

* الاسم :

٢٠

اختاري الإجابة الصحيحة:

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

د- 16

ج- 20

ب- 27

أ- 24

② ناتج جمع عددين فردبين هو :

أ- عدد فردي

د- عدد غير نسبي

ج- عدد زوجي

ب- عدد أولي

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

أ- الانعكاس للتطابق

د- التماثل للتطابق

ج- التوزيع للتطابق

ب- التعدي للتطابق

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

أ- أحده صفر أو خمسة

ب- يقبل العدد القسمة على 5

ج- لا يقبل العدد القسمة على 5

د- إذا كان أحده صفر

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

أ- التوزيع

د- الطرح للمساواة

ج- التعويض

ب- القسمة للمساواة

⑥ العبارة التي تقبل على أنها صحيحة بدون برهان تسمى :

أ- مسلمة

ب- برهان

د- تخمين

ج- نظرية

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



أ- 19

ب- 3

د- 11

ج- 22

⑧ أي نقطتين يمر بها :

أ- مستقيمين

ب- ثلات مستقيمات

د- مستوى واحد

ج- مستقيم واحد

⑨ التبرير في العبارة (لاحظ طبيب الأسنان أن عبدالكريم يأتي في موعد 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 الآتتين ؟

⑦ إذا لم تأخذ قسطاً من النوم ، فسوف تكون مرهقاً .

⑧ إذا كنت مرهقاً ، فلن يكون أداؤك 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 أداؤك في الاختبار جيداً .

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

د- لا توجد نتيجة صائبة .

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

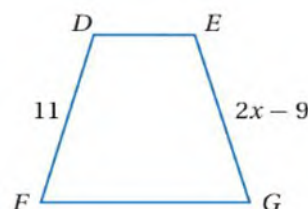
① إذا حصل محمود على معدل 98 فأكثر ، فإن اسمه سوف يكتب في لوحة الشرف لهذا العام .

② إذا كتب 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 $\overline{DF} \cong \overline{EG}$ فأوجدي قيمة x و الصلع \overline{EG}

$\overline{EG} =$

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

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 بال توفيق جميلاتي ...

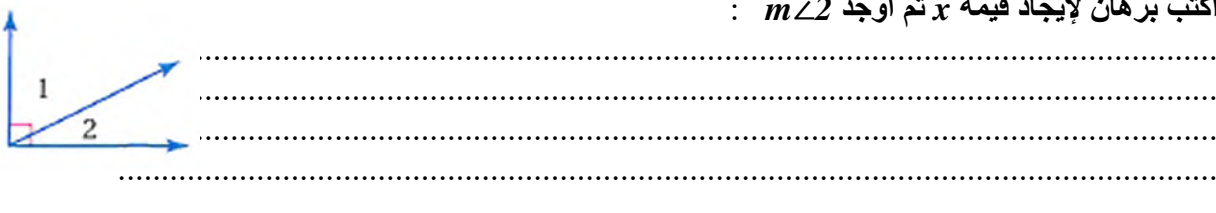
٢٠	مدة الاختبار ٤ دقيقة	الاسم: الصف اول ثانوي / ٤	١٤٤٦ هـ ١-١ رياضيات اختبار ١
----	-------------------------	------------------------------------	------------------------------

السؤال الأول: أختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

١) العدد التالي في التمط , 3 , 6 , 9 , 15 , 3 هو:			
١٦ (د)	٢٠ (ج)	٢٧ (ب)	٢٤ (أ)
٢) ناتج جمع عددين فردبين هو:			
(د) اولي	(ج) زوجي	(ب) نسبي	(أ) فردي
٣) الخاصية: إذا كان $\overline{AB} \cong \overline{CD}$ ، فإن $\overline{AB} \cong \overline{CD}$ تسمى خاصية:			
(د) التوزيع للتطابق	(ج) التعدي للتطابق	(ب) التمايز للتطابق	(أ) الانعكاس للتطابق
٤) (يقبل العدد القسمة على ٥ إذا كان أحده صفر أو خمسة) ... الفرض في العبارة السابقة هو:			
(د) لا يقبل العدد القسمة على ٥	(ج) أحده صفر أو خمسة	(ب) يقبل العدد القسمة على ٥	(أ) أحده خمسة
٥) التبرير في العبارة (لاحظ الطبيب أن عبد الكريم يأتي في موعد المحدد، إذن سيأتي عبد الكريم في الموعد المحدد لزيارة القادمة):			
(د) مثال مضاد	(ج) تخمين	(ب) تبرير استنتاجي	(أ) تبرير استقرائي
٦) العبارة التي تقبل على أنها صحيحة بدون برهان تسمى:			
(د) التخمين	(ج) النتيجة	(ب) المسلم	(أ) النظرية
٧) أي العبارات الآتية تنتج منطقياً عن العبارتين الآتتين؟			
① إذا لم تأخذ قسطاً من النوم، فسوف تكون مرهقاً. ② إذا كنت مرهقاً، فلن يكون أداؤك في الاختبار جيداً.			
(د) لا توجد نتيجة صائبة.	(ج) إذا كنت مرهقاً، إذن أنت لم تأخذ قسطاً كافياً من النوم	(ب) إذا لم يكن أداؤك في الاختبار جيداً، فإنك لم تأخذ قسطاً كافياً من النوم.	(أ) إذا لم تأخذ قسطاً من النوم فلن يكون أداؤك في الاختبار جيداً
٨) إذا تقاطع مستوىان فإنهما يتقاطعان في:			
(د) مستقيمين	(ج) نقطة	(ب) مستقيم	(أ) مستوى
٩) إذا كان: $20 = 6 + a$ فإن: $a = 14$ الخاصية التي تبرر العبارة السابقة هي خاصية:			
(د) القسمة للمساواة	(ج) التوزيع	(ب) الطرح للمساواة	(أ) الجمع للمساواة
١٠) "إذا كانت الزاويتان متقابلتان بالرأس فإنهما متطابقتان". فإن المعكس الايجابي للعبارة الشرطية السابقة:			
(د) إذا لم تكن الزاويتان متطابقتان	(ج) إذا لم تكن الزاويتان متطابقتان	(ب) إذا كانت الزاويتان متطابقتان	(أ) إذا لم تكن الزاويتان متقابلتان بالرأس فإنهما غير متطابقتان

السؤال الثاني:

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



التاريخ: /
المقرر: رياضيات 1
الصف : أول ثانوي
3 صفحات



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
مدرسة

اسم الطالب:

30

الدرجة
النهائية

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

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي: (كل فقرة = 1 درجة)

1- اكتب تخييناً يصف النمط 10 , 4 , - 2 , - 8 ,

-14 (c) -6 (b) -10 (a)

2- ناتج جمع عددين فردبين

(a) هو عدد زوجي (b) هو عدد فردي (c) هو عدد أولى

3- تكون عبارة الوصل صحيحة فقط إذا كانت

(a) جميع العبارات المكونة لها صحيحة (b) إحدى العبارات المكونة لها خاطئة (c) إحدى العبارات المكونة لها صحيحة

4- حدد الفرض والنتيجة في العبارة الشرطية: إذا كان الطقس ماطراً فسوف أستعمل المظلة

(a) الفرض : الطقس ماطر (b) الفرض : سوف أستعمل المظلة (c) الفرض : سوف أستعمل المظلة النتيجة : الطقس غير ماطر

5- تعريف(التبير : يستعمل حقائق وقواعد وتعريفات وخصائص من أجل الوصول إلى نتائج منطقية من عبارات معطاة)

(a) الاستنادي (b) الاستقرائي (c) المنطقي

6- إذا كانت العبارة الشرطية $q \rightarrow p$ 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: (تقاطع ثلاثة مستقيمات في نقطتين)

(a) صحيحة دائمًا (b) صحيحة أحياناً (c) خاطئة دائمًا

8- اذكر الخاصية التي تبرر العبارة (إذا كان $b = a$ فإن $a + c = b + c$)

(a) خاصية الجمع للمساواة (b) خاصية التمايز للمساواة (c) خاصية التعويض

9- إذا كانت الزاويتان متجلوبتان على مستقيم فإنهما

(a) متكاملتان (b) متاماثلتان (c) منفرجتان

10- الزاويتان المتممتان للزاوية نفسها أو لزاويتين متطابقتين تكونان

(a) متكاملتين (b) قائمتان (c) متطابقتين

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

() التبير الإستقرائي : هو تبرير تستعمل فيه أمثلة محددة للوصول إلى نتيجة -1

() تكون عبارة الفصل خاطئة إذا كانت جميع العبارات المكونة لها خاطئة -2

() إذا علمت أن النقاط A,B,C على استقامه واحدة ، فإن النقطة B تقع بين A و C إذا كان $AB+BC=AC$ -3

() تنصل خاصية التعدي على أنه (إذا كان $a = b$ و $b = c$ فإن $a = c$) -4

() أي نقطتين يمر بهما مستقيم واحد فقط -5

أقلب الورقة

3 درجات

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

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

درجتين

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

العبارة الشرطية $p \rightarrow q$:

العكس $q \rightarrow p$:

المعكوس $\sim p \rightarrow \sim q$:

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

درجتين

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

3 درجات

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

اقلب الورقة

السؤال السابع: أكمل البرهان الآتي :

المعطيات : $JL \cong KM$

المطلوب : $JK \cong LM$

البرهان :

درجتين



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

3 درجات

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

اختبار الفترة الأولى لمادة الرياضيات

الصف الأول الثانوي

اسم الطالب :

الفصل :

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي

1	يكون $3,3,6,9,15, \dots$... الحد التالي للنطاق الاتي						أ	
15	د	30	ج	18	ب	24	أ	
							
2	الشكل التالي للنطاق الاتي						أ	
		د		ج		ب	أ	
	إذا كانت العبارة p خطأ و العبارة q ايضاً خطأ فأي من عبارات الربط الآتية تكون صواب						أ	
3	$p \wedge q$	د	$\sim p \vee \sim q$	ج	$\sim p \wedge q$	ب	أ	
4	شكل فن المقابل يمثل عدد الطلاب الذين يدرسون اللغتين الفرنسية والإيطالية ما هو عدد الطلاب الدارسون للغة الإيطالية فقط						أ	
5	22	د	3	ج	8	ب	11	
	سئل 330 شخص عن الجهاز الذي يستعملونه و مثلث النتائج يمثل فن المقابل ما هو عدد الذين يستخدمون هاتف محمول فقط						أ	
6	200	د	30	ج	80	ب	110	
	إذا كانت العبارة p صواب و العبارة q ايضاً صواب فأي من عبارات الشرط الآتية تكون خطأ						أ	
7	$p \rightarrow \sim q$	د	$\sim p \rightarrow \sim q$	ج	$\sim p \rightarrow q$	ب	أ	
	إذا كانت $p \rightarrow q$ عبارة شرطية فإن العبارة الشرطية المرتبطة $\sim p \rightarrow \sim q$ تسمى						أ	
8	العكس	ب	المعكوس	ج	المعاكس	د	الناظير	
9	من الشكل المقابل إذا كان $\overline{AB} \cong \overline{CD}$ فإن قيمة x تساوي						أ	
		7	د	10	ج	22	ب	12
10	إذا تقاطع مستويان فإنهما يتقاطعان في اي مما يلي						أ	
	مستوى واحد	ب	نقطة واحدة	ج	مستقيم واحد	د	نقطتان	
11	من الشكل المقابل إذا كانت $\angle Z \cong \angle Y$ فإن قيمة x تساوي						أ	
		30	د	45	ج	100	ب	90



أكمل البرهان التالي : إذا كان : .

$\overline{CD} \cong \overline{EF}$ ، فإن : .

$$y = 8$$

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 :

الحد التالي في المتتابعة التالية : , -10 , -2 , 5 , 11 , 16 , 20 (ابديء من اليسار) .								1
-19	D	19	C	-20	B	20	A	
المثال المضاد الذي يبين أن العبارة : (إذا كان n عدداً حقيقياً ، فإن n يكون سالباً) خاطئة هو :								2
$n = 4$	D	$n = 3$	C	$n = 2$	B	$n = -1$	A	
يمثل شكل فن المجاور عدد طلاب الصف الأول الثانوي الذين نجحوا والذين لم ينجحوا في اختباري الرياضيات أو الكيمياء .								3
ما عدد الطلاب الذين نجحوا في الرياضيات و في الكيمياء ؟								
12	D	20	C	46	B	78	A	
بناء على العبارة التالية : (ناتج جمع عددين فرددين) فإن التخمين الصحيح هو :								4
لا شيء مما ذكر .	D	. عدد كلي .	C	. عدد زوجي .	B	. عدد فردي .	A	
في العبارة الشرطية التالية : (إذا كان مقلع ستة أضلاع ، فإنه سداسي) . فإن الفرض هو :								5
لا شيء مما ذكر .	D	. المقلع محدباً .	C	. المقلع سداسي .	B	. للمقلع ستة أضلاع .	A	
إذا كان مجموع قياسي زاويتين [90] فإن الزاويتين متتمتان . أي من العبارات التالية هي عكس العبارة الشرطية السابقة ؟								
إذا كانت الزاويتان غير متتمتين فإن مجموع قياسهما لا يساوي [90] .	D	إذا كانت الزاويتان متتمتين فإن مجموع قياسهما لا يساوي [90] .	C	إذا كانت الزاويتان غير متتمتين فإن مجموع قياسيهما لا يساوي [90] .	B	إذا كانت الزاويتان متتمتين فإن مجموع قياسيهما [90] .	A	6

السؤال الثاني / أكمل جدول الصواب للعبارات التالية

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

السؤال الثالث: 1- حدد ما اذا كان الاستنتاج صائباً أم لا مع التبرير.

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

العدد 12 يقبل القسمة على 4.

الاستنتاج: العدد 12 يقبل القسمة على 2.

ZIPGRADE.COM

Name

Quiz

Class

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)

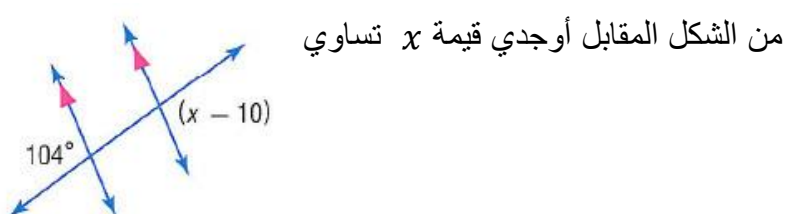
Key

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

اختاري الاجابة الصحيحة فيما يلي

	من الشكل المقابل جميع المستقيمات الآتية توازي \overrightarrow{AB} ماعدا					١
\overrightarrow{EC}	د	\overrightarrow{EH}	ج	\overleftarrow{FG}	ب	\overrightarrow{DC}
من الشكل المقابل الزاويتان $\angle 8, \angle 1$ يطلق عليهما زاويتان						٢
						٣
من الشكل المقابل الزاويتان $\angle 7, \angle 6$ يطلق عليهما زاويتان						٤
						٥
من الشكل المقابل الزاويتان $\angle 6, \angle 7$ يطلق عليهما زاويتان						٦
						٧
$\angle 4, \angle 9$	د	$\angle 1, \angle 9$	ج	$\angle 8, \angle 10$	ب	$\angle 6, \angle 10$
إذا قطع قاطع مستقيمين متوازيين فأي من أزواج الرواية الآتية متحالفتان						٨
						٩
130°	د	180°	ج	50°	ب	80°
من الشكل المقابل إذا كانت $m\angle 4 = 50^\circ$ فإن $m\angle 2 = 50^\circ$ تساوي						١٠
						١١
20°	د	180°	ج	70°	ب	110°

	من الشكل المقابل إذا كانت $m\angle 3 = 130^\circ$ فإن $m\angle 8$ تساوي	٩
130°	<input type="radio"/>	٤
180°	<input checked="" type="radio"/>	٣
80°	<input type="radio"/>	٢
50°	<input type="radio"/>	١
	من الشكل المقابل إذا كانت $m\angle 3 = (x + 50)^\circ$ و كان $m\angle 5 = 120^\circ$ فإن قيمة x تساوي	١٠
120	<input type="radio"/>	٤
70	<input type="radio"/>	٣
50	<input type="radio"/>	٢
170	<input type="radio"/>	١
	في الشكل المقابل قيمة x	١١
180	<input type="radio"/>	٤
120	<input type="radio"/>	٣
60	<input type="radio"/>	٢
20	<input type="radio"/>	١
	ما قيمة y في الشكل :	١٢
180	<input type="radio"/>	٤
90	<input type="radio"/>	٣
30	<input type="radio"/>	٢
3	<input type="radio"/>	١



اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

الحد التالي في المتتابعة 92, 87, 82, 77, 72,

77

d

67

c

62

b

-2

a

الحد التالي في المتتابعة 20, 16, 11, 5, -2, -10,

20

d

19

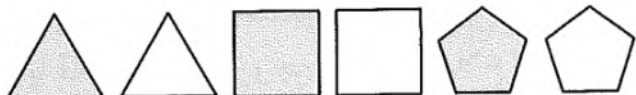
c

-19

b

-20

a



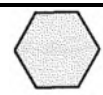
الشكل التالي في النمط



d



c



b



a

أي مما يأتي مثلاً مضاداً للعبارة ((إذا كان n عدداً أولياً فإن $n+1$ ليس أولياً))

7

d

5

c

3

b

2

a

أي مما يأتي مثلاً مضاداً للعبارة ((إذا كان $\angle A = 37^\circ$ زاوية حادة فإن $\angle A$ زاوية حادة))

$m\angle A = 180^\circ$

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 فرد़يين) فإن التخمين الصحيح هو :

عدد حقيقي

d

عدد كلي

c

عدد زوجي

b

عدد فردي

a

بناء على العبارة التالية : (إذا علمت أن M هي منتصف \overline{BC} فإن التخمين الصحيح هو :

$m\angle C$

d

$MC = BC$

c

$BM = MC$

b

$BM = BC$

a

إذا كانت p صحيحة، q خاطئة فإِي العبارات التالية صائبة :

$p \wedge \sim q$

d

$p \wedge q$

c

$\sim p \wedge q$

b

$\sim p \vee q$

a

إذا كانت العبارتين (p : المربع مكون من أربعة أضلاع) ، ($2 + 3 = 6 : q$) أي من العبارات التالية خطأ :

$p \vee q$

d

$\sim p \vee q$

c

$p \vee \sim q$

b

$p \wedge \sim q$

a

إذا كانت p و r صحيحة، q خاطئة فإن قيمة الصواب للعبارة $(\sim p \vee q) \wedge r$

المعطيات غير كافية

d

صحيحة أحياناً

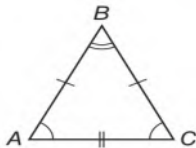
c

خاطئة

b

صحيحة

a



أي العبارات التالية لها نفس قيمة صواب العبارة $AB = BC$

$AB = AC$

d

$AC = BC$

c

$m\angle A = m\angle C$

b

$m\angle A = m\angle B$

a

استعمل المعلومات في الشكل المقابل للإجابة

عدد الطلاب الذين نجحوا في الرياضيات والكيمياء معاً يساوي

نتائج
الرياضيات و الكيمياء

12

46

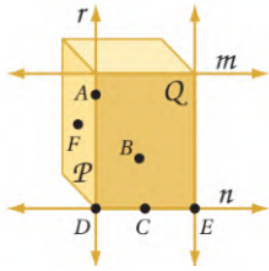
20

2

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

اعتماداً على الشكل المقابل أي العبارات التالية صحيحة

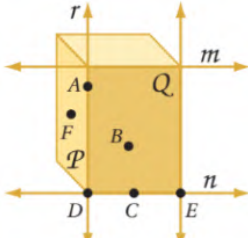
31



المستويان Q, P يتقاطعان في المستقيم m	b	المستويان Q, P يتقاطعان في المستقيم r	a
المستويان Q, P يتقاطعان في النقطة B	d	المستويان Q, P 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 يمر بهما نقطتين على الأقل	b	إي نقطتين يمر بهما مستقيم واحد	a
إذا تقاطع مستقيمان فإنهما يتقاطعان في نقطة واحدة	d	إذا تقاطع مستقيمان فإنهما يتقاطعان في نقطة واحدة	c

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

33

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

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

34

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

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

35

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

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

36

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

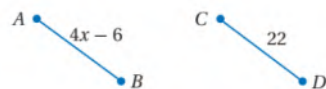
إذا كان $x = 2, x + y = 3$ فإن $2 + y = 3$ الخاصية المستخدمة في العبارة السابقة

37

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

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

38



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

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

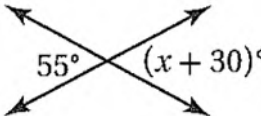
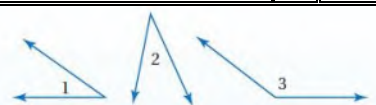
39

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

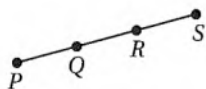
إذا كان a, b عددين حقيقيين وكان العبارة السابقة $a = \sqrt{b}$ فإن $a^2 = b$

40

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

إذا كان	$\overline{AB} \cong \overline{CD}$	فإن	$AB = CD$	المبرر في العبارة السابقة	41			
تعريف منتصف قطعة مستقيمة	b	تعريف تطابق القطع المستقيمة	a					
المسلمات جمع أطوال القطع المستقيمة	d	المسلمات جمع أطوال القطع المستقيمة	c					
النقطة 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	42							
$BC + CD = B$	d	$\overline{BC} \cong \overline{BC}$	c	$\overline{AB} \cong \overline{CD}$	b	$AB + BD = AD$	a	
إذا كان E منتصف DF فإن قيمة x تساوي	43	$DE = 8x - 3$, $EF = 3x + 7$	فإن	$DE = 8x - 3$, $EF = 3x + 7$	إذا كان	DF منتصف E	تساوي	
26	d	13	c	5	b	2	a	
النقطة E منتصف DF فإن $DE = 8x - 3$, $EF = 3x + 7$ إذا كان DF منتصف E تساوي	44	$DE = 8x - 3$, $EF = 3x + 7$	فإن	$DE = 8x - 3$, $EF = 3x + 7$	إذا كان	DF منتصف E	تساوي	
26	d	13	c	5	b	2	a	
إذا كان $\angle A, \angle B$ زاويتان متناظمتان فإن $m\angle A + m\angle C = 180^\circ$ فإذا كان $m\angle A > m\angle C$ فإن $m\angle A < m\angle C$ فإذا كان $m\angle A = m\angle C$	45	$m\angle A + m\angle C = 180^\circ$	فإن	$m\angle A > m\angle C$	فإن	$m\angle A < m\angle C$	فإن	$m\angle A = m\angle C$
الخاصية المستخدمة في العبارة السابقة	إذا كان $m\angle B = 50^\circ$ فإن $m\angle A = 50^\circ$, $m\angle B = m\angle A$	إذا كان $m\angle B = 50^\circ$ فإن	$m\angle B = 50^\circ$	$m\angle A = 50^\circ$	فإن	$m\angle A = m\angle B$	فإن	$m\angle B = 50^\circ$
التعويض	d	التعدي	c	التماثل	b	الانعكاس	a	
إذا كان $m\angle A = 50^\circ$ فإن $m\angle A = m\angle B$, $m\angle B = 50^\circ$ الخاصية المستخدمة في العبارة السابقة	إذا كان $m\angle A = 50^\circ$ فإن	$m\angle A = 50^\circ$	فإن	$m\angle A = m\angle B$, $m\angle B = 50^\circ$	فإن	$m\angle B = 50^\circ$	فإن	$m\angle A = 50^\circ$
التعويض	d	التعدي	c	التماثل	b	الانعكاس	a	
قيمة x في الشكل المجاور تساوي 	48							
125°	d	55°	c	35°	b	25°	a	
من الشكل المقابل $\angle 1, \angle 2$ متكاملتان فإذا كان $m\angle 1 = 70^\circ$ فإن $m\angle 2$ تساوي	49	$m\angle 1 = 70^\circ$	$m\angle 2$	فإن	$m\angle 1 = 70^\circ$	فإن	$m\angle 2$ تساوي	
110°	d	70°	c	20°	b	180°	a	
من الشكل المقابل إذا كانت $\angle 1$ تكمل $\angle 2$, $\angle 2$ تكمل $\angle 3$ يمكن استنتاج أن $2 \cong 3$	50	$\angle 1$ تكمل $\angle 2$	$\angle 2$ تكمل $\angle 3$	$\angle 1 \cong \angle 3$	$\angle 1 \cong \angle 2$	$\angle 1 \cong \angle 2$	$\angle 1 \cong \angle 3$	
								
2 \cong 3	d	$\angle 1 \cong \angle 3$	c	$\angle 1 \cong \angle 2$	b	$\angle 1 \cong \angle 2$	a	

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



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

المطلوب: إثبات أن $QS = PR$
البرهان:

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

المبرر في الخطوة (2) هو :

نظريّة منتصف قطعة مستقيمة	c	تعريف تطابق القطع المستقيمة	a	49
مسلمات جمع أطوال القطع المستقيمة	d	مسلمات 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 التماثل للمساواة	b	خاصية التعييض للمساواة	a	51
خاصية الجمع للمساواة	d	خاصية القسمة للمساواة	c	
المبرر في الخطوة (5) هو :				
نظريّة منتصف قطعة مستقيمة	c	تعريف تطابق القطع المستقيمة	a	52
مسلمات جمع أطوال القطع المستقيمة	d	مسلمات أطوال القطع المستقيمة	b	

أجبي عن الأسئلة التالية :

ضع تخميناً لكل قيمة أو علاقة هندسية مما يأتي:

(A) ناتج ضرب عددين زوجيين.

(B) العلاقة بين M نقطة متصف \overline{AB} و P نقطة متصف \overline{AM} إذا كانت P نقطة متصف \overline{AP} .

1

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

B) أكمل جدول الصواب الآتي:

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

A) أكمل جدول الصواب التالي :

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

3

اكتب العكس والمعكوس والمعاكس الإيجابي لـ كل من العبارتين الشرطيتين الآتيتين.

(B) إذا كان $x = 1$ فإن $x + 4 = 5$ (A) إذا كان $x = 1$ فإن $x + 4 = 5$

4

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". فسر تبريرك.

5

(A) إذا كانت الزاوية حادة، فإن قياسها أقل من 90° (C) إذا كانت أحد طلاب المرحلة الثانوية، فإن عمره 16 سنة على الأقل.

(2) إذا كان عمره 16 سنة على الأقل، فإن عمره يؤهّل لقيادة السيارة.

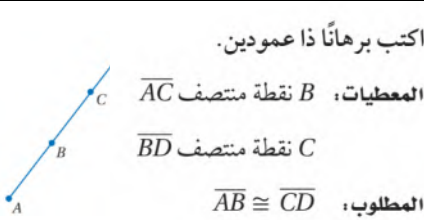
(A) إذا كانت الزاوية حادة، فإن قياسها أقل من 90°

(D) المعطيات: إذا كنت رياضياً، فإنك تستمتع بالألعاب الرياضية.
إذا كنت تحب المنافسة، فإنك تستمتع بالألعاب الرياضية.

B) المعطيات: الزوايا المتقابلتان بالرأس متطابقتان.

$\angle 1 \cong \angle 2$

6

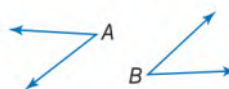


المعطيات: B نقطة متصف \overline{AC} .
 C نقطة متصف \overline{BD}

المطلوب: $\overline{AB} \cong \overline{CD}$

D) اكتب برهاناً ذا عمودين؛ لإثبات صحة

إذا كان $\angle A \cong \angle B$, $m\angle A = 37^\circ$,
 $m\angle B = 37^\circ$. فإن



المعطيات: M نقطة متصف \overline{XY} , $\overline{XM} \cong \overline{MY}$.

أثبت برهاناً حرّاً لإثبات أن

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

7

(B) أكمل البرهان الآتي:

$\frac{y+2}{3} = 3$

$y = 7$

البرهان:

A) أكمل البرهان

المعطيات: $\overline{AB} \cong \overline{CD}$

المطلوب: إثبات أن

البرهان:

العبارات

البرهانات

المبررات

العبارات

المبررات

البرهانات

العبارات

المبررات

أجيري عن الأسئلة التالية :

(B) أكمل البرهان
المعطيات: $m\angle B = 46^\circ$, $\angle B$ هي متممة $\angle A$

المطلوب: $m\angle A = 44^\circ$

البرهان:

البرهان	العبارات
_____ (1)	$\angle B$ هي متممة $\angle A$ (1) $m\angle B = 46^\circ$
(2) تعريف الزاويتين المترادفات	_____ (2)
_____ (3)	$m\angle A + 46^\circ = 90^\circ$ (3)
(4) خاصية الطرح للمساواة	_____ (4)
_____ (5)	$m\angle A = 44^\circ$ (5)

(A) 8

أكمل البرهان الآتي:

المعطيات: $8x - 5 = 2x + 1$

المطلوب: إثبات أن $x = 1$

البرهان:

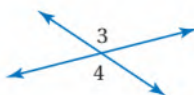
البرهان	العبارات
_____ (a)	$8x - 5 = 2x + 1$ (a)
_____ (b)	$8x - 5 - 2x = 2x + 1 - 2x$ (b)
(c) بالتبسيط	_____ (c)
(d) خاصية الجمع للمساواة	_____ (d)
_____ (e)	$6x = 6$ (e)
_____ (f)	$\frac{6x}{6} = \frac{6}{6}$ (f)
_____ (g)	_____ (g)

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

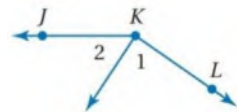
9

$$m\angle 3 = (2x + 23)^\circ \quad (\text{B})$$

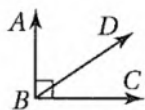
$$m\angle 4 = (5x - 112)^\circ$$



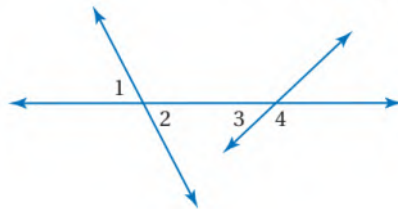
(A) إذا كان $m\angle 1 = 50$, $m\angle 2 = 150$ فأوجد



(D) إذا كان $m\angle ABD = 56$ في الشكل المجاور،
 $m\angle DBC = ?$ فأوجد



(C) إذا علمت أن: $m\angle 1 = 72^\circ$, $m\angle 3 = 26^\circ$, $m\angle 2 = ?$ فأوجد قياس كل زاوية مرقمة في الشكل أدناه.



نموذج الاجابة

آخر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

الحد التالي في المتتابعة 92 , 87 , 82 , 77 , 72 ,

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 ,

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 وهذا لذلك الحد المطلوب

هو السابق $-10 - 9 = -19$



20 , 16 , 11 , 5 , -2 , -10 , -19



الشكل التالي في النمط

	d		c		b		a
--	---	--	---	--	---	--	---

أي مما يأتي مثلاً مضاداً للعبارة ((إذا كان n عدداً أولياً فإن $n + 1$ ليس أولياً))

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
----------------------------	----------------------------	----------------------------	------------------------

(($m\angle A = 37^\circ$ زاوية حادة فإن $\angle A$ إذا كان 37° زاوية حادة))

$m\angle A = 180^\circ$	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 فرد़يين) فإن التخمين الصحيح هو :

عدد حقيقي	d	عدد كلي	c	عدد زوجي	b	عدد فردي	a
-----------	---	---------	---	----------	---	----------	---

بتجرب جمع أعداد فردية مختلفة نصل للتخمين

بناء على العبارة التالية : (إذا علمت أن M هي منتصف \overline{BC} فإن التخمين الصحيح هو :

$m\angle C$ تنصف M	d	$MC = BC$	c	$BM = MC$	b	$BM = BC$	a
----------------------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---

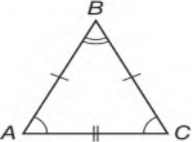
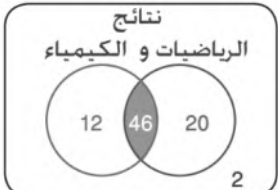
من تعريف نقطة المنتصف تقسم القطعة المستقيمة إلى نصفين متطابقين



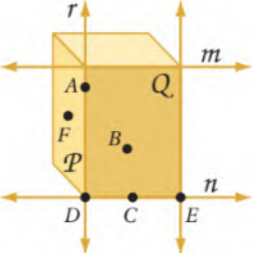
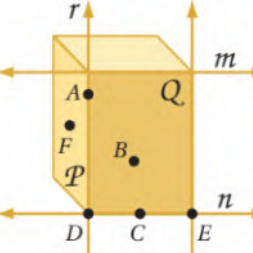
إذا كانت p صحيحة ، q خاطئة فإِي العبارات التالية صائبة :

$p \wedge \sim q$	d	$p \wedge q$	c	$\sim p \wedge q$	b	$\sim p \vee q$	a
-------------------	---	--------------	---	-------------------	---	-----------------	---

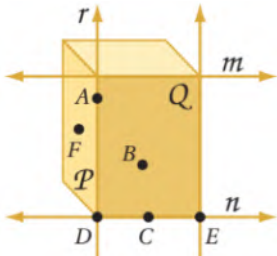
$T \wedge T = T$		$T \wedge F = F$		$F \wedge F = F$		$F \vee F = F$	
------------------	--	------------------	--	------------------	--	----------------	--

<p>إذا كانت العبارتين (p: المربع مكون من أربعة أضلاع) ، (q: $2 + 3 = 6$) أي من العبارات التالية خطأ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>$p \vee q$</td><td>d</td><td>$\sim p \vee q$</td><td>c</td><td>$p \vee \sim q$</td><td>b</td><td>$p \wedge \sim q$</td><td>a</td></tr> </table>	$p \vee q$	d	$\sim p \vee q$	c	$p \vee \sim q$	b	$p \wedge \sim q$	a	<p>9</p> <p>p: المربع مكون من أربعة أضلاع لذلك p عبارة صائبة $2 + 3 = 6$: q عبارة خاطئة لذلك q عبارة خاطئة</p>
$p \vee q$	d	$\sim p \vee q$	c	$p \vee \sim q$	b	$p \wedge \sim q$	a		
<p>d) $T \vee F = T$</p>	<p>c) $F \vee F = F$</p>	<p>b) $T \vee T = T$</p>	<p>a) $T \wedge T = T$</p>						
<p>إذا كانت p و r صحيحة ، q خاطئة فإن قيمة الصواب للعبارة $(\sim p \vee q) \wedge r$</p>	<p>المعطيات غير كافية</p>	<p>d</p>	<p>c</p>	<p>صحيحة أحياناً</p>	<p>خاطئة</p>	<p>b</p>	<p>صحيحة</p>		
<p>$(\sim p \vee q) \wedge r = (F \vee F) \wedge T = F \wedge T = F$</p>									
	<p>أي العبارات التالية لها نفس قيمة صواب العبارة $AB = BC$</p>								
<p>$AB = AC$</p>	<p>d</p>	<p>$AC = BC$</p>	<p>c</p>	<p>$m\angle A = m\angle C$</p>	<p>b</p>	<p>$m\angle A = m\angle B$</p>	<p>a</p>		
<p>صائبة لأنهما ضلائع متطابقان من المعطيات على الرسم</p>				<p>$AB = BC$</p>					
<p>خاطئة لأن الزاويتين غير متطابقتين من المعطيات على الرسم</p>	<p>a) $m\angle A = m\angle B$</p>								
<p>صائبة لأن زاويتا القاعدة في المثلث متطابقان الضلعين متطابقة</p>	<p>b) $m\angle A = m\angle C$</p>								
<p>خاطئة لأن الضلائع غير متطابقان من المعطيات على الرسم</p>	<p>c) $AC = BC$</p>								
<p>خاطئة لأن الضلائع غير متطابقان من المعطيات على الرسم</p>	<p>d) $AB = AC$</p>								
	<p>استعمل المعلومات في الشكل المقابل للإجابة</p>								
	<p>عدد الطلاب الذين نجحوا في الرياضيات والكيمياء معاً يساوي</p>								
<p>46</p>	<p>d</p>	<p>40</p>	<p>c</p>	<p>20</p>	<p>b</p>	<p>12</p>	<p>a</p>		
<p>منطقة التقاطع تمثل الناجحين في المادتين معاً</p>									
<p>استعمل المعلومات في الشكل السابق للإجابة : عدد الطلاب الذين لم ينجحوا في الكيمياء</p>									
<p>8</p>	<p>d</p>	<p>46</p>	<p>c</p>	<p>22</p>	<p>b</p>	<p>20</p>	<p>a</p>		
<p>لم ينجحوا في الكيمياء أي نجحوا في الرياضيات فقط</p>									
<p>استعمل المعلومات في الشكل السابق للإجابة : عدد الطلاب الذين نجحوا في الرياضيات أو الكيمياء</p>									
<p>78</p>	<p>d</p>	<p>46</p>	<p>c</p>	<p>20</p>	<p>b</p>	<p>12</p>	<p>a</p>		
<p>نجم الناجحين في الرياضيات فقط + الناجحين في الكيمياء فقط + الناجحين في المادتين معاً</p>									
<p>$20 + 12 + 46 = 78$</p>									
<p>في العبارة الشرطية التالية : (إذا كان الشهر القادم رمضان ، فإن هذا الشهر هو شهر شعبان) الفرض هو</p>									
<p>الشهر القادم هو</p>	<p>d</p>	<p>هذا الشهر هو رمضان</p>	<p>c</p>	<p>هذا الشهر هو شهر</p>	<p>b</p>	<p>الشهر القادم</p>	<p>a</p>		
<p>الشهر القادم هو شعبان</p>				<p>شعبان</p>		<p>رمضان</p>			
<p>الفرض يأتي بعد إذا كان (يمكن أن تكتب العبارة دون الكلمة إذا كان وفي هذه الحالة نعتمد على معنى العبارة)</p>									

<p>في العبارة الشرطية التالية : (سيذهب صالح للمدرسة إذا كان اليوم الأحد) النتيجة هي</p>	<p>16</p>								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">لن يذهب صالح للمدرسة</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">d</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">اليوم ليس الأحد</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">c</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">سيذهب صالح للمدرسة</td> <td style="text-align: center;">b</td> <td style="text-align: center;">اليوم هو الأحد</td> <td style="text-align: center;">a</td> </tr> </table>	لن يذهب صالح للمدرسة	d	اليوم ليس الأحد	c	سيذهب صالح للمدرسة	b	اليوم هو الأحد	a	
لن يذهب صالح للمدرسة	d	اليوم ليس الأحد	c						
سيذهب صالح للمدرسة	b	اليوم هو الأحد	a						
<p>النتيجة تأتي بعد فان (قد لا تكتب كلمة فان) و النتيجة تعتمد على الفرض أي تنتهي عنه</p>									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">((إذا كانت الزاوية قائمة فإن قياسها 90°) عكس العبارة الشرطية السابقة هو</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">(إذا لم تكن الزاوية قائمة فإن قياسها 90° فإنها قائمة)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">إذا لم يكن قياس الزاوية 90° فإنها ليست قائمة</td> <td style="text-align: center;">إذا لم تكن الزاوية قائمة فإن قياسها ليس 90°</td> </tr> </table>	((إذا كانت الزاوية قائمة فإن قياسها 90°) عكس العبارة الشرطية السابقة هو	(إذا لم تكن الزاوية قائمة فإن قياسها 90° فإنها قائمة)	إذا لم يكن قياس الزاوية 90° فإنها ليست قائمة	إذا لم تكن الزاوية قائمة فإن قياسها ليس 90°	<p>17</p>				
((إذا كانت الزاوية قائمة فإن قياسها 90°) عكس العبارة الشرطية السابقة هو	(إذا لم تكن الزاوية قائمة فإن قياسها 90° فإنها قائمة)								
إذا لم يكن قياس الزاوية 90° فإنها ليست قائمة	إذا لم تكن الزاوية قائمة فإن قياسها ليس 90°								
<p>ينتج العكس عن تبديل الفرض بالنتيجة في العبارة الشرطية</p>									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">((إذا كان $x = 1$ فإن $x + 4 = 5$) معكوس العبارة الشرطية السابقة هو</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">(إذا كان $x + 4 = 5$ فإن $x = 1$)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">إذا كان $x + 4 = 5$ فإن $x \neq 1$</td> <td style="text-align: center;">إذا كان $x = 1$ فإن $x + 4 \neq 5$</td> </tr> </table>	((إذا كان $x = 1$ فإن $x + 4 = 5$) معكوس العبارة الشرطية السابقة هو	(إذا كان $x + 4 = 5$ فإن $x = 1$)	إذا كان $x + 4 = 5$ فإن $x \neq 1$	إذا كان $x = 1$ فإن $x + 4 \neq 5$	<p>18</p>				
((إذا كان $x = 1$ فإن $x + 4 = 5$) معكوس العبارة الشرطية السابقة هو	(إذا كان $x + 4 = 5$ فإن $x = 1$)								
إذا كان $x + 4 = 5$ فإن $x \neq 1$	إذا كان $x = 1$ فإن $x + 4 \neq 5$								
<p>أيا من العبارات الآتية ينتج منطقياً من العبارتين التاليتين: إذا اشتريت وجبتين فإنك ستحصل على علبة عصير مجاناً. اشترى خليل وجبتين</p>									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">سيحصل خليل علي وجبة واحدة</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">اشترى خليل وجبة واحدة</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">سيحصل خليل علي علبة عصير مجاناً</td> <td style="text-align: center;">سيحصل خليل علي وجبتين مجاناً</td> </tr> </table>	سيحصل خليل علي وجبة واحدة	اشترى خليل وجبة واحدة	سيحصل خليل علي علبة عصير مجاناً	سيحصل خليل علي وجبتين مجاناً	<p>19</p>				
سيحصل خليل علي وجبة واحدة	اشترى خليل وجبة واحدة								
سيحصل خليل علي علبة عصير مجاناً	سيحصل خليل علي وجبتين مجاناً								
<p>حسب قانون الفصل المنطقي عبارة شرطية صحيحة وفرض صحيح لذلك فالنتيجة صحيحة إذا اشتريت وجبتين فإنك ستحصل على علبة عصير مجاناً. اشترى خليل وجبتين لذلك النتيجة سيحصل خليل على علبة عصير مجاناً</p>									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">دعى خالد إلى حفل عشاء ، وقد حضر جميع المدعوين الحفل: "إذن فقد حضر خالد الحفل"</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">النتيجة السابقة قائمة على.....؟</td> </tr> </table>	دعى خالد إلى حفل عشاء ، وقد حضر جميع المدعوين الحفل: "إذن فقد حضر خالد الحفل"	النتيجة السابقة قائمة على.....؟	<p>20</p>						
دعى خالد إلى حفل عشاء ، وقد حضر جميع المدعوين الحفل: "إذن فقد حضر خالد الحفل"	النتيجة السابقة قائمة على.....؟								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">الاكتشاف</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">d</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">الملاحظات</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">c</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">التبير الاستقرائي</td> <td style="text-align: center;">b</td> <td style="text-align: center;">التبير الاستنتاجي</td> <td style="text-align: center;">a</td> </tr> </table>	الاكتشاف	d	الملاحظات	c	التبير الاستقرائي	b	التبير الاستنتاجي	a	
الاكتشاف	d	الملاحظات	c						
التبير الاستقرائي	b	التبير الاستنتاجي	a						
<p>النتيجة مبنية على حقائق ((حضر جميع المدعوين الحفل)) التبير الاستنتاجي يستعمل حقائق وقواعد وتعريف وخصائص من أجل الوصول إلى نتائج منطقية من عبارات معطاة</p>									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">لاحظت علياء أنها عندما تأخذ دروس تقوية فإن درجاتها تتحسن. أخذت علياء دروس تقوية فاستنتجت أن درجاتها سوف تتحسن. النتيجة السابقة قائمة على.....؟</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">الحقائق</td> </tr> </table>	لاحظت علياء أنها عندما تأخذ دروس تقوية فإن درجاتها تتحسن. أخذت علياء دروس تقوية فاستنتجت أن درجاتها سوف تتحسن. النتيجة السابقة قائمة على.....؟	الحقائق	<p>21</p>						
لاحظت علياء أنها عندما تأخذ دروس تقوية فإن درجاتها تتحسن. أخذت علياء دروس تقوية فاستنتجت أن درجاتها سوف تتحسن. النتيجة السابقة قائمة على.....؟	الحقائق								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">النتائج مبنية على الملاحظة ((لاحظت علياء)) التبير الاستقرائي يعتمد على الملاحظة والمشاهدة والاكتشاف للوصول إلى نتائج</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">القواعد</td> </tr> </table>	النتائج مبنية على الملاحظة ((لاحظت علياء)) التبير الاستقرائي يعتمد على الملاحظة والمشاهدة والاكتشاف للوصول إلى نتائج	القواعد							
النتائج مبنية على الملاحظة ((لاحظت علياء)) التبير الاستقرائي يعتمد على الملاحظة والمشاهدة والاكتشاف للوصول إلى نتائج	القواعد								
<p>أي العبارات الآتية يعطي وصفاً أفضل لل المسلم ؟</p>									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">تخمين ينشأ عن حقائق وقواعد وتعريفات وخصائص</td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> تخمين ينشأ عن أمثلة</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">عبارة تم إثباتها</td> <td style="text-align: center;">عبارة تقبل على أنها صحيحة</td> </tr> </table>	تخمين ينشأ عن حقائق وقواعد وتعريفات وخصائص	تخمين ينشأ عن أمثلة	عبارة تم إثباتها	عبارة تقبل على أنها صحيحة	<p>22</p>				
تخمين ينشأ عن حقائق وقواعد وتعريفات وخصائص	تخمين ينشأ عن أمثلة								
عبارة تم إثباتها	عبارة تقبل على أنها صحيحة								

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

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

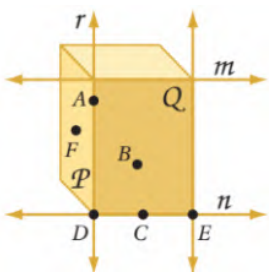


30

- | | | | |
|---|---|--|---|
| كل مستقيم يمر بهما 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 | إي ثلاث نقاط لا تقع على استقامة واحدة تمر بها مستوى واحد فقط | c |

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

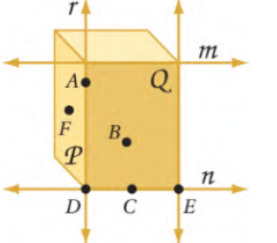
اعتماداً على الشكل المقابل أي العبارات التالية صحيحة



31

- | | | | |
|--|---|--|---|
| المستويان Q, P يتتقاطعان في المستقيم m | b | المستويان r, Q يتتقاطعان في المستقيم r | a |
| المستويان Q, P يتتقاطعان في النقطة B | d | المستويان Q, P يتتقاطعان في النقطة A | c |

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



32

- | | | | |
|---|---|---|---|
| كل مستقيم يمر بهما نقطتين على الأقل | b | إي نقطتين يمر بهما مستقيم واحد | a |
| إذا تقاطع مستقيمان فإنهما يتتقاطعان في نقطة واحدة | d | إذا تقاطع مستقيمان فإنهما يتتقاطعان في نقطة واحدة | c |

حيث أن أحرف الشكل تمثل مستقيمات والمستقيمان m, n يتتقاطعان في نقطة واحدة فقط هي
النقطة E

33

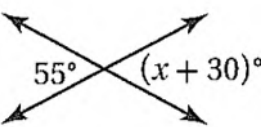
- | | | | | | | | |
|--|---|---------|---|---------|---|----------|---|
| إذا كان $x = 5$ فإن $x = 5$ الخاصية المستخدمة في العبارة السابقة | d | التعويض | c | التماثل | b | الانعكاس | a |
|--|---|---------|---|---------|---|----------|---|

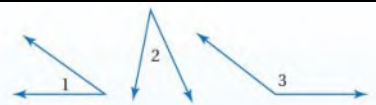
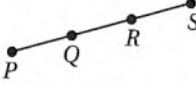
بدلنا موضع المتغير والعدد

34

- | | | | | | | | |
|---|---|---------|---|---------|---|----------|---|
| إذا كان $x = 5, y = 5$ فإن $x = y = 5$ الخاصية المستخدمة في العبارة السابقة | d | التعويض | c | التماثل | b | الانعكاس | a |
|---|---|---------|---|---------|---|----------|---|

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

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

 <p>من الشكل المقابل إذا كانت $\angle 1$ تكمل $\angle 3$, $\angle 2$ تكمل $\angle 3$ يمكن استنتاج أن</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>$2 \cong 3$</td> <td>d</td> <td>$\angle 1 \cong \angle 3$</td> <td>c</td> <td>$\angle 1 \cong \angle 2$</td> <td>b</td> <td>$\angle 1$ تكمل $\angle 2$</td> <td>a</td> </tr> </table> <p>نظريّة تطابق المكمّلات</p>	$2 \cong 3$	d	$\angle 1 \cong \angle 3$	c	$\angle 1 \cong \angle 2$	b	$\angle 1$ تكمل $\angle 2$	a	50				
$2 \cong 3$	d	$\angle 1 \cong \angle 3$	c	$\angle 1 \cong \angle 2$	b	$\angle 1$ تكمل $\angle 2$	a						
 <p>المعطيات: Q نقطة متصف \overline{PR}, R نقطة متصف \overline{QS}</p> <p>المطلوب: إثبات أن $QS = PR$</p> <p>البرهان:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>البررارات</th> <th>العبارات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) معطيات</td> <td>Q نقطة متصف \overline{PR} و R نقطة متصف \overline{QS}</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>$PQ = QR$, $QR = RS$</td> </tr> <tr> <td>(3) خاصيّة التبديل</td> <td>(3)</td> </tr> <tr> <td>(4)</td> <td>$PQ + QR = QR + RS$</td> </tr> <tr> <td>(5)</td> <td>$PR = QS$</td> </tr> </tbody> </table>	البررارات	العبارات	(1) معطيات	Q نقطة متصف \overline{PR} و R نقطة متصف \overline{QS}	(2)	$PQ = QR$, $QR = RS$	(3) خاصيّة التبديل	(3)	(4)	$PQ + QR = QR + RS$	(5)	$PR = QS$	استعمل البرهان في الجدول المقابل لإجابة عن الأسئلة من 49 إلى 52
البررارات	العبارات												
(1) معطيات	Q نقطة متصف \overline{PR} و R نقطة متصف \overline{QS}												
(2)	$PQ = QR$, $QR = RS$												
(3) خاصيّة التبديل	(3)												
(4)	$PQ + QR = QR + RS$												
(5)	$PR = QS$												
<p>المبرر في الخطوة (2) هو :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>نظريّة منتصف قطعة مستقيمة</td> <td>c</td> <td>تعريف تطابق القطع المستقيمة</td> <td>a</td> </tr> <tr> <td>سلمة جمع أطوال القطع المستقيمة</td> <td>d</td> <td>سلمة أطوال القطع المستقيمة</td> <td>b</td> </tr> </table>	نظريّة منتصف قطعة مستقيمة	c	تعريف تطابق القطع المستقيمة	a	سلمة جمع أطوال القطع المستقيمة	d	سلمة أطوال القطع المستقيمة	b	49				
نظريّة منتصف قطعة مستقيمة	c	تعريف تطابق القطع المستقيمة	a										
سلمة جمع أطوال القطع المستقيمة	d	سلمة أطوال القطع المستقيمة	b										
<p> العبارة في الخطوة (3) هي :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>$PQ + QR = PR$</td> <td>b</td> <td>$QR + RS = QS$</td> <td>a</td> </tr> <tr> <td>$PQ = RS$</td> <td>d</td> <td>$QR = RS$</td> <td>c</td> </tr> </table>	$PQ + QR = PR$	b	$QR + RS = QS$	a	$PQ = RS$	d	$QR = RS$	c	50				
$PQ + QR = PR$	b	$QR + RS = QS$	a										
$PQ = RS$	d	$QR = RS$	c										
<p>المبرر في الخطوة (4) هو :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>خاصيّة التبديل للمساواة</td> <td>b</td> <td>خاصيّة التماثل للمساواة</td> <td>a</td> </tr> <tr> <td>خاصيّة الجمع للمساواة</td> <td>d</td> <td>خاصيّة القسمة للمساواة</td> <td>c</td> </tr> </table>	خاصيّة التبديل للمساواة	b	خاصيّة التماثل للمساواة	a	خاصيّة الجمع للمساواة	d	خاصيّة القسمة للمساواة	c	51				
خاصيّة التبديل للمساواة	b	خاصيّة التماثل للمساواة	a										
خاصيّة الجمع للمساواة	d	خاصيّة القسمة للمساواة	c										
<p>المبرر في الخطوة (5) هو :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>نظريّة منتصف قطعة مستقيمة</td> <td>c</td> <td>تعريف تطابق القطع المستقيمة</td> <td>a</td> </tr> <tr> <td>سلمة جمع أطوال القطع المستقيمة</td> <td>d</td> <td>سلمة أطوال القطع المستقيمة</td> <td>b</td> </tr> </table>	نظريّة منتصف قطعة مستقيمة	c	تعريف تطابق القطع المستقيمة	a	سلمة جمع أطوال القطع المستقيمة	d	سلمة أطوال القطع المستقيمة	b	52				
نظريّة منتصف قطعة مستقيمة	c	تعريف تطابق القطع المستقيمة	a										
سلمة جمع أطوال القطع المستقيمة	d	سلمة أطوال القطع المستقيمة	b										

أجبي عن الأسئلة التالية :

ضع تخميناً لكل قيمة أو علاقة هندسية مما يأتي:

(A) ناتج ضرب عددين زوجيين.

(B) العلاقة بين M نقطة متصف \overline{AB} و P نقطة متصف \overline{AP} إذا كانت M نقطة متصف \overline{PB} .

1

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

B) أكمل جدول الصواب الآتي:

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

2

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

$$\sim p \vee \sim q, \sim(p \wedge q) \quad (B)$$

$$\sim(p \rightarrow q), \sim p \rightarrow \sim q \quad (A)$$

3

اكتب العكس والمعكوس والمعاكس الإيجابي لـ كل من العبارتين الشرطيتين الآتتين.

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

4

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". فسر تبريرك.

(A) (1) إذا كانت الزاوية حادة، فإن قياسها أقل من 90° . (C) 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.

5

(D) المعطيات: إذا كنت رياضياً، فإنك تستمتع بالألعاب الرياضية. إذا كنت تحب المنافسة، فإنك تستمتع بالألعاب الرياضية.

(B) المعطيات: الزاويتان المتقابلتان بالرأس متطابقتان. $\angle 1 \cong \angle 2$

6

<p>ال前提是: $\overline{AB} \cong \overline{CD}$</p> <p>الهدف: اكتب برهاناً ذا عمودين.</p>	<p>ال前提是: $\overline{AB} \cong \overline{CD}$</p> <p>الهدف: اكتب برهاناً حراً لإثبات أن $\angle A \cong \angle B$.</p>	<p>ال前提是: $\overline{XY} \cong \overline{MY}$</p> <p>الهدف: أثبت أنه إذا كان $XM \cong XY$، فإن X ينتمي إلى خط XY.</p>
--	--	--

7

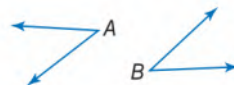
(B) أكمل البرهان الآتي:

$$\frac{y+2}{3} = 3$$

$$y = 7$$

البرهان:

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



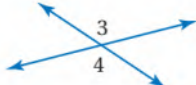
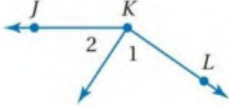
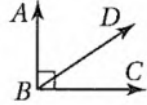
(A) المعطيات: M نقطة متصف \overline{XY} ، $\overline{XM} \cong \overline{MY}$.

(B) أثبت أنه إذا كان $2x - 13 = 4$ ، فإن $x = 9$. اكتب تبريراً لكل خطوة.

8

البرهان	البار	البرهان	البار
(a) معلميات	?	(a) معلميات	?
?	(b)	?	(b)
?	(c)	?	(c)
(d) خاصية الطرح للمساواة	$3\left(\frac{y+2}{3}\right) = 3(3)$	(d) تعريف القطع المستقيمة المتطابقة	$AB = CD$
	$y = 7$		$CD = AB$
			(d)

أجبي عن الأسئلة التالية :

<p>(B) أكمل البرهان المعطيات: $m\angle B = 46^\circ$, $\angle B$ هي متممة $\angle A$ المطلوب: $m\angle A = 44^\circ$ البرهان:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">البرهانات</th> <th style="text-align: center;">العبارات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"><u>?</u> (1)</td> <td style="text-align: center;">$\angle B$ هي متممة $\angle A$ (1) $m\angle B = 46^\circ$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><u>?</u> (2)</td> <td style="text-align: center;"><u>?</u> (2)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><u>?</u> (3)</td> <td style="text-align: center;">$m\angle A + 46^\circ = 90^\circ$ (3)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><u>?</u> (4)</td> <td style="text-align: center;"><u>?</u> (4)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><u>?</u> (5)</td> <td style="text-align: center;">$m\angle A = 44^\circ$ (5)</td> </tr> </tbody> </table>	البرهانات	العبارات	<u>?</u> (1)	$\angle B$ هي متممة $\angle A$ (1) $m\angle B = 46^\circ$	<u>?</u> (2)	<u>?</u> (2)	<u>?</u> (3)	$m\angle A + 46^\circ = 90^\circ$ (3)	<u>?</u> (4)	<u>?</u> (4)	<u>?</u> (5)	$m\angle A = 44^\circ$ (5)	<p>(A) 9 أكمل البرهان الآتي: $8x - 5 = 2x + 1$ المطلوب: إثبات أن $x = 1$ البرهان:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">البرهانات</th> <th style="text-align: center;">العبارات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"><u>_____</u> (a)</td> <td style="text-align: center;">$8x - 5 = 2x + 1$ (a)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><u>_____</u> (b)</td> <td style="text-align: center;">$8x - 5 - 2x = 2x + 1 - 2x$ (b)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><u>_____</u> (c)</td> <td style="text-align: center;">بالتبسيط</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><u>_____</u> (d)</td> <td style="text-align: center;">خاصية الجمع للمساواة</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><u>_____</u> (e)</td> <td style="text-align: center;">$6x = 6$ (e)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><u>_____</u> (f)</td> <td style="text-align: center;">$\frac{6x}{6} = \frac{6}{6}$ (f)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><u>_____</u> (g)</td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </tbody> </table>	البرهانات	العبارات	<u>_____</u> (a)	$8x - 5 = 2x + 1$ (a)	<u>_____</u> (b)	$8x - 5 - 2x = 2x + 1 - 2x$ (b)	<u>_____</u> (c)	بالتبسيط	<u>_____</u> (d)	خاصية الجمع للمساواة	<u>_____</u> (e)	$6x = 6$ (e)	<u>_____</u> (f)	$\frac{6x}{6} = \frac{6}{6}$ (f)	<u>_____</u> (g)	
البرهانات	العبارات																												
<u>?</u> (1)	$\angle B$ هي متممة $\angle A$ (1) $m\angle B = 46^\circ$																												
<u>?</u> (2)	<u>?</u> (2)																												
<u>?</u> (3)	$m\angle A + 46^\circ = 90^\circ$ (3)																												
<u>?</u> (4)	<u>?</u> (4)																												
<u>?</u> (5)	$m\angle A = 44^\circ$ (5)																												
البرهانات	العبارات																												
<u>_____</u> (a)	$8x - 5 = 2x + 1$ (a)																												
<u>_____</u> (b)	$8x - 5 - 2x = 2x + 1 - 2x$ (b)																												
<u>_____</u> (c)	بالتبسيط																												
<u>_____</u> (d)	خاصية الجمع للمساواة																												
<u>_____</u> (e)	$6x = 6$ (e)																												
<u>_____</u> (f)	$\frac{6x}{6} = \frac{6}{6}$ (f)																												
<u>_____</u> (g)																													
<p>أوجد قياس الزوايا المرقمة في كل مما يأتي، واذكر النظريات التي تبرر حلك.</p> <p>(B) إذا كان $m\angle 3 = (2x + 23)^\circ$ و $m\angle 4 = (5x - 112)^\circ$</p> 	<p>(A) إذا كان $m\angle 1 = 50, m\angle 2 = 150$ فأوجد $m\angle JKL = 150$</p> 																												
<p>(D) إذا كان $m\angle ABD = 56$ في الشكل المجاور، فأوجد $m\angle DBC$.</p> 	<p>(C) إذا علمت أن: $m\angle 1 = 72^\circ, m\angle 3 = 26^\circ$، فأوجد قياس كل زاوية مرقمة في الشكل أدناه.</p> 