

تم تحميل وعرض العادة من



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازيع المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON  
AppGallery

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



\* اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات للصف الأول ثانوي-مسارات- لعام ١٤٤٦ هـ \*

\* الاسم : ..... \* التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ

٢٠

# اختاري الإجابة الصحيحة:

① العدد التالي في النمط ..... , 3, 6, 9, 15, 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؟



د- 11

ج- 22

ب- 3

أ- 19

⑧ أي نقطتين يمر بها :

أ- مستقيمين

د- مستوى واحد

ب- ثلاث مستقيمات

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

د- تبرير استنتاجي

ج- قائم على تعرifات

ب- تبرير استقرائي

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 :

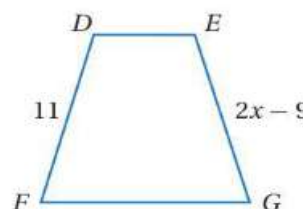
① إذا حصل محمود على معدل 98 فأكثر ، فإن اسمه سوف يكتب في لوحة الشرف لهذا العام .

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  $ZY=YZ$  ، فأثبتي أن  $\overline{SX} \cong \overline{SY}$  ؟

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

I ❤ MATHEMATICS

معلمة المادة: ندى غرم الله الزهراني

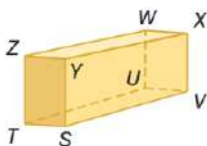


تمنياتي لكن بال توفيق جميلاتي ...

اختبار الفترة الأولى للفصل الدراسي الأول للصف الأول الثانوي (المستوى الأول)

الاسم ..... / ..... الصف .....

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة:

مواعيد وصول الحافلات إلى محطة الركوب هي: 7:30 صباحاً، 8:15 صباحاً، 9:00 صباحاً، 9:45 صباحاً، ..... ..... 10:30 صباحاً.						1
<input type="radio"/> ①	<input type="radio"/> ②	<input type="radio"/> ③	<input type="radio"/> ④	<input type="radio"/> ⑤	<input type="radio"/> ⑥	9:45 صباحاً.
 <p>في شكل فن المخاور، والذي يمثل عدد الطلاب الذين يدرسون اللغتين الفرنسية والإيطالية في معهد اللغات. ما عدد الطلاب الذين يدرسون الإيطالية فقط؟</p>						2
<input type="radio"/> ① 22	<input type="radio"/> ② 11	<input type="radio"/> ③ 8	<input type="radio"/> ④ 3	<input type="radio"/> ⑤	<input type="radio"/> ⑥	ashert liyan wajibin.
<p>بيّني أيّاً من العبارات الآتية تنتهي منطقياً عن العبارتين التاليتين. إذا اشتريتِ وجبتين، فإنك ستحصلين على علبة عصير مجاناً. اشترت ليان وجبتين.</p>						3
<input type="radio"/> ① حصلت ليان على علبة عصير مجاناً.	<input type="radio"/> ② ستحصل ليان على علبة عصير مجاناً.	<input type="radio"/> ③ ستحصل ليان على وجبة مجانية.	<input type="radio"/> ④ ستحصلت ليان وجبة واحدة فقط.	<input type="radio"/> ⑤	<input type="radio"/> ⑥	ashert liyan wajibin.
<p>إذا كانت <math>M</math> نقطة منتصف <math>\overline{XY}</math>، فإن:</p>						4
<input type="radio"/> ① $\overline{XY} \cong \overline{MZ}$	<input type="radio"/> ② $\overline{XM} \cong \overline{MY}$	<input type="radio"/> ③ $\overline{XY} \cong \overline{MY}$	<input type="radio"/> ④ $\overline{XM} \cong \overline{XY}$	<input type="radio"/> ⑤	<input type="radio"/> ⑥	$\overline{XY} \cong \overline{MZ}$
<p>إذا كانت النقاط <math>M, N, Q</math> على استقامة واحدة، والنقطة <math>N</math> تقع بين <math>M</math> و <math>Q</math>، فأيُّ العبارات الآتية صحيحة؟</p>						5
<input type="radio"/> ① $MQ + NQ = QN$	<input type="radio"/> ② $MQ + NQ = MN$	<input type="radio"/> ③ $MN + MQ = NQ$	<input type="radio"/> ④ $MN + NQ = MQ$	<input type="radio"/> ⑤	<input type="radio"/> ⑥	$MQ + NQ = QN$
 <p>أيُّ قطعةٍ مستقيمةٍ مما يأتي توازي <math>\overline{ZY}</math>؟</p>						6
<input type="radio"/> ① $\overline{TU}$	<input type="radio"/> ② $\overline{TS}$	<input type="radio"/> ③ $\overline{YS}$	<input type="radio"/> ④ $\overline{ZW}$	<input type="radio"/> ⑤	<input type="radio"/> ⑥	$\overline{ZY}$

السؤال الثالث:

اكتبي العبارة الشرطية والعكس والمعكوس والمعاكس الإيجابي للعبارة الآتية: (الزاوיתان اللتان هما القياس نفسه متطابقتان).  
العبارة الشرطية: .....  
.....

العكس: .....

المعكوس: .....  
.....

المعاكس الإيجابي: .....  
.....



**السؤال الثاني:**

أولاً: أكمل الجمل الآتية مستعملة المفردة المناسبة:

- ٦٩ ..... هو تبرير تستعمل فيه أمثلة محدودة للوصول إلى نتيجة.
- ٦٨ ..... هو تبرير يستعمل حقائق وقواعد وتعريفات وخصائص من أجل الوصول إلى نتائج منطقية من عبارات معطاة.

٦٧ العبارة المركبة التي تحتوي (و) تسمى عبارة .....

٦٦ العبارة المركبة التي تحتوي (أو) تسمى عبارة .....

٦٥ في العبارة الشرطية تسمى الجملة التي تلي كلمة (إذا) مباشرةً .....

٦٤ في العبارة الشرطية تسمى الجملة التي تلي كلمة (فإن) مباشرةً .....

ثانياً: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة، وصوبي العبارة الخاطئة:

	لاحظ خالد أن جاره يسقي أشجار حديقته كل يوم جمعة. واليوم هو الجمعة، فاستنتاج أن جاره سوف يسقي أشجار حديقته اليوم. النتيجة قائمة على التبرير الاستقرائي.	
	إذا تقاطع مستقيمان، فإنهمما يتقاطعان في نقطتين.	
	الخاصية التي تبرر العبارة التالية: إذا كانت $y = 5$ ، فإن $y = 5$ ، هي خاصية الانعكاس للمساواة.	
	في الشكل المجاور، إذا كان: $m \angle 5 = 101^\circ$ . $m \angle 4 = 101^\circ$ . فإن: $m \angle 4 = m \angle 5$ .	
	الخاصية التي تبرر العبارة التالية: إذا كان $c < b < a$ ، فإن $a > b > c$ ، خاصية التعدّي.	

أنهت الأسئلة



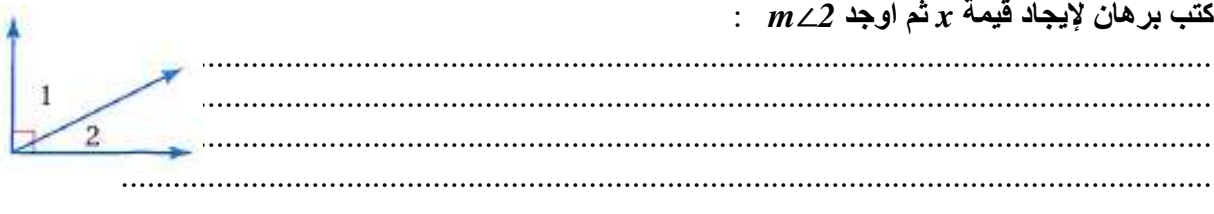
٢٠	مدة الاختبار ٤ دقيقة	الاسم: ..... الصف اول ثانوي / ٤	١٤٤٦ هـ ١-١ رياضيات اختبار ١
----	-------------------------	------------------------------------	------------------------------

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 5 إذا كان أحده صفر أو خمسة) ... الفرض في العبارة السابقة هو:			
(د) لا يقبل العدد القسمة على 5	(ج) أحده صفر أو خمسة	(ب) يقبل العدد القسمة على 5	(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.	(ب) إذا لم تأخذ قسطاً من النوم جيلاً، فإنك لم تأخذ قسطاً كافياً من النوم.	(ج) إذا كنت مرهقاً، إذن لم تأخذ قسطاً كافياً من النوم	(أ) إذا لم توجد نتيجة صائبة.
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

الدرجة  
النهائية

30

اسم الطالب:

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 استقامة 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

اقلب 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 /

المدرسة: الأحساء الثانوية	الجبل وينبع
المقرر : ريض 1	المملكة الملكية بالجبل
الصف : أول ثانوي .	اختبار 2
الموضوع : ( 1-4 ) , ( 1-5 ) , ( 1-6 )	الوقت : 50 د



الاسم :	الشعبة :
---------	----------

### السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة .

لاحظت علياء انه عندما تأخذ دروس تقوية ، فإن درجاتها تتحسن . أخذت علياء دروس تقوية ، ولذلك افترضت أن درجاتها سوف تتحسن . النتيجة السابقة قائمة على :

1

- أ الاستنتاج الاستقرائي      ب التبرير الاستقرائي      ج التبرير الاستنادي      د لا شيء مما سبق  
ما مدى صحة هذه العبارة؟

2

النقاط  $A, B, C$  تحدد مستوى .

- أ صحيحة أحياناً      ب صحيحة دائماً      ج غير صحيحة أبداً      د لا شيء مما سبق  
المعطيات : إذا كان الشكل مربعاً فإن له أربع زوايا قائمة .

3

الشكل  $ABCD$  له أربع زوايا قائمة .

- أ صائباً طبقاً لقانون      ب صائباً طبقاً لقانون      ج القياس المنطقي      د غير صائب  
الاستنادي      الاستنادي      الفصل المنطقي

$$XY = XY$$

4

الخاصية التي تبرر العبارة التالية هي :

- أ الانعكاس للمساواة      ب التعدي للمساواة      ج التوزيع      د التمايز للمساواة  
بين أيّاً من العبارات الآتية تنتج منطقياً من العبارتين الآتتين :

5

المثقفون يحبون المطالعة .

إذا كنت تحب المطالعة ، فأنت من زوار المكتبة العامة .

- أ زوار المكتبة العامة      ب المثقفون يقرؤون كثيراً      ج المكتبة العامة      د لا توجد نتيجة صائبة  
يحبون المطالعة      المثقفون من زوار      المثقفون يقرؤون كثيراً      المكتبة العامة

6

إذا كان  $m\angle 1 = 25^\circ$ ,  $m\angle 2 = 25^\circ$  ، فإن  $m\angle 1 = m\angle 2$  . الخاصية التي تبرر العبارة التالية هي :

- أ التعويض      ب التعدي للمساواة      ج الانعكاس للمساواة      د التمايز للمساواة

7

إذا قرر سعد الذهاب إلى الحفل ، فلن يحضر تدريب كرة القدم هذه الليلة . ذهب سعد إلى الحفل . ولذلك لم يحضر سعد تدريب كرة القدم . النتيجة السابقة قائمة على :

- أ الاستنتاج الاستقرائي      ب التبرير الاستقرائي      ج التبرير الاستنادي      د لا شيء مما سبق

ما مدى صحة هذه العبارة؟

8

ثلاثة مستقيمات على الأقل تمر بالنقطتين J و K .

- أ صحيحة أحياناً      ب صحيحة دائماً      ج لا شيء مما سبق      د غير صحيحة أبداً

$$\text{إذا كان } 4 = 3 \left( x - \frac{2}{3} \right) , \text{ فإن } 4 = 3x - 2 .$$

9

الخاصية التي تبرر العبارة التالية هي :

- أ خاصية الجمع للمساواة      ب خاصية التعدي للمساواة      ج التوزيع      د التمايز للمساواة

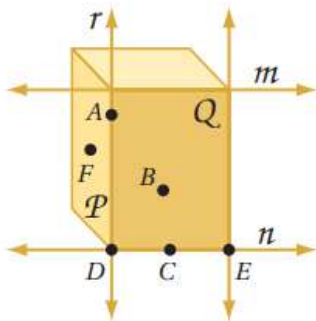
10

$$\text{إذا كان } a + 10 = 20 , \text{ فإن } a = 10 .$$

الخاصية التي تبرر العبارة التالية هي :

- أ الجمع للمساواة      ب الطرح للمساواة      ج الضرب للمساواة      د القسمة للمساواة

أجب عن الأسئلة 11,12 مستعملًا الشكل المجاور :



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

أي من المسلمات الآتية تستخدم لبيان صحة العبارة السابقة ؟

أ	أي نقطتين يمر بهما مستقيم واحد فقط .	ب	إذا تقاطع مستويان ، فإن تقاطعهما يكون مستقيماً .	ج	إذا تقاطع مستقيمان ، فإنهما يتقاطعان في نقطة واحدة فقط .	د	كل مستوى يحوي ثلاث نقاط على الأقل ليست على استقامة واحدة .
---	--------------------------------------	---	--	---	--	---	--

المستقيم  $n$  يحوي النقاط  $C, D, E$

أي من المسلمات الآتية تستخدم لبيان صحة العبارة السابقة ؟

أ	أي نقطتين يمر بهما مستقيم واحد فقط .	ب	إذا تقاطع مستقيمان ، فإن تقاطعهما يتقاطعان في نقطة واحدة فقط .	ج	كل مستقيم يحوي نقطتين على الأقل .	د	كل مستوى يحوي ثلاث نقاط على الأقل ليست على استقامة واحدة .
---	--------------------------------------	---	--	---	-----------------------------------	---	--

ما مدى صحة هذه العبارة ؟

تقع النقطتان  $X$  و  $Y$  في المستوى  $Z$  . وأي نقطة على استقامة واحدة مع  $X$  و  $Y$  تقع أيضًا في المستوى  $Z$  .

أ	صحيحة أحياناً	ب	صحيحة دائمًا	ج	غير صحيحة أبدًا	د	لا شيء مما سبق
---	---------------	---	--------------	---	-----------------	---	----------------

أ	الجمع للمساواة	ب	الطرح للمساواة	ج	الضرب للمساواة	د	القسمة للمساواة
---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	-----------------

إذا كان  $-5 = 2x - 13$  ، فإن قيمة  $x = \dots$

أ	4	ب	3	ج	-4	د	-3
---	---	---	---	---	----	---	----

إذا كان  $AB = BC, BC = CD$  ، فإن  $AB = CD$  .  
الخاصية التي تبرر العبارة التالية هي :

أ	الجمع للمساواة	ب	التعدى للمساواة	ج	التوزيع	د	التماثل للمساواة
---	----------------	---	-----------------	---	---------	---	------------------

## السؤال الثاني:

اكتب برهانًا ذو عمودين لإثبات صحة هذا التخمين :

$$\text{إذا كان } \frac{8-3x}{4} = 32 , \text{ فإن } x = -40 .$$

العبارات	المبررات

المدرسة: الأحساء الثانوية		الجبيلاً وينبع الملكية الهيئة
المقرر : ريض 2		الجبيلاً الملكية بالجبيلاً
الشعبة : أول ثانوي .		اختبار 1
الموضوع : (1 - 1 ) , (1 - 2 ) , (1 - 3 )		الوقت : 50 د

الاسم :	الشعبة :
---------	----------

### السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة .

إذا كان $n$ عدداً أولياً فإن $n+1$ ليس أولياً. هذا التخمين :	1
أ خاطئ والمثال المضاد 3 ج خاطئ والمثال المضاد 2 ب صحيح د خاطئ والمثال المضاد 5	
الحد التالي في المتتابعة ... 4,8,12,16 هو:	2
24 د 22 ج 18 ب 20 أ	
ناتج ضرب عدد في اثنين وإضافة إليه واحد يكون :	3
أ عدد زوجي د عدد سالب ب عدد أولي ج عدد فردي	
العلاقة بين العددين $a$ , $b$ إذا كان $a + b = 0$ هي :	4
أ أحدهما ضعف الآخر د أحدهما مقلوب للأخر ب أحدهما نصف الآخر ج أحدهما معموس جمعي للأخر	
في الشكل المقابل ما عدد الذين يستعملون الأجهزة الثلاثة ؟	5
	
30 د 40 ج 20 ب 50 أ	
أجب عن السؤالين 6,7 إذا كان :	6
P : الرياض عاصمة المملكة العربية السعودية .	
q : تقع مكة المكرمة على الخليج العربي .	
r : توجد حدود مشتركة للمملكة العربية السعودية مع العراق .	
s : المملكة العربية السعودية تقع غربي البحر الأحمر .	
فأي العبارات التالية صائبة ؟	
أ $\sim p \wedge \sim r$ د $p \wedge q$ ب $\sim r \wedge s$ ج $\sim p \wedge q$	
وأي العبارات التالية خاطئة ؟	7
أ $\sim p \wedge \sim r$ د $r \wedge q$ ج $p \wedge q$ ب $\sim r \wedge p$	
حدد الفرض في العبارة الشرطية :	8
إذا كنت قائد مجموعتنا ، فإنني سأتبعك.	
أ الفرض : سأتبعك د الفرض : لن تكون قائد للمجموعتنا ب الفرض : قائد للمجموعتنا ج الفرض : لن أتبعك	
إذا كان $x$ عدداً صحيحاً فإن $-x$ عدداً موجباً. هذا التخمين :	9
أ صحيح د خاطئ والمثال المضاد 2 ب خاطئ والمثال المضاد 3 ج خاطئ والمثال المضاد -3	

اقلب الصفحة...

الحد التالي في المتتابعة ... 1,4,9,16,... هو:	10
25      د      24      ج      20      ب      18      أ	
ناتج ضرب عددين فرديةين هو عدد :	11
أ      عدد فردي      ب      عدد زوجي      ج      عدد أولي      د      عدد سالب	
العلاقة بين $a$ , $b$ إذا كان $ab = 1$ هي :	12
أ      أحدهما ضعف الآخر      ب      أحدهما نصف الآخر      ج      أحدهما مقلوب للأخر      د      أحدهما معكوس جمعي للأخر	
في الشكل المقابل ما عدد الذين يستعملون قاموسا الكترونيا و هاتقا محمولا فقط ؟	13
	
80      د      20      ج      60      ب      40      أ	
العبارة الشرطية التالية ( عند قسمة عدد صحيح على عدد صحيح آخر ، يكون الناتج عدداً صحيحاً أيضاً ).	14
أ      خاطئة لأن الفرض و النتيجة خطأ      ب      صحيحة      ج      خاطئة لأن الفرض خطأ      د      خاطئة لأن النتيجة خطأ	
العبارة الشرطية التالية ( اذا نتج اللون الأبيض من اللونين الأزرق والاحمر فإن $0 = 2 - 3$ ).	15
أ      صحيحة      ب      خاطئة لأن النتيجة خطأ      ج      خاطئة لأن الفرض خطأ      د      خاطئة لأن النتيجة خطأ	
حدد النتيجة في العبارة الشرطية : إذا كنت قائد مجموعتنا ، فإنني سأتبعك.	16
أ      النتيجة : لن أتبعك      ب      للمجموعتنا      ج      النتيجة : قائد مجموعتنا      د      النتيجة : سأتبعك	

## السؤال الثاني:

اكتب العكس والمعكوس والإيجابي ، ثم حدد ما إذا كان أي منها صائبا أم خاطئا؟

☒ إذا كان الطائر نعامة ، فإنه لا يستطيع أن يطير.

. ( ) . -

. ( ) . -

. ( ) . -

انتهت الامثلة ...

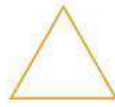
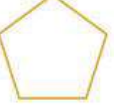
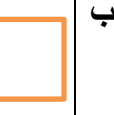
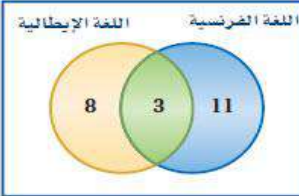
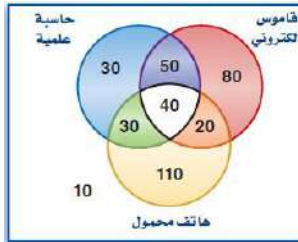
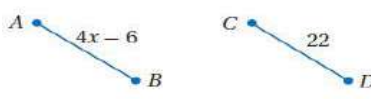
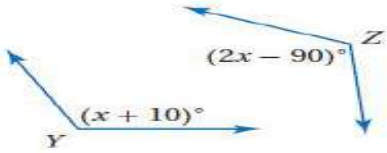
اختبار الفترة الأولى لمادة الرياضيات

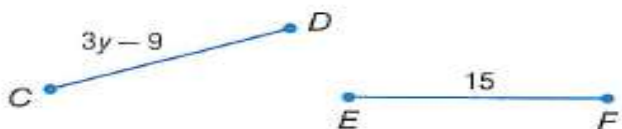
الصف الأول الثانوي

اسم الطالب :

الفصل :

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي

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



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

$$y = 8$$

العبارات .			
المبررات .			
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 : ..... , -8 , -2 , 4 , 10 ( ابديء من اليسار ) .

1

18

D

16

C

-14

B

-10

A

المثال المضاد الذي يبين أن العبارة : ( إذا كان  $n$  عدداً صحيحاً ، فإن  $-n$  يكون عدداً موجباً ) خاطئة هو :

2

 $n = 4$ 

D

 $n = -3$ 

C

 $n = -2$ 

B

 $n = -1$ 

A



يمثل شكل في المجاور عدد طلاب الصف الأول الثانوي الذين نجحوا والذين لم ينجحوا في اختباري الرياضيات أو الكيمياء .

3

ما عدد الطلاب الذين نجحوا في الرياضيات أو في الكيمياء ؟

12

D

20

C

46

B

78

A

بناء على العبارة التالية : ( ناتج جمع عددين زوجيين ) 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 الشهر القادم رمضان ، فإن هذا الشهر هو شهر شعبان ) . فإن النتيجة هي :

5

لا شيء مما ذكر .

D

الشهر القادم رجب .

C

هذا الشهر هو شهر شعبان .

B

الشهر القادم رمضان .

A

إذا كانت الزاويتان متقابلتان بالرأس فإنهما متطابقتان. أي من العبارات التالية هي معكوس العبارة الشرطية السابقة ؟

6

إذا كانت الزاويتان غير متطابقتان فإنهما متقابلتان بالرأس .

D

إذا كانت الزاويتان غير متطابقتان بالرأس .

C

إذا كانت الزاويتان غير متطابقتان بالرأس .

B

إذا كانت الزاويتان متطابقتان بالرأس .

A

إذا تقاطع مستويان فإنهما يتقاطعان في :

7

مستقيم واحد .

D

ثلاث نقاط .

C

نقطتين .

B

نقطة واحدة فقط .

A

العبارة التي تقبل على إنها صحيحة هي:

8

النظرية

D

البرهان

C

المثال المضاد

B

المسلمة

A

إذا كان الحيوان فاراً ، فإنه من القوارض . أي من العبارات التالية هي المعاكس الإيجابي للعبارة الشرطية السابقة ؟

9

إذا لم يكن الحيوان من القوارض ، فإنه لا يكون فاراً .

D

إذا لم يكن الحيوان من القوارض .

C

إذا لم يكن الحيوان فاراً ، فإنه ليس من القوارض .

B

إذا كان الحيوان من القوارض ، فإنه يكون فاراً .

A

إذا كانت العبارة الشرطية  $q \rightarrow p$  صحيحة والفرض  $p$  صحيحاً فإن  $q$  تكون صحيحة أيضاً .

10

قانون المنطق .

D

قانون القياس المنطقي .

C

قانون الوصل المنطقي .

B

قانون الفصل المنطقي .

A

Name

Quiz

Class

ZIPGRADE.COM

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)

10 (0075)

## اختبار منتصف الفصل (1) التبرير والبرهان

رياضيات 1.1 / الأول الثانوي - الفصل الدراسي الأول

اسم الطالب (ة): ..... الصف: .....

اقرأ كل سؤال بعناية، ثم اختر الإجابة الصحيحة لكل ما يلي:

(1) أوجد الحد التالية في المتتابعة: ... 92, 87, 82, 77, 72, ...

77 (د)

67 (ج)

62 (ب)

-5 (أ)

(2) أي مما يلي يُعد تخيّلاً مناسباً إذا علمت أن  $M$  نقطة منتصف  $\overline{BC}$ . $\angle C$  متصف (د) $MC = BC$  (ج) $BM = MC$  (ب) $BM = BC$  (أ)(3) إذا كان:  $8 \leq 8$  و  $a + b = 2 = a$ , فإن  $5 \geq a + b$ , فأي مما يأتي يُعد مثلاً مضاداً؟ $b = a$  (د) $b = 6$  (ج) $b = 5$  (ب) $b = 3$  (أ)(4) مستعملاً جدول الصواب المجاور، ما قيم الصواب التي يجب أن تكتب في عمود  $p \sim$ ؟

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

T F F T (ب)

T T F F (د)

TTTF (ب)

TFTT (د)

F T F T (أ)

FFT T (ج)

FFTF (أ)

TTTT (ج)

(5) عين الفرض في العبارة الآتية: إذا كان  $5 = x + 4$ , فإن  $x = 1$ .إذا كان  $x = 1$ , فإن  $x = 5$ . (د)إذا كان  $x = 1$ , فإن  $x + 4 = 5$ . (ج)إذا كان  $x + 4 \neq 5$ , فإن  $x \neq 1$ . (ب)إذا كان  $x = 5$ , فإن  $x = 1$ . (أ)

(6) أي العبارات الآتية تمثل عكس العبارة: "إذا كانت القطة تطير، فإن البطة تزار".

(أ) إذا كانت القطة لا تطير، فإن البطة لا تزار.

(ب) إذا كانت البطة لا تزار ، فإن القطة لا تطير.

(ج) إذا كانت البطة تزار، فإن القطة تطير.

إذا كانت القطة لا تطير، فإن البطة لا تزار.

(د) إذا كانت البطة تزار ، فإن القطة لا تطير.

(6) عين معكوس العبارة : "إذا كان للمثلث ثلاثة أضلاع متساوية الطول، فإنه متطابق الأضلاع".

(أ) إذا لم يكن للمثلث ثلاثة أضلاع متساوية الطول، فإنه ليس متطابق الأضلاع.

(ب) إذا كان المثلث متطابق الأضلاع، فإن له ثلاثة أضلاع متساوية الطول.

(ج) إذا لم يكن المثلث متطابق الأضلاع، فليس له ثلاثة أضلاع متساوية الطول.

(د) إذا كان طولاً ضلعين في مثلث ما متساوين، فإن المثلث متطابق الضلعين.

(7) أي العبارات الآتية توضح قانون المنطقى؟

[(p → q) ∧ q] → p (ج)

[(p → q) ∨ (q → r)] → (p → r) (أ)

[(p → q) ∧ p] → q (د)

[(p → q) ∧ (q → r)] → (p → r) (ب)

(8) أي مما يأتي يوضح قانون القياس المنطقي؟

[(p → q) ∧ q] → p (ج)

[(p → q) ∨ (q → r)] → (p → r) (أ)

[(p → q) ∧ p] → q (د)

[(p → q) ∧ (q → r)] → (p → r) (ب)



# إجابة اختبار منتصف الفصل (1) التبرير والبرهان

رياضيات 1.1 / الأول الثانوي - الفصل الدراسي الأول

	C	(6)		C	(1)
	D	(7)		B	(2)
	A	(8)		C	(3)
	D	(9)		B	(4)
	B	(10)		A	(5)



## السؤال الأول :

**(A) اختر الإجابة الصحيحة :**

أ	1	الحل التالي للنقطة الاتي ... ... ... 3, 3, 6, 9, 15, ... يكون					
أ	2	15	د	30	ج	18	ب
أ	3	إذا كانت العبارة $p$ خطأ و العبارة $q$ ايضاً خطأ فـ أي من عبارات الربط الآتية تكون صواب					
أ	4	$p \wedge q$	د	$\sim p \vee q$	ج	$\sim p \wedge q$	ب
أ	5	 شكل فن المقابل يمثل عدد الطلاب الذين يدرسون اللغتين الفرنسية و الإيطالية ما هو عدد الطلاب الدارسون للغتين معاً					
أ	6	22	د	3	ج	8	ب
أ	7	إذا كانت العبارة $p$ صواب و العبارة $q$ ايضاً صواب فـ أي من عبارات الشرط الآتية تكون خطأ					
أ	8	$p \rightarrow \sim q$	د	$\sim p \rightarrow \sim q$	ج	$\sim p \rightarrow q$	ب
أ	9	إذا كانت $p \rightarrow q$ عبارة شرطية فإن العبارة الشرطية المرتبطة $\sim p \rightarrow \sim q$ تسمى					
أ	10	المعاكس الایجابي	د	الناظير	ج	المعكوس	ب
أ	11	إذا كانت العباراتان الشرطيتان $r \rightarrow p$ , $q \rightarrow r$ صحيحتين فإنه تبعاً لقانون القياس المنطقي اي العبارات الآتية صحيحة					
أ	12	$r \rightarrow p$	د	$q \rightarrow p$	ج	$r \rightarrow q$	ب
أ	13	العبارة المركبة التي تحتوي ( و ) تسمى عبارة					
أ	14	الشرط	د	بسطه	ج	الوصل	ب
أ	15	إذا تقاطع مستويان فإنهما يتقاطعان في اي مما يلي					
أ	16	مستوى واحد	د	نقطتان	ج	نقطة واحدة	ب
أ	17	العبارة التي تقبل على انها صحيحة بدون برهان تسمى					
أ	18	نظيرية	د	مسلممة	ج	تحميم	ب
أ	19	إذا تقاطع مستقيمان فإنهما يتقاطعان في اي مما يلي					
أ	20	مستوى واحد	د	نقطتان	ج	نقطة واحدة	ب

## السؤال الثاني :

(A) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام الخطأ :

( )	1 ) ناتج ضرب عددين زوجيين يكون دائماً عدد زوجي
( )	2 ) المد النالي للنمط ... ... ... $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}$ , 1 يكون $\frac{1}{32}$
( )	3 ) القطعتان المستقيمتان الواصلتان بين كل رأسين متقابلين في المستطيل متطابقتان
( )	4 ) العبارة $p \vee q$ تسمى عبارة الفصل
( )	5 ) إذا كانت العبارة $p$ صواب فإن العبارة $\sim p$ تكون خاطئة
( )	6 ) العبارة الشرطية $\rightarrow$ $p$ يكون فيها $q$ هو الشرط و $p$ هو النتيجة
( )	7 ) إذا كانت العبارة $p$ صواب و العبارة $q$ خطأ فإن عبارة الشرط $\rightarrow$ $p$ خطأ
( )	8 ) العبارة "إذا كان العدد كلي فإنه يكون صحيح " يكون عكسها هو العبارة "إذا لم يكن العدد كلي فإنه لا يكون صحيحًا "
( )	9 ) العبارة الشرطية و معاكسها الإيجابي متكافئان منطقياً
( )	10 ) أي نقطتين يمر بهما مستقيم واحد فقط

التاريخ: / / 1445 هـ  
المقرر: رياضيات 1  
الصف: أول ثانوي



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة مكة المكرمة  
مدرسة القاسم بن محمد الثانوية

## اختبار 1

اسم الطالب:

الفصل: 1 /

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي: (كل فقرة = 2 درجة)

1- اكتب تعبيرًا يصف النمط ..... 1 , 8 , 27 , 64 , 125 , .....

250(c)

202(b)

216(a)

2- ناتج جمع عددين زوجيين .....

c) هو عدد أولي

b) هو عدد فردي

a) هو عدد زوجي

3- تكون عبارة الفصل خاطئة 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 ماطرًا فسوف أستعمل المظلة)

a) الفرض: الطقس ماطر b) الفرض: سوف أستعمل المظلة

النتيجة: الطقس غير ماطر

5- إذا كانت العبارة الشرطية  $q \rightarrow p$  صحيحة ، والفرض  $p$  صحيح ، فإن النتيجة  $q$  تكون صحيحة أيضًا.

a) قانون الفصل المنطقي b) قانون القياس المنطقي c) العبارة الشرطية

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

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

السؤال الثالث: اكتب العبارة الشرطية و العكس والمعكوس والمعاكس الإيجابي للعبارة التالية :  
(الزاوיתان اللتان لهما القياس نفسه متطابقتان)

العبارة الشرطية  $q \rightarrow p$  :

العكس  $p \rightarrow q$  :

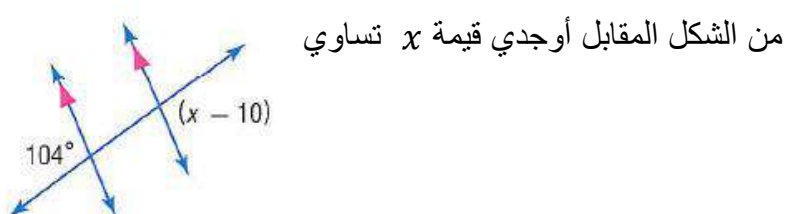
المعكوس  $\sim p \rightarrow \sim q$  :

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

اختاري الاجابة الصحيحة فيما يلي

	من الشكل المقابل جميع المستقيمات الآتية توازي $\overrightarrow{AB}$ ماعدا					١
$\overrightarrow{EC}$	د	$\overrightarrow{EH}$	ج	$\overrightarrow{FG}$	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 الروايا الآتية متحالفتان						٨
						٩
$130^\circ$	د	$180^\circ$	ج	$50^\circ$	ب	$80^\circ$
من الشكل المقابل إذا كانت $m\angle 2 = 50^\circ$ فإن $m\angle 8$ تساوي						١٠
						١١
$20^\circ$	د	$180^\circ$	ج	$70^\circ$	ب	$110^\circ$

	من الشكل المقابل إذا كانت $m\angle 3 = 130^\circ$ فإن $m\angle 8$ تساوي	<b>أ</b> ٩
130°      د      180°      ج      80°      ب      50°		
	من الشكل المقابل إذا كانت $m\angle 3 = (x + 50)^\circ$ و كان $m\angle 5 = 120^\circ$ فإن قيمة $x$ تساوي	<b>أ</b> ١٠
120      د      70      ج      50      ب      170		
	في الشكل المقابل قيمة $x$	<b>أ</b> ١١
180      د      120      ج      60      ب      20		
	ما قيمة $y$ في الشكل :	<b>أ</b> ١٢
180      د      90      ج      30      ب      3		



**السؤال الأول:** اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

(1) بعد التخمين يكون الحد التالي في المتتابعة ( 1 , 2 , 3 , 5 , 6 , ..... ) هو

9 (d)

4 (c)

3 (b)

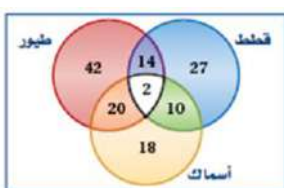
2 (a)

(2) إذا كانت  $\angle ABC$  زاوية قائمة ، فإن التخمين الصحيح لهذه العلاقة الهندسية هو

(d) لا يوجد تخمين صائب

 $\overrightarrow{BA} \subset \overrightarrow{BC}$  (c) $\overrightarrow{BA} \perp \overrightarrow{BC}$  (b) $\overrightarrow{BA} \parallel \overrightarrow{BC}$  (a)

(3) من شكل فن المجاور والذي يظهر عدد الأشخاص الذين لديهم حيوانات أليفة في منازلهم فإن عدد الأشخاص الذين لديهم طيور وأسماك يساوي



22 (d)

20 (c)

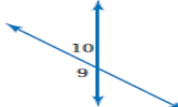
18 (b)

16 (a)

(4) المعاكس الإيجابي للعبارة الشرطية (إذا كان قياس الزاوية  $90^\circ$  فإنها زاوية قائمة) هي العبارة(a) إذا كانت الزاوية قائمة فإن قياسها  $90^\circ$ .(b) إذا كانت الزاوية ليست قائمة فإن قياسها ليس  $90^\circ$ .(c) إذا كان قياس الزاوية ليس  $90^\circ$  فإنها زاوية ليست قائمة.(d) إذا كانت الزاوية ليست قائمة فإن قياسها ليس  $90^\circ$ .  
5 إذا كانت  $M, L, R$  على استقامة واحدة وكانت  $L$  بين  $M, R$  فإن  $M L + L R = M R$  استناداً إلى

(a) مسلمة جمع الزوايا (b) نظرية نقطة المنتصف (c) خاصية الانعكاس (d) مسلمة جمع أطوال القطع المستقيمة

(6) من الشكل المجاور نجد أن



لامى مما تقدم (d)

 $m\angle 9 + m\angle 10 = 180^\circ$  (c) $m\angle 9 = m\angle 10$  (b) $m\angle 9 + m\angle 10 = 90^\circ$  (a)**السؤال الثاني:** a) ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة :

( )	إذا كانت العبارة $p$ تعني في اليوم الواحد 20 ساعة والعبارة $q$ تعني للمثلث ثلاثة أضلاع فإن العبارة المركبة $p \wedge q$ صائبة	1
( )	الجزء الأول من العبارة الشرطية يسمى الفرض .	2
( )	إذا تقاطع مستويان فإنهما يتقاطعان في نقطة .	3
( )	الزوايا التي تقابلان بالرأس متكاملتان .	4

b) أكمل الفراغ بما يناسب :

.....	لإثبات أن التخمين خاطئ يجب أن يُعطى	1
.....	مكوس العبارة الشرطية (إذا كانت الزاوية حادة فإن قياسها أقل من $90^\circ$ ) هي العبارة	2
.....	التبير الذي يستعمل الحقائق والقواعد والخواص والتعريف للوصول إلى نتائج منطقية هو	3
.....	هي كل ما يسلم بصحتها دائمًا	4
.....	الخاصية التي تبرر العبارة التالية : " إذا كان $EF = GH$ , $GH = JK$ فإن $EF = JK$ "	5

(d) أنشئ جدول صواب للعبارة المركبة الآتية :  $p \vee (\sim p \wedge \sim q)$ 


c) أكمل جدول الصواب الآتي :

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

### السؤال الثالث

(a) حدد الفرض والنتيجة في كل من العبارات الشرطية الآتية :

1 ) ستحصل على تقيير ممتاز إذا اجتهدت في دروسك .

2 ) إذا كانت الزاويتان متناظمتان فإن مجموع قياسيهما  $90^\circ$  .

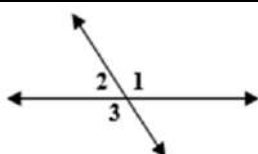
(b) استعمل قانون الفصل المنطقي أو قانون القياس المنطقي لتحصل على نتيجة صائبة إن أمكن من العبارات الآتية ، واذكر القانون الذي استعملته . وإذا تذرع الحصول على نتيجة صائبة فاكتب " لا نتيجة صائبة " وفسر تبريرك .

المعطيات : إذا كانت الزاويتان متجاورتين على مستقيم فإنهم متكاملتان .  
إذا تكاملت زاويتان فإن مجموع قياسيهما  $180^\circ$  .

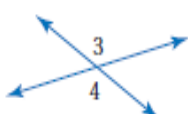
(c) بين ما إذا كانت العبارة التالية صائبة دائمًا أو صائبة أحياناً أو غير صائبة أبداً . فسر تبريرك : " يحوي تقاطع مستويين نقطتين على الأقل "

(d) اكتب برهاناً ذا عمودين لإثبات صحة التخمين الآتي :

$$\text{إذا كان } x = 4 \quad 2(x + 3) = 14 \quad \text{، فإن}$$



(e) من الشكل المجاور إذا كان  $m\angle 1 = 130^\circ$  فإن  $m\angle 2 = \dots\dots\dots$  و  $m\angle 3 = \dots\dots\dots$



(f) أوجد قياس الزوايا المرقمة فيما يأتي ، واذكر النظريات التي تبرر حلك .

$$m\angle 3 = (2x + 23)^\circ, m\angle 4 = (5x - 112)^\circ$$

**السؤال الأول:** اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

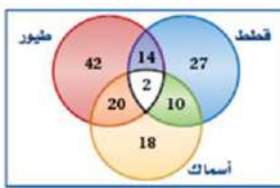
(1) بعد التخمين يكون الحد التالي في المتتابعة (....., 1, 2, 3, 4, 5, 6) هو (نط مرکب حد يزيد بمقدار 3 والذي يبعد يقل بمقدار 2)

9 (d)	4 (c)	3 (b)	2 (a)
-------	-------	-------	-------

(2) ذا كانت  $\angle ABC$  زاوية قائمة ، فإن التخمين الصحيح لهذه العلاقة الهندسية هو (رسم  $\angle ABC$  زاوية قائمة عند  $B$  وختبر الخيارات)

(d) لا يوجد تخمين صائب	$\overrightarrow{BA} \subset \overrightarrow{BC}$ (c)	$\overrightarrow{BA} \perp \overrightarrow{BC}$ (b)	$\overrightarrow{BA} \parallel \overrightarrow{BC}$ (a)
------------------------	---	---	---

3) من شكل فن المجاور والذي يظهر عدد الأشخاص الذين لديهم حيوانات أليفة في منازلهم فإن عدد الأشخاص الذين لديهم طيور وأسماك يساوي

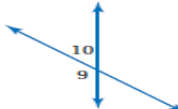
عدد الأشخاص الذين لديهم طيور وأسماك يساوي  $20 + 2 = 22$ 

22 (d)	20 (c)	18 (b)	16 (a)
--------	--------	--------	--------

(4) المعاكس الإيجابي للعبارة الشرطية (إذا كان قياس الزاوية  $90^\circ$  فإنها زاوية قائمة) هي العبارة(a) إذا كانت الزاوية قائمة فإن قياسها  $90^\circ$ . (c) إذا كان قياس الزاوية ليس  $90^\circ$  فإنها زاوية ليست قائمة.(b) إذا كانت الزاوية ليست قائمة فإن قياسها ليس  $90^\circ$ . (d) إذا كانت الزاوية ليست قائمة فإن قياسها  $90^\circ$ .(5) إذا كانت  $R, L, M$  على استقامة واحدة وكانت  $L$  بين  $M, R$  فإذا كان  $M L + L R = M R$  استناداً إلى

(d) مسلمة جمع الزوايا	(c) خاصية الانعكاس	(b) نظرية نقطة المنتصف	(a) مسلمة جمع الخطوط
-----------------------	--------------------	------------------------	----------------------

(6) من الشكل المجاور نجد أن



(d) لا شيء مما تقدم	$m\angle 9 + m\angle 10 = 180^\circ$ (c)	$m\angle 9 = m\angle 10$ (b)	$m\angle 9 + m\angle 10 = 90^\circ$ (a)
---------------------	--	------------------------------	---

**السؤال الثاني:** a) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

(X)	إذا كانت العبارة $p$ تعني في اليوم الواحد 20 ساعة والعبارة $q$ تعني للمثلث ثلاثة أضلاع فإن العبارة المركبة $p \wedge q$ صائبة .	1
(✓)		2
(X)	إذا تقاطع مستويان فإنهما يتقاطعان في نقطة .	3
(X)	الزوايا المتقابلات بالرأس متكاملات .	4

b) أكمل الفراغ بما يناسب :

إثبات أن التخمين خاطئ يجب أن يعطى	مثال مضاد	1
مكوس العبارة الشرطية (إذا كانت الزاوية حادة فإن قياسها أقل من $90^\circ$ ) هي العبارة	إذا كانت الزاوية ليس حادة فإن قياسها ليس أقل من $90^\circ$	2
التبير الذي يستعمل الحقائق والقواعد والخواص والتعريف للوصول إلى نتائج منطقية هو	التبير الاستنتاجي	3
هي كل ما يسلم بصحتها دائماً	المسلمة	4
الخاصية التي تبرر العبارة التالية : " إذا كان $EF = JK$ ، $GH = JK$ فإن $EF = GH$ "	خاصية التعدي	5

(d) أنشئ جدول صواب للعبارة المركبة الآتية :

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

c) أكمل جدول الصواب الآتي :

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

### السؤال الثالث

- (a) حدد الفرض والنتيجة في كل من العبارات الشرطية الآتية :
- 1 ) ستحصل على تقدير ممتاز إذا اجتهدت في دروسك .
  - الفرض : اجتهدت في دروسك .      النتيجة : ستحصل على تقدير ممتاز .
  - 2 ) إذا كانت الزاويتان متناظمتان فإن مجموع قياسيهما  $90^\circ$  .
  - الفرض : الزاويتان متناظمتان .      النتيجة : مجموع قياسيهما  $90^\circ$  .

- (b) استعمل قانون الفصل المنطقي أو قانون القياس المنطقي لتحصل على نتيجة صائبة إن أمكن من العبارات الآتية ، واذكر القانون الذي استعملته . وإذا تعذر الحصول على نتيجة صائبة فاكتب " لا نتيجة صائبة " وفسر تبريرك .
- المعطيات : إذا كانت الزاويتان متجاورتين على مستقيم فإنهما متكاملتان .
- إذا تكاملت زاويتان فإن مجموع قياسيهما  $180^\circ$  .

**نلاحظ من المعطيات أن هناك عبارتين شرطية نتيجة العبارة الشرطية الأولى توافق مع فرض العبارة الشرطية الثانية و نستعمل قانون القياس المنطقي للحصول على النتيجة ( إذا كانت الزاويتان متجاورتين على مستقيم فإن مجموع قياسيهما  $180^\circ$  ) .**

- (c) بين ما إذا كانت العبارة التالية صائبة دائمًا أو صائبة أحياناً أو غير صائبة أبداً . فسر تبريرك : " يحوي تقاطع مستويين نقطتين على الأقل " صائبة دائمًا لأن المستويان يتقاطعان في مستقيم يحوي نقطتين على الأقل .

(d) اكتب برهانًا ذا عمودين لإثبات صحة التخمين الآتي :

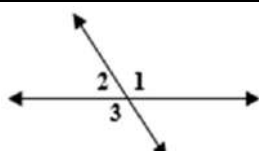
إذا كان  $x + 3 = 14$  ، فإن  $x = 4$

المعطيات :  $2(x + 3) = 14$

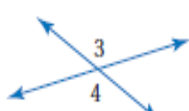
المطلوب :  $x = 4$

البرهان :

العبارات	المبررات
$2(x + 3) = 14$ (1)	1) معيدي
$2x + 6 = 14$ (2)	2) خاصية التوزيع
$2x = 8$ (3)	3) خاصية الطرح للمساواة ( طرح 6 من الطرفين )
$x = 4$ (4)	4) خاصية القسمة للمساواة ( قسمة الطرفين على 2 )



(e) من الشكل المجاور إذا كان  $m\angle 1 = 130^\circ$  فإن  $m\angle 2 = \dots 50^\circ$  و  $m\angle 3 = \dots 130^\circ$  .



(f) أوجد قياس الزوايا المرقمة فيما يأتي ، واذكر النظريات التي تبرر حلك .

$m\angle 3 = (2x + 23)^\circ$  ،  $m\angle 4 = (5x - 112)^\circ$

أولاً : نوجد قيمة  $x$

نظريّة الزاويتين المترافقتين بالرأس	$\angle 4 \cong \angle 3$
تعريف تطابق الزوايا	$m\angle 4 = m\angle 3$
بالتعمويض	$5x - 112 = 2x + 23$
خاصية الطرح ( طرح $2x$ من الطرفين )	$3x - 112 = 23$
خاصية الجمع ( إضافة $112$ للطرفين )	$3x = 135$
خاصية القسمة ( قسمة الطرفين على $3$ )	$x = 45$

ثانياً : نوجد  $m\angle 3$  ،  $m\angle 4$

$$m\angle 3 = (2x + 23)^\circ = (2(45) + 23)^\circ = (90 + 23)^\circ = 113^\circ$$

$$m\angle 4 = m\angle 3 = 113^\circ$$