



موقع أجاب التعليمي منصة تعليمية تساهم في حل المنهج الدراسي لكافة المراحل الدراسية

المادة : رياضيات 1-1

الصف : أول ثانوي

الفترة : الأولى

الزمن : ساعتان و نصف

اليوم :

التاريخ :

عدد الصفحات : 4

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) العام الدراسي 1446 هـ

.....**أسم الطالب/ة :**
الشعبة :

.....**رقم الجلوس :**

الختم

الدرجة النهائية رقمً:

.....**الدرجة النهائية كتابة :**

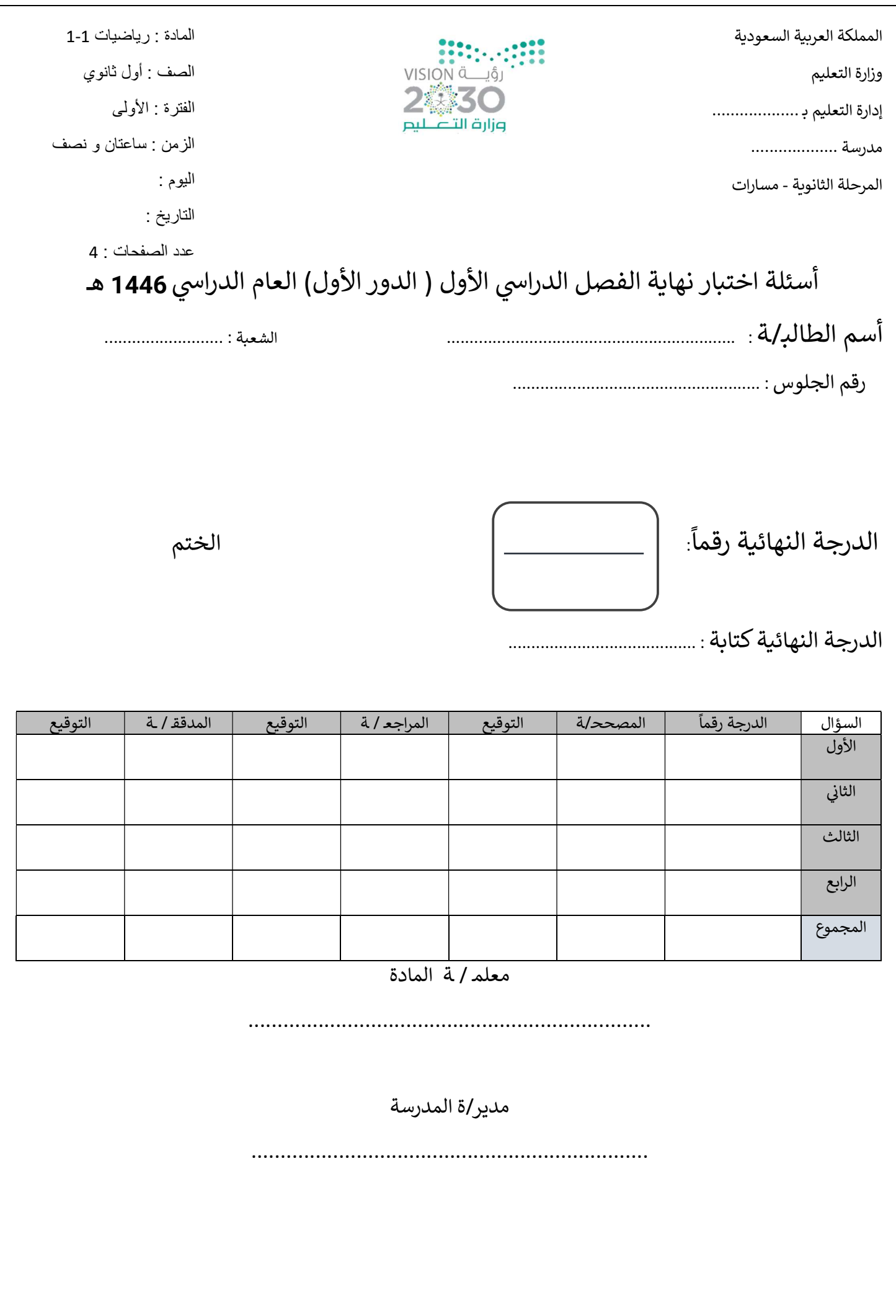
| السؤال | الدرجة رقمً | المصححة | التوقيع | المراجع /ة | التوقيع | المدققة /ة | التوقيع |
|---------|-------------|---------|---------|------------|---------|------------|---------|
| الأول | | | | | | | |
| الثاني | | | | | | | |
| الثالث | | | | | | | |
| الرابع | | | | | | | |
| المجموع | | | | | | | |

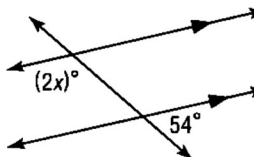
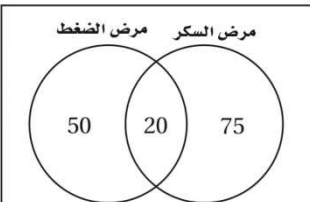
معلم /ة المادة

.....

مدير/ة المدرسة

.....



| | |
|--|----|
| المستقيمان المتعامدان يكونان زوايا متجاورة | 1 |
| قيمة x هي  | 2 |
| ميل المستقيم الأفقي = | 3 |
| الحد التالي في المتتابعة 3,6,9,12, | 4 |
| <p>الشكل المجاور يبين عدد الأشخاص الذين حضروا الندوتين التوعويتين (مرض السكر) و (مرض الضغط)</p> <p>عدد الأشخاص الذين حضروا ندوة مرض الضغط فقط  </p> | 5 |
| معادلة المستقيم المعطى له $\frac{1}{2}m - 1 = b$ بصيغة الميل و مقطع هي | 6 |
| هـما مستقيمان لا يتقاطعان ابدا و يقعان في المستوى نفسه | 7 |
| تـسمى العبارة المركبة الناتجة عن ربط عبارتين أول اكثـر باستعمال (و) عـبارة | 8 |
| حاـصل ضـرب مـيلي مـستـقيـمان مـتعـامـدان غـير رـأسـين يـساـوي | 9 |
| في العبارة (يوم غـد هو السـبت إـذا كان الـيـوم هـو الجـمـعـة) الفـرض هـو و النـتيـجة | 10 |



السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي (إجابة واحد فقط) . ١ فقرات

| | | | | | | | |
|--|---|----------------------------------|---|------------------------|---|-------------------------|----|
| 0° | D | 180° | C | 90° | B | 120° | A |
| من الشكل الذي أمامك حدد ما يلي : مستوى يوازي CBG | | | | | | | 2 |
| | | | | | | | |
| DAH | D | DCF | C | EHG | B | CBA | A |
| اذا كانت p صائبة , q خاطئة . فأي مما يلي تكون عبارة صائبة | | | | | | | 3 |
| $\sim p \vee q$ | D | $p \wedge q$ | C | $p \wedge \sim q$ | B | $\sim p \wedge q$ | A |
| الخاصية التي تبرر العبارة $(XY = XY)$ | | | | | | | 4 |
| التوزيع للمساواة | D | التعدي للمساواة | C | التماثل للمساواة | B | الانعكاس للمساواة | A |
| اذا كان لديك مستقيمان $l \parallel m$ وكان ميل المستقيم m يساوي 5 فإن ميل المستقيم l يساوي | | | | | | | 5 |
| 5 | D | -5 | C | $\frac{1}{5}$ | B | $-\frac{1}{5}$ | A |
| $y = \frac{3}{4}x - 5$ أي المعادلات الآتية تمثل مستقيماً يعادل المستقيم الذي معادلته 6 | | | | | | | 6 |
| $y = -\frac{3}{4}x - 5$ | D | $y = \frac{3}{4}x + \frac{1}{4}$ | C | $y = \frac{4}{3}x + 5$ | B | $y = -\frac{4}{3}x - 6$ | A |
| معادلة المستقيم بصيغة الميل ونقطة اذا كان $m = -2$ ونقطة عليه $(4, -2)$ | | | | | | | 7 |
| $y - 2 = 2(x + 4)$ | D | $y + 2 = -2(x - 4)$ | C | $y + 2 = 4(x - 2)$ | B | $y - 2 = 2(x - 4)$ | A |
| إذا كانت العبارة الشرطية $q \rightarrow p$ صائبة والفرض p صائبة فإن q تكون صائبة أيضاً . | | | | | | | 8 |
| قانون الاستقراء المنطقي | D | قانون القياس المنطقي | C | قانون الوصل المنطقي | B | قانون الفصل المنطقي | A |
| $y = -\frac{1}{2}x - 12, y = 2x + 7$ المستقيمان | | | | | | | 9 |
| متطابقان | D | غير ذلك | C | متعامدان | B | متوازيان | A |
| إذا تقاطع مستويان فإنهما يتتقاطعان في : | | | | | | | 10 |
| مستقيم واحد . | D | ثلاث نقاط . | C | نقطتين . | B | نقطة واحدة فقط . | A |



السؤال الثالث : ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة و ✗ أمام العبارة الخاطئة . ١٠ فقرات الدرجة :

| العلامة | العبارة |
|---------|---|
| 1 | البعد بين مستقيمين متوازيين هو البعد بين أحد المستقيمين و أي نقطة على المستقيم الآخر |
| 2 | ناتج مموج عددرين زوجيين عدد فردي |
| 3 | العبارة هي جملة عبرية لها حالة واحدة فقط هو ان تكون صائبة |
| 4 | اذا كانت زاويتان متناظرتان متطابقتان فإن المستقيمين متعمدان |
| 5 | البعد بين المستقيمان المتوازيان $-6 = x = 5$ يساوي 9 وحدات |
| 6 | لاحظ خالد أن جاره يسقي أشجار حديقته كل يوم جمعة . واليوم هو جمعة ، فاستنتج أن جاره سوف يسقي أشجار حديقته اليوم . النتيجة قائمة على التبرير الاستنتاجي |
| 7 | العبارة التي تقبل على أنها صحيحة بدون برهان تسمى مسلمة |
| 8 | من الشكل المقابل فيما يلي $m\angle 3 = 110^\circ$ إذا كانت $m\angle 4 = 110^\circ$ |
| 9 | العبارة الشرطية و معكوسها متكافئان منطقياً |
| 10 | أي نقطتين يمر بهما مستقيم واحد فقط |



الدرجة :

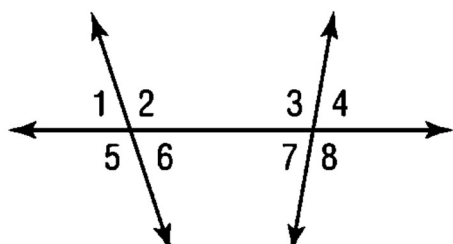
٣ فقرات

السؤال الرابع : أجب عما يلي

A) أكمل جدول الصواب التالي :

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

B) من الشكل التالي صنف أزواج الزوايا المعطاة لك كن حيث كونها
(متبادلة داخلية - متبادلة خارجية - متناظرة - متحالفه)



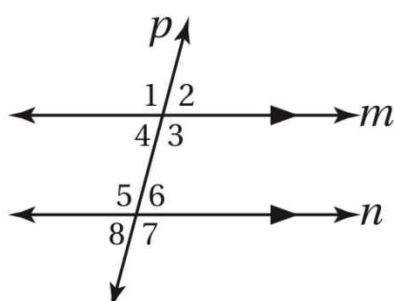
..... $\angle 1, \angle 8$ (1)

..... $\angle 4, \angle 2$ (2)

..... $\angle 6, \angle 3$ (3)

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

فأوجد قياس الزوايا التالية مع ذكر المسلمة أو النظرية التي استعملتها



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

$$\dots = m\angle 4 \quad (2)$$

$$\dots = m\angle 5 \quad (3)$$

انتهت الأسئلة مع كل الامنيات بالتفوق

المادة : رياضيات 1-1

الصف : أول ثانوي

الفترة : الأولى

الزمن : ساعتان و نصف

اليوم :

التاريخ :

عدد الصفحات : 4

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) العام الدراسي 1446 هـ



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم بـ

مدرسة

المرحلة الثانوية - مسارات

نموذج الإجابة

الختم

40

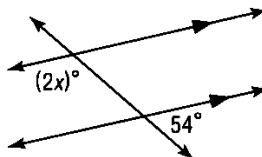
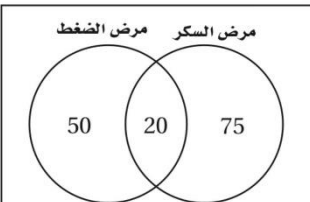
الدرجة النهائية رقمًًا:

الدرجة النهائية كتابة أربعون درجة فقط

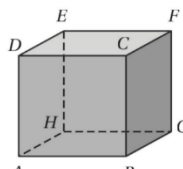
| السؤال | الدرجة رقمًًا | المصححة | التوقيع | المراجع /ة | التوقيع | المدققة /ة | التوقيع |
|---------|---------------|-----------------|---------|------------|---------|------------|---------|
| الأول | 10 | عشر درجات فقط | | | | | |
| الثاني | 10 | عشر درجات فقط | | | | | |
| الثالث | 10 | عشر درجات فقط | | | | | |
| الرابع | 10 | عشر درجات فقط | | | | | |
| المجموع | 40 | أربعون درجة فقط | | | | | |

معلم /ة المادة

مدير/ة المدرسة

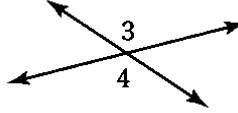
| | |
|---|---------------------|
| المستقيمان المتعامدان يكونان زوايا متجاورة متطابقة | 1 |
|  | 2 قيمة x هي 63 |
| ميل المستقيم الأفقي = صفر | 3 |
| الحد التالي في المتتابعة 15, 3, 6, 9, 12 | 4 |
| <p>الشكل المجاور يبين عدد الأشخاص الذين حضروا الندوتين التوعويتين (مرض السكر) و (مرض الضغط)</p> <p>عدد الأشخاص الذين حضروا ندوة مرض الضغط فقط 50</p>  | 5 |
| معادلة المستقيم المعطى له $\frac{1}{2}x - 1 = m$ وبصيغة الميل وقطع y هي $y = \frac{1}{2}x - 1$ | 6 |
| هذا مستقيم لا يتقاطع ابدا و يقع في المستوى نفسه المستقيمان المتوازيان | 7 |
| تسمى العبارة المركبة الناتجة عن ربط عبارتين أول اكثرا باستعمال (و) عبارة وصل | 8 |
| حاصل ضرب ميلي مستقيمان متعامدان غير رأسين يساوي -1 | 9 |
| في العبارة (يوم غد هو السبت إذا كان اليوم هو الجمعة) الفرض هو اليوم هو الجمعة والنتيجة يوم غد هو السبت | 10 |



| | | | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|---|------------------------|---|-------------------------|--|----|
| | | | | | | | مجموع قياس الزاويتان المتكاملتان | 1 |
| 0° | D | 180° | C | 90° | B | 120° | A | |
|  | | | | | | | من الشكل الذي أمامك حدد ما يلي : مستوى يوازي CBG | 2 |
| DAH | D | DCF | C | EHG | B | CBA | A | |
| | | | | | | | اذا كانت p صائبة , q خاطئة . فأي مما يلي تكون عبارة صائبة | 3 |
| $\sim p \vee q$ | D | $p \wedge q$ | C | $p \wedge \sim q$ | B | $\sim p \wedge q$ | A | |
| | | | | | | | الخاصية التي تبرر العبارة ($XY = XY$) | 4 |
| التوزيع للمساواة | D | التعدي للمساواة | C | التماثل للمساواة | B | الانعكاس للمساواة | A | |
| | | | | | | | اذا كان لديك مستقيمان $l \parallel m$ وكان ميل المستقيم m يساوي 5 فإن ميل المستقيم l يساوي | 5 |
| 5 | D | -5 | C | $\frac{1}{5}$ | B | $-\frac{1}{5}$ | A | |
| | | | | | | | أي المعادلات الآتية تمثل مستقيماً يعادل المستقيم الذي معادلته 6 | 6 |
| $y = -\frac{3}{4}x - 5$ | D | $y = \frac{3}{4}x + \frac{1}{4}$ | C | $y = \frac{4}{3}x + 5$ | B | $y = -\frac{4}{3}x - 6$ | A | |
| | | | | | | | معادلة المستقيم بصيغة الميل ونقطة عليه (4 , -2) | 7 |
| $y - 2 = 2(x + 4)$ | D | $y + 2 = -2(x - 4)$ | C | $y + 2 = 4(x - 2)$ | B | $y - 2 = 2(x - 4)$ | A | |
| | | | | | | | إذا كانت العبارة الشرطية $q \rightarrow p$ صائبة والفرض p صائبة فإن q تكون صائبة أيضاً . | 8 |
| قانون الاستقراء المنطقي | D | قانون القياس المنطقي | C | قانون الوصل المنطقي | B | قانون الفصل المنطقي | A | |
| | | | | | | | المستقيمان $y = -\frac{1}{2}x - 12$, $y = 2x + 7$ | 9 |
| متطابقان | D | غير ذلك | C | متعامدان | B | متوازيان | A | |
| | | | | | | | إذا تقاطع مستويان فإنهما يتقاطعان في : | 10 |
| مستقيم واحد . | D | ثلاث نقاط . | C | نقطتين . | B | نقطة واحدة فقط . | A | |



السؤال الثالث : ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة و ✗ أمام العبارة خطأ . ١٠ فرات الدرجة بـ **برقة لكل فقرة**

| العلامة | العبارة | |
|---------|---|----|
| ✓ | البعد بين مسنتقيمين متوازيين هو البعد بين أحد المستقيمين و أي نقطة على المستقيم الآخر | 1 |
| ✗ | ناتج الجمع عدد زوجي عدد فردي | 2 |
| ✗ | العبارة هي جملة خبرية لها حالة واحدة فقط هو ان تكون صائبة | 3 |
| ✗ | إذا كانت زاويتان متناظرتان متطابقتين فإن المستقيمين متعمدان | 4 |
| ✗ | البعد بين المستقيمان المتوازيان $-6 = x = 5$ يساوي 9 وحدات | 5 |
| ✗ | لاحظ خالد أن جاره يسقي أشجار حديقته كل يوم الجمعة . واليوم هو الجمعة ، فاستنتج أن جاره سوف يسقي أشجار حديقته اليوم . النتيجة قائمة على التبرير الاستنتاجي | 6 |
| ✓ | العبارة التي تقبل على أنها صحيحة بدون برهان تسمى مسلمة | 7 |
| ✗ |  من الشكل المقابل $m\angle 4 = 110^\circ$ إذا كانت $m\angle 3 = 110^\circ$ | 8 |
| ✓ | العبارة الشرطية و معکوسها متكافئان منطقياً | 9 |
| ✓ | أي نقطتين يمر بهما مستقيم واحد فقط | 10 |



الدرجة : عشر درجات

٣ فقرات

السؤال الرابع : أجب عما يلي

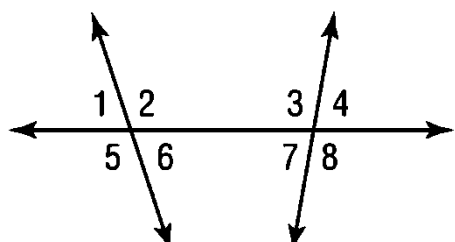
A) أكمل جدول الصواب التالي :

اربع درجات
نصف درجة لكل فقرة

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

ثلاث درجات
درجة لكل فقرة

B) من الشكل التالي صنف أزواج الزوايا المعطاة لك كن حيث كونها
(متبادلة داخلية - متبادلة خارجية - متناظرة - متحالفة)



1) الزاويتان $\angle 1, \angle 8$ متبادلتان خارجيا

2) الزاويتان $\angle 2, \angle 4$ متناظرة

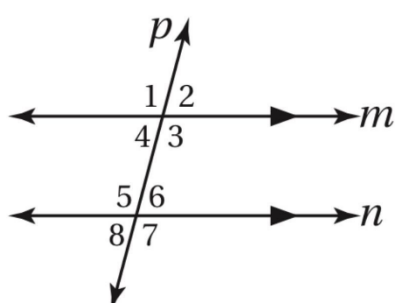
3) الزاويتان $\angle 3, \angle 6$ متبادلتان داخلية

ثلاث درجات

درجة لكل فقرة

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

فأوجد قياس الزوايا التالية مع ذكر المسلمة أو النظرية التي استعملتها

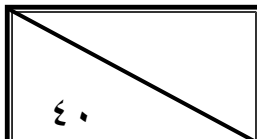


$$105^\circ = m\angle 1 \quad (1)$$

$$75^\circ = m\angle 4 \quad (2)$$

$$105^\circ = m\angle 5 \quad (3)$$

انتهت الأسئلة مع كل الامنيات بال توفيق



| | | |
|----|----------------|------------------|
| ٤٠ | نموذج-٣ | اسم الطالب _____ |
| | الشعبة _____ | رقم الجلوس _____ |

| المراجع | المصحح | الدرجة | | السؤال |
|---------|--------|--------|-------|---------|
| | | كتابة | رقمًا | |
| | | | | ١ س |
| | | | | ٢ س |
| | | | | ٣ س |
| | | | | ٤ س |
| | | | | المجموع |

(استعين بالله وتوكل عليه فبسم الله)

| | | | | | | | | | | |
|---------|---|---|----|---|----|---|----|---|--|--|
| ١٤ درجة | السؤال الأول / اختار الإجابة الصحيحة من الخيارات التالية | | | | | | | | | |
| | الحد التالي في المتواالية ... 3,6,9,12,15,..... | | | | | | | | | |
| ١ | 30 | d | 23 | c | 32 | b | 18 | a | | |
| ٢ | من خلال الرسم المقابل الزاويتين $\angle 11$ و $\angle 7$ هما متباينتان داخلية d متباينتان خارجية b متباينتان متقابلتان a | | | | | | | | | |
| ٣ | من خلال الرسم المقابل الزاويتين $\angle 9$ و $\angle 6$ هما متباينتان داخلية a متباينتان خارجية b متباينتان متقابلتان c | | | | | | | | | |
| ٤ | من خلال الرسم المقابل الزاويتين $\angle 4$ و $\angle 2$ هما متباينتان خارجية a متباينتان داخلية b متباينتان متقابلتان c | | | | | | | | | |
| ٥ | من خلال الرسم المقابل الزاويتين $\angle 9$ و $\angle 10$ هما متباينتان داخلية a متباينتان خارجية b متباينتان متقابلتان c | | | | | | | | | |
| ٦ | ناتج جمع عددين زوجيين هو عدد فردي a متباينتان داخلية b متباينتان خارجية c غير ذلك d لا زوجي ولا فردي | | | | | | | | | |
| ٧ | من الشكل المقابل إذا كان $3 = 130^\circ$ $m\angle 8 = 8m\angle$ تساوي d 60° c 50° b 130° a | | | | | | | | | |
| ٨ | من الشكل المقابل إذا كان $3 = 130^\circ$ $m\angle 7 = 7m\angle$ تساوي d 80° c 130° b 50° a | | | | | | | | | |
| ٩ | في العبارة الشرطية (إذا كان لمضلع ستة أضلاع، فإنه سداسي) الفرض هو | | | | | | | | | |

| a | b | m الضلع مدبب | c | d | المضلع مثلث | السداسي | m الضلع ست أضلاع |
|----|---|--------------|----------|---|-------------|---------|------------------|
| ١٠ | a | b | ٢٠° | c | ١١٤° | d | ٦٠° |
| ١١ | a | b | الفرض | c | المعكوس | d | العكس |
| ١٢ | a | b | متناقضين | c | متتعامدين | d | متوازيين |
| ١٣ | a | b | موجبة | c | غير معرفة | d | سالبة |
| ١٤ | a | b | ٢٠ | c | ٢ | d | ٦٠ |

يُنتج من تبديل الفرض مع النتيجة في العبارة الشرطية

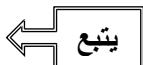
من الشكل المقابل قيمة x تساوي

يكون للمستقيمين غي الرأسين الميل نفسه، إذا وفقط إذا كانوا

من الشكل المقابل قيمة الميل تكون

عدد الطلاب الذين نجحوا في مادة الرياضيات والكيمياء والممثل في شكل فن التالي هو

| | |
|---------|---|
| ١٤ درجة | السؤال الثاني/ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة |
| ١ | إذا قطع قاطع مستقيمين متوازيين فإن كل زاويتين متاظرتين غير متطابقتين |
| ٢ | إذا كانت M نقطة منصف AB فإن $MB \neq AM$ |
| ٣ | إذا علم مستقيم ونقطة لا تقع عليه فإنه يوجد أكثر من مستقيم يمر بتلك النقطة ويوازي المستقيم المعلوم |
| ٤ | إذا المستقيمان في المستوى متساويي البعد عن مستقيم ثالث فإنهم غير متوازيان |
| ٥ | إذا كان الميل خط رأسي فإنه يساوي الصفر |
| ٦ | الميل هو نسبة التغير في الإحداثي x إلى التغير في الإحداثي y بين أي نقطتين |
| ٧ | أي نقطتين يمر بهما مستقيم واحد فقط |
| ٨ | القاطع هو المستقيم الذي يقطع مستقيمان أو أكثر في المستوى |
| ٩ | الزاويتان المتقابلتان بالرأس متطابقتين |
| ١٠ | إذا كانت الزاويتين متجاورتين على مستقيم فإنهم متكاملتين |
| ١١ | المستقيمان المتوازيان هما مستقيمان لا يتقاطعان أبداً ويقعان في المستوى نفسه |
| ١٢ | إذا قطع قاطع مستقيمين متوازيين فإن كل زاويتين متخلفتين متكاملتين |
| ١٣ | إذا كان مستقيم عمودياً على أحد مستقيمين متوازيين في مستوى فإنه يكون عمودياً على المستقيم الآخر |
| ١٤ | المسلمة عبارة تعطي وصفاً لعلاقة أساسية بين المفاهيم الهندسية وتقبل على أنها صحيحة دون برهان |



| | |
|---|---------------------------------|
| ٦ درجات | السؤال الثالث / اجيب عن المطلوب |
| ب / اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الذي ميله ٣ ، ومقطع المحور y له -٢ | أ/ أكمل جدول الصواب التالي |

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

| | |
|---------|--|
| ٦ درجات | السؤال الرابع/ اختار للعمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني |
| ١ | عبارة مركبة ناتجة عن ربط عبارتين أو أكثر باستعمال رابط (و) |
| ٢ | هي العبارات التي لها قيم الصواب نفسه |
| ٣ | هو عبارة تفيد معنى مضاد لمعنى العبارة الأصلية |
| ٤ | دعي خالد إلى حفل عشاء، وقد حضر جميع المدعويين الحفل؛ إذن حضر خالد الحفل هو تبرير |
| ٥ | لاحظ خالد أن جاره يسقي أشجار حديقته كل يوم الجمعة، واليوم هو الجمعة، فاستنتج أن جاره سوف يسقي أشجار حديقته اليوم |
| ٦ | عبارة مركبة ناتجة عن ربط عبارتين أو أكثر باستعمال رابط (أو) |

انتهت الأسئلة „„
بال توفيق والنجاح „„

40

نموذج الإجابة

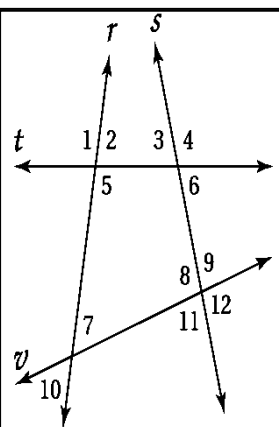
اسم الطالب _____

رقم الجلوس _____

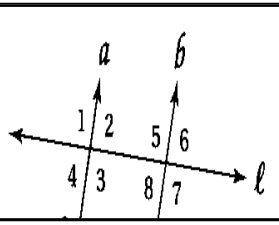
| السؤال | رقمًا | كتابة | الدرجة | |
|---------|-------|---------------------------|--------|---------|
| | | | المصحح | المراجع |
| ١ | ١٤ | أربعة عشر درجة فقط لا غير | | |
| ٢ | ١٤ | أربعة عشر درجة فقط لا غير | | |
| ٣ | ٦ | ست درجات فقط لا غير | | |
| ٤ | ٦ | ست درجات فقط لا غير | | |
| المجموع | ٤٠ | أربعون درجة فقط لا غير | | |

(استعين بالله وتوكل عليه فبسم الله)

| السؤال الأول / اختيار الإجابة الصحيحة من الخيارات التالية | | الحد التالي في المتواالية ... 3,6,9,12,15,..... | | | | ١ |
|---|------|---|----|----|----|---|
| ١٤ | درجة | 30 | d | 23 | c | |
| ١ | ١٨ | a | 32 | b | 3 | |
| ٢ | ٣ | ١٧ | ١٩ | ١٧ | ١٧ | |
| ٣ | ٤ | ١٧ | ١٧ | ١٧ | ١٧ | |
| ٤ | ٥ | ١٧ | ١٧ | ١٧ | ١٧ | |
| ٥ | ٦ | ١٧ | ١٧ | ١٧ | ١٧ | |
| ٦ | ٧ | ١٧ | ١٧ | ١٧ | ١٧ | |
| ٧ | ٨ | ١٧ | ١٧ | ١٧ | ١٧ | |
| ٨ | ٩ | ١٧ | ١٧ | ١٧ | ١٧ | |



- من خلال الرسم المقابل الزاويتين $\angle 11$ و $\angle 7$ هما
متباينتان داخلية **a** متباينتان خارجية **b** متعاكستان **c** متظاهرتان **d**
- من خلال الرسم المقابل الزاويتين $\angle 9$ و $\angle 6$ هما
متباينتان داخلية **a** متباينتان خارجية **b** متعاكستان **c** متظاهرتان **d**
- من خلال الرسم الم مقابل الزاويتين $\angle 4$ و $\angle 2$ هما
متظاهرتان **a** متباينتان خارجية **b** متعاكستان **c** متباينتان داخلية **d**
- من خلال الرسم الم مقابل الزاويتين $\angle 9$ و $\angle 10$ هما
متباينتان داخلية **a** متباينتان خارجية **b** متعاكستان **c** متظاهرتان **d**



- من الشكل المقابل إذا كان $3 = 130^\circ$ فإن $8m\angle$ تساوي **a**
- من الشكل المقابل إذا كان $3 = 130^\circ$ فإن $7m\angle$ تساوي **b**

في العبارة الشرطية (إذا كان لمضلع ستة أضلاع، فإنه سداسي) الفرض هو **c**

| | | | | | | | |
|----|---|---|---|-------|-----------|---|-----------------|
| | a | المضلع محدب | b | أضلاع | المضلع ست | d | المضلع مثلث |
| ١٠ | | من الشكل المقابل قيمة x تساوي | | | | | |
| ١١ | | يَنْتَجُ مِنْ تَبَدِيلِ الْفَرْضِ مَعَ النَّتْيَةِ فِي الْعَبَارَةِ الْشَّرْطِيَّةِ | | | | | العكس |
| ١٢ | | يَكُونُ لِلْمُسْتَقِيمَيْنِ غَيْرِ الرَّأْسَيْنِ الْمِيلُ نَفْسَهُ، إِذَا وَفَقْطَ إِذَا كَانَا | | | | | المعاكوس |
| ١٣ | | مِنَ الشَّكْلِ الْمُقَابِلِ قِيمَةُ الْمِيلِ تَكُونُ | | | | | الايجابي |
| ١٤ | | عَدْدُ الطَّلَابِ الَّذِينَ نَجَحُوا فِي مَادَةِ الْرِّياضِيَّاتِ وَالْكِيَمِيَّاتِ وَالْمُمَثَّلِ فِي شَكْلِ فَنِ التَّالِيِّ هُوَ | | | | | |
| | | | | | | | متوازيين |
| | | | | | | | d |
| | | | | | | | c |
| | | | | | | | b |
| | | | | | | | a |

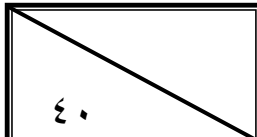
| | |
|--------|--|
| ٤ درجة | السؤال الثاني/ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة |
| ١ | إذا قطع قاطع مستقيمين متوازيين فإن كل زاويتين متاظرتين غير متطابقتين |
| ٢ | إذا كانت M نقطة منصف \overline{AB} فإن $\overline{MB} \neq \overline{AM}$ |
| ٣ | إذا عُلم مستقيم ونقطة لا تقع عليه فإنه يوجد أكثر من مستقيم يمر بتلك النقطة ويوازي المستقيم المعلوم |
| ٤ | إذا المستقيمان في المستوى متساويي البعد عن مستقيم ثالث فإنهما غير متوازيان |
| ٥ | إذا كان الميل خط رأسى فإنه يساوى الصفر |
| ٦ | الميل هو نسبة التغير في الإحداثي x إلى التغير في الإحداثي y بين أي نقطتين |
| ٧ | أي نقطتين يمر بهما مستقيم واحد فقط |
| ٨ | القاطع هو المستقيم الذي يقطع مستقيمان أو أكثر في المستوى |
| ٩ | الزاويتان المتقابلتان بالرأس متطابقتين |
| ١٠ | إذا كانت الزاويتين متجاورتين على مستقيم فإنها متكاملتين |
| ١١ | المستقيمان المتوازيان هما مستقيمان لا يتقاطعان أبداً ويقعان في المستوى نفسه |
| ١٢ | إذا قطع قاطع مستقيمين متوازيين فإن كل زاويتين متحالفتين متكاملتين |
| ١٣ | إذا كان مستقيم عمودياً على أحد مستقيمين متوازيين في مستوى فإنه يكون عمودياً على المستقيم الآخر |
| ١٤ | المسلمة عبارة تعطي وصفاً لعلاقة أساسية بين المفاهيم الهندسية وتقبل على أنها صحيحة دون برهان |



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----------|-------------------|----------|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ٦ درجات | السؤال الثالث / اجيب عن المطلوب | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ب / اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الذي ميله ٣ ، ومقطع المحور y له -٢ | أ/ أكمل جدول الصواب التالي | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $y = mx + b$ $y = 3x - 2$ | <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">p</td> <td style="text-align: center;">q</td> <td style="text-align: center;">$\sim p$</td> <td style="text-align: center;">$(\sim p \vee q)$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">T</td> <td style="text-align: center;">T</td> <td style="text-align: center;">F</td> <td style="text-align: center;">T</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">T</td> <td style="text-align: center;">F</td> <td style="text-align: center;">F</td> <td style="text-align: center;">F</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">F</td> <td style="text-align: center;">T</td> <td style="text-align: center;">T</td> <td style="text-align: center;">T</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">F</td> <td style="text-align: center;">F</td> <td style="text-align: center;">T</td> <td style="text-align: center;">T</td> </tr> </table> | p | q | $\sim p$ | $(\sim p \vee q)$ | T | T | F | T | T | F | F | F | F | T | T | T | F | F | T | T |
| p | q | $\sim p$ | $(\sim p \vee q)$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T | T | F | T | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T | F | F | F | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | T | T | T | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | F | T | T | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|----------------------|--|
| ٦ درجات | السؤال الرابع/ اختار للعمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني |
| ١ تبرير استنتاجي | ٤ عبارة مركبة ناتجة عن ربط عبارتين أو أكثر باستعمال رابط (و) |
| ٢ عبارة الفصل | ٥ هي العبارات التي لها قيم الصواب نفسه |
| ٣ تبرير استقرائي | ٦ هو عبارة تفيد معنى مضاد لمعنى العبارة الأصلية |
| ٤ عبارة الوصل | ١ دعُي خالد إلى حفل عشاء، وقد حضر جميع المدعويين الحفل؛ إذن حضر خالد الحفل هو تبرير |
| ٥ العبارات المتكافئة | ٣ لاحظ خالد أن جاره يسقي أشجار حديقته كل يوم جمعة، واليوم هو الجمعة، فاستنتج أن جاره سوف يسقي أشجار حديقته اليوم |
| ٦ نفي العبارة | ٢ عبارة مركبة ناتجة عن ربط عبارتين أو أكثر باستعمال رابط (أو) |

انتهت الأسئلة
بتوفيق والنجاح



| | |
|-------------|--|
| اسم الطالبة | |
| رقم الجلوس | |

| اسم المدققة وتوقيعها | اسم المراجعة وتوقيعها | اسم المصححة وتوقيعها | الدرجة | | السؤال |
|-------------------------|--------------------------|-------------------------|--------|-------|---------|
| | | | كتابة | رقمًا | |
| | | | | | س ١ |
| | | | | | س ٢ |
| | | | | | س ٣ |
| | | | | | س ٤ |
| | | | | | المجموع |

(ابنني الحبيبة استعيني بالله وتوكلي عليه فبسم الله)

السؤال الأول / اختياري الإجابة الصحيحة من الخيارات التالية

الحد التالي في المتوازية 3,6,9,12,15,.....

| | | | | | | | | |
|---|----|---|----|---|----|---|----|---|
| ١ | 30 | d | 23 | c | 32 | b | 18 | a |
| ٢ | | | | | | | | |
| ٣ | | | | | | | | |
| ٤ | | | | | | | | |
| ٥ | | | | | | | | |
| ٦ | | | | | | | | |
| ٧ | | | | | | | | |
| ٨ | | | | | | | | |
| ٩ | | | | | | | | |

من خلال الرسم المقابل الزاويتين $\angle 11$ و $\angle 7$ هما

متباينتان داخليا **a** متبادلتان خارجيا **b** متاظرتان **c** متحالفتان

من خلال الرسم المقابل الزاويتين $\angle 9$ و $\angle 6$ هما

متافقان **a** متباينتان خارجيا **b** متاظرتان داخليا **c** متبادلتان داخليا

من خلال الرسم الم مقابل الزاويتين $\angle 4$ و $\angle 2$ هما

متاظرتان **a** متبادلتان خارجيا **b** متاظرتان داخليا **c** متبادلتان داخليا

من خلال الرسم الم مقابل الزاويتين $\angle 9$ و $\angle 10$ هما

متباينتان **a** متبادلتان داخليا **b** متاظرتان داخليا **c** متبادلتان خارجيا

ناتج جمع عددين زوجيين هو عدد

فردي **a** زوجي **b** لا زوجي ولا فردي **c** غير ذلك **d**

من الشكل المقابل إذا كان $\angle m_3 = 130^\circ$ فإن $\angle m_8$ تساوي

80° **d** 60° **c** 50° **b** 130° **a**

من الشكل المقابل إذا كان $\angle m_3 = 130^\circ$ فإن $\angle m_7$ تساوي

60° **d** 80° **c** 130° **b** 50° **a**

في العبارة الشرطية (إذا كان لمضلع ستة أضلاع، فإنه سداسي) الفرض هو

| | | | | | | | | |
|----|---|--|----|-------|-----------|------|---|-------------------------------------|
| | a | المضلع مدب | b | أضلاع | المضلع ست | c | d | المسقط مثلث |
| ١٠ | | من الشكل المقابل قيمة x تساوي | ٢٠ | ١١٤° | ٦٠° | ١٠٤° | d | ($x - 10$)° |
| ١١ | | يُنجم من تبديل الفرض مع النتيجة في العبارة الشرطية | | a | b | c | d | العكس المعاكس الايجابي |
| ١٢ | | يكون لل المستقيمين غي الرأسين الميل نفسه، إذا و فقط إذا كانا | | a | b | c | d | متوازيين متتقاطعين متعامدين مخالفين |
| ١٣ | | من الشكل المقابل قيمة الميل تكون | | a | b | c | d | موجبة سالبة غير معرفة صفر |
| ١٤ | | عدد الطالبات اللاتي نجحن في مادة الرياضيات والكيمياء والممثل في شكل فن التالي هـ | | ٤٦ | ٦٠ | ٢ | b | ٢٠ |

| | |
|--------|---|
| ٤ درجة | السؤال الثاني/ ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة |
| ١ | إذا قطع قاطع مستقيمين متوازيين فإن كل زاويتين متناظرتين غير متطابقتين |
| ٢ | إذا كانت M نقطة منصف \overline{AB} فإن $\overline{AM} \neq \overline{MB}$ |
| ٣ | إذا علم مستقيم ونقطة لا تقع عليه فإنه يوجد أكثر من مستقيم يمر بتلك النقطة ويواري المستقيم المعلوم |
| ٤ | إذا المستقيمان في المستوى متساويان بعد عن مستقيم ثالث فإنهمما غير متوازيان |
| ٥ | إذا كان الميل خط رأسى فإنه يساوى الصفر |
| ٦ | الميل هو نسبة التغير في الإحداثي y إلى التغير في الإحداثي x بين أي نقطتين |
| ٧ | أي نقطتين يمر بهما مستقيم واحد فقط |
| ٨ | القاطع هو المستقيم الذي يقطع مستقيمان أو أكثر في المستوى |
| ٩ | الزاويتان المتقابلتان بالرأس متطابقتين |
| ١٠ | إذا كانت الزاويتين متجاورتين على مستقيم فإنهمما متكاملتين |
| ١١ | المستقيمان المتوازيان هما مستقيمان لا يتقاطعان أبداً ويقعان في المستوى نفسه |
| ١٢ | إذا قطع قاطع مستقيمين متوازيين فإن كل زاويتين متحالفتين متكاملتين |
| ١٣ | إذا كان مستقيم عمودياً على أحد مستقيمين متوازيين في مستوى فإنه يكون عمودياً على المستقيم الآخر |
| ١٤ | المسلمة عبارة تعطي وصفاً لعلاقة أساسية بين المفاهيم الهندسية وتقبل على أنها صحيحة دون برهان |

يَتَّبِع

٦ درجات

السؤال الثالث / اجيبي عن المطلوب

ب / اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الذي ميله 3، ومقطع المحور y له -2

أ/ أكمل جدول الصواب التالي

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

٦ درجات

السؤال الرابع/ اختاري للعمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني

| | |
|-------------------------|--|
| ١ تبرير استنتاجي | عبارة مركبة ناتجة عن ربط عبارتين أو أكثر باستعمال رابط (و) |
| ٢ عبارة الفصل | هي العبارات التي لها قيم الصواب نفسه |
| ٣ تبرير استقرائي | هو عبارة تفيد معنى مضاد لمعنى العبارة الأصلية |
| ٤ عبارة الوصل | دعي خالد إلى حفل عشاء، وقد حضر جميع المدعويين الحفل؛ إذن حضر خالد الحفل هو تبرير |
| ٥ العبارات المتكافئة | لاحظ خالد أن جاره يسقي أشجار حديقته كل يوم الجمعة، واليوم هو الجمعة، فاستنتج أن جاره سوف يسقي أشجار حديقته اليوم |
| ٦ نفي العبارة | عبارة مركبة ناتجة عن ربط عبارتين أو أكثر باستعمال رابط (أو) |

انتهت الأسئلة

تمنياتي القلبية لكن بال توفيق والنجاح
معلمتكن /



اختبار الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٣ هـ

المادة: رياضيات
الصف: أول ثانوي
الشعبة: الأولى
اليوم: الأحد
التاريخ: ٩-٤-١٤٤٣ هـ
الفترة: الأولى
الزمن: ثلاثة ساعات

٤٠

٤٠

نموذج الإجابة

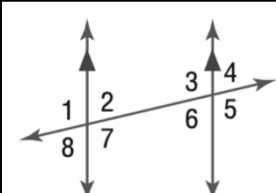
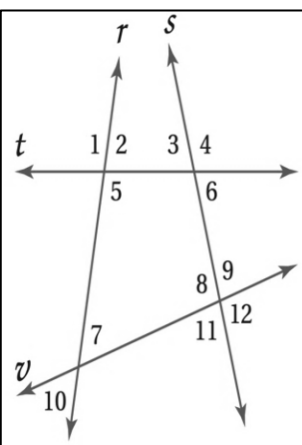
اسم الطالبة _____

رقم الجلوس _____

| السؤال | رقمًا | كتابة | الدرجة | | |
|--------|-------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | | اسم المصححة وتوقيعها | اسم المراجعة وتوقيعها | اسم المدققة وتوقيعها |
| ١ | ١٤ | أربعة عشر درجة فقط لا غير | | | |
| ٢ | ١٤ | أربعة عشر درجة فقط لا غير | | | |
| ٣ | ٦ | ست درجات فقط لا غير | | | |
| ٤ | ٦ | ست درجات فقط لا غير | | | |
| | ٤٠ | أربعون درجة فقط لا غير | | | |
| | | المجموع | | | |

(ابنتي الحبيبة استعيني بالله وتوكلي عليه فبسم الله)

| السؤال الأول / اختاري الإجابة الصحيحة من الخيارات التالية | | | | | |
|---|-----|---|---|---|---|
| الحد التالي في المتواالية 3,6,9,12,15,..... | | | | | |
| ١ | 18 | a | b | c | d |
| ٢ | ١٨ | a | b | c | d |
| ٣ | ٦ | a | b | c | d |
| ٤ | ٦ | a | b | c | d |
| ٥ | ٩ | a | b | c | d |
| ٦ | ١٢ | a | b | c | d |
| ٧ | ١٢ | a | b | c | d |
| ٨ | ١٣٠ | a | b | c | d |
| ٩ | ٦٣٠ | a | b | c | d |



| | | | | | | | |
|---------|----|--|---|-------------------|-------|---|---------------------------|
| | a | المضلع محدب | b | للمضلع ست أضلاع c | سداسي | d | المضلع مثلث |
| | ١٠ | من الشكل المقابل قيمة x تساوي | | | | | |
| | ١١ | يُنْتَجُ مِنْ تَبْدِيلِ الْفَرْضِ مَعَ النَّتْيَاجِ فِي الْعَبَارَةِ الشَّرْطِيَّةِ | | | | | ١٠٤° d ٦٠° c ١١٤° b ٢٠° a |
| | ١٢ | يكون للمستقيمين غير الرأسين الميل نفسه، إذا و فقط إذا كانا متوازيين | | | | | |
| | ١٣ | من الشكل المقابل قيمة الميل تكون | | | | | |
| | ١٤ | عدد الطالبات اللاتي نجحن في مادة الرياضيات والكيمياء والممثل في شكل فن التالي هو | | | | | |
| ١٤ درجة | | السؤال الثاني/ اختياري علامة (✓) للعبارة الصحيحة وعلامة (✗) للعبارة الخاطئة | | | | | |
| خطأ | صح | إذا قطع قاطع مستقيمين متوازيين فإن كل زاويتين متقاطعتين غير متطابقتين | | | | | ١ |
| خطأ | صح | إذا كانت M نقطة منصف \overline{AB} فإن $\overline{AM} \neq \overline{MB}$ | | | | | ٢ |
| خطأ | صح | إذا عُلم مستقيم ونقطة لا تقع عليه فإنه يوجد أكثر من مستقيم يمر بتلك النقطة ويوازي المستقيم | | | | | ٣ |
| خطأ | صح | إذا كان المستقيمان في المستوى متساويون بعد عن مستقيم ثالث فإنهما غير متوازيان | | | | | ٤ |
| خطأ | صح | إذا كان الميل خط رأسي فإنه يساوي الصفر | | | | | ٥ |
| خطأ | صح | الميل هو نسبة التغير في الإحداثي x إلى التغير في الإحداثي y بين أي نقطتين | | | | | ٦ |
| خطأ | صح | أي نقطتين يمر بهما مستقيم واحد فقط | | | | | ٧ |
| خطأ | صح | القاطع هو المستقيم الذي يقطع مستقيمان أو أكثر في المستوى | | | | | ٨ |
| خطأ | صح | الزاويتان المتقابلتان بالرأس متطابقتين | | | | | ٩ |
| خطأ | صح | إذا كانت الزاويتين متجاورتين على مستقيم فإنهما متكاملتين | | | | | ١٠ |
| خطأ | صح | المستقيمان المتوازيان هما مستقيمان لا يتقاطعان أبداً ويقعان في المستوى نفسه | | | | | ١١ |
| خطأ | صح | إذا قطع قاطع مستقيمين متوازيين فإن كل زاويتين متحالفتين متكاملتين | | | | | ١٢ |
| خطأ | صح | إذا كان مستقيم عمودي على أحد مستقيمين متوازيين في مستوى فإنه يكون عمودياً على المستقيم الآخر | | | | | ١٣ |
| خطأ | صح | المسلمة عبارة تعطي وصفاً لعلاقة أساسية بين المفاهيم الهندسية وتقبل على أنها صحيحة دون برهان | | | | | ١٤ |

يتبع

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------|-------------------|----------|-------------------|---|---|----------|----------|---|---|----------|----------|---|---|----------|----------|---|---|----------|----------|
| ٦ درجات | السؤال الثالث / اجيبني عن المطلوب | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ب / اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الذي ميله ٣ ، ومقطع المحور y له -٢ | أ/ أكمل جدول الصواب التالي | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $y = mx + b$ $y = 3x - 2$ | <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">p</td> <td style="text-align: center;">q</td> <td style="text-align: center;">$\sim p$</td> <td style="text-align: center;">$(\sim p \vee q)$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">T</td> <td style="text-align: center;">T</td> <td style="text-align: center;">F</td> <td style="text-align: center;">T</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">T</td> <td style="text-align: center;">F</td> <td style="text-align: center;">F</td> <td style="text-align: center;">F</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">F</td> <td style="text-align: center;">T</td> <td style="text-align: center;">T</td> <td style="text-align: center;">T</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">F</td> <td style="text-align: center;">F</td> <td style="text-align: center;">F</td> <td style="text-align: center;">T</td> </tr> </table> | p | q | $\sim p$ | $(\sim p \vee q)$ | T | T | F | T | T | F | F | F | F | T | T | T | F | F | F | T |
| p | q | $\sim p$ | $(\sim p \vee q)$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T | T | F | T | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T | F | F | F | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | T | T | T | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | F | F | T | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|---------|--|--|---|
| ٦ درجات | السؤال الرابع / اختاري للعمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني | | |
| ١ | تبير استنتاجي | عبارة مركبة ناتجة عن ربط عبارتين أو أكثر باستعمال رابط (و) | ٤ |
| ٢ | عبارة الفصل | هي العبارات التي لها قيم الصواب نفسه | ٥ |
| ٣ | تبير استقرائي | هو عبارة تفيد معنى مضاد معنى العبارة الأصلية | ٦ |
| ٤ | عبارة الوصل | دعي خالد إلى حفل عشاء، وقد حضر جميع المدعويين الحفل؛ إذن حضر خالد الحفل هو تبير | ١ |
| ٥ | العبارات المتكافئة | لاحظ خالد أن جاره يسقي أشجار حديقته كل يوم الجمعة، واليوم هو الجمعة، فاستنتج أن جاره سوف يسقي أشجار حديقته اليوم | ٣ |
| ٦ | نفي العبارة | عبارة مركبة ناتجة عن ربط عبارتين أو أكثر باستعمال رابط (أو) | ٢ |

انتهت الأسئلة
تمنياتي القلبية لكن بال توفيق والنجاح
معلمتكن /

| | | | | |
|---------------|--|---|--|---|
| الدرجة رقم | | المادة: رياضيات ١ الصف: الاول الفترة: ١ الزمن: ٢,٥ |  وزارة التعليم Ministry of Education | المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة مكتب التعليم مدرسة |
|---------------|--|---|--|---|

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) العام الدراسي ١٤٤٥ هـ

نموذج ١

اسم الطالب /

رقم الجلوس /

الدرجة
ت

١ س

٣ س

٢ س

٤ س

التوقيع:

المراجع:

التوقيع:

المصحح:

السؤال الأول:

(A) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي.

١٥

١٠

| | |
|--|------|
| إذا كانت العبارة p صواب والعبارة q خطأ فإن العبارة $p \wedge q$ تكون صواب | (1) |
| إذا كانت العبارة p صواب فإن العبارة $\sim p$ تكون خاطئة | (2) |
| الزاوיתان المتناظرتان يكون مجموع قياسهما 180° | (3) |
| ميل المستقيم الذي يحتوي النقاطين $(3, 7), (2, 5)$ يساوي $\frac{1}{2}$ | (4) |
| ميل المستقيم الأفقي الموازي لمحور x يساوي دائمًا صفر | (5) |
| البرهان الاستنتاجي هو تبرير تستعمل فيه أمثلة محددة للوصول إلى نتيجة | (6) |
| في العبارة الشرطية تسمى الجملة التي تلي كلمة (إذا) النتيجة | (7) |
| ميل المستقيم العمودي على المستقيم الذي معادلته $= y = 1\frac{2}{7}x + b$ يساوي $\frac{7}{2}$ | (8) |
| النظرية هي عبارة تُقبل على أنها صحيحة بدون برهان | (9) |
| المستقيمان المتعمدان يكون حاصل ضرب ميليهما يساوي صفر | (10) |

٥

(B) انقل الرقم المناسب من العمود (A) بما يناسبه من العمود (B) فيما يلي:

| العمود (B) | العمود (A) | الرقم |
|---------------|---|-------|
| ١٨٠ | ناتج جمع عددين فردية | (1) |
| $Y = m X + b$ | العبارة التي تُقبل على أنها صحيحة بدون برهان تسمى | (2) |
| مسلمة | متتاليتان | (3) |
| ٩٠ | متكمالتان | (4) |
| عدد زوجي | الميل والمقطع | (5) |

يتبع ←

السؤال الثاني:

10

(A) أختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

(1) بناء على العبارة التالية : (ناتج ضرب عددين فرد़يين) فإن التخمين الصحيح هو:

- | | | | |
|--------------------|-------------|--------------|--------------|
| (d) لا شيء مما ذكر | (c) عدد كلي | (b) عدد زوجي | (a) عدد فردي |
|--------------------|-------------|--------------|--------------|

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

- | | | | | | | | |
|---------|-----|---------|-----|---------|-----|----------|-----|
| $N = 4$ | (d) | $N = 3$ | (c) | $N = 2$ | (b) | $N = -1$ | (a) |
|---------|-----|---------|-----|---------|-----|----------|-----|

(3) إذا كانت العبارتان الشرطيتان $p \rightarrow q$, $q \rightarrow r$ صحيحتين فإنه تبعاً لقانون القياس المنطقي أي العبارات الآتية

- | | | | |
|--------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| (d) لا شيء مما ذكر | (c) $q \rightarrow p$ | (b) $r \rightarrow p$ | (a) $p \rightarrow r$ |
|--------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|

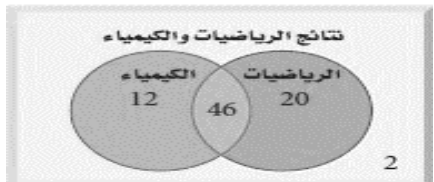
(4) إذا تقاطع مستويان فإنهما يتقاطعان في أي مما يلي ؟

- | | | | |
|------------|-----------------|----------------|----------------|
| (d) نقطتان | (c) مستقيم واحد | (b) نقطة واحدة | (a) مستوى واحد |
|------------|-----------------|----------------|----------------|

(5) الحد التالي في المتتابعة التالية: 20 , 16 , 11 , 5 , -2 , -10 ,

- | | | | | | | | |
|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|
| -19 | (d) | 19 | (c) | -20 | (b) | 20 | (a) |
|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|

(6) يمثل شكل في المجاور عدد طلاب الصف الأول الثانوي



- | | | | | | | | |
|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|
| 12 | (d) | 20 | (c) | 46 | (b) | 78 | (a) |
|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|

(7) في العبارة الشرطية التالية: (إذا كان لمضلع ستة أضلاع ، فإنه سداسي) . فإن الفرض هو:

- | | | | |
|----------------------|-------------------|------------------|-------------|
| (d) للمضلع ستة اضلاع | (c) المضلع محدباً | (b) المضلع سداسي | (a) اذا كان |
|----------------------|-------------------|------------------|-------------|

(8) معادلة المستقيم الذي ميله 5- والمقطع الصادي 3 هي:

- | | | | | | | | |
|---------------|-----|--------------|-----|--------------|-----|--------------|-----|
| $Y = -5x + 3$ | (d) | $Y = 5x - 3$ | (c) | $Y = 3x + 5$ | (b) | $Y = 3x - 5$ | (a) |
|---------------|-----|--------------|-----|--------------|-----|--------------|-----|

(9) الخاصية $a=a$ تسمى خاصية

- | | | | |
|--------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|
| (d) لا شيء مما ذكر | (c) الانعكاس للمساواة | (b) التعدي للمساواة | (a) التماثل للمساواة |
|--------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|

(10) إذا كان $2x - 8 = 10$ فإن قيمة x تساوي

- | | | | | | | | |
|----|-----|---|-----|----|-----|---|-----|
| 10 | (d) | 8 | (c) | 18 | (b) | 9 | (a) |
|----|-----|---|-----|----|-----|---|-----|

يتبع ←

السؤال الثالث:

1.5

(2)

7.5

(A) في العبارة التالية اوجد الفرض - النتيجة - المعاكس الإيجابي :
 إذا كانت $x+1=2$ فإن $x=1$ ؟

الفرض :

النتيجة :

المعاكس الإيجابي :

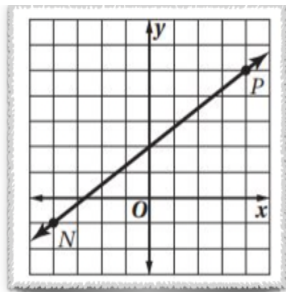
1.5

(B) إذا كانت $\angle 3, \angle 4$ متقابلان بالرأس وكانت $m\angle 3 = 6x + 2$, $m\angle 4 = 8x - 14$ فأوجد x ؟

1.5

(C) أوجد معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة (1,7) والعمودي على المستقيم $y = -x + 1$ بصيغة الميل والمقطع ؟

1.5



(D)

أوجد ميل المستقيم :

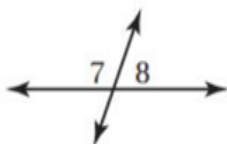


1.5

(E) أوجد قياس كل من الزوايا المرقمة مع ذكر النظرية التي تبرر حلك ..

$$m\angle 7 = (4x + 11)^\circ$$

$$m\angle 8 = (3x + 1)^\circ$$



يتبع ←

1.5

السؤال الرابع:

7.5

- ١ اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم المعطى ميله ومقطع الحور y .
 $m = -3, b = 2$ (١) (A)

3

(B) أكمل الجدول التالي:

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

3

(C) أكمل البرهان الآتي:

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

$$y = 7$$

البرهان:

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

انتهت الأسئلة
،،، بال توفيق والنجاح ،،،

| | | |
|----------|-----------------|--|
| المادة: | | |
| المستوى: | | |
| الصف: | | |
| الزمن: | | |
| ١٤٤٥ هـ | السنة الدراسية: | |

بسم الله الرحمن الرحيم



وزارة التعليم



الملتقى معلمو ومعلمات الباطنة

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
ادارة التعليم بمحافظة
مدرسة

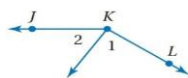
| | رقم الجلوس | | اسم الطالبة | |
|---------|---------------|---------------|--------------|------------|
| المجموع | السؤال الثالث | السؤال الثاني | السؤال الأول | رقم السؤال |
| | | | | الدرجة |

أجب بي مستعينة بالله على الأسئلة التالية

السؤال الأول: ظللي الإجابة الصحيحة في ورقة الإجابة:

| | | | | | | | | |
|-----|--|---------------------|-----------|------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|--------|---------------------------------------|
| 1. | من الحد التالي في المتتابعة: , 1, 4, 9, 16 ,..... | D | 25 | C | 22 | B | 20 | A |
| 2. | أي الأشكال التالية يعتبر مثلاً مضاداً للتخمين التالي (الشكل الهندسي يتكون من أربعة أضلاع) | شبه المنحرف | D | متوازي الأضلاع | C | المثلث | B | المرربع |
| 3. | في العبارة (اذا كان $7 = 3 - x$ فان $x = 10$) يكون الفرض | $x=10$ | فإن $x=7$ | D | اذا كان $7 = 3 - x$ | C | $x=10$ | A |
| 4. | العبارة المركبة التي تحوي (و) تسمى عبارة : | بسطيه | D | الشرط | C | الوصل | B | الفصل |
| 5. | دُعي خالد إلى حفل عشاء ، وقد حضر جميع المدعوين الحفل ، إذن فقد حضر خالد" نتيجة العبارة السابقة قائمة على | قانون الفصل المنطقي | D | قانون القياس المنطقي | C | التبير الاستقرائي | B | A |
| | أي العبارات الآتية تنتهي منطقياً عن العبارتين الآتيتين | | | | | إذا أمطرت اليوم فسوف تؤجل المباراة . | | |
| 6. | إذا اعذر أحد الفريقين فسوف تؤجل المباراة | قيمة صافية | D | إذا لم تمطر فلن يعتذر أحد الفريقين | C | إذا تمطر فلن يعتذر أحد الفريقين | B | إذا اعذر أحد الفريقين فسوف تمطر اليوم |
| 7. | العبارة التي تقبل على أنها صحيحة دون برهان هي | المسلمة | D | البرهان | C | النتيجة | B | النظرية |
| 8. | إذا تقاطع مستقيمان فإنهاما يتقاطعان في: | مستقيم | D | ثلاث نقاط | C | نقطتين | B | نقطة |
| 9. | العبارة (يحتوي المستوى على ثلات نقاط على الأقل ليست على المستقيم نفسه): | تحديد صواب العبارة | D | صحيحة دائمًا | C | ليست صحيحة أبداً | B | صحيحة أحياناً |
| | إذا كان $m \angle 4 = 70$ فأوجد $m \angle 3 = ?$ | | | | | | | .10 |
| 10. | | | | | | | | |
| 180 | D | 110 | C | 70 | B | 35 | | A |

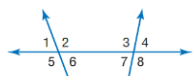
إذا كان $m\angle 1 = 50, m\angle JKL = 150$ فلوجد $m\angle 2 = 50$



.11

| | | | | | | | |
|-----|---|-----|---|-----|---|----|---|
| 200 | D | 150 | C | 100 | B | 50 | A |
|-----|---|-----|---|-----|---|----|---|

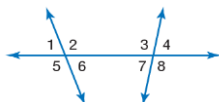
في الشكل المجاور الزاويتين المترافقين هما:



.12

| | | | | | | | |
|--------|---|--------|---|--------|---|--------|---|
| ٥٦ و ٣ | D | ٥٢ و ٣ | C | ٥٤ و ٢ | B | ٥٥ و ٤ | A |
|--------|---|--------|---|--------|---|--------|---|

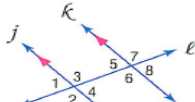
في الشكل المجاور $\angle 6 \cong \angle 3$



.13

| | | | | | | | |
|----------|---|----------|---|-----------------|---|------------------|---|
| مترافقان | D | متناهيان | C | متناهيان خارجيا | B | متناهيان داخلياً | A |
|----------|---|----------|---|-----------------|---|------------------|---|

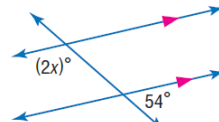
على الرسم التالي إذا كان $m\angle 3 = 110^\circ$ فإن $m\angle 5$ يساوي



.14

| | | | | | | | |
|-----|---|-----|---|----|---|----|---|
| 110 | D | 100 | C | 80 | B | 70 | A |
|-----|---|-----|---|----|---|----|---|

في الشكل المجاور قيمة x تساوي



.15

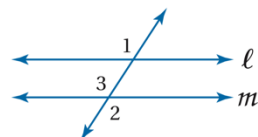
| | | | | | | | |
|-----|---|-----|---|----|---|----|---|
| 110 | D | 108 | C | 54 | B | 40 | A |
|-----|---|-----|---|----|---|----|---|

16. عدد المستقيمات التي يمكن رسمها من نقطة خارج مستقيم وموازية له :

| | | | | | | | |
|-------------|---|---|---|---|---|---|---|
| عد لا نهائي | D | 3 | C | 2 | B | 1 | A |
|-------------|---|---|---|---|---|---|---|

من الشكل المجاور

إذا كان $m\angle 1 = 110^\circ$ فما قيمة $2 \angle$ التي يجعل المستقيمين L, m متوازيين



.17

| | | | | | | | |
|-----|---|----|---|----|---|----|---|
| 110 | D | 90 | C | 70 | B | 50 | A |
|-----|---|----|---|----|---|----|---|

18. ميل المستقيم المار بال نقطتين $(A(5,5), B(7,9))$ هو

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|----|---|
| 2 | D | 1 | C | 0 | B | -1 | A |
|---|---|---|---|---|---|----|---|

19. المستقيمان المتتساوين البعدين عن مستقيم ثالث يكونان

| | | | | | | | |
|----------|---|----------|---|----------|---|-----------|---|
| متوازيان | D | متجاوران | C | متعامدان | B | أكبر منها | A |
|----------|---|----------|---|----------|---|-----------|---|

20. اذا قطع قاطع مستقيمان متوازيان فإن كل زاويتان متناهيان مترافقان

| | | | | | | | |
|-----------|---|----------|---|-----------|---|-----------|---|
| متكمالتان | D | متناهيان | C | متطابقتان | B | متكمالتان | A |
|-----------|---|----------|---|-----------|---|-----------|---|

21. اذا كان المستقيم أفقيا فإن ميله يساوي

| | | | | | | | |
|-----------|---|------|---|------|---|---|---|
| غير معروف | D | سالب | C | موجب | B | 0 | A |
|-----------|---|------|---|------|---|---|---|

22. الخاصية $a = a$ تسمى خاصية :

| | | | | | | | |
|---------|---|----------|---|----------|---|--------|---|
| التوزيع | D | الانعكاس | C | المتماثل | B | التعدي | A |
|---------|---|----------|---|----------|---|--------|---|

23. المستقيم الذي ميله 6 ، ومقطع المحور y له 5 - معادله هي :

| | | | | | | | |
|--------------|---|--------------|---|---------------|---|--------------|---|
| $y = 5x - 6$ | D | $y = 5x + 6$ | C | $y = -6x - 5$ | B | $y = 6x - 5$ | A |
|--------------|---|--------------|---|---------------|---|--------------|---|

24. الزاويتان المتقابلتان بالرأس مترافقان

| | | | | | | | |
|-----------|---|-----------|---|----------|---|-----------|---|
| متطابقتان | D | متكمالتان | C | متناهيان | B | متطابقتان | A |
|-----------|---|-----------|---|----------|---|-----------|---|

25. الزوينتان المتكاملتان مجموع قياسهما

| | | | | | | | |
|-----|---|-----|---|----|---|----|---|
| 360 | D | 180 | C | 90 | B | 45 | A |
|-----|---|-----|---|----|---|----|---|

26. البعد بين المستقيمين المتوازبين $y = 7$, $y = 4$ 26

| | | | | | | | |
|----|---|----|---|---|---|-----|---|
| 13 | D | 19 | C | 3 | B | -19 | A |
|----|---|----|---|---|---|-----|---|

27. انظر الى النمط الآتي : 27

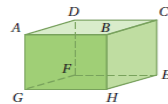


28. في العبارة (اذا كانت $x = 4$ فإن $x = 4$) الخاصية التي استعملناها هي

| | | | | | | | |
|--------|---|---------|---|----------|---|---------|---|
| التعدي | D | التماثل | C | الانعكاس | B | التوزيع | A |
|--------|---|---------|---|----------|---|---------|---|

في الشكل المجاور , المستقيم المخالف لـ AD هو:

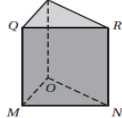
.29



| | | | | | | | |
|----|---|----|---|----|---|----|---|
| EH | D | GH | C | GF | B | AB | A |
|----|---|----|---|----|---|----|---|

في الشكل المجاور , المستوى الموازي لل المستوى QSR هو:

.30



| | | | | | | | |
|---------|---|------------|---|------------|---|------------|---|
| المستوى | D | ال المستوى | C | ال المستوى | B | ال المستوى | A |
|---------|---|------------|---|------------|---|------------|---|

السؤال الثاني : ضع كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

| خطأ | صح | السؤال |
|-----|----|--|
| خ | ص | 1. ناتج جمع عددين زوجيين عدد فردي |
| خ | ص | 2. عبارة الوصل هي عبارة مرکبة ناتجة عن ربط عبارتين او اكثر باستعمال (او) . |
| خ | ص | 3. أي نقطتين يمر بهما مستقيم واحد فقط |
| خ | ص | 4. اذا تقاطع مستوىان فإنهما يتقاطعان في نقطة |
| خ | ص | 5. التبرير الاستنتاجي يستعمل حقائق و قواعد و تعاريف و خصائص للوصول إلى نتائج منطقية من عبارات معطاه. |
| خ | ص | 6. المستقيمان المتوازيان لا يتقاطعان , ويقعان في نفس المستوى |
| خ | ص | 7. إذا تعادمت مستقيمان فإن ميلاهما متساوي |
| خ | ص | 8. المستقيم الذي معادلته $5y = 3x + 5$ مقطع محور y له يساوي 5 |
| خ | ص | 9. يمكن رسم مستقيم وحيد عمودي على مستقيم معلوم من نقطة لا تقع عليه |
| خ | ص | 10. اذا كان التمثيل البياني للمستقيم بشكل خط رأسى فإن ميل المستقيم يكون صفر |

انتهت الأسئلة

وفتفك الله وسدد على درب الخير خطاك

معلمتك: