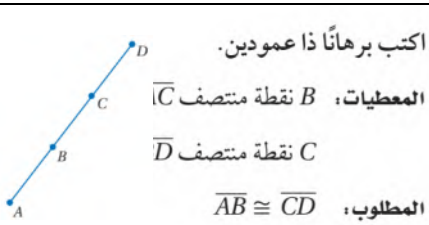
4 اكتب العكس والمعكوس والمعاكس الإيجابي لكل من العبارتين الشرطيتين الآتيتين.

- (A) (( إذا كان  $x + 4 = 5$  فإن  $x = 1$  ))  
(B) الزاويتان اللتان لهما القياس نفسه متطابقتان.

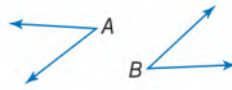
6 استعمل قانون الفصل المنطقي أو قانون القياس المنطقي لتحصل على نتيجة صائبة إن أمكن من العبارات الآتية، واذكر القانون الذي استعملته. إذا تعذر الحصول على نتيجة صائبة، فاكتب "لا نتيجة صائبة". فسّر تبريرك.

- (A) (1) إذا كانت الزاوية حادة، فإن قياسها أقل من  $90^\circ$   
(2)  $\angle EFG$  حادة.  
(C) (1) إذا كنت أحد طلاب المرحلة الثانوية، فإن عمرك 16 سنة على الأقل.  
(2) إذا كان عمرك 16 سنة على الأقل، فإن عمرك يؤهلك لقيادة السيارة.

- (B) المعطيات: الزاويتان المتقابلتان بالرأس متطابقتان.  
 $\angle 1 \cong \angle 2$   
(D) المعطيات: إذا كنت رياضياً، فإنك تستمتع بالألعاب الرياضية.  
إذا كنت تحب المنافسة، فإنك تستمتع بالألعاب الرياضية.



(C) اكتب برهاناً ذا عمودين؛ لإثبات صحة  
إذا كان  $\angle A \cong \angle B$ ,  $m\angle A = 37^\circ$   
فإن  $m\angle B = 37^\circ$ .



(A) المعطيات:  $M$  نقطة منتصف  $\overline{XY}$   
اكتب برهاناً حرّاً لإثبات أن  $\overline{XM} \cong \overline{MY}$ .

(B) أثبت أنه إذا كان  $2x - 13 = -5$ ، فإن  $x = 4$ .  
اكتب تبريراً لكل خطوة.

(B) أكمل البرهان الآتي:

المعطيات:  $\frac{y+2}{3} = 3$

المطلوب:  $y = 7$

البرهان:

المبررات	العبارات
معطيات (a)	_____ (a)
_____ (b)	$3\left(\frac{y+2}{3}\right) = 3(3)$ (b)
_____ (c)	_____ (c)
خاصية الطرح للمساواة (d)	$y = 7$ (d)

(A) أكمل البرهان

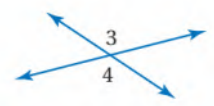
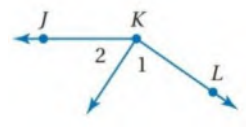
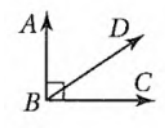
المعطيات:  $\overline{AB} \cong \overline{CD}$   
المطلوب: إثبات أن  $\overline{CD} \cong \overline{AB}$   
البرهان:

المبررات	العبارات
معطيات (a)	_____ (a)
_____ (b)	$AB = CD$ (b)
_____ (c)	$CD = AB$ (c)
تعريف القطع المستقيمة المتطابقة (d)	_____ (d)

أجيب عن الأسئلة التالية :

المبررات	العبارات	المبررات	العبارات
(1) ؟	(1) $\angle A$ هي متممة $\angle B$ $m\angle B = 46^\circ$	(a) $8x - 5 = 2x + 1$	(a) أكمل البرهان الآتي: المعطيات: $8x - 5 = 2x + 1$ المطلوب: إثبات أن $x = 1$ البرهان: العبارات
(2) تعريف الزاويتين المتتامتين	(2) ؟	(b) $8x - 5 - 2x = 2x + 1 - 2x$	(b) بالتبسيط
(3) ؟	(3) $m\angle A + 46^\circ = 90^\circ$	(c) _____	(c) خاصية الجمع للمساواة
(4) خاصية الطرح للمساواة	(4) ؟	(d) _____	(d) $6x = 6$
(5) ؟	(5) $m\angle A = 44^\circ$	(e) $\frac{6x}{6} = \frac{6}{6}$	(e) البرهان:
		(f) _____	(f) العبارات
		(g) _____	(g) المبررات

أوجد قياس الزوايا المرقمة في كل مما يأتي، واذكر النظريات التي تبرر حلك.

<p>(B) <math>m\angle 3 = (2x + 23)^\circ</math> <math>m\angle 4 = (5x - 112)^\circ</math></p> 	<p>(A) إذا كان <math>m\angle 2 = 50, m\angle JKL = 150</math> فأوجد <math>m\angle 1</math></p> 
<p>(D) إذا كان <math>m\angle ABD = 56</math> في الشكل المجاور، فأوجد <math>m\angle DBC</math>.</p> 	<p>(C) إذا علمت أن: <math>m\angle 1 = 72^\circ, m\angle 3 = 26^\circ</math>، فأوجد قياس كل زاوية مرقمة في الشكل أدناه.</p> 