

## المراجعة النهائية للفصل الأول التبرير و البرهان



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول الثانوي ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 13:27:02 2025-09-18

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

إعداد: ايهاب محمد نصر

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول الثانوي



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف الأول الثانوي والمادة رياضيات في الفصل الأول

اختبار الباب الأول التبرير و البرهان

1

عرض بوربوينت لدرس المسلمات و البراهين

2

عرض بوربوينت العبارات الشرطية

3

الاختبار التحصيلي للفصل الأول 1447هـ مسارات

4

ورقة عمل درسي التبرير الاستقرائي و التخمين و درس المنطق

5

# المراجعة النهائية

الصف الأول الثانوي

التبرير والبرهان

الصف  
1

التوازي والتعامد

الصف  
2

اعداد أ/ إيهاب نصر

التنسيق والاعراج اهداء من

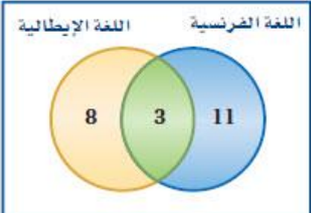
أ/ منصور صبري



الرياضيات ١ - ١

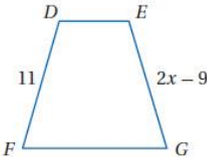
اعداد أ/ ايهاب نصر

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي

١	الحد التالي للنمط الاتي 3,3,6,9,15, ... .. يكون	أ	24	ب	18	ج	30	د	15	
٢	الشكل التالي للنمط الاتي	أ		ب		ج		د		
٣	إذا كانت العبارة $p$ خطأ و العبارة $q$ ايضاً خطأ فأى من عبارات الربط الاتية تكون صواب	أ	$p \wedge \sim q$	ب	$\sim p \wedge q$	ج	$p \vee q$	د	$p \wedge q$	
٤	شكل فن المقابل يمثل عدد الطلاب الذين يدرسون اللغتين الفرنسية و الايطالية ما هو عدد الطلاب الدارسون للغة الايطالية فقط									
٥	شكل فن المقابل يمثل عدد الطلاب الذين يدرسون اللغتين الفرنسية و الايطالية ما هو عدد الطلاب الدارسون للفتين معاً	أ	11	ب	8	ج	3	د	22	
٦	سئل 330 شخص عن الجهاز الذي يستعملونه و مثلت النتائج بشكل فن المقابل ما هو عدد الذين يستخدمون هاتف محمول فقط									
٧	إذا كانت العبارة $p$ صواب و العبارة $q$ ايضاً صواب فأى من عبارات الشرط الاتية تكون خطأ	أ	$p \rightarrow q$	ب	$\sim p \rightarrow q$	ج	$\sim p \rightarrow \sim q$	د	$p \rightarrow \sim q$	
٨	إذا كانت $p \rightarrow q$ عبارة شرطية فإن العبارة الشرطية المرتبطة $\sim p \rightarrow \sim q$ تسمى	أ	العكس	ب	المعكوس	ج	المعكوس الايجابي	د	النظير	
٩	إذا كانت العبارتان الشرطيتان $p \rightarrow q, q \rightarrow r$ صحيحتين فإنه تبعاً لقانون القياس المنطقي اي العبارات الاتية صحيحة	أ	$p \rightarrow r$	ب	$r \rightarrow q$	ج	$q \rightarrow p$	د	$r \rightarrow p$	

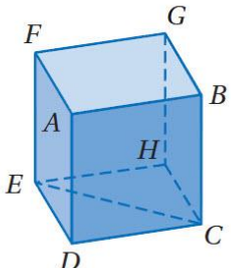
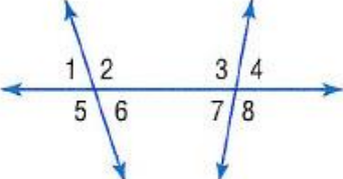
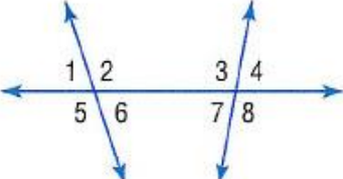
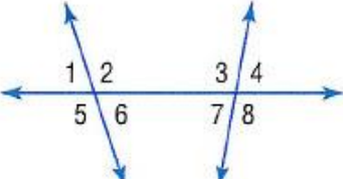
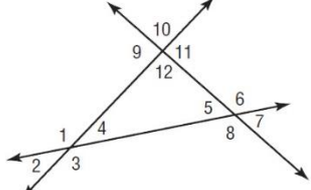
١٠	أ	الفصل	ب	الوصل	ج	الشرط	د	بسيطة
١١	أ	الأنعكاس للتطابق	ب	الأنعكاس التماثل	ج	التعدي للتطابق	د	الابدال
١٢	أ	مستوى واحد	ب	نقطة واحدة	ج	مستقيم واحد	د	نقطتان
١٣	أ	نظرية	ب	تخمين	ج	مُعطى	د	مُسلمة
١٤	أ	مستوى واحد	ب	نقطة واحدة	ج	مستقيم واحد	د	نقطتان
١٥	أ	الضرب للمساواة	ب	التماثل للمساواة	ج	التعدي للمساواة	د	التعويض للمساواة
١٦	أ	9	ب	18	ج	8	د	10
١٧	أ	12	ب	22	ج	10	د	7
١٨	أ	90	ب	100	ج	45	د	30
١٩	أ	89°	ب	56°	ج	145°	د	33°
٢٠	أ	180°	ب	20°	ج	70°	د	110°
٢١	أ	∠1 تكمل ∠2	ب	∠1 ≅ ∠2	ج	∠1 ≅ ∠3	د	∠2 ≅ ∠3
٢٢	أ	130	ب	100	ج	30	د	70

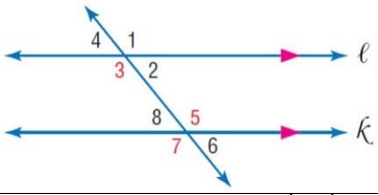
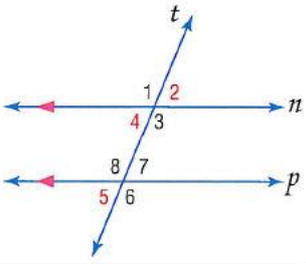
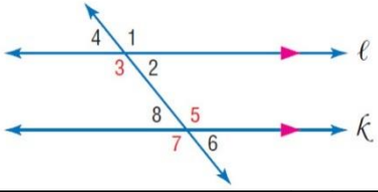
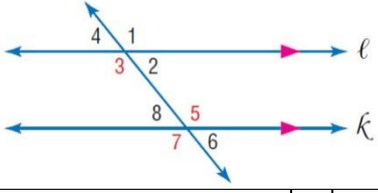
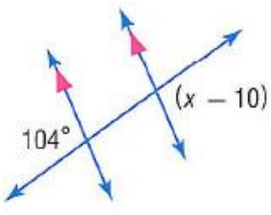
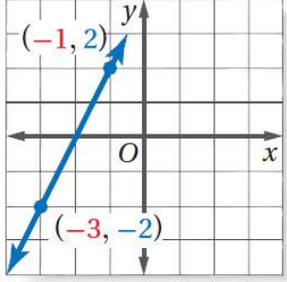
ضع علامة  $\checkmark$  امام العبارة الصحيحة وعلامة  $\times$  امام الخطأ

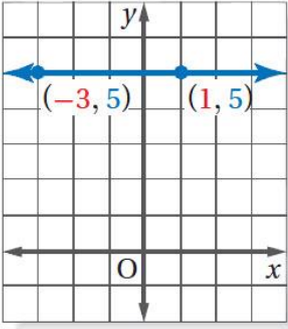
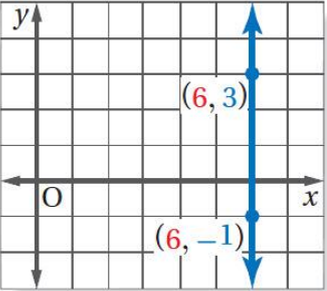
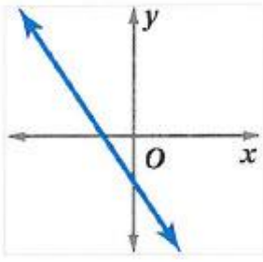
( )	(١) ناتج ضرب عددين زوجيين يكون دائماً عدد زوجي
( )	(٢) الحد التالي للنمط $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \dots$ يكون $\frac{1}{32}$
( )	(٣) القطعتان المستقيمتان الواصلتان بين كل رأسين متقابلين في المستطيل متطابقتان
( )	(٤) إذا كان $n$ عدداً أولياً فإن العدد $n + 1$ ليس أولياً
( )	(٥) إذا كانت العبارة $p$ صواب و العبارة $q$ خطأ فإن العبارة $p \wedge q$ تكون صواب
( )	(٦) العبارة $p \vee q$ تسمى عبارة الفصل
( )	(٧) إذا كانت العبارة $p$ صواب فإن العبارة $\sim p$ تكون خاطئة
( )	(٨) العبارة الشرطية $q \rightarrow p$ يكون فيها $q$ هو الشرط و $p$ هو النتيجة
( )	(٩) إذا كانت العبارة $p$ صواب و العبارة $q$ خطأ فإن عبارة الشرط $p \rightarrow q$ خطأ
( )	(١٠) العبارة " إذا كان العدد كلي فإنه يكون صحيح " يكون عكسها هو العبارة " إذا لم يكن العدد كلي فإنه لا يكون صحيحاً "
( )	(١١) العبارة الشرطية و معاكسها الايجابي متكافئان منطقياً
( )	(١٢) بالاستعانة بالشكل المقابل تكون العبارة "إذا كانت الدالة غير خطية فإنها تكون تربيعية" عبارة صائبة
	
( )	(١٣) العبارة الشرطية " إذا اشتريت وجبتين فإنك نحصل على علبة عصير مجاناً" فإذا اشترى خليل وجبتين فإن العبارة التي تنتج منطقياً هي " سيحصل خليل على وجبة مجانية "
( )	(١٤) في العبارة " إذا كان $x = 5$ فإن $x + 1 = 6$ تكون $x = 5$ هي الفرض
( )	(١٥) أي ثلاثة نقاط يمر بها مستوى واحد فقط
( )	(١٦) أي نقطتين يمر بهما مستقيم واحد فقط
( )	(١٧) المستقيمان المتقاطعان يحددان مستوى
( )	(١٨) النظرية هي عبارة تُقبل على انها صحيحة بدون برهان
( )	(١٩) لأي ثلاثة اعداد حقيقية $a, b, c$ فإن $a(b + c) = ab + ac$ تسمى خاصية التوزيع
( )	(٢٠) من الشكل المقابل إذا كان $\overline{DF} \cong \overline{EG}$ فإن $x = 10$
	
( )	(٢١) من الشكل اذا علمت ان $\overline{WX} \cong \overline{YZ}$ فيكون $\overline{WY} \cong \overline{XZ}$
	
( )	(٢٢) الزاويتان المتتامتان يكون مجموع قياسهما $180^\circ$
( )	(٢٣) الزاويتان المتقابلتان بالرأس متكاملتان

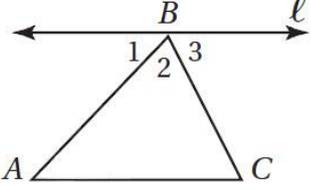
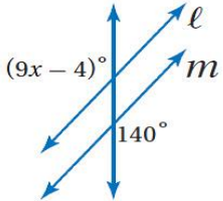
اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي

اعداد أ/ ايهاب نصر

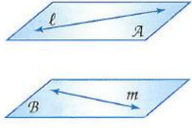
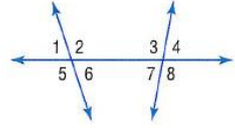
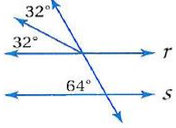
	<p>من الشكل المقابل جميع المستقيمات الاتية توازي <math>\vec{AB}</math> ما عدا</p>	١		
<p>أ <math>\vec{DC}</math></p>	<p>ب <math>\vec{FG}</math></p>	<p>ج <math>\vec{EH}</math></p>	<p>د <math>\vec{EC}</math></p>	
	<p>من الشكل المقابل الزاويتان <math>\angle 3, \angle 6</math> يطلق عليهما زاويتان</p>	٢		
<p>أ متحالفتان</p>	<p>ب متبادلتان داخلياً</p>	<p>ج متبادلتان خارجياً</p>	<p>د متناظرتان</p>	
	<p>من الشكل المقابل الزاويتان <math>\angle 2, \angle 3</math> يطلق عليهما زاويتان</p>	٣		
<p>أ متحالفتان</p>	<p>ب متبادلتان داخلياً</p>	<p>ج متبادلتان خارجياً</p>	<p>د متناظرتان</p>	
	<p>من الشكل المقابل الزاويتان <math>\angle 1, \angle 3</math> يطلق عليهما زاويتان</p>	٤		
<p>أ متحالفتان</p>	<p>ب متبادلتان داخلياً</p>	<p>ج متبادلتان خارجياً</p>	<p>د متناظرتان</p>	
	<p>من الشكل الاتي أي من أزواج الزوايا الاتية متحالفتان</p>	٥		
<p>أ <math>\angle 6, \angle 10</math></p>	<p>ب <math>\angle 8, \angle 10</math></p>	<p>ج <math>\angle 1, \angle 9</math></p>	<p>د <math>\angle 4, \angle 9</math></p>	
<p>إذا قطع قاطع مستقيمين متوازيين فأى من أزواج الزوايا الاتية يكون غير متطابق</p>				
<p>أ المتحالفتين</p>	<p>ب المتبادلتين خارجياً</p>	<p>ج المتناظرتين</p>	<p>د المتبادلتين خارجياً</p>	٦

	<p>من الشكل المقابل إذا كانت <math>m\angle 3 = 130^\circ</math> فإن <math>m\angle 7</math> تساوي</p>	٧			
<p>أ</p>	<p>ب</p>	<p>ج</p>	<p>د</p>	<p>80°</p>	<p>130°</p>
	<p>من الشكل المقابل إذا كانت <math>m\angle 4 = 70^\circ</math> فإن <math>m\angle 7</math> تساوي</p>	٨			
<p>أ</p>	<p>ب</p>	<p>ج</p>	<p>د</p>	<p>110°</p>	<p>20°</p>
	<p>من الشكل المقابل إذا كانت <math>m\angle 3 = 130^\circ</math> فإن <math>m\angle 8</math> تساوي</p>	٩			
<p>أ</p>	<p>ب</p>	<p>ج</p>	<p>د</p>	<p>50°</p>	<p>130°</p>
	<p>من الشكل المقابل إذا كانت <math>m\angle 3 = (x + 50)^\circ</math> و كان <math>m\angle 5 = 120^\circ</math> فإن قيمة <math>x</math> تساوي</p>	١٠			
<p>أ</p>	<p>ب</p>	<p>ج</p>	<p>د</p>	<p>170</p>	<p>70</p>
	<p>من الشكل المقابل تكون قيمة <math>x</math> تساوي</p>	١١			
<p>أ</p>	<p>ب</p>	<p>ج</p>	<p>د</p>	<p>104</p>	<p>124</p>
	<p>من الشكل البياني المقابل ميل المستقيم يساوي</p>	١٢			
<p>أ</p>	<p>ب</p>	<p>ج</p>	<p>د</p>	<p>2</p>	<p>0</p>
<p>أ</p>	<p>ب</p>	<p>ج</p>	<p>د</p>	<p>0</p>	<p>13</p>
<p>أ</p>	<p>ب</p>	<p>ج</p>	<p>د</p>	<p>1</p>	<p>غير مُعرف</p>

	<p>١٤</p>
<p>من الشكل البياني المقابل ميل المستقيم يساوي</p>	
<p>أ</p>	<p>ب</p>
<p>٥</p>	<p>٣</p>
<p>ج</p>	<p>٠</p>
<p>د</p>	<p>غير مُعرف</p>
	<p>١٥</p>
<p>من الشكل البياني المقابل ميل المستقيم يساوي</p>	
<p>أ</p>	<p>ب</p>
<p>٣</p>	<p>٦</p>
<p>ج</p>	<p>٠</p>
<p>د</p>	<p>غير مُعرف</p>
	<p>١٦</p>
<p>من الشكل المقابل ميل المستقيم الموضح يكون</p>	
<p>أ</p>	<p>ب</p>
<p>موجب</p>	<p>سالب</p>
<p>ج</p>	<p>صفر</p>
<p>د</p>	<p>غير مُعرف</p>
<p>إذا كان المستقيمان <math>l, m</math> متعامدان و كان ميل المستقيم <math>m = \frac{2}{3}</math> فإن ميل المستقيم <math>l</math> يساوي</p>	
<p>أ</p>	<p>ب</p>
<p><math>\frac{2}{3}</math></p>	<p><math>\frac{3}{2}</math></p>
<p>ج</p>	<p><math>-\frac{3}{2}</math></p>
<p>د</p>	<p>-1</p>
<p>إذا كان المستقيمان <math>l, m</math> متوازيان و كان ميل المستقيم <math>m = \frac{3}{5}</math> فإن ميل المستقيم <math>l</math> يساوي</p>	
<p>أ</p>	<p>ب</p>
<p><math>\frac{3}{5}</math></p>	<p><math>\frac{5}{3}</math></p>
<p>ج</p>	<p><math>-\frac{3}{5}</math></p>
<p>د</p>	<p><math>-\frac{5}{3}</math></p>
<p>المستقيم الذي معادلته <math>y = 3x + 5</math> يكون ميله يساوي</p>	
<p>أ</p>	<p>ب</p>
<p>٥</p>	<p>-3</p>
<p>ج</p>	<p>٣</p>
<p>د</p>	<p><math>\frac{5}{3}</math></p>
<p>مستقيم ميله ٤ و مقطع المحور <math>y</math> له يساوي -1 يكون معادلته بصيغة الميل و المقطع هي</p>	
<p>أ</p>	<p>ب</p>
<p><math>y = -4x - 1</math></p>	<p><math>y = -4x + 1</math></p>
<p>ج</p>	<p><math>y = 4x + 1</math></p>
<p>د</p>	<p><math>y = 4x - 1</math></p>

مستقيم ميله 2 و يمر بالنقطة (1,3) تكون معادلته هي					٢١		
أ	$y = -2x - 1$	ب	$y = 2x + 1$	ج	$y = 2x - 1$	د	$y = -2x + 1$
معادلة المستقيم المار بالنقطتين (0,3) , (2,5)					٢٢		
أ	$y = -x - 3$	ب	$y = x - 3$	ج	$y = -x + 3$	د	$y = x + 3$
أي من المعادلات الآتية يمكن أن تكون معادلة مستقيم موازي للمستقيم الذي معادلته $y = -2x + 5$					٢٣		
أ	$y = -2x + 8$	ب	$y = 2x + 5$	ج	$y = 2x - 5$	د	$y = x + 5$
أي من المعادلات الآتية يمكن أن تكون معادلة مستقيم عمودي على المستقيم $y = -2x + 5$					٢٤		
أ	$y = -2x + 8$	ب	$y = \frac{1}{2}x + 5$	ج	$y = 2x + 5$	د	$y = \frac{-1}{2}x + 5$
<p>أي من الحقائق التالية كافياً لإثبات أن المستقيم <math>l</math> يوازي <math>\overline{AC}</math></p> 					٢٥		
أ	$\angle 3 \cong \angle 1$	ب	$\angle 3 \cong \angle 2$	ج	$\angle 3 \cong \angle A$	د	$\angle 3 \cong \angle C$
<p>من الشكل المقابل قيمة <math>x</math> التي تجعل المستقيم <math>l</math> يوازي المستقيم <math>m</math></p> 					٢٦		
أ	14	ب	140	ج	16	د	144
البعد بين المستقيمين المتوازيين $y = 3$ , $y = 5$ يساوي					٢٧		
أ	5 وحدات	ب	8 وحدات	ج	3 وحدات	د	وحدتان

ضع علامة  $\checkmark$  امام العبارة الصحيحة وعلامة  $\times$  امام الخطأ

( )		(١) من الشكل المقابل حيث $A, B$ مستويان متوازيان يكون المستقيمان $l, m$ متوازيان
( )		(٢) من الشكل المقابل الزاويتان $\angle 1, \angle 8$ متبادلتان خارجياً
( )		(٣) المستقيم العمودي على أحد مستقيمين متوازيين فإنه يكون عمودي على الآخر
( )		(٤) إذا قطع قاطع مستقيمين متوازيين فإن كل زاويتين متحالفتين متطابقتين
( )		(٥) ميل المستقيم الذي يحتوي النقطتين $(2,5), (3,7)$ يساوي $\frac{1}{2}$
( )		(٦) ميل المستقيم الأفقي الموازي لمحور $x$ يساوي دائماً صفر
( )		(٧) المستقيمان المتعامدان يكون حاصل ضرب ميلهما يساوي صفر
( )		(٨) معادلة المستقيم الأفقي الذي يمر بالنقطة $(3,6)$ تكون $x = 3$
( )		(٩) ميل المستقيم العمودي على المستقيم الذي معادلته $y = \frac{2}{7}x + 1$ يساوي $-\frac{7}{2}$
( )		(١٠) من الشكل المقابل يكون المستقيمان $r, s$ متوازيان
( )		(١١) المستقيمان المتساويين البعد عن مستقيم ثالث يكونا متوازيان

# الإجابات

## المراجعة النهائية



الرياضيات ١ - ١

الصف الأول الثانوي

التبرير والبرهان

١

التوازي والتعامد

٢

اعداد أ/ إيهاب نصر

التنسيق والاعراج اهداء من

أ/ منصور صبري