

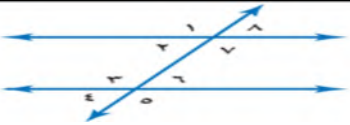
| | | | |
|----------------------|-----------------|---|---|
| رياضيات | المادة: | <p>بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ</p>  <p>رؤية 2030 وزارة التعليم</p> | <p>المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم جدة</p> |
| الفصل الدراسي الثاني | الفصل: | | |
| ثاني متوسط | الصف: | | |
| ساعتان ونصف | الزمن: | | |
| ١٤٤٥ هـ | السنة الدراسية: | | |

| | |
|------------|------------|
| اسم الطالب | رقم الجلوس |
|------------|------------|

أجيب مستعين بالله على الأسئلة التالية

(اللهم لا سهل إلا ما جعلته سهلاً، وأنت تجعل الحزن إذا شئت سهلاً)

السؤال الأول: ظلل الإجابة الصحيحة في ورقة الإجابة:

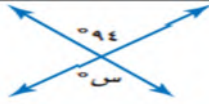
| | | | | | |
|---|----------------|---|----------------|---|----------------|
| ١. ما النسبة المئوية للعدد ٤٢٠ من ٦٠٠؟ | | | | | |
| أ | ٦٠% | ب | ٧٠% | ج | ٨٠% |
| د | ٧٥% | | | | |
| ٢. ما العدد الذي ٣٤% منه تساوي ٦٨٠؟ | | | | | |
| أ | ١٥٠٠ | ب | ٢٠٠٠ | ج | ٢٥٠٠ |
| د | ٣٠٠٠ | | | | |
| ٣. صورة النقطة (١،٥) بالانعكاس حول محور الصادات هي؟ | | | | | |
| أ | (٥،٥-) | ب | (١-،٥-) | ج | (٥،١-) |
| د | (١،٥-) | | | | |
| ٤. الزاويتان المتتامتان هما الزاويتان اللتان مجموع قياسهما يساوي؟ | | | | | |
| أ | ٩٠ | ب | ١٨٠ | ج | ٣٦٠ |
| د | ٤٢٠ | | | | |
| ٥. اوجد مجموع قياس الزاوية الداخلية لمضلع تساعي؟ | | | | | |
| أ | ١٢٠٠ | ب | ١٢٥٠ | ج | ١٢٦٠ |
| د | ١٢٠ | | | | |
| ٦. (١٢، ١٣، ١٤، ١٦، ١٨، ٢٠، ٣٢) أوجد القيمة العظمى؟ | | | | | |
| أ | ١٩ | ب | ٥ | ج | ٣٢ |
| د | ١٤ | | | | |
| ٧. ما الاحتمال النظري لظهور العدد ١ مرتين عند رمي مكعب الأرقام؟ | | | | | |
| أ | $\frac{1}{12}$ | ب | $\frac{1}{36}$ | ج | $\frac{2}{36}$ |
| د | $\frac{2}{12}$ | | | | |
|  | | | | | |
| ٨. صنف زوج الزاوية ٢١ و ٦١ | | | | | |
| أ | متبادلة داخليا | ب | متبادلة خارجيا | ج | متناظرة |
| د | متقابلة بالرأس | | | | |
| ٩. اوجد المتوسط الحسابي (٥.٥.٦.٩.١٠)؟ | | | | | |
| أ | ٧ | ب | ٨ | ج | ٥ |
| د | ١٥ | | | | |
| ١٠. استعمل مبدأ العدد الاساسي لاختيار عدد أيام الأسبوع عشوائيا ورمي نرد؟ | | | | | |
| أ | ٣١ | ب | ٢٥ | ج | ٤٢ |
| د | ٩٩ | | | | |
| ١١. النقطة الناتجة من دوران ١٨٠° حول نقطة الأصل للنقطة (١، ٢)؟ | | | | | |
| أ | (٢، ١-) | ب | (١، ٢-) | ج | (١-، ٢-) |
| د | (٢، ١) | | | | |

١٢. أي الاشكال الرباعية التالية ليس له تماثل دوراني حول نقطة؟

| | | | | | | | |
|---|--------|---|--------|---|----------------|---|-------------|
| أ | المعين | ب | المربع | ج | متوازي الاضلاع | د | شبه المنحرف |
|---|--------|---|--------|---|----------------|---|-------------|

١٣. من خلال هذه البيانات التالية ١١، ١٦، ٣٠، ١٤، ٢٢، ١٤ أوجد المدى الربيعي

| | | | | | | | |
|---|---|---|----|---|---|---|----|
| أ | ٨ | ب | ١٤ | ج | ٣ | د | ٢٥ |
|---|---|---|----|---|---|---|----|



١٤. اوجد قيمة س؟

| | | | | | | | |
|---|---|---|----|---|-----|---|----|
| أ | ٤ | ب | ٩٤ | ج | ١٨٠ | د | ٩٠ |
|---|---|---|----|---|-----|---|----|

١٥. ما النسبة المئوية للكسر الاعتيادي $\frac{3}{4}$ ؟

| | | | | | | | |
|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|
| أ | ٦٠% | ب | ٧٠% | ج | ٨٠% | د | ٧٥% |
|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|

١٦. عدد النواتج الممكنة لرمي مكعب مرتين؟

| | | | | | | | |
|---|---|---|----|---|----|---|----|
| أ | ٦ | ب | ١٢ | ج | ٢٤ | د | ٣٦ |
|---|---|---|----|---|----|---|----|

١٧. هو متوسط العددين المتوسطين في مجموعة البيانات وتحتوي مجموعة البيانات قيما متطرفة؟

| | | | | | | | |
|---|-------|---|---------|---|--------|---|-----------------|
| أ | المدى | ب | المنوال | ج | الوسيط | د | المتوسط الحسابي |
|---|-------|---|---------|---|--------|---|-----------------|

١٨. ما المجموع الذي له فرصة حدوث كبيرة اعتمادا على الاحتمال التجريبي مستعملا الشكل المجاور؟



| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|----|
| أ | ٤ | ب | ٦ | ج | ٨ | د | ١٠ |
|---|---|---|---|---|---|---|----|

١٩. الثمن الأصلي = ٤٠ ريالاً، الثمن الجديد = ٣٢ ريالاً اوجد التغير المئوي؟

| | | | | | | | |
|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|
| أ | ٨٠% | ب | ٦٠% | ج | ٤٠% | د | ٢٠% |
|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|

٢٠. قدر النسبة المئوية ٨ من ٢٥؟

| | | | | | | | |
|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|
| أ | ١٤% | ب | ٢٠% | ج | ٢٧% | د | ٣٣% |
|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|

٢١. عند تحويل النسبة ٢٠% الى زاوية قطاع دائري فإنها تساوي؟

| | | | | | | | |
|---|----|---|----|---|----|---|----|
| أ | ٤٤ | ب | ٦٣ | ج | ٧٢ | د | ٩٩ |
|---|----|---|----|---|----|---|----|

٢٢. المنوال للبيانات : ٣٦، ٢٥، ١٧، ٢٥، ٥، ٣٦، ٢٥؟

| | | | | | | | |
|---|----|---|----|---|---|---|----|
| أ | ٣٦ | ب | ٢٥ | ج | ٩ | د | ١٧ |
|---|----|---|----|---|---|---|----|



٢٣. اوجد قيمة س؟

| | | | | | | | |
|---|----|---|-----|---|----|---|----|
| أ | ٤٢ | ب | ١٥٣ | ج | ٢٧ | د | ٩٠ |
|---|----|---|-----|---|----|---|----|

٢٤. اوجد قياس الزاوية الداخلية في المضلع المنتظم الثماني؟

| | | | | | | | |
|---|-----|---|-----|---|------|---|------|
| أ | ١٣٥ | ب | ١٤٠ | ج | ١٠٤٠ | د | ١٠٣٥ |
|---|-----|---|-----|---|------|---|------|

٢٥. عند إلقاء قطعة نقد ورمي مكعب ارقام اوجد احتمال : ح (كتابة و٣)؟

| | | | | | | | |
|---|---------------|---|---------------|---|----------------|---|----------------|
| أ | $\frac{1}{6}$ | ب | $\frac{5}{6}$ | ج | $\frac{1}{12}$ | د | $\frac{6}{12}$ |
|---|---------------|---|---------------|---|----------------|---|----------------|



٢٦. كم يوجد محور تماثل للشكل المجاور؟

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---------|
| أ | ١ | ب | ٢ | ج | ٣ | د | لا يوجد |
|---|---|---|---|---|---|---|---------|

٢٧. ما احتمال أن يكون مجموع العددين الظاهرين هو ١٢ عند رمي مكعبتي الأرقام؟

| | | | | | | | |
|---|----------------|---|----------------|---|----------------|---|----------------|
| أ | $\frac{2}{12}$ | ب | $\frac{1}{12}$ | ج | $\frac{2}{24}$ | د | $\frac{1}{36}$ |
|---|----------------|---|----------------|---|----------------|---|----------------|

٢٨. في التمثيل الآتي: ما عدد الطلاب الذي تتراوح أعمارهم بين ١٣٠ و ١٣٩ سم؟



| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|----|
| أ | ٤ | ب | ٦ | ج | ٨ | د | ١٠ |
|---|---|---|---|---|---|---|----|

٢٩. اشترى بدر بضاعة بمبلغ ٩١٤ ريالاً، وباعها بربح ٧٥% بكم باعها؟

| | | | | | | | |
|---|------|---|------|---|------|---|------|
| أ | ١٦٠٠ | ب | ١٧٠٠ | ج | ١٨٠٠ | د | ٢٥٠٠ |
|---|------|---|------|---|------|---|------|

٣٠. احسب ذهينا ١٠% من ٩٨؟

| | | | | | | | |
|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|
| أ | ٩.٨ | ب | ٨.١ | ج | ٩.١ | د | ١.٨ |
|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|

السؤال الثاني: اختر من العمود (أ) ما يناسبها من العمود (ب) ثم ظلل في نموذج الإجابة فيما يلي :-

| (أ) | الحرف الصحيح |
|-----------------------------|--|
| ١. الحادثة المركبة | (أ) النسبة المئوية لمقدار التغير من الكمية الاصلية . |
| ٢. الانسحاب | (ب) فرص اختيار عناصر او افراد المجتمع متساوية. |
| ٣. الانعكاس | (ج) صورة المرآة التي تتكون بقلب الشكل فوق مستقيم . |
| ٤. التغير المنوي | (د) هو انتقال الشكل من موقع إلى آخر دون تدويره. |
| ٥. العينة العشوائية البسيطة | (هـ) تتكون من حادثتين بسيطتين أو أكثر. |

السؤال الثالث: ظلل حرف (ص) إذا كانت الإجابة صحيحة، وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة في ورقة الإجابة :

| السؤال | صح/خطأ |
|---|--------|
| ١. أفضل طريقة لتمثيل درجات الاختبار المنظمة في فئات هي المدرجات التكرارية. | |
| ٢. مجموع النسب في القطاعات الدائرية يساوي ١٠٠% . | |
| ٣. المستقيمان الواقعان في المستوى نفسه ولا يتقاطعان أبدا مستقيمين متعامدين. | |
| ٤. القطاعات الدائرية يفضل استعمالها عند توضيح تكرار البيانات الموزعة في فئات متساوية. | |
| ٥. إذا تطابق مضلعان، فإن أضلاعهما المتناظرة متطابقة، وزواياهما المتناظرة متطابقة . | |

انتهت الأسئلة

وفقكم الله

| | | | | |
|----------------|--------------|-----------------|-------------------|--------------------|
| الدرجة رقما | الدرجة ٤٠ | الدرجة كتابة | المصحح التوقيع | المراجع التوقيع |
|----------------|--------------|-----------------|-------------------|--------------------|

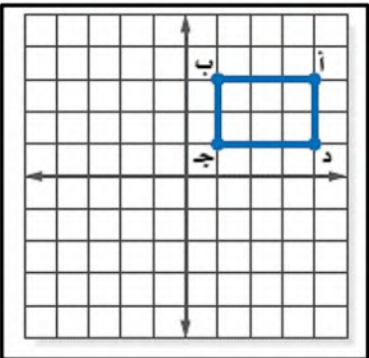
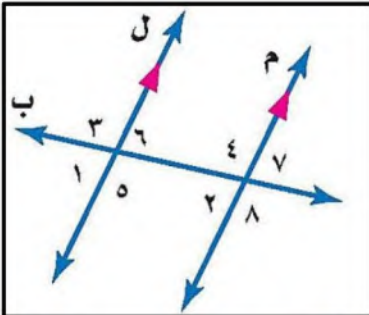
اختبار نهائي الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول)

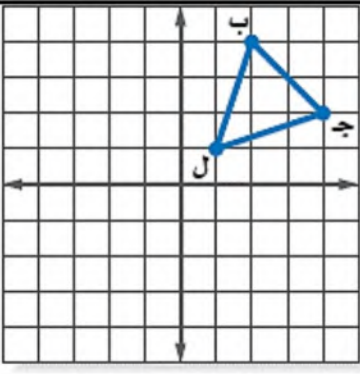
| | |
|--------------|--------------|
| اسم الطالب : | رقم الجلوس : |
|--------------|--------------|

| | |
|---------|--|
| ٢٥ درجة | |
|---------|--|

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة :

- أوجد ٢٥٪ من ١٦٠
أ ٥٠ ب ٦٠ ج ٧٠ د ٤٠
- قدر النسبة المئوية للعدد ٧ من ٧٩
أ ٢٥٪ ب ٢٠٪ ج ١٠٪ د $\frac{2}{3} \times 16$
- العدد الذي ٧٥٪ منه تساوي ٢١٠
أ ٢٧٠ ب ٢٨٠ ج ٢٧٥ د ٢٩٠
- التغير المئوي إذا كان الثمن الأصلي ٤٠ ريال والجديد ٤٨ ريال
أ ٢٠٪ ب ٣٠٪ ج ٢٥٪ د ١٥٪
زيادة مئوية نقصان مئوي زيادة مئوية نقصان مئوي
- إذا كان ثمن القميص ٨٠ ريال والخصم ٢٥٪ فإن ثمن البيع =
أ ٦٠ ب ٧٠ ج ٦٥ د ٤٠
- العلاقة بين الزاويتان ٣ و ٨
أ متبادلتان داخلياً ب متبادلتان خارجياً ج متناظرتان د متكاملتان
- قياس الزاوية الداخلية للمضلع السداسي المنتظم
أ ١٠٨° ب ١٣٥° ج ١٢٠° د ٩٠°
- مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع الثماني
أ ٩٠٠° ب ٧٢٠° ج ١٢٦٠° د ١٠٨٠°
- للشكل المجاور محور تماثل
أ أكثر من محور ب أفقي ج دوراني د رأسي
- صورة النقطة (٥، ١) بالانعكاس حول محور السينات هي
أ (-٥، ١) ب (١، -٥) ج (-١، ٥) د (٥، -١)
- إذا أجري دوران للمستطيل أ ب ج د بزاوية ١٨٠° حول نقطة الأصل فما إحداثيات ب ؟
أ (-٣، ١) ب (-١، ٣) ج (-٣، ١) د (٣، ١)
- صورة النقطة أ (٣، -٥) هي أ (٥، -٣) بدوران مركزه نقطة الأصل وزاويته:
أ ٢٧٠° ب ٩٠° ج ١٨٠° د ٣٦٠°
- صورة النقطة (٦، ٨) بعد انسحاب ٧ وحدات للييسار و ٤ وحدات للأسفل
أ (-٤، ١) ب (٤، ١٣) ج (١٣، ١٢) د (-١٢، ١)





١٤. إذا أجري دوران للمثلث ب ج ل بزواوية ٢٧٠° حول نقطة الأصل فما إحداثيات النقطة جـ

أ (٤، ٢-) ب (٤، ٢) ج (٤، ٢-) د (٤، ٢)

١٥. أوجد المتوسط الحسابي لدرجات خمسة طلاب في مادة الرياضيات : ٩، ٨، ١٥، ٨، ٢٠،

أ ١٥ ب ١٠ ج ١٢ د ١٤

١٦. أنسب طريقه لتمثيل توزيع دخل الاسرة على المتطلبات المنزلية

أ الصندوق وطرفيه ب الساق والورقة ج المدرج التكراري د القطاعات الدائرية

١٧. من تمثيل القطاعات الدائرية المجاور أوجد النسبة المئوية للألومنيوم =

أ ١٠,٧ ب ٩,٤ ج ٧,٢ د ٨,١

١٨. عدد النواتج الممكنة لرمي قطعة نقد ومكعب أرقام =

أ ٨ ب ٤ ج ١٢ د ١٦

١٩. عند القاء قطعة نقد ورمي مكعب أرقام فأوجد ح (شعار و عدد فردي) =

أ $\frac{1}{2}$ ب $\frac{1}{4}$ ج $\frac{1}{6}$ د $\frac{1}{3}$

٢٠. يقدم مطعم ٣ أصناف من الطعام بخمسة أنواع من التوابل وقد تكون باللحم او بدونه ، عدد خيارات الطعام الممكنة باستعمال مبدأ العد الأساسي؟

أ ٣٠ ب ١٥ ج ٢٠ د ١٠

٢١. من تمثيل الساق والورقة المجاور مدى الدرجات =

أ ٤٩ ب ٥٩ ج ٥٠ د ٧٦,٥

٢٢. باعت وكالة سيارات ٨٠ سيارة منها ٣٥ سيارة صغيرة فإن الاحتمال التجريبي أن تكون السيارات المباعة صغيرة

أ $\frac{5}{7}$ ب $\frac{7}{16}$ ج $\frac{5}{16}$ د $\frac{16}{5}$

٢٣. من المدرج التكراري عدد الطلاب الذين يقطعون مسافة أكثر من ٥ كم للوصول إلى مدرستهم

أ ١٠ ب ١٢ ج ١٦ د ٦

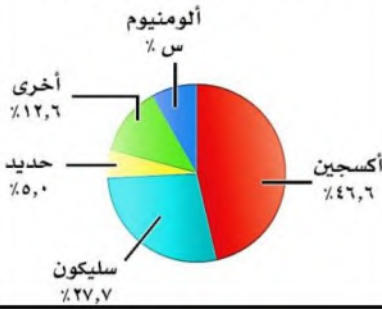
٢٤. ما احتمال أن يكون مجموع العددين ١٢ عند رمي مكعبي أرقام

أ $\frac{1}{6}$ ب $\frac{1}{12}$ ج $\frac{1}{18}$ د $\frac{1}{36}$

٢٥. إذا اختبر شخص عشوائيا من كل دائرة في شركة لتحديد أولويات الموظفين فكانت الخدمة الصحية أهم أولويات ٦٧ منهم فاستنتج المدير أن الخدمة الصحية يجب أن تشمل جميع الموظفين.

أ عينة تطوعية ب عينة ملائمة ج عشوائية منتظمة د عشوائية طبقية

العناصر في القشرة الأرضية

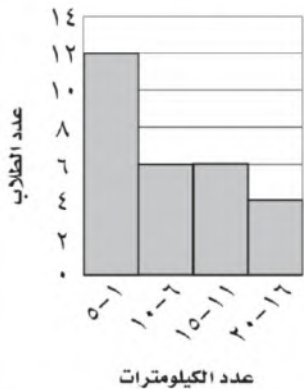


درجات الرياضيات

| الساق | الورقة |
|-------|-------------------|
| ٥ | ٠ ٩ |
| ٦ | ٤ ٥ ٧ ٨ |
| ٧ | ٠ ٤ ٤ ٥ ٥ ٦ ٧ ٨ ٨ |
| ٨ | ٢ ٣ ٣ ٥ ٧ ٨ |
| ٩ | ٠ ١ ٥ ٥ ٩ |

٥٩ = ٥٩%

المسافات التي يقطعها الطلاب



٥ درجات

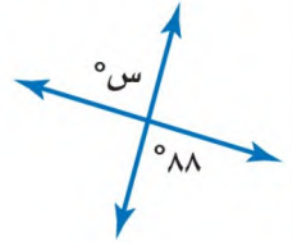
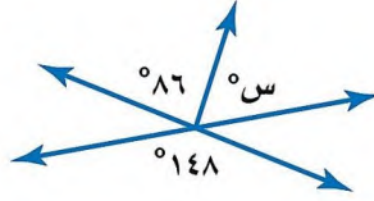
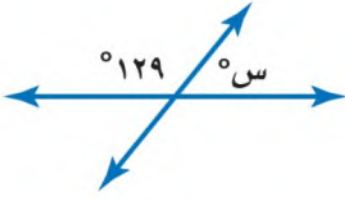
السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة :

| | |
|----|--|
| ١. | الانسحاب هو انتقال الشكل من موقع إلى آخر دون تدويره |
| ٢. | أفضل طريقة لتمثيل البيانات المنظمة في فئات التمثيل بالقطاعات الدائرية |
| ٣. | إذا تأثر احدي الحادثتين بناتج الحادثة الأخرى فان الحادثتين تكونان غير مستقلتين |
| ٤. | إذا كانت الزاويتان ك، م متتامتان و ق \sphericalangle ك = ٥٥° فإن ق \sphericalangle م = ٤٥° |
| ٥. | تسمى المضلعات التي لها نفس القياس والشكل بالمضلعات المتطابقة |

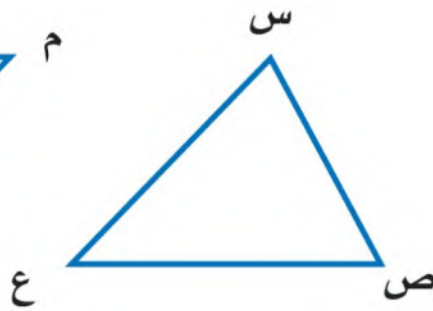
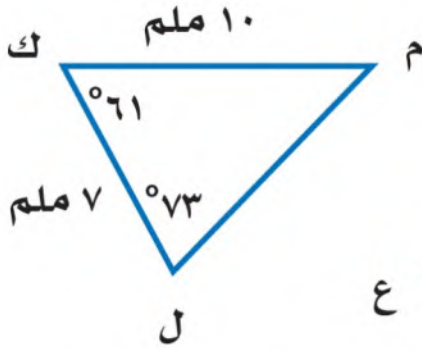
درجات

السؤال الثالث:

(أ) أوجد قيمة س في الأشكال الآتية



(ب) في الشكل $\triangle س ص ع \cong \triangle ل ك م$ ، أوجد ما يلي :



(أ) $\angle س =$

(ب) $\overline{ص ع} =$

درجات ٥

السؤال الرابع:

أوجد مقاييس التشتت للبيانات في الجدول : ١١٧ ، ١٧٧ ، ٢٢٨ ، ٤١٨ ، ٤٧٦

| المنطقة | الإنتاج (لأقرب ألف طن) |
|---------|------------------------|
| الجوف | ٤٧٦ |
| القصيم | ٤١٨ |
| جازان | ٢٢٨ |
| الرياض | ١٧٧ |
| تبوك | ١١٧ |

الوسيط =

المدى =

الربيع الأدنى =

الربيع الأعلى =

المدى الربيعي =

انتهت الأسئلة , , أرجو لكم التوفيق والنجاح

نموذج الإجابة

الصف : ثاني متوسط
المادة : رياضيات
الزمن : ساعتان
التاريخ : / / ١٤٤٥ هـ

وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمنطقة
مكتب التعليم
متوسطة

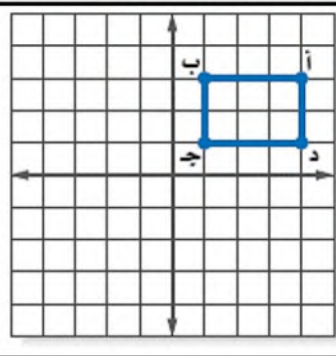
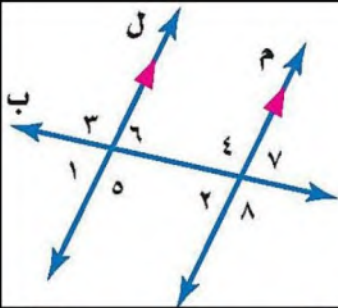
| | | | |
|----------------|-----------------|-------------------|--------------------|
| الدرجة رقما | الدرجة كتابة | المصحح التوقيع | المراجع التوقيع |
|----------------|-----------------|-------------------|--------------------|

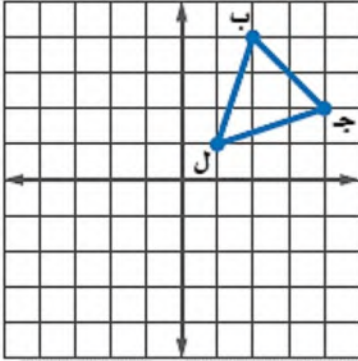
اختبار نهائي الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول)

| | |
|--------------|--------------|
| اسم الطالب : | رقم الجلوس : |
|--------------|--------------|

| | |
|---|---------|
| السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة : | ٢٥ درجة |
|---|---------|

| | | | | | | | | | |
|-----|---|---|-------------------|---|--------------------|---|-----------------|---|-------------------------|
| ١. | أوجد ٢٥٪ من ١٦٠ | أ | ٥٠ | ب | ٦٠ | ج | ٧٠ | د | ٤٠ |
| ٢. | قدر النسبة المئوية للعدد ٧ من ٧٩ | أ | ٢٥٪ | ب | ٢٠٪ | ج | ١٠٪ | د | $\frac{2}{3} \times 16$ |
| ٣. | العدد الذي ٧٥٪ منه تساوي ٢١٠ | أ | ٢٧٠ | ب | ٢٨٠ | ج | ٢٧٥ | د | ٢٩٠ |
| ٤. | التغير المئوي إذا كان الثمن الأصلي ٤٠ ريال و الجديد ٤٨ ريال | أ | زيادة مئوية ٢٠٪ | ب | نقصان مئوي ٣٠٪ | ج | زيادة مئوية ٢٥٪ | د | نقصان مئوي ١٥٪ |
| ٥. | إذا كان ثمن القميص ٨٠ ريال و الخصم ٢٥٪ فإن ثمن البيع = | أ | ٦٠ | ب | ٧٠ | ج | ٦٥ | د | ٤٠ |
| ٦. | العلاقة بين الزاويتان ٣ و ٨ | أ | متبادلتان داخليتا | ب | متبادلتان خارجيتان | ج | متناظرتان | د | متكاملتان |
| ٧. | قياس الزاوية الداخلية للمضلع السداسي المنتظم | أ | ١٠٨° | ب | ١٣٥° | ج | ١٢٠° | د | ٩٠° |
| ٨. | مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع الثماني | أ | ٩٠٠° | ب | ٧٢٠° | ج | ١٢٦٠° | د | ١٠٨٠° |
| ٩. | للشكل المجاور محور تماثل | أ | أكثر من محور | ب | أفقي | ج | دوراني | د | رأسي |
| ١٠. | صورة النقطة (١، ٥) بالانعكاس حول محور السينات هي | أ | (١، -٥) | ب | (-١، ٥) | ج | (١، ٥) | د | (١، ٥) |
| ١١. | إذا أجري دوران للمستطيل أ ب ج د بزاوية ١٨٠° حول نقطة الأصل فما إحداثيات ب ؟ | أ | (٣، -١) | ب | (-٣، -١) | ج | (١، ٣) | د | (٣، ١) |
| ١٢. | صورة النقطة أ (٣، -٥) هي أ (٣، -٥) بدوران مركزه نقطة الأصل وزاويته: | أ | ٢٧٠° | ب | ٩٠° | ج | ١٨٠° | د | ٣٦٠° |
| ١٣. | صورة النقطة (٨، ٦) بعد انسحاب ٧ وحدات لليسا و ٤ وحدات للأسفل | أ | (٤، -١) | ب | (٤، ١٣) | ج | (١٢، ١٣) | د | (١٢، -١) |





١٤. إذا أجري دوران للمثلث ب ج ل بزواوية ٢٧٠° حول نقطة الأصل فما إحداثيات النقطة جـ ؟

أ (٤، ٢-) ب (٢-، ٤) ج (-٢، -٤) د (٢، ٤)

١٥. أوجد المتوسط الحسابي لدرجات خمسة طلاب في مادة الرياضيات : ٨، ١٥، ٨، ٢٠، ٨

أ ١٥ ب ١٠ ج ١٢ د ١٤

١٦. أنسب طريقه لتمثيل توزيع دخل الاسرة على المتطلبات المنزلية

أ الصندوق وطرفيه ب الساق والورقة ج المدرج التكراري د القطاعات الدائرية

١٧. من تمثيل القطاعات الدائرية المجاور أوجد النسبة المئوية للألومنيوم =

أ ١٠,٧ ب ٩,٤ ج ٧,٢ د ٨,١

١٨. عدد النواتج الممكنة لرمي قطعة نقد ومكعب أرقام =

أ ٨ ب ٤ ج ١٢ د ١٦

١٩. عند القاء قطعة نقد ورمي مكعب أرقام فأوجد ح (شعار و عدد فردي) =

أ ١/٢ ب ١/٤ ج ١/٦ د ١/٣

٢٠. يقدم مطعم ٣ أصناف من الطعام بخمسة أنواع من التوابل وقد تكون باللحم او بدونه ، عدد خيارات الطعام الممكنة باستعمال مبدأ العد الأساسي؟

أ ٣٠ ب ١٥ ج ٢٠ د ١٠

٢١. من تمثيل الساق والورقة المجاور مدى الدرجات =

أ ٤٩ ب ٥٩ ج ٥٠ د ٧٦,٥

٢٢. باعت وكالة سيارات ٨٠ سيارة منها ٣٥ سيارة صغيرة فإن الاحتمال التجريبي أن تكون السيارات المباعة صغيرة

أ ٥/٧ ب ٧/١٦ ج ٥/١٦ د ١٦/٥

٢٣. من المدرج التكراري عدد الطلاب الذين يقطعون مسافة أكثر من ٥ كم للوصول إلى مدرستهم

أ ١٠ ب ١٢ ج ١٦ د ٦

٢٤. ما احتمال أن يكون مجموع العددين ١٢ عند رمي مكعبي أرقام

أ ١/٦ ب ١/١٢ ج ١/١٨ د ١/٣٦

٢٥. حدد نوع العينة إذا اختير شخص عشوائيا من كل دائرة في شركة لتحديد أولويات الموظفين فكانت الخدمة الصحية أهم أولويات ٦٧ منهم فاستنتج المدير أن الخدمة الصحية يجب أن تشمل جميع الموظفين

أ عينة تطوعية ب عينة ملائمة ج عشوائية منتظمة د عشوائية طبقية

العناصر في القشرة الأرضية

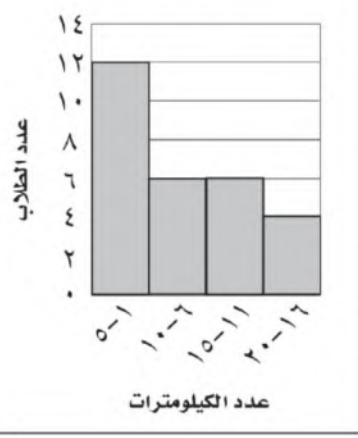


درجات الرياضيات

| الساق | الورقة |
|-------|-------------------|
| ٥ | ٠ ٩ |
| ٦ | ٤ ٥ ٧ ٨ |
| ٧ | ٠ ٤ ٤ ٥ ٥ ٦ ٧ ٨ ٨ |
| ٨ | ٢ ٣ ٣ ٥ ٧ ٨ |
| ٩ | ٠ ١ ٥ ٥ ٩ |

٥٩ = ٥٩%

المسافات التي يقطعها الطلاب



٥ درجات

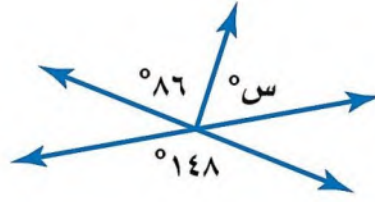
السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة :

| | |
|---|---|
| ✓ | ١. الانسحاب هو انتقال الشكل من موقع إلى آخر دون تدويره |
| x | ٢. أفضل طريقة لتمثيل البيانات المنظمة في فئات التمثيل بالقطاعات الدائرية |
| ✓ | ٣. إذا تأثر احدي الحادثتين بناتج الحادثة الأخرى فان الحادثتين تكونان غير مستقلتين |
| x | ٤. إذا كانت الزاويتان ك، م متتامتان و ق > ك = ٥٥° فإن ق > م = ٤٥° |
| ✓ | ٥. تسمى المضلعات التي لها نفس القياس والشكل بالمضلعات المتطابقة |

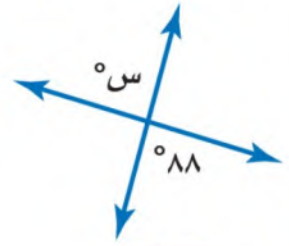
(أ) أوجد قيمة س في الأشكال الآتية



$$S = 129 - 180 = 51$$

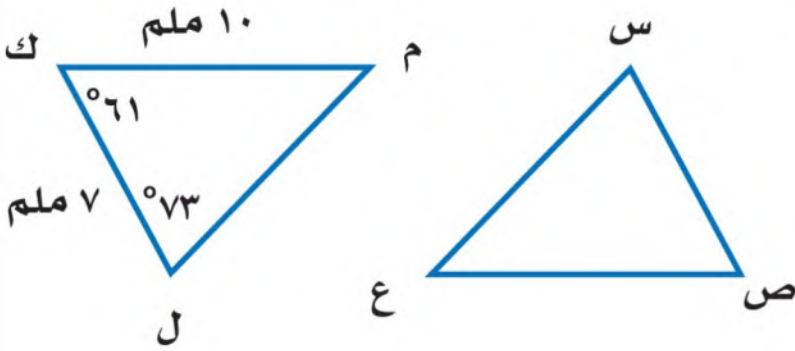


$$S = 148 - 86 = 62$$



$$S = 88$$

(ب) في الشكل \triangle س ص ع \cong \triangle ل ك م ، أوجد ما يلي:



$$\text{أ) } \angle ق = S = 73$$

$$\text{ب) } \overline{ص ع} = 10 \text{ ملم}$$

أوجد مقاييس التشتت للبيانات في الجدول : ١١٧ ، ١٧٧ ، ٢٢٨ ، ٤١٨ ، ٤٧٦

| المنطقة | الإنتاج (لأقرب ألف طن) |
|---------|------------------------|
| الجوف | ٤٧٦ |
| القصيم | ٤١٨ |
| جازان | ٢٢٨ |
| الرياض | ١٧٧ |
| تبوك | ١١٧ |

$$\text{الوسيط} = 228$$

$$\text{المدى} = 117 - 476 = 359$$

$$\text{الربيع الأدنى} = \frac{117 + 177}{2} = 147$$

$$\text{الربيع الأعلى} = \frac{418 + 476}{2} = 447$$

$$\text{المدى الربيعي} = 447 - 147 = 300$$

انتهت الأسئلة , , أرجو لكم التوفيق والنجاح

| | | | | |
|-----------------|-----------|---------|--------------|--------------------|
| اسم الطالب / | الصف / | الزمن : | الدرجة رقماً | الدرجة كتابة من ٤٠ |
| اسم المصحح: أ / | التوقيع / | ساعتان | | |
| اسم المدقق: أ / | التوقيع / | ونصف | ٤٠ | درجة |

السؤال الأول: أختَر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

| | |
|----------|---|
| ١٠ درجات | ١ - هو مدى نصف البيانات التي تقع في الوسط، وهو الفرق بين الربيعين الأعلى والادنى . (أ) المدى الربيعي (ب) القيمة المتطرفة (ج) النصف الأعلى |
| | ٢ - هي القيمة الأكثر تكراراً : (أ) المتوسط الحسابي (ب) المنوال (ج) المدى |
| | ٣ - عند حساب ٢٠٪ من ٤٥ يكون الناتج : (أ) ٥ (ب) ٩ (ج) ١٠ |
| | ٤ - العلاقة بين الزاويتان $1 > 5$ و $5 > 5$ في الرسم (أ) متناظرتان (ب) متبادلتان داخلياً (ج) متبادلتان خارجياً |
| | ٥ - قميص سرعة ٢٠٠ ريال كم يصبح ثمنه الجديد بعد خصم ٤٠٪ : (أ) ٨٠ ريالاً (ب) ١٢٠ ريالاً (ج) ٢٨٠ ريالاً |
| | ٦ - الزاويتان المتتامتان : هما الزاويتان اللتان مجموع قياسيهما يساوي : (أ) ٥١٢٠° (ب) ٥٩٠° (ج) ٥١٨٠° |
| | ٧ - مجموع قياسات الزاوية الداخلية للمضلع السداسي تساوي: (أ) ٥٤٠° (ب) ٥٧٢٠° (ج) ٥٩٠٠° |
| | ٨ - عدد نواتج رمي مكعب مرتين : (أ) ٤ (ب) ١٢ (ج) ٣٦ |
| | ٩ - يتقاضى بدر ٣٠ ريال عن كل ساعة عمل إذا خطط لشراء هاتف ثمنه ١١٦٠ ريال فإنه يحتاج الى أن يعمل : (أ) ٢٠ ساعة عمل (ب) ٣٠ ساعة عمل (ج) ٤٠ ساعة عمل |
| | ١٠ - قيم تعمل على تقسيم البيانات الى أربعة أجزاء متساوية . (أ) الربيعات (ب) القيم المتطرفة (ج) القيم العظمى |

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) وعلامة (×) أمام العبارات التالية:

| | |
|---------|---|
| ٧ درجات | ١ - الأعداد المتناخمة هما عدنان يسهل قسمتهما ذهنياً () |
| | ٢ - الزاويتان الداخليتان هما الزاويتان الواقعتان في جهة واحدة من القاطع () |
| | ٣ - المتوسط الحسابي هي القيمة الأكثر تكراراً () |
| | ٤ - الحادثة المركبة هي التي تتكون من حادثتين مركبتين () |
| | ٥ - المضلع المنتظم هو الذي تكون جميع زواياه وأضلاعه متطابقة () |
| | ٦ - المدرج التكراري هو تمثيل بياني يعرض البيانات في فئات متساوي () |
| | ٧ - الزاويتان المتكاملتان : هما الزاويتان اللتان مجموع قياسيهما يساوي ٥٩٠° () |

السؤال الثالث:

(أ) أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمدى للبيانات التالية : ١٠ ، ٩ ، ٩ ، ١٥ ، ٤ ، ٣ درجات

المتوسط الحسابي = ، الوسيط =

المنوال = ، المدى =

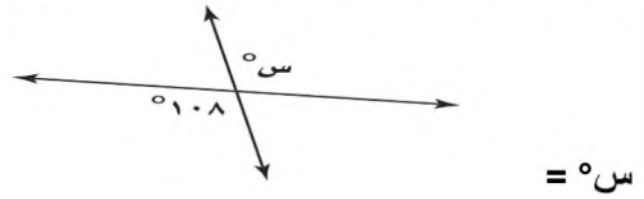
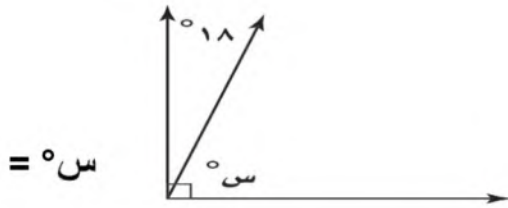
(ب) أوجد التغيير المنوي لما يأتي : ٣ درجات

الأصلي : ٦٠ ريالاً

الجديد : ٤٨ ريالاً

١١ درجة

(ج) أوجد قيمة زاوية س° في الأشكال التالية : ٤ درجتان



السؤال الرابع:

(أ) مثل بالساق والورقة البيانات الآتية : ٣ درجات

| المساحة | القارة |
|---------|------------------|
| ٤٥ | آسيا |
| ٣٠ | إفريقيا |
| ٢٤ | أمريكا الشمالية |
| ١٨ | أمريكا الجنوبية |
| ١٤ | القطبية الجنوبية |
| ١٠ | أوروبا |

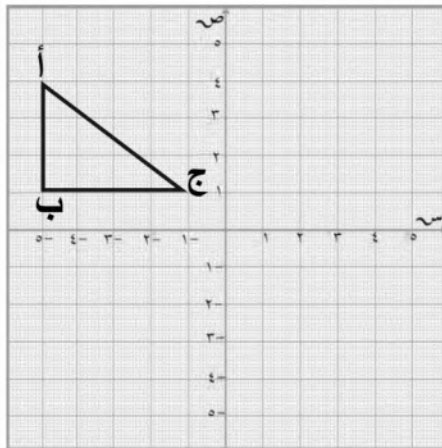
(ب) مثل بالرسم الشجري ٣ درجات

لإيجاد عدد النواتج الممكنة عند إلقاء قطعة نقدية مرتين .

١٢ درجة

(د) ارسم صورة الشكل بانعكاس حول محور الصادات

٣ درجات واكتب إحداثيات الصورة



إحداثيات الصورة

أ = (،)

ب = (،)

ج = (،)

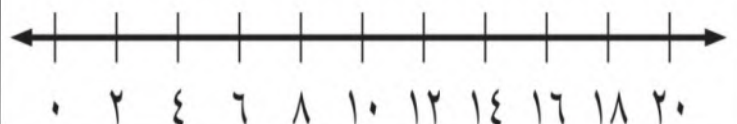
(ج) مثل بالصندوق وطرفية على خط الأعداد البيانات التالية : ٣ درجات

أ- الوسيط = ١٢

ب- الربيع الأدنى = ٨ ج- الربيع الأعلى = ١٦

د- القيمة الصغرى = ٤ هـ- القيمة العظمى = ٢٠

و- القيمة المتطرفة = ٠



معلم المادة /

﴿ نتمنى لك التوفيق والنجاح الدائم ﴾

نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية

إدارة التعليم

متوسطة

وزارة التعليم

VISION رؤية 2030
Strategic Support Strategy

اختبار نهائي الفصل الدراسي الثاني

العام الدراسي ١٤٤٣ - ١٤٤٤ هـ

المادة: رياضيات - الثاني متوسط

| | | | | |
|-----------------|-----------|-------------------|--------------|--------------------|
| اسم الطالب / | الصف / | الزمن : ساعتان | الدرجة رقماً | الدرجة كتابة من ٤٠ |
| اسم المصحح: أ / | التوقيع / | ونصف | ٤٠ | درجة |
| اسم المدقق: أ / | التوقيع / | | | |

السؤال الأول: أختَر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١٠ درجات

١ - هو مدى نصف البيانات التي تقع في الوسط، وهو الفرق بين الربيعين الأعلى والادنى .

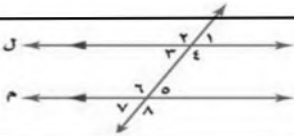
(أ) **المدى الربيعي** (ب) القيمة المتطرفة (ج) النصف الأعلى

٢ - هي القيمة الأكثر تكراراً :

(أ) المتوسط الحسابي (ب) **المنوال** (ج) المدى

٣ - عند حساب ٢٠٪ من ٤٥ يكون الناتج :

(أ) ٥ (ب) **٩** (ج) ١٠



٤ - العلاقة بين الزاويتان $1 > 1$ و $5 > 5$ في الرسم

(أ) **متناظرتان** (ب) متبادلتان داخلياً (ج) متبادلتان خارجياً

٥ - قميص سرعة ٢٠٠ ريال كم يصبح ثمنه الجديد بعد خصم ٤٠٪ :

(أ) ٨٠ ريالاً (ب) **١٢٠ ريالاً** (ج) ٢٨٠ ريالاً

٦ - الزاويتان المتتامتان : هما الزاويتان اللتان مجموع قياسيهما يساوي :

(أ) ١٢٠° (ب) **١٨٠°** (ج) ١٨٠°

٧ - مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع السداسي تساوي :

(أ) ٥٤٠° (ب) **٧٢٠°** (ج) ٩٠٠°

٨ - عدد نواتج رمي مكعب مرتين :

(أ) ٤ (ب) ١٢ (ج) **٣٦**

٩ - يتقاضى بدر ٣٠ ريال عن كل ساعة عمل إذا خطط لشراء هاتف ثمنه ١١٦٠ ريال فإنه يحتاج الى أن يعمل :

(أ) ٢٠ ساعة عمل (ب) ٣٠ ساعة عمل (ج) **٤٠ ساعة عمل**

١٠ - قيم تعمل على تقسيم البيانات الى أربعة أجزاء متساوية .

(أ) **الربيعات** (ب) القيم المتطرفة (ج) القيم العظمى

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) وعلامة (×) أمام العبارات التالية:

٧ درجات

| | |
|-------|--|
| (✓) | ١ - الأعداد المتناخمة هما عدنان يسهل قسمتهما ذهنياً |
| (×) | ٢ - الزاويتان الداخليتان هما الزاويتان الواقعتان في جهة واحدة من القاطع |
| (×) | ٣ - المتوسط الحسابي هي القيمة الأكثر تكراراً |
| (✓) | ٤ - الحادثة المركبة هي التي تتكون من حادثتين مركبتين |
| (✓) | ٥ - المضلع المنتظم هو الذي تكون جميع زواياه وأضلاعه متطابقة |
| (✓) | ٦ - المدرج التكراري هو تمثيل بياني يعرض البيانات في فئات متساوي |
| (×) | ٧ - الزاويتان المتكاملتان : هما الزاويتان اللتان مجموع قياسيهما يساوي ٩٠° |

أقلب الورقة

السؤال الثالث:

(أ) أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمدى للبيانات التالية : ١٠ ، ٩ ، ٩ ، ١٥ ، ٤ ، ٣ درجات ٤

المتوسط الحسابي = ١٠ ، الوسيط = ٩

المنوال = ٩ ، المدى = ١٢

(ب) أوجد التغيير المئوي لما يأتي : ٣ درجات

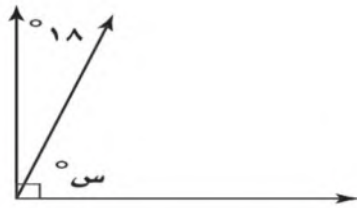
الأصلي : ٦٠ ريالاً

الجديد : ٤٨ ريالاً

الإجابة : ٢٠٪

١١ درجة

(ج) أوجد قيمة زاوية س^٥ في الأشكال التالية : ٤ درجتان



س^٥ = ٧٢



س^٥ = ١٠٨

السؤال الرابع:

(أ) مثل بالساق والورقة البيانات الآتية : ٣ درجات

| المساحة | القارة |
|---------|------------------|
| ٤٥ | آسيا |
| ٣٠ | إفريقيا |
| ٢٤ | أمريكا الشمالية |
| ١٨ | أمريكا الجنوبية |
| ١٤ | القطبية الجنوبية |
| ١٠ | أوروبا |

الساق | الورقة

١ | ٠ ٤ ٨

٢ | ٤

٣ | ٠

٤ | ٥

٥ | ٤ = ٤٥

توجد أكثر من إجابة

(ب) مثل بالرسم الشجري ٣ درجات

لإيجاد عدد النواتج الممكنة عند إلقاء قطعة

نقدية مرتين

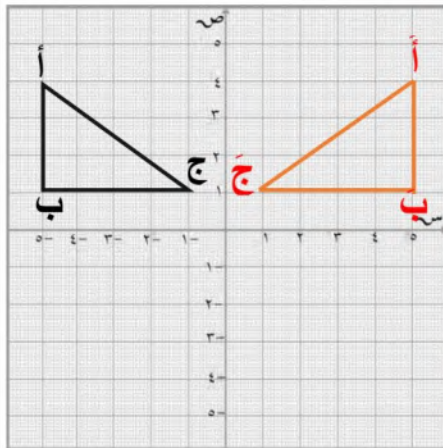
الرمية الأولى ش — ش ، ش ، ش
الرمية الثانية ش — ك ، ش ، ك

ش — ش ، ك ، ش
ك — ك ، ك ، ك

عدد النواتج = ٤

(د) ارسم صورة الشكل بانعكاس حول محور الصادات

٣ درجات واكتب إحداثيات الصورة



إحداثيات الصورة

أ = (٤ ، ٥)

ب = (١ ، ٥)

ج = (١ ، ١)

معلم المادة /

﴿ نتمنى لك التوفيق والنجاح الدائم ﴾

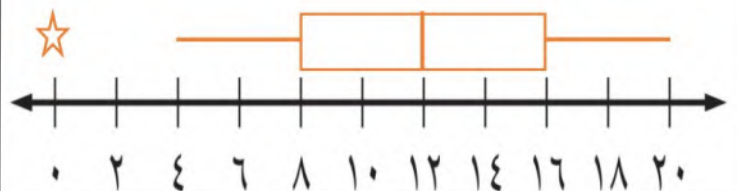
(ج) مثل بالصندوق وطرفية على خط الأعداد البيانات التالية : ٣ درجات

أ- الوسيط = ١٢

ب- الربيع الأدنى = ٨ ج- الربيع الأعلى = ١٦

د- القيمة الصغرى = ٤ هـ- القيمة العظمى = ٢٠

و- القيمة المتطرفة = ٠



| | | | | |
|-------------|--------------------|-------------------|-----------|--------------|
| الدرجة رقما | الدرجة كتابة من ٤٠ | الزمن : ساعتان | الصف / | أسم الطالب / |
| | | | التوقيع : | أسم المصحح: |
| ٤٠ | | ونصف | التوقيع : | أسم المدقق: |

السؤال الأول: أختَر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

- ١ - هو مدى نصف البيانات التي تقع في الوسط، وهو الفرق بين الربيعين الأعلى والادنى .
 (أ) المدى الربيعي (ب) القيمة المتطرفة (ج) النصف الأعلى (د) مقياس التشتت
- ٢ - الفرق بين القيمتين العظمى والصغرى للبيانات:
 (أ) المتوسط الحسابي (ب) المنوال (ج) المدى (د) الوسيط
- ٣ - أحسب ذهنياً ٧٠ % من ٢٠ :
 (أ) ١٧ (ب) ١٦ (ج) ١٥ (د) ١٤
- ٤ - وسيط البيانات التالية : ١٥ ، ٧ ، ٢٠ ، ٢٢ ، ١٦ ، ١١ ، ١٠ هو
 (أ) ١٥ (ب) ٢٢ (ج) ٧ (د) ١٠
- ٥ - ما القيمة الصغرى لهذه البيانات : ٢١١ ، ٢٦٩ ، ٢١٠ ، ٢٠١ ، ٢٥٠ ، ٢٤٠ :
 (أ) ٢١٠ (ب) ٢٥٠ (ج) ٢٠١ (د) ٢١١
- ٦ - الزاويتان المتتامتان : هما الزاويتان اللتان مجموع قياسيهما يساوي :
 (أ) ١٨٠° (ب) ٩٠° (ج) ١٢٠° (د) ٦٠°
- ٧ - هو أي واحد من الخيارات الممكنة لتجربة ما :
 (أ) الحادثة (ب) الرسم الشجري (ج) الناتج (د) فضاء العينة
- ٨ - هو أحد طرق إيجاد فضاء العينة :
 (أ) فضاء العينة (ب) الحادثة (ج) الرسم الشجري (د) الناتج
- ٩ - تستعمل لمقارنة أجزاء من البيانات بمجموعة البيانات كلها حيث تمثل جميع البيانات .
 (أ) القطاعات الدائرية (ب) المضلعات (ج) الزوايا (د) جميع ما سبق
- ١٠ - قيم تعمل على تقسيم البيانات الى أربعة أجزاء متساوية.
 (أ) الربيعات (ب) القيم المتطرفة (ج) القيم العظمى (د) القيم الصغرى

السؤال الثاني: ضع علامة (√) وعلامة (×) أمام العبارات التالية:

| | |
|-----|---|
| () | ١ - تستعمل العينة لتمثيل مجموعة كبيرة تسمى المجتمع |
| () | ٢ - يستعمل التمثيل بالصندوق وطرفيه خط الأعداد ليبين أنتشار مجموعة من البيانات |
| () | ٣ - المتوسط الحسابي هي القيمة الأكثر تكراراً |
| () | ٤ - وسيط الأعداد التالية ٢ ، ٦ ، ٤ هو ٦ |
| () | ٥ - تسمى المضلعات التي لها نفس القياس والشكل بالمضلعات المتطابقة |
| () | ٦ - الانعكاس هو انتقال الشكل من موقع إلى آخر دون تدويره |
| () | ٧ - الزاويتان المتكاملتان : هما الزاويتان اللتان مجموع قياسيهما يساوي ٩٠° |

السؤال الثالث:

(أ) أوجد قياس إحدى الزوايا الداخلية لكل مضلع مما يأتي : ٤ درجات

١ السداسي

.....
.....

٢ ذي ٢٤ ضلعا

.....
.....

٨ درجات

(ب) أحسب ذهنيا: ٤ درجات

١ ٨٠ % من ٤٠
.....

٢ ٣٠ % من ٧٠
.....

السؤال الرابع:

٤ درجات

(أ) أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمدى للبيانات التالية : ٢٢ ، ٢٦ ، ٣٢ ، ١٨ ، ٢٨

المتوسط الحسابي = ، الوسيط =

المنوال = ، المدى =

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

٨ درجات

٤ درجات

(ب) أوجد ثمن بيع كل سلعة مما يأتي :

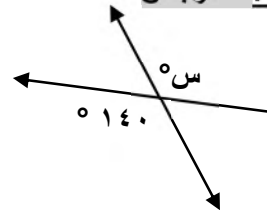
الأصلي : ٦٠ ريالاً

الجديد : ٤٨ ريالاً

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

السؤال الخامس:

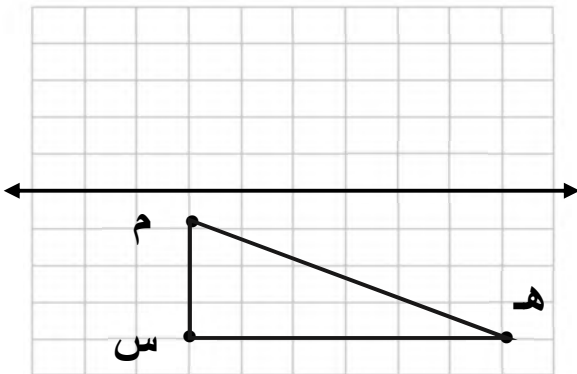
(١) أوجد قيمة s في الشكل التالي : ٢ درجتان



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

٧ درجات

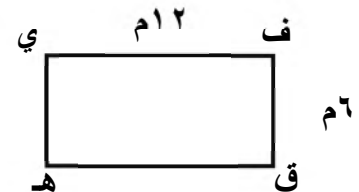
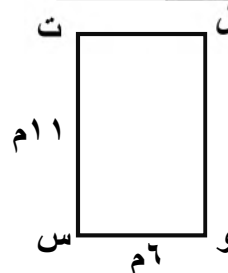
(٣) أرسم صورة الشكل بانعكاس حول المحور المعطى ٣ درجات



معلم المادة / اسامه

تمنياتى لكم بالتوفيق والنجاح الدائم

(٢) حدد ما إذا كان المضلع التالي متطابق أم لا : ٢ درجتان



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

| | | |
|--|--|---|
| المادة: رياضيات الصف: الثاني متوسط الزمن: ساعتان عدد الصفحات: ٤ |  <p>وزارة التعليم Ministry of Education</p> | المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بـ مدرسة: |
|--|--|---|

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) من العام الدراسي ١٤٤٤ هـ

| | |
|-------------------|-------------------|
| اسم الطالب: | رقم الجلوس: |
|-------------------|-------------------|

استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل في الصفحة التالية

السؤال الأول: أجب عن الأسئلة التالية:

(١) احسب ذهنيًا ٥٠% من ١٢٠؟

| | | | | | | | |
|---|----|---|----|---|----|---|-----|
| أ | ٦٠ | ب | ٥٠ | ج | ٢٠ | د | ١٠٠ |
|---|----|---|----|---|----|---|-----|

(٢) قدر ٢٤% من ٤٤؟

| | | | | | | | |
|---|----|---|----|---|----|---|----|
| أ | ١٣ | ب | ١١ | ج | ١٥ | د | ٢٤ |
|---|----|---|----|---|----|---|----|

(٣) الزمن الأصلي ٦، الزمن الجديد ١٠، التغير المئوي هو:

| | | | | | | | |
|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|
| أ | $\frac{1}{2}$ | ب | $\frac{5}{3}$ | ج | $\frac{3}{5}$ | د | $\frac{2}{5}$ |
|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|

(٤) ثمن شراء الطاولة ٤٢٠ ريال، والربح ٥٥%، ثمن البيع هو:

| | | | | | | | |
|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|
| أ | ٢٣١ | ب | ٢٠٠ | ج | ٤٥٠ | د | ٦٥١ |
|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|

(٥) الزاويتان المتتامتان:

| | | | | | | | |
|---|-------------------------|---|-------------------------|---|-------------------------|---|--------------------------|
| أ | ٢٠° و ٧٠° | ب | ٩٠° و ٩٠° | ج | ٢٠° و ٥٠° | د | ١٠٠° و ٨٠° |
|---|-------------------------|---|-------------------------|---|-------------------------|---|--------------------------|

(٦) مجموعة قياسات الزوايا الداخلية للخماسي:

| | | | | | | | |
|---|-------------|---|-------------|---|-------------|---|-------------|
| أ | ٥٠٠° | ب | ٥٤٠° | ج | ٣٦٠° | د | ٧٢٠° |
|---|-------------|---|-------------|---|-------------|---|-------------|

(٧) أي حروف كلمة (MATH) يكرر نفسه بزاوية دوران ١٨٠°

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| أ | H | ب | A | ج | T | د | M |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

(٨) صورة الانعكاس للنقطة (١ ، ٢) حول محور السينات.

| | | | | | | | |
|---|---------|---|---------|---|----------|---|---------|
| أ | (٢ ، ١) | ب | (٢ - ١) | ج | (٢ ، ١-) | د | (١ ، ٢) |
|---|---------|---|---------|---|----------|---|---------|

(٩) النقطة الناتجة من انسحاب وحدتين لليمين و٣ وحدات لأعلى للنقطة (٢ ، -١)

| | | | | | | | |
|---|---------|---|----------|---|---------|---|---------|
| أ | (٢ ، ٢) | ب | (٢- ، ٤) | ج | (٠ ، ١) | د | (١ ، ٠) |
|---|---------|---|----------|---|---------|---|---------|

يتبع ←

١٠. النقطة الناتجة من دوران ٩٠° حول نقطة الأصل للنقطة (١ ، ٤)

| | | | | | | | |
|---|----------|---|----------|---|-----------|---|-----------|
| أ | (١ ، ٤-) | ب | (١ ، ٤-) | ج | (١- ، ٤-) | د | (٤- ، ١-) |
|---|----------|---|----------|---|-----------|---|-----------|

١١. تمثيل بياني يعرض البيانات العددية منسقة في فئات متساوية:

| | | | | | | | |
|---|----------------|---|---------|---|----------------|---|-----------------|
| أ | المدى التكراري | ب | الأعمدة | ج | القطاع الدائري | د | التمثيل بالنقاط |
|---|----------------|---|---------|---|----------------|---|-----------------|

١٢. الزاوية الناتجة من القطاع الذي نسبته ٢٥%.

| | | | | | | | |
|---|-----|---|------|---|------|---|-----|
| أ | ٩٠° | ب | ١٠٠° | ج | ١٢٠° | د | ٨٠° |
|---|-----|---|------|---|------|---|-----|

١٣. مدى نصف البيانات التي تقع في الوسط:

| | | | | | | | |
|---|---------------|---|-------|---|--------|---|---------|
| أ | المدى الربيعي | ب | المدى | ج | الوسيط | د | المتوسط |
|---|---------------|---|-------|---|--------|---|---------|

| | |
|--------|-------|
| الورقة | الساق |
| ٢٣٦ | ٤ |
| ٠١١ | ٥ |

١٤. المدى في التمثيل بالساق والورقة:

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| أ | ٩ | ب | ٧ | ج | ٦ | د | ٥ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

١٥. عدد النواتج عند رمي مكعب أرقام وقطعة نقود:

| | | | | | | | |
|---|----|---|---|---|---|---|---|
| أ | ١٢ | ب | ٦ | ج | ٢ | د | ٨ |
|---|----|---|---|---|---|---|---|

١٦. يتم اختيار الطلاب عشوائياً من كل مرحلة، نوع العينة العشوائية

| | | | | | | | |
|---|---------------|---|----------------|---|---------------|---|----------------|
| أ | عشوائية طبقية | ب | عشوائية منتظمة | ج | عشوائية بسيطة | د | عشوائية متحيزة |
|---|---------------|---|----------------|---|---------------|---|----------------|

١٧. إذا كانت الزوايا المتناظرة متطابقة، والأضلاع المتناظرة متطابقة في شكلين فإنهما

| | | | | | | | |
|---|----------|---|----------|---|----------|---|----------|
| أ | متشابهان | ب | متطابقان | ج | متناسبان | د | متخالفان |
|---|----------|---|----------|---|----------|---|----------|

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية:

(١) اشترى تاجر قطعة أثاث بمبلغ ٢٥٠٠ ريال وباعها بخسارة ٥% بكم باعها؟

.....

.....

.....

(٢) اكتب معادلة مئوية لحل ما يلي وقدر الناتج إلى أقرب جزء من عشرة، ما العدد الذي ١٥% منه تساوي ٣٠؟

.....

.....

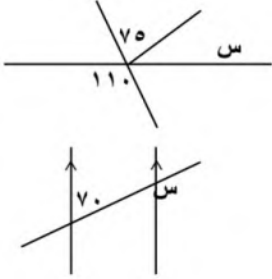
.....

يتبع ←

٣) أوجد ثمن البيع لدراجة سعرها الأصلي ٤٩٠ ريالاً بعد خصم ٤٠% من ثمنها؟

.....
.....

٤) أوجد قيمة س في الشكل التالي؟



.....
.....

٥) إذا كان المستقيمان أ و ب متوازيان فما قيمة س؟

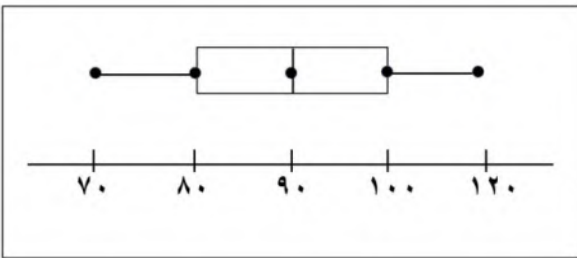
.....
.....

٦) أوجد قياس الزاوية الداخلية للسباعي المنتظم؟

.....
.....

٧) درجات خمسة طلاب في مادة الرياضيات هي: ٩ ، ٨ ، ١٥ ، ٨ ، ٢٠ أوجد المتوسط والوسيط والمنوال والمدى لهذه البيانات؟

.....
.....



٨) في الرسم التالي استخراج ما يلي:
الوسيط:

الربع الأدنى

القيمة العظمى:

الربع الأعلى

القيمة الصغرى:

يبتع ←

٩) تحتوي سلة الغسيل على ١٨ جوربًا أزرق اللون و٢٤ جوربًا أسود، فما احتمال سحب الجوربين بلون أسود واحدًا تلو الآخر من السلة؟

.....

.....

.....

انتهت الأسئلة ،،

بسم الله الرحمن الرحيم

نموذج اختبار نهائي



المملكة العربية السعودية
الإدارة العامة للتربية والتعليم بمنطقة
مكتب التربية والتعليم ب.....
مدرسة متوسطة

المادة : رياضيات

الصف : ثاني متوسط

الزمن : ثلاث ساعات

اختبار الفصل الدراسي الثاني [الدور الأول] لعام ١٤٤٤ هـ

| السؤال | الدرجة المستحقة | الدرجة المستحقة كتابة | المصحح | المراجع |
|---------|-----------------|-----------------------|--------|---------|
| الأول | | | | |
| الثاني | | | | |
| الثالث | | | | |
| الرابع | | | | |
| المجموع | ٤٠ | | | |

١٠/

السؤال الأول :

| ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي : | |
|--|---|
| ١ | الاعداد المتناغمة هما عدادان يسهل قسمتهما ذهنياً |
| ٢ | الزاويتان الداخليتان هما زاويتان واقعتان في جهة واحدة من القاطع |
| ٣ | الحادثة المركبة هي التي تتكون من حادثتين بسيطتين |
| ٤ | المتوسط الحسابي هو القيمة الأكثر تكراراً |
| ٥ | المضلع المنتظم هو الذي تكون جميع زواياه وأضلاعه متطابقة |
| ٦ | الزاويتان المتكاملتان هما الزاويتان اللتان مجموع قياسهما ٩٠° |
| ٧ | المدرج التكراري هو تمثيل بياني يعرض البيانات في فئات متساوية |
| ٨ | النوال للبيانات ٦، ٥، ٤، ٣، ٣، ٣ هو ٤ |
| ٩ | المدى هو الفرق بين القيمة العظمى والقيمة الصغرى |
| ١٠ | الوسيط من مقاييس التشتت |

يتبع



السؤال الثاني :

١٠/

اختر الاجابة الصحيحة :

| | | | | |
|----|--|---|------------------|-----------------|
| 1 | ما احتمال ظهور عدد فردي عند رمي مكعب مرقم | | | |
| أ | $\frac{1}{6}$ | ب | $\frac{1}{5}$ | ج $\frac{1}{2}$ |
| 2 | قيم تعمل على تقسيم البيانات إلى أربعة أجزاء متساوية | | | |
| أ | مقاييس النزعة المركزية | ب | ربيعيات | ج الوسيط |
| 3 | الوسيط للبيانات ٧,٦,٥,٤,٣ | | | |
| أ | ٥ | ب | ٤ | ج ٦ |
| 4 | عدد نواتج رمي مكعبين مرقمين | | | |
| أ | ٢٤ | ب | ٦ | ج ٣٦ |
| 5 | صورة النقطة (-١,٤) بالانعكاس حول محور الصادات | | | |
| أ | (٤,-١) | ب | (١,٤) | ج (-١,٤) |
| ٦ | ١٠٪ من ٩٨ يساوي | | | |
| أ | ٩,٨ | ب | ١٠ | ج ٠,٥ |
| ٧ | الزاويتان المتممتان هما الزاويتان اللتان مجموع قياسهما | | | |
| أ | ٤٥ | ب | ١٨٠ | ج ٩٠ |
| ٨ | إذا اجري انسحاب للنقطة هـ (٤,٣) بمقدار ٣ وحدات لليمين و وحدتين للأعلى فما احداثيات النقطة هـ | | | |
| أ | (٣,-٤) | ب | (٦,٦) | ج (-٦,٦) |
| ٩ | العلاقة بين الزاويتين $\angle ٨$ و $\angle ٤$ | | | |
| | | | | |
| أ | متبادلان خارجياً | ب | متبادلان داخلياً | ج متحالفتان |
| ١٠ | إذا اجري دوران للنقطة (١,٣) حول نقطة الأصل فما احداثيات النقطة ب | | | |
| أ | (٣,-١) | ب | (٣,-١) | ج (-٣,١) |

يتبع



(١) عند القاء قطعة نقد و رمي مكعب مرقم أوجدي

أ - ح (كتابة و ٣)

ب - ح (شعار و عدد فردي)

(٢) اوجد المتوسط الحسابي و الوسيط والمنوال و المدى للبيانات

٣، ٤، ١٥، ٩، ٩، ١٠

المتوسط الحسابي = ، المنوال =

الوسيط = ، المدى =

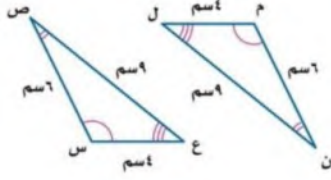
(٣) اوجد. التغير المئوي فيما يأتي ، وقرب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر . وبين إذا كان التغير المئوي زيادة أو نقصان ؟

الزمن الأصلي : ٤ ساعات

الزمن الجديد : ٦ ساعات

السؤال الرابع :

(١) حدد ما اذا كان المثلثان في الشكل متطابقان وإذا كان كذلك فسم الأجزاء المتناظرة واكتب عبارة التطابق :

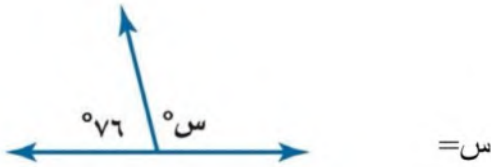


الزوايا :

الاضلاع :

عبارة التطابق :

(٢) أوجد قيمة س في الأشكال التالية :

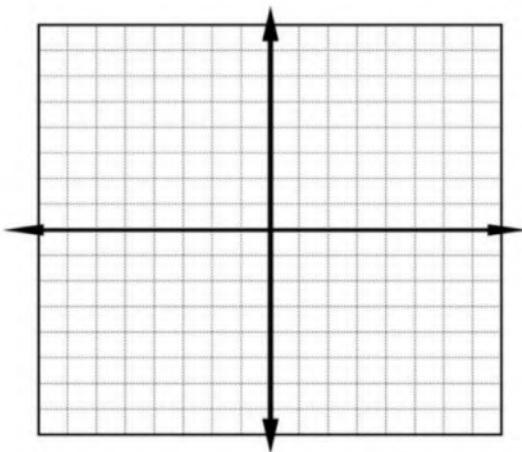


=س



=س

(٣) ارسم صورة الشكل بالانعكاس حول محور السينات واكتب احداثيات رؤس الصورة



ل (٣،٤-) ل (،)

ن (٢،٤) ن (،)

م (١،١-) م (،)