

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترتقي بمجال التعليم على الإنترنت ويستطيع الطلاب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع المراحل التعليمية المختلفة



حمل التطبيق من هنا



بسم الله الرحمن الرحيم

المادة: رياضيات الصف: الثاني متوسط الزمن: ساعتان عدد الصفحات: ٤		
أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) من العام الدراسي ١٤٤ هـ		
اسم الطالب:	رقم الجلوس:	

استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل في الصفحة التالية

السؤال الأول: أجب عن الأسئلة التالية:

(١) احسب ذهنياً ٥٠% من ١٢٠؟

أ	ب	ج	د
٦٠	٥٠	٢٠	١٠٠

(٢) قدر ٢٤% من ٤٤٤؟

أ	ب	ج	د
١٣	١١	١٥	٢٤

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

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

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

أ	ب	ج	د
٢٣١	٢٠٠	٤٥٠	٦٥١

(٥) الزاويتان المتتامتان:

أ	ب	ج	د
٩٠° و ٩٠°	٢٠° و ٥٠°	١٠٠° و ٨٠°	

(٦) مجموعة قياسات الزوايا الداخلية للخماسي:

أ	ب	ج	د
٥٠٠°	٥٤٠°	٣٦٠°	٧٢٠°

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

أ	ب	ج	د
H	A	T	M

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

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

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

أ	ب	ج	د
(٢، ٢)	(٢ -، ٤)	(٠، ١)	(١، ٠)

يتبع ←

١٠) النقطة الناتجة من دوران 90° حول نقطة الأصل للنقطة (١ ، ٤)

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

١١) تمثيل بياني يعرض البيانات العددية منظمة في فئات متساوية:

أ	المدرج التكراري	ب	الأعمدة	ج	القطاع الدائري	د	التمثيل بالنقاط
---	-----------------	---	---------	---	----------------	---	-----------------

١٢) الزاوية الناتجة من القطاع الذي نسبته ٢٥%.

أ	90°	ب	100°	ج	120°	د	80°
---	------------	---	-------------	---	-------------	---	------------

١٣) مدى نصف البيانات التي تقع في الوسط:

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

الورقة	الساق
٢٣٦	٤
١١	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؟

.....

.....

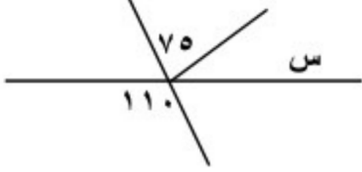
.....

يتبع ←

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

.....
.....

٤) أوجد قيمة s في الشكل التالي؟



.....
.....

٥) إذا كان المستقيمان a و b متوازيان فما قيمة s ؟



.....
.....

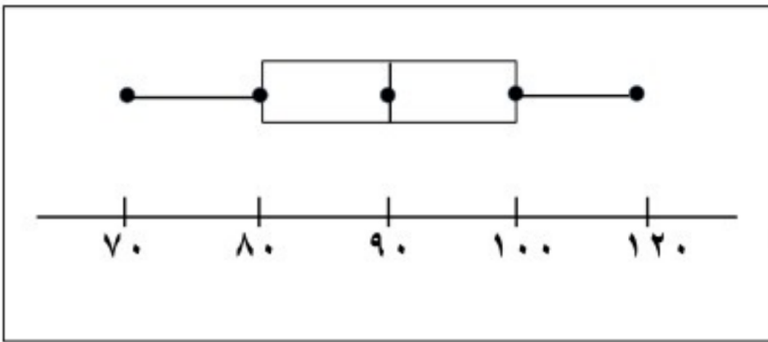
٦) أوجد قياس الزاوية الداخلية للسباعي المنتظم؟

.....
.....

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:

.....
.....

يبتنع ←

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 ...

المادة: رياضيات
الصف: الثاني متوسط
الزمن: ساعتان
عدد الصفحات: ٤

نموذج الإجابة

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) من العام الدراسي ١٤٤ 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؟ *زصف بعدد*

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

(٢) قدر ٢٤% من ٤٤٤؟ *٥٢% ربع بعدد ٤٤ ÷ ٤ = ١١*

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

(٣) الزمن الأصلي ٦، الزمن الجديد ١٠، التغير المئوي هو: *١٠ - ٦ = ٤ → ٤ ÷ ٦ = ٢/٣*

أ	٢/٣	ب	٥/٣	ج	٣/٥	د	٢/٥
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

(٤) ثمن شراء الطاولة ٤٢٠ ريال، والربح ٥٥%، ثمن البيع هو: *١٥٥ × ١٥٠ = ٦٥١*

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

(٥) الزاويتان المتتامتان:

أ	٥٧٠ و ٥٢٠	ب	٩٠ و ٩٠	ج	٥٠ و ٢٠	د	١٠٠ و ٨٠
---	-----------	---	---------	---	---------	---	----------

(٦) مجموعة قياسات الزوايا الداخلية للخماسي: *١٨٠ × ٣ = ٥٤٠*

أ	٥٥٠	ب	٥٤٠	ج	٥٣٦	د	٥٧٢
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

(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. *تعريف صورة ص*

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 ←



نقل وتغيير إشارة

١٠. النقطة الناتجة من دوران 90° حول نقطة الأصل للنقطة (١، ٤)

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

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

أ	المدرج التكراري	ب	الأعمدة	ج	القطاع الدائري	د	التمثيل بالنقاط
---	-----------------	---	---------	---	----------------	---	-----------------

١٢. الزاوية الناتجة من القطاع الذي نسبته ٢٥%.

أ	90°	ب	100°	ج	120°	د	80°
---	------------	---	-------------	---	-------------	---	------------

١٣. مدى نصف البيانات التي تقع في الوسط:

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

الورقة	الساق
٢٣٦	٤
١١	٥

١٤. المدى في التمثيل بالساق والورقة: $10 - 01 = 9$

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

١٥. عدد النواتج عند رمي مكعب أرقام وقطعة نقود: $6 \times 6 = 36$

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

١٦. يتم اختيار الطلاب عشوائيًا 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:

نظراتها ١٠٠٪

١) اشترى تاجر قطعة أثاث بمبلغ ٢٥٠٠ ريال وباعها بخسارة ٥٥% بكم باعها؟

٩٥٪

$$2375 = 2500 \times 95\%$$

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

كل منه تساوي ٣٠؟

$$\frac{\text{جزء}}{\text{كل}} = \frac{\text{نسبة}}{100}$$

$$\frac{30}{100} = \frac{x}{100}$$

$$300 = \frac{30 \times 100}{100}$$

يتبع ←

(٢)



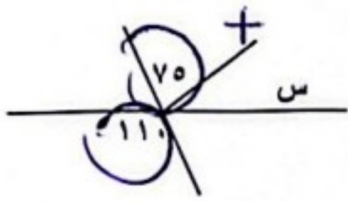
(٣) أوجد ثمن البيع لدراجة سعرها الأصلي ٤٩٠ ريالاً بعد خصم ٤٠% من ثمنها؟

تغير النسبة
خصم - ١٠٠

$$\frac{100 - 40}{100} = \frac{60}{100}$$

$$296.00 = 490 \times 0.60$$

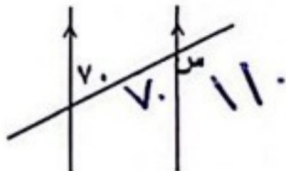
(٤) أوجد قيمة س في الشكل التالي؟



لها نفس القياس لانها متقابلة بالرئيس

$$30 + 70 = 110$$

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



$$110$$

(٦) أوجد قياس الزاوية الداخلية للسباعي المنتظم؟

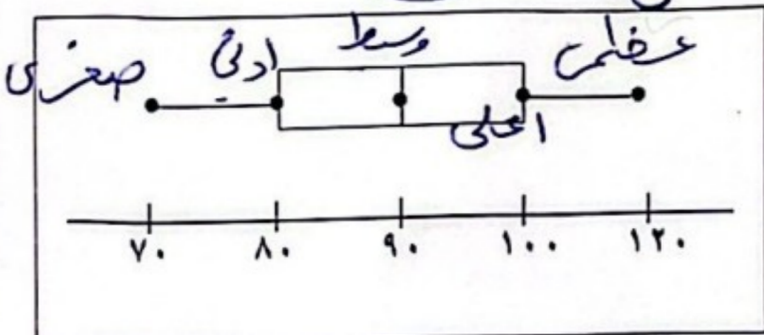
$$128 = \frac{900}{7}$$

(٧) درجات خمسة طلاب في مادة الرياضيات هي: ٩، ٨، ١٥، ٨، ٢٠ أوجد المتوسط والوسيط

والمعدل والمدى لهذه البيانات؟

المطوال = ٨ المدى = ٢٠ - ٨

الوسيط = ٩
المعدل الحسابي = $\frac{70}{5} = 14$



(٨) في الرسم التالي استخراج ما يلي:

الوسيط:

$$90$$

الربع الأدنى

$$80$$

القيمة العظمى:

$$120$$

الربع الأعلى

$$100$$

القيمة الصغرى:

$$70$$

يبعث ←

موقع واجباتي



(٩) تحتوي سلة الغسيل على ١٨ جوربًا أزرق اللون و ٢٤ جوربًا أسود، فما احتمال سحب الجوربين بلون أسود واحدًا تلو الآخر من السلة؟

أسود أسود

$$\frac{18}{42} \times \frac{17}{41} = \frac{306}{1722}$$

انتهت الأسئلة ...

٣٢

الجميع

$$\begin{array}{r} 17 \\ 168 \\ \hline 185 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 22 \\ \hline 23 \\ 22 \\ \hline 45 \\ 2 \\ \hline 47 \end{array}$$

موقع واجباتي



الصف : ثاني متوسط
المادة : رياضيات
الزمن : ساعتان
التاريخ : ٦ / ٨ / ١٤٤٦ هـ

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

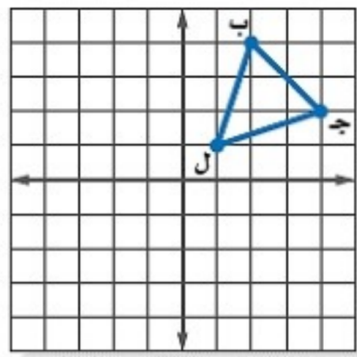
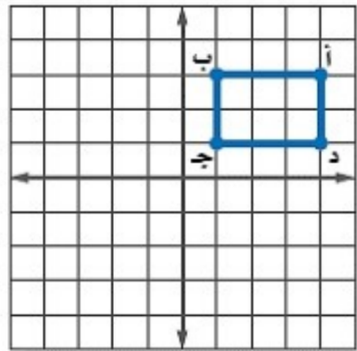
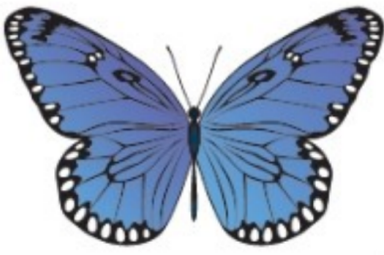
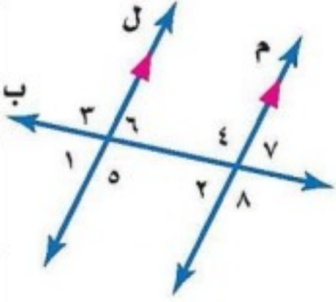
اختبار نهائي الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول)

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

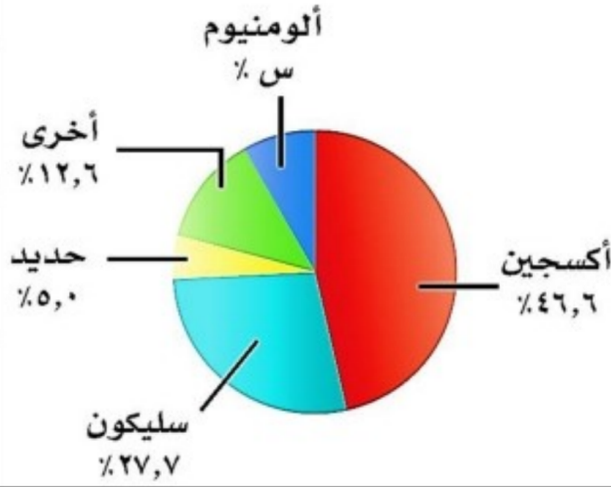
٢٥ درجة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة :

١) أوجد ٢٥٪ من ١٦٠ :	أ) ٥٠	ب) ٦٠	ج) ٤٠
٢) قدر النسبة المئوية للعدد ٧ من ٧٩	أ) ٣٠٪	ب) ٢٠٪	ج) ١٠٪
٣) العدد الذي ٧٥٪ منه تساوي ٢١٠	أ) ٣٠٠	ب) ٢٨٠	ج) ٢٩٠
٤) التغير المئوي إذا كان الثمن الأصلي ٤٠ ريال و الجديد ٤٨ ريال	أ) ٢٥٪ زيادة مئوية	ب) ٢٠٪ زيادة مئوية	ج) ٣٠٪ زيادة مئوية
٥) إذا كان ثمن القميص ٨٠ ريال و الخصم ٢٥٪ فإن ثمن البيع =	أ) ٦٠	ب) ٧٠	ج) ٦٥
٦) العلاقة بين الزاويتان ٦ و ٢	أ) متبادلتان داخليا	ب) متبادلتان خارجيا	ج) متناظرتان
٧) قياس الزاوية الداخلية للمضلع السداسي المنتظم	أ) ١٠٨°	ب) ١٢٠°	ج) ١٣٥°
٨) مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع الثماني	أ) ٩٠٠°	ب) ١٠٨٠°	ج) ١٢٦٠°
٩) للشكل المجاور محور تماثل	أ) أكثر من محور	ب) أفقي	ج) رأسي
١٠) صورة النقطة (٥، ١) بالانعكاس حول محور السينات هي	أ) (٥، -١)	ب) (-٥، ١)	ج) (١، -٥)
١١) 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)
١٢) صورة النقطة أ (٣، -٥) هي أ (٥، -٣) بدوران مركزه نقطة الأصل وزاويته:	أ) ٩٠°	ب) ٢٧٠°	ج) ١٨٠°
١٣) إذا أجري دوران للمثلث ب ج ل بزاوية ٢٧٠° حول نقطة الأصل فما إحداثيات النقطة ج ؟	أ) (-٢، ٤)	ب) (-٢، ٤)	ج) (-٢، -٤)
١٤) صورة النقطة (٦، ٨) بعد انسحاب ٧ وحدات لليسا و ٤ وحدات للأسفل	أ) (-١، ٤)	ب) (١٠، ١٥)	ج) (٢، ١)



العناصر في القشرة الأرضية



١٥) من تمثيل القطاعات الدائرية المجاور أوجد النسبة المئوية للألومنيوم =
 (أ) ١٠,٧ (ب) ٨,١ (ج) ٤,٩

١٧) أنسب طريقه لتمثيل توزيع دخل الاسرة على المتطلبات المنزلية
 (أ) الصندوق وطرفيه (ب) القطاعات الدائرية (ج) المدرج التكراري

١٦) عدد النواتج الممكنة لرمي قطعة نقد ومكعب أرقام =
 (أ) ٤ (ب) ٨ (ج) ١٢

١٨) هدايا أسعارها ٢٥ ، ٢٨ ، ٣٢ ، ٣٥ ، ٤٠ ، ٥٠ ، المتوسط الحسابي =
 (أ) ٣٢ (ب) ٣٨ (ج) ٣٥

١٩) يقدم مطعم ٣ أصناف من الطعام بخمسة أنواع من التوابل وقد تكون باللحم او بدونه ، عدد خيارات الطعام الممكنة ؟
 (أ) ١٥ (ب) ٣٠ (ج) ٢٠

٢٠) من تمثيل الساق والورقة المجاور مدى الدرجات =
 (أ) ٥٩ (ب) ٤٩ (ج) ٥٠

٢١) باعت وكالة سيارات ٨٠ سيارة منها ٣٥ سيارة صغيرة فإن الاحتمال التجريبي أن تكون السيارات المباعة صغيرة
 (أ) $\frac{7}{16}$ (ب) $\frac{5}{7}$ (ج) $\frac{5}{16}$

٢٢) من المدرج التكراري عدد الطلاب الذين يقطعون مسافة أكثر من ٥ كم للوصول إلى مدرستهم
 (أ) ١٦ (ب) ١٢ (ج) ٤

٢٣) ما احتمال أن يكون مجموع العددين ١٢ عند رمي مكعب أرقام
 (أ) $\frac{1}{6}$ (ب) $\frac{1}{36}$ (ج) $\frac{1}{18}$

٢٤) عند القاء قطعة نقد ورمي مكعب أرقام فأوجد ح (كتابة و عدد زوجي) =
 (أ) $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{1}{4}$ (ج) $\frac{1}{6}$

٢٥) حدد نوع العينة (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) عشوائية بسيطة (ب) عشوائية طبقية (ج) عشوائية منتظمة

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

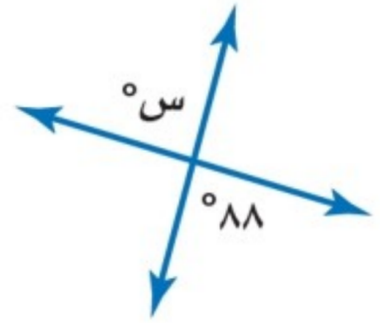
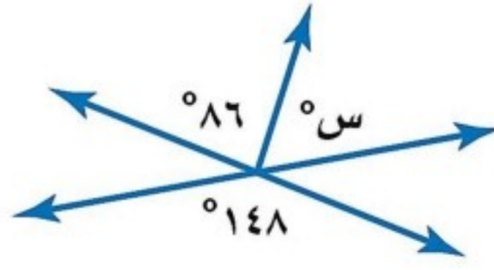
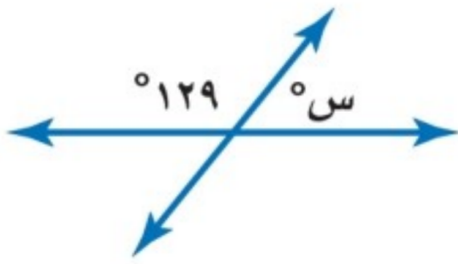
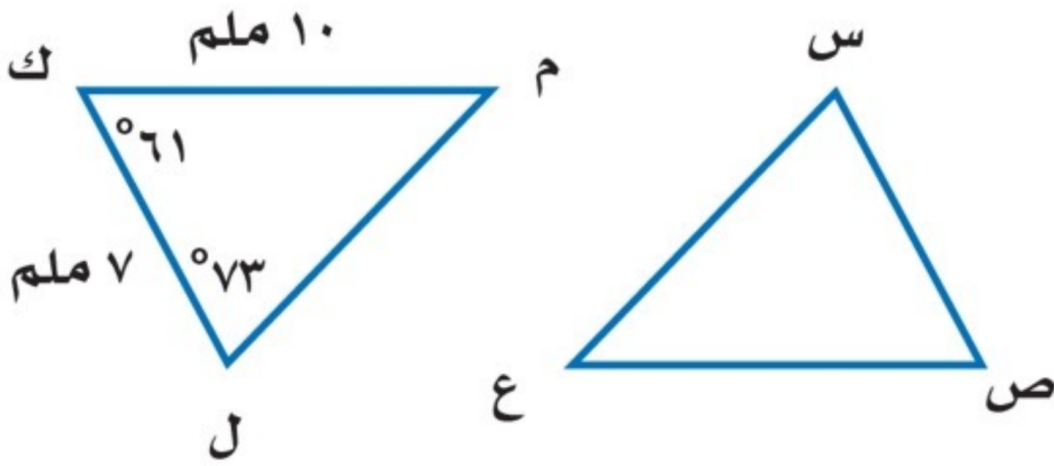
٢. أفضل طريقة لتمثيل درجات الاختبار المنظمة في فئات التمثيل بالقطاعات الدائرية

٣. اذا تأثر احدى الحادثتين بناتج الحادثة الأخرى فان الحادثتين تكونان مستقلتين

٤. اذا 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

(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) $\overline{ص ع}$ =

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

إنتاج المناطق من الحبوب في أحد الأعوام	
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

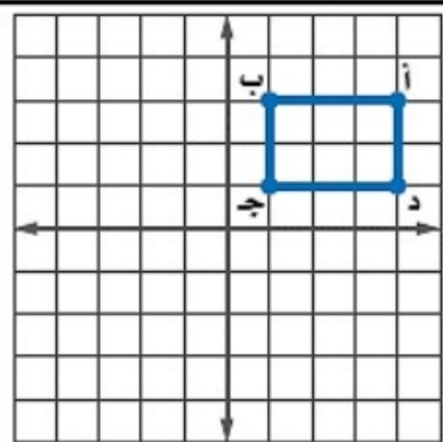
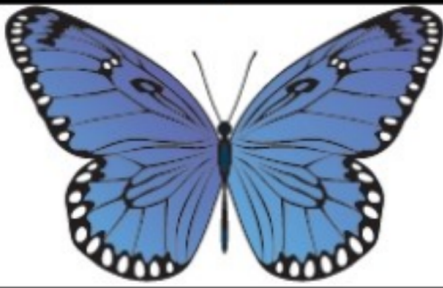
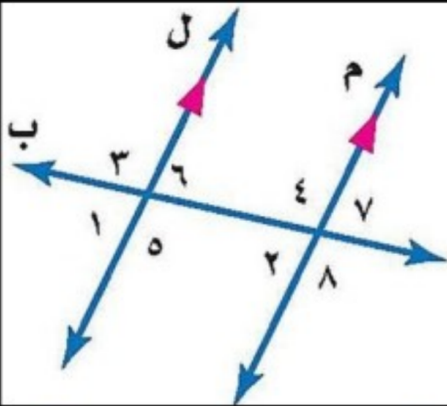
الدرجة رقما	الدرجة كتابة	التوقيع	التوقيع
----------------	-----------------	---------	---------

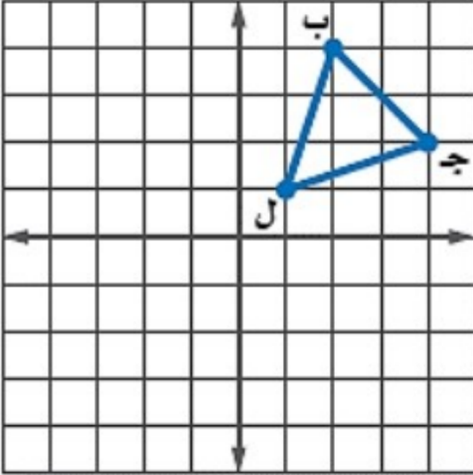
اختبار نهائي الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول)

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 داخليا	ب	متبادلتان خارجيا	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 (٥، -٣) 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 لليسر و ٤ وحدات للأسفل	أ	(٤، -١)	ب	(٤، ١٣)	ج	(١٢، ١٣)	د	(١٢، -١)





١٤. إذا أجري دوران للمثلث ب ج ل بزاوية 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 و طرفيه	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	$\frac{17}{5}$
---	---------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------

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

أ	١٠	ب	١٢	ج	١٦	د	٦
---	----	---	----	---	----	---	---

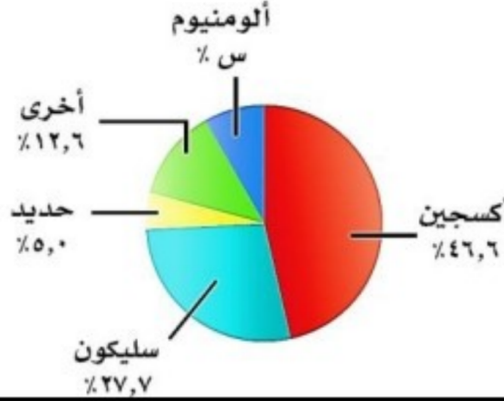
٢٤. ما احتمال أن يكون مجموع العددين ١٢ عند رمي مكعبي أرقام

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

٢٥. حدد نوع العينة إذا اختير شخص عشوائياً 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

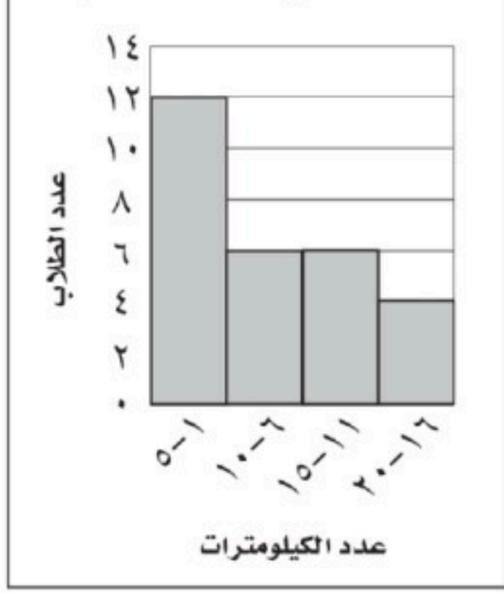


درجات الرياضيات

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

٥/٩ = ٥٩%

المسافات التي يقطعها الطلاب

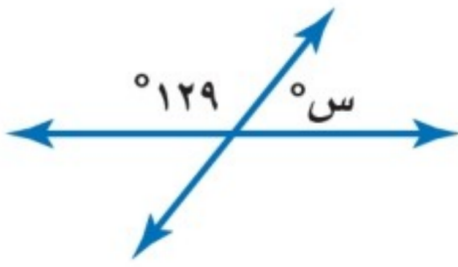


٥ درجات

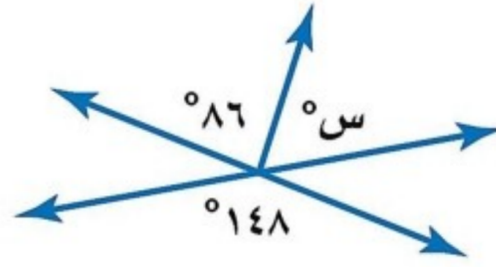
السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

✓	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 \angle ك = ٥٥° فإن ق \angle م = ٤٥°
✓	٥. تسمى المضلعات التي لها نفس القياس والشكل بالمضلعات المتطابقة

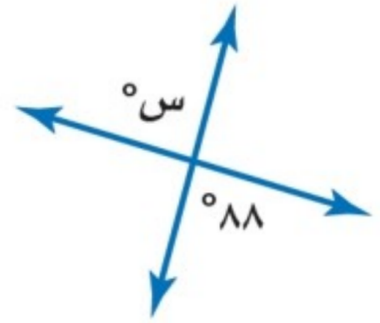
(أ) أوجد قيمة س في الأشكال الآتية



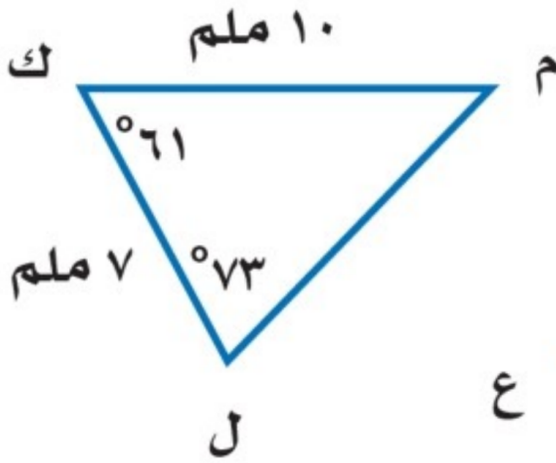
$$س = 129 - 180 = 51^\circ$$



$$س = 148 - 86 = 62^\circ$$



$$س = 88^\circ$$

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

$$(أ) ق \triangle س = 73^\circ$$

$$(ب) ص ع = 10 \text{ ملم}$$

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

$$\text{الوسيط} = 228$$

$$\text{المدى} = 117 - 476 = 359$$

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

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

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

إنتاج المناطق من الحبوب في أحد الأعوام

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

انتهت الأسئلة ،،، أرجو لكم التوفيق والنجاح

موقع واجباتي



الصف : ثاني متوسط
المادة : رياضيات
الزمن : ساعتان
التاريخ : / ٨ / ١٤٤٦ هـ
اختبار نهائي الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول)

الدرجة رقما	الدرجة كتابة	المصحح	المراجع
٤٠	الدرجة كتابة	التوقيع	التوقيع

رقم الجلوس :

اسم الطالب :

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة :

(١) احسب ذهنيا ٧٥٪ من ١٢٠ أ) ٨٥ ب) ٩٠ ج) ٨٠ د) ٧٥	(٢) احسب ذهنيا ١٠٪ من ٣٥٠ = أ) ٤٠ ب) ٣٥ ج) ٤٥ د) ٣٠
(٣) أوجد ٢٥٪ من ١٦٠ أ) ٥٠ ب) ٦٠ ج) ٧٠ د) ٤٠	(٤) قدر النسبة المئوية للعدد ٧ من ٧٩ أ) ٢٥٪ ب) ٢٠٪ ج) ٣٠٪ د) ١٠٪
(٥) العدد الذي ٧٥٪ منه تساوي ٢١٠ أ) ٢٧٠ ب) ٢٧٥ ج) ٢٨٠ د) ٢٩٠	(٦) أوجد التغير المئوي إذا كان الثمن الأصلي ٤٠ و الجديد ٤٨ أ) ٢٥٪ زيادة مئوية ب) ٣٠٪ زيادة مئوية ج) ٢٠٪ زيادة مئوية د) ١٥٪ زيادة مئوية
(٧) ما النسبة المئوية للعدد ٢٥ من ٦٢٥ أ) ٦٪ ب) ٤٪ ج) ١٣٪ د) ٩٪	(٨) ما العدد الذي ١٥٪ منه تساوي ٣٠ أ) ٢٩٠ ب) ٢٠٠ ج) ٢٥٠ د) ٢٨٠
(٩) إذا كان ثمن الطاولة ٤٢٠ ريالاً والربح ٣٠٪ فأوجد ثمن البيع أ) ٥٤٦ ب) ٤٥١ ج) ٤٥٥ د) ٥٠٠	(١٠) قدر ٢٤٪ من ٤٤ = أ) ١١ ب) ١٨ ج) ٢٠ د) ١٥
(١١) هو نسبة تقارن مقدار التغير في كمية ما بالكمية الأصلية أ) الربح ب) الخصم ج) التغير المئوي د) ثمن البيع	(١٢) إذا كان ثمن القميص ٨٠ ريالاً و الخصم ٢٠٪ فأوجد ثمن البيع أ) ٦٠ ب) ٥٤ ج) ٦٤ د) ٥٠
(١٣) إذا كان الزمن الأصلي ٨ ساعات و الزمن الجديد ٦ ساعات أوجد التغير المئوي أ) - ٢٠٪ ب) - ١٥٪ ج) - ٢٥٪ د) - ١٠٪	(١٤) اشترى تاجر قطعة أثاث بمبلغ ٢٥٠٠ وباعها بخسارة ٥٪ فكم ثمن البيع أ) ٢٠٥٠ ب) ٢١٢٥ ج) ٢٣٧٥ د) ٢٢٥٠

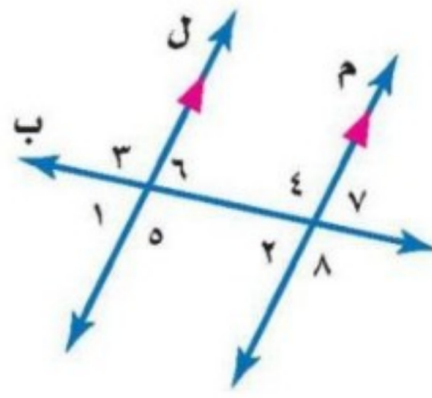
١٥) ما العلاقة بين $\angle ٨$ و $\angle ٥$

أ) متبادلتان خارجيا

ب) متبادلتان داخليا

ج) متجاورتان

د) متناظرتان



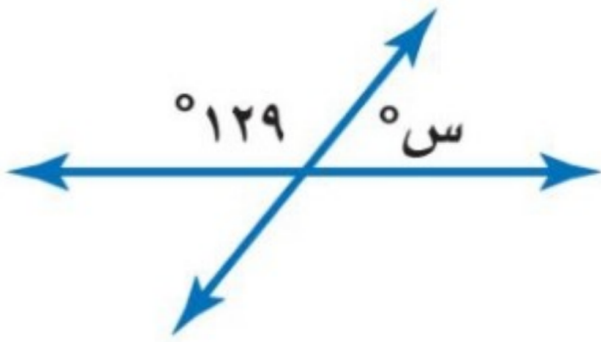
١٦) أوجد قيمة س؟

أ) ٤٩°

ب) ٦١°

ج) ٥٩°

د) ٥١°



١٧) أوجد قياس الزاوية الداخلية للمضلع السداسي المنتظم

أ) ١٢٠°

ب) ١٣٥°

ج) ١٠٨°

د) ٩٠°

١٨) مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع الثماني

أ) ١٠٨٠°

ب) ٩٠٠°

ج) ١٢٦٠°

د) ٧٢٠°

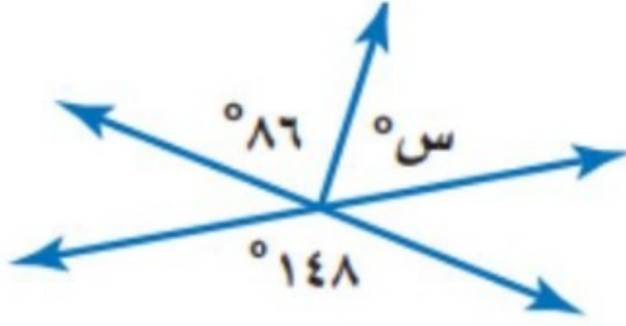
١٩) أوجد قيمة س؟

أ) ٤٢°

ب) ٥٢°

ج) ٦٢°

د) ٤٨°



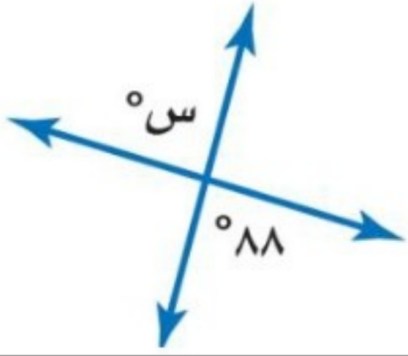
٢٠) أوجد قيمة س؟

أ) ٨٢°

ب) ٩٨°

ج) ٨٨°

د) ٩٢°



٢١) إذا كان المستقيمان أ و ب

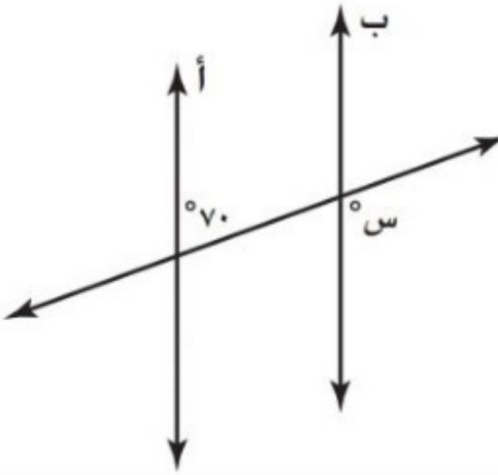
متوازيين ، فما قيمة س ؟

أ) ٣٠°

ب) ١٥٠°

ج) ٧٠°

د) ١١٠°



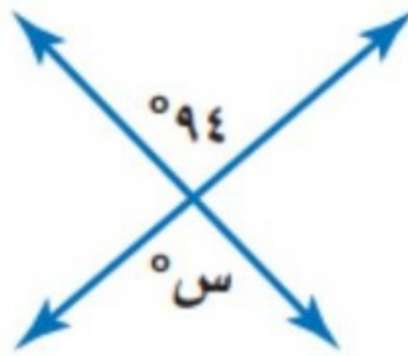
٢٢) أوجد قيمة س؟

أ) ٨٢°

ب) ٩٨°

ج) ٨٦°

د) ٩٤°



٢٣) قياس الزاوية الداخلية للمضلع السداسي المنتظم

أ) ١٢٠°

ب) ١٣٥°

ج) ١٠٨°

د) ٩٠°

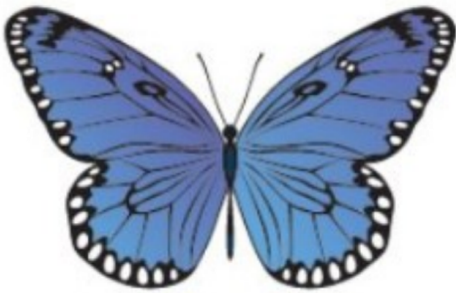
٢٤) للشكل المجاور محور تماثل

أ) رأسي

ب) أفقي

ج) دوراني

د) جميع ما سبق



٢٥) للشكل المجاور محور تماثل

أ) رأسي

ب) أفقي

ج) دوراني

د) جميع ما سبق



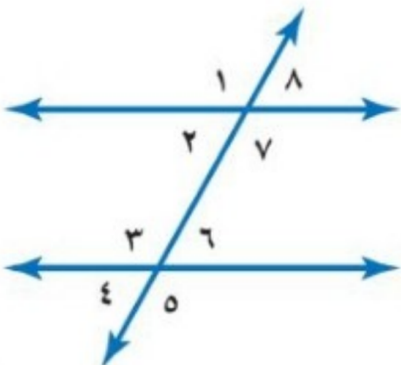
٢٦) العلاقة بين الزاويتان ٣ و ٧

أ) متبادلتان داخليا

ب) متبادلتان خارجيا

ج) متناظرتان

د) متكاملتان



٢٨) إذا كان $\triangle أ ب ج \cong \triangle س ص ع$ ، فأى العبارات الاتية صحيحة

أ) $أ ب \cong س ص ع$

ب) $\triangle أ \cong \triangle س$

ج) $أ ب ج \cong س ص ع$

د) $أ ب ج \cong س ص ع$

٢٧) أجري دوران للمستطيل

أ ب ج د بزاوية ١٨٠° حول

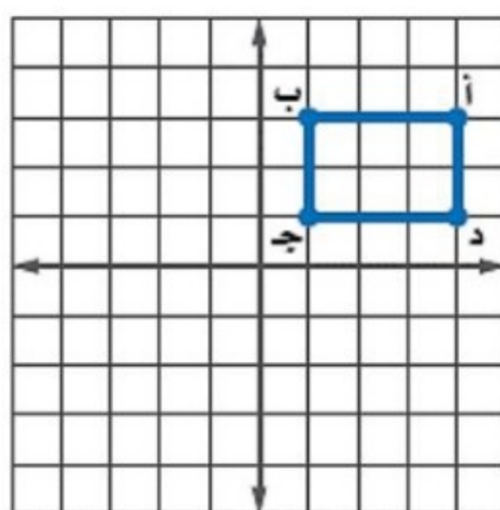
نقطة الأصل فما إحداثيات ب

أ) $(٣، -١)$

ب) $(٣، -١)$

ج) $(١، -٣)$

د) $(٣، ١)$



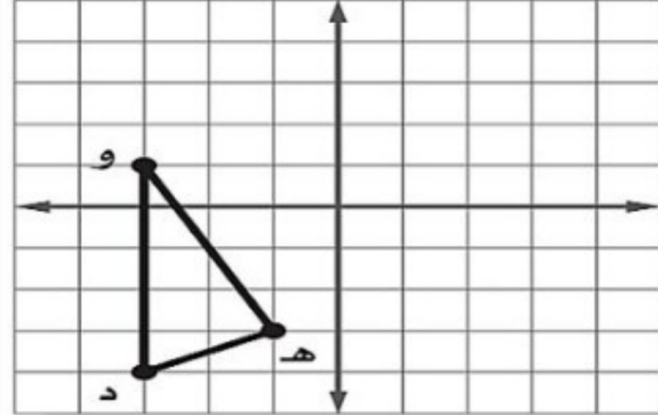
٢٩) صورة النقطة أ (٥-، ٣) هي أ (٥-، ٣) بدوران مركزه نقطة الأصل وزاويته:

- أ) ٢٧٠°
ب) ٩٠°
ج) ١٨٠°
د) ٣٦٠°

٣٠) صورة النقطة (٥-، ١) بالانعكاس حول محور السينات

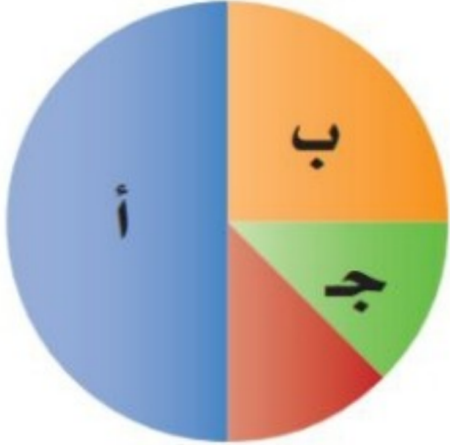
- أ) (٥-، ١)
ب) (٥، ١)
ج) (٥، ١-)
د) (٥، ١)

٣١) إذا أجري انسحاب للمثلث ده و مقداره ٣ وحدات إلى اليمين و ٤ وحدات إلى الأعلى فما إحداثيات النقطة هـ



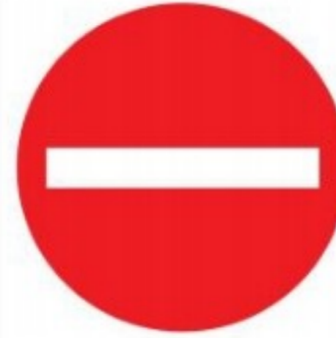
- أ) (٢، ١)
ب) (٤-، ٧-)
ج) (٤-، ١)
د) (٢، ٧-)

٣٢) ما النسبة المئوية التي يمثلها ب في الشكل المجاور



- أ) ٢٥%
ب) ٥٠%
ج) ١٢,٥%
د) ٢٠%

٣٣) زاوية الدوران للشكل المجاور

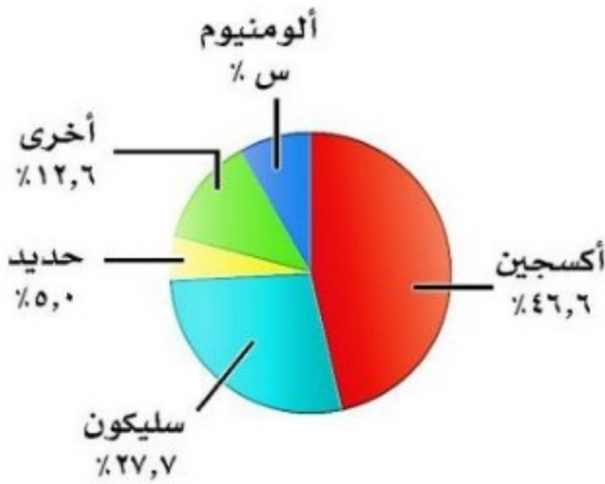


- أ) ١٢٠°
ب) ١٨٠°
ج) ٢٤٠°
د) ٩٠°

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

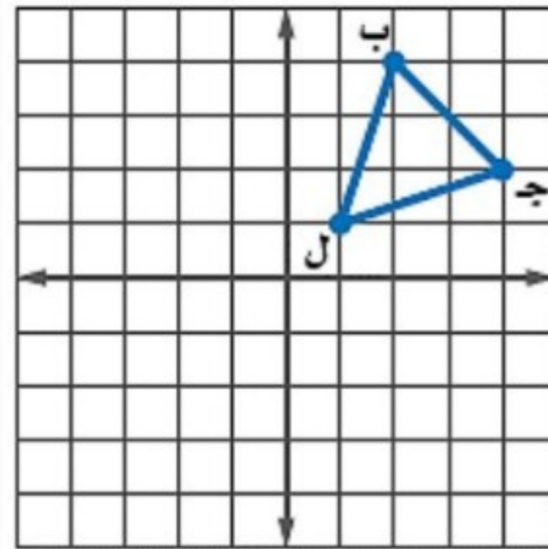
- أ) ١٠
ب) ١٢
ج) ١٥
د) ١٤

٣٦) من تمثيل القطاعات الدائرية المجاور احسب نسبة الألومنيوم العناصر في القشرة الأرضية



- أ) ١٠,٧
ب) ٨,١
ج) ٧,٢
د) ٩,٤

٣٥) إذا أجري دوران للمثلث ب ج ل حول نقطة الأصل فما إحداثيات جـ



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

٣٨) من تمثيل الساق والورقة المجاور أوجد مدى الدرجات

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

- أ) ٤٩
ب) ٥٩
ج) ٥٠
د) ٧٦,٥

٣٧) 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

٤٠) عدد النواتج الممكنة لرمي قطعة نقد ومكعب أرقام

- أ) ٨
ب) ٤
ج) ١٢
د) ١٦

٣٩) أنسب طريقه لتمثيل توزيع دخل الاسرة على المتطلبات المنزلية

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

(٤١) 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) $\frac{1}{3}$

(٤٢) 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) $\frac{16}{5}$

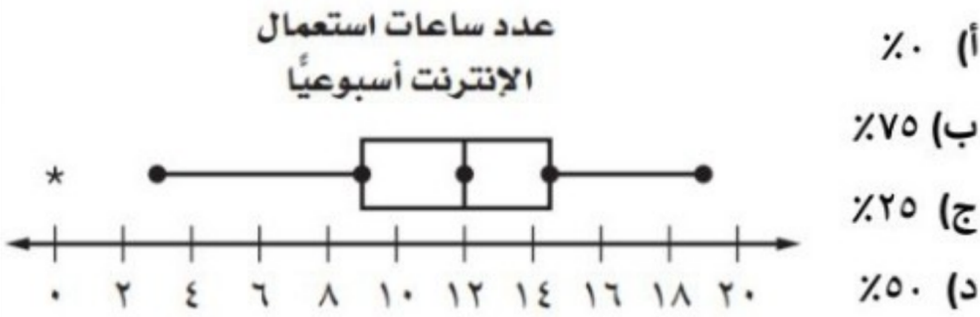
(٤٣) ما احتمال أن يكون مجموع العددين ١٢ عند رمي مكعبي أرقام

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

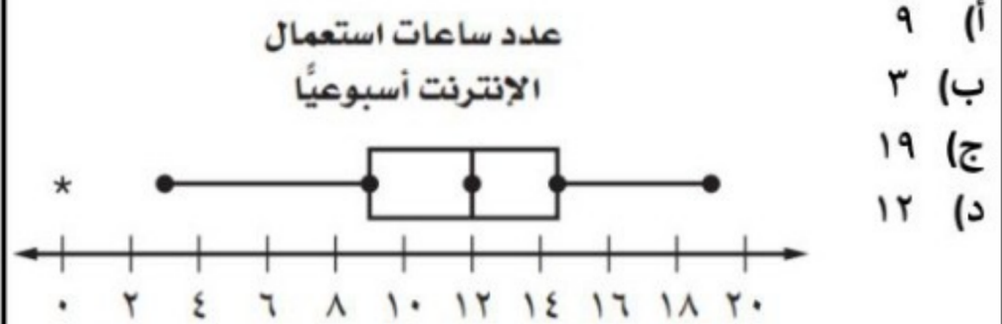
(٤٤) يوجد في سلة فواكه ٤ برتقالات و ٧ موزات و ٥ تفاحات أوجد احتمال اختيار حبة موز ثم حبة برتقال

- (أ) $\frac{7}{40}$
 (ب) $\frac{1}{20}$
 (ج) $\frac{7}{60}$
 (د) $\frac{1}{12}$

(٤٦) من تمثيل الصندوق و طرفيه كم نسبة استعمال الجوال أكثر من ١٢ ساعة ؟



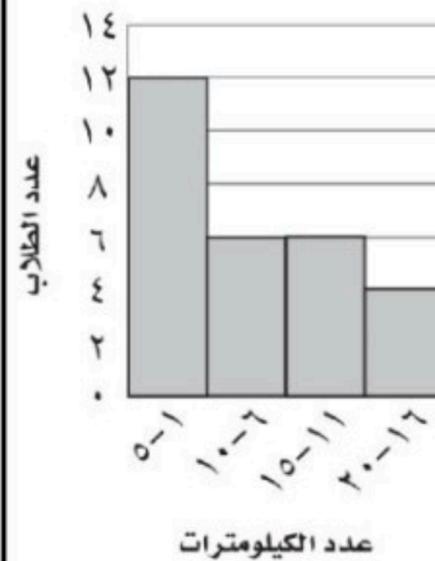
(٤٥) من تمثيل الصندوق و طرفيه كم قيمة الوسيط ؟



(٤٨) إذا اختير شخص عشوائياً 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

(٤٧) من المدرج التكراري المجاور ما عدد الطلاب الذين يقطعون مسافة أكثر من ٥ كم للوصول إلى مدرستهم.



(٥٠) فاز سعيد خلال الأيام الأربعة الأولى من سباق رالي السيارات بـ ٢٤ جولة من ٣٠ جولة ، وإذا اشترك في ٥٠ سباقاً في هذا الموسم ، فكم تتوقع أن يكون عدد مرات فوز سعيد ؟

- (أ) ٣٥
 (ب) ٤٠
 (ج) ٣٢
 (د) ٣٨

(٤٩) سأل معلم طلبته الخمسة الجالسين في الصف الأمامي في غرفة الصف عن رغبتهم في الاشتراك في يوم النشاط المدرسي فأجابوا بالموافقة فاستنتج من ذلك أن جميع طلاب المدرسة سيشاركون في يوم النشاط

- (أ) عينة تطوعية
 (ب) عينة ملائمة
 (ج) عشوائية منتظمة
 (د) عشوائية طبقية

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

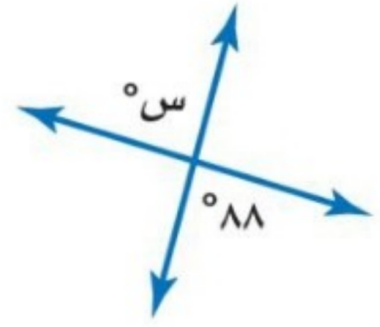
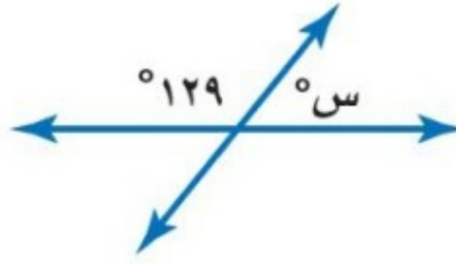
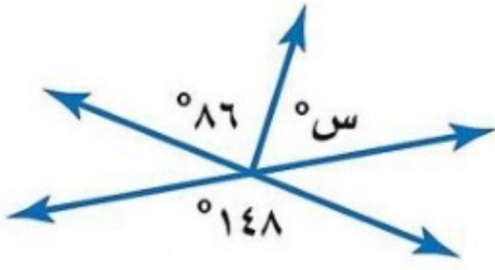
٥ درجات

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 Δ ك = ٥٥° فإن ق Δ م = ٤٥°
٥.	تسمى المضلعات التي لها نفس القياس والشكل بالمضلعات المتطابقة

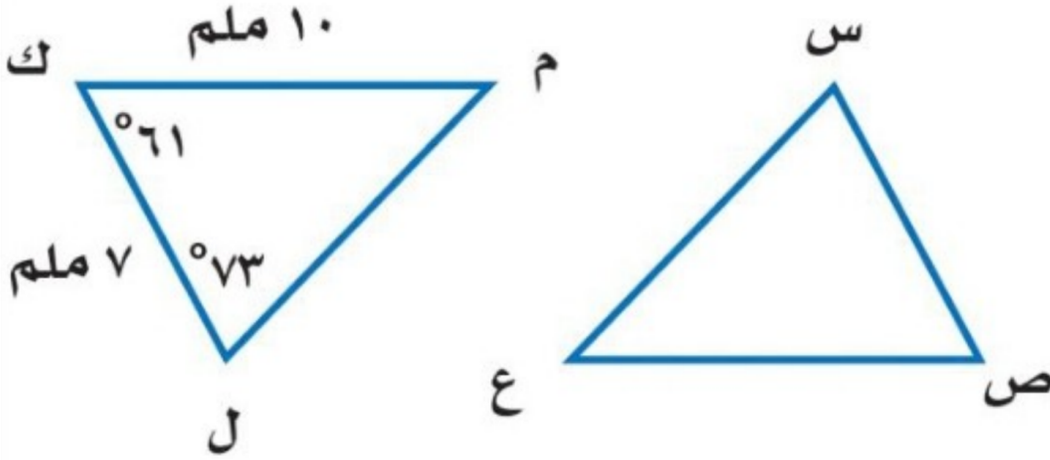
السؤال الثالث:

٥ درجات

(أ) أوجد قيمة س في الأشكال الآتية



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



(أ) ق Δ س =

(ب) ص ع =

(أ) ق Δ ع =

(ب) س ص =

السؤال الرابع: أوجد مقاييس التشتت للبيانات من الجدول :

٥ درجات

إنتاج المناطق من الحبوب في أحد الأعوام

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

نموذج الإجابة

الصف : ثاني متوسط

المادة : رياضيات

الزمن : ساعتان

التاريخ : / ٨ / ١٤٤٦ هـ

اختبار نهائي الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول)

الدرجة رقما	الدرجة كتابة	المصحح	المراجع
٤٠		التوقيع	التوقيع

رقم الجلوس :

اسم الطالب :

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة :

(١) احسب ذهنيا ٧٥٪ من ١٢٠ أ) ٨٥ ب) ٩٠ ج) ٨٠ د) ٧٥	(٢) احسب ذهنيا ١٠٪ من ٣٥٠ = أ) ٤٠ ب) ٣٥ ج) ٤٥ د) ٣٠
(٣) أوجد ٢٥٪ من ١٦٠ أ) ٥٠ ب) ٦٠ ج) ٧٠ د) ٤٠	(٤) قدر النسبة المئوية للعدد ٧ من ٧٩ أ) ٢٥٪ ب) ٢٠٪ ج) ٣٠٪ د) ١٠٪
(٥) العدد الذي ٧٥٪ منه تساوي ٢١٠ أ) ٢٧٠ ب) ٢٧٥ ج) ٢٨٠ د) ٢٩٠	(٦) أوجد التغير المئوي إذا كان الثمن الأصلي ٤٠ و الجديد ٤٨ أ) ٢٥٪ زيادة مئوية ب) ٣٠٪ زيادة مئوية ج) ٢٠٪ زيادة مئوية د) ١٥٪ زيادة مئوية
(٧) ما النسبة المئوية للعدد ٢٥ من ٦٢٥ أ) ٦٪ ب) ٤٪ ج) ١٣٪ د) ٩٪	(٨) ما العدد الذي ١٥٪ منه تساوي ٣٠ أ) ٢٩٠ ب) ٢٠٠ ج) ٢٥٠ د) ٢٨٠
(٩) إذا كان ثمن الطاولة ٤٢٠ ريالاً والربح ٣٠٪ فأوجد ثمن البيع أ) ٥٤٦ ب) ٤٥١ ج) ٤٥٥ د) ٥٠٠	(١٠) قدر ٢٤٪ من ٤٤ = أ) ١١ ب) ١٨ ج) ٢٠ د) ١٥
(١١) هو نسبة تقارن مقدار التغير في كمية ما بالكمية الأصلية أ) الربح ب) الخصم ج) التغير المئوي د) ثمن البيع	(١٢) إذا كان ثمن القميص ٨٠ ريالاً و الخصم ٢٠٪ فأوجد ثمن البيع أ) ٦٠ ب) ٥٤ ج) ٦٤ د) ٥٠
(١٣) إذا كان الزمن الأصلي ٨ ساعات و الزمن الجديد ٦ ساعات أوجد التغير المئوي أ) - ٢٠٪ ب) - ١٥٪ ج) - ٢٥٪ د) - ١٠٪	(١٤) اشترى تاجر قطعة أثاث بمبلغ ٢٥٠٠ وباعها بخسارة ٥٪ فكم ثمن البيع أ) ٢٠٥٠ ب) ٢١٢٥ ج) ٢٣٧٥ د) ٢٢٥٠



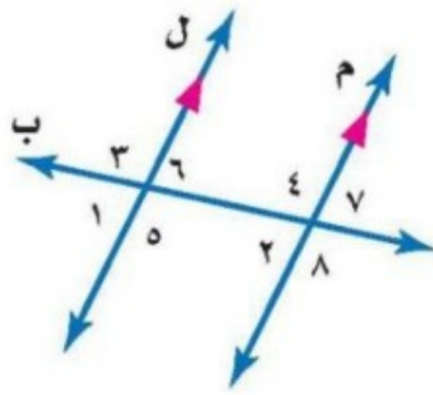
١٥) ما العلاقة بين $\angle 8$ و $\angle 5$

أ) متبادلتان خارجيا

ب) متبادلتان داخليا

ج) متجاورتان

د) متناظرتان



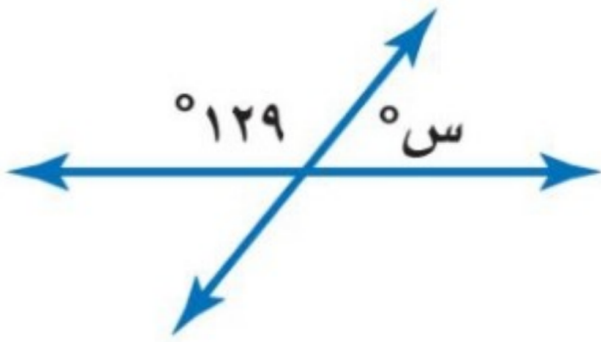
١٦) أوجد قيمة س؟

أ) 49°

ب) 61°

ج) 59°

د) 51°



١٧) أوجد قياس الزاوية الداخلية للمضلع السداسي المنتظم

أ) 120°

ب) 135°

ج) 108°

د) 90°

١٨) مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع الثماني

أ) 1080°

ب) 900°

ج) 1260°

د) 720°

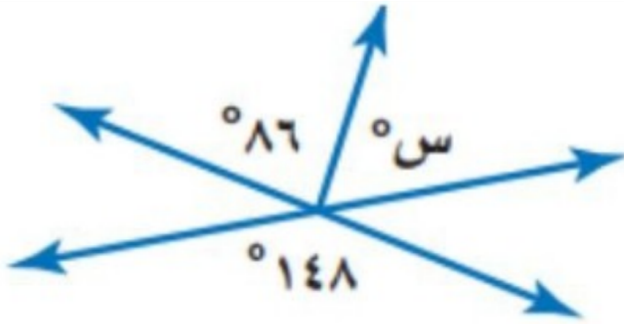
١٩) أوجد قيمة س؟

أ) 42°

ب) 52°

ج) 62°

د) 48°



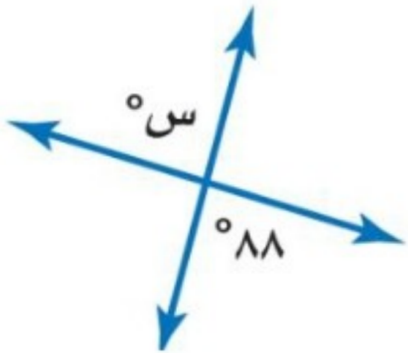
٢٠) أوجد قيمة س؟

أ) 82°

ب) 98°

ج) 88°

د) 92°



٢١) إذا كان المستقيمان أ و ب

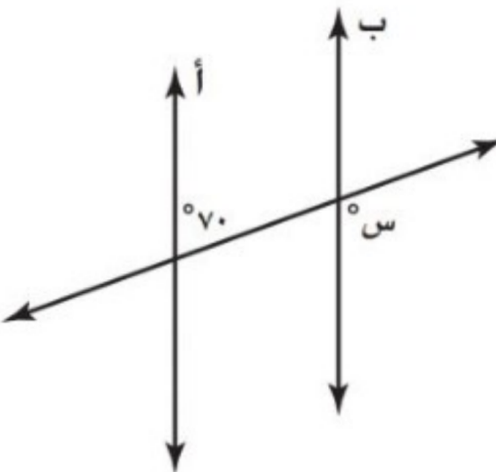
متوازيين ، فما قيمة س ؟

أ) 30°

ب) 150°

ج) 70°

د) 110°



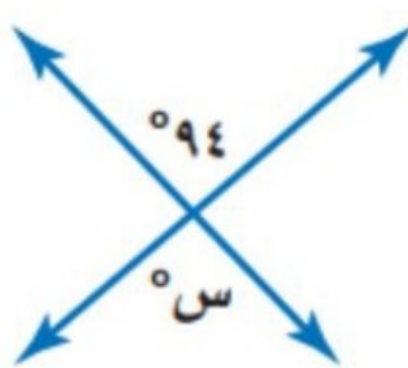
٢٢) أوجد قيمة س؟

أ) 82°

ب) 98°

ج) 86°

د) 94°



٢٣) قياس الزاوية الداخلية للمضلع السداسي المنتظم

أ) 120°

ب) 135°

ج) 108°

د) 90°

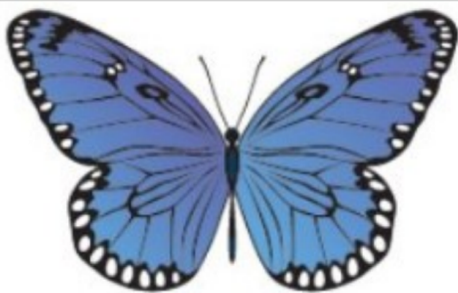
٢٤) للشكل المجاور محور تماثل

أ) رأسي

ب) أفقي

ج) دوراني

د) جميع ما سبق



٢٥) للشكل المجاور محور تماثل

أ) رأسي

ب) أفقي

ج) دوراني

د) جميع ما سبق



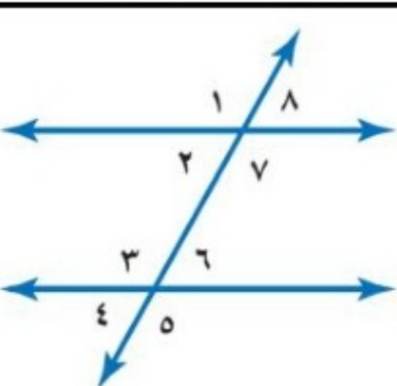
٢٦) العلاقة بين الزاويتان ٣ و ٧

أ) متبادلتان داخليا

ب) متبادلتان خارجيا

ج) متناظرتان

د) متكاملتان



٢٨) إذا كان Δ أ ب ج \cong Δ س ص ع ، فأى العبارات الاتية صحيحة

أ) أ ب \cong س ص ع

ب) Δ أ ب ج \cong Δ س ص ع

ج) أ ب ج \cong س ص ع

د) س ص ع \cong أ ب ج

٢٧) إذا أجري دوران للمستطيا

أ ب ج د بزاوية 180° حول

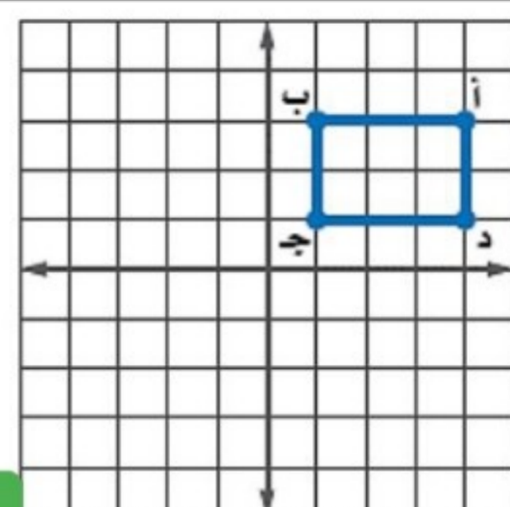
نقطة الأصل فما إحداثيات ب

أ) $(-1, 3)$

ب) $(-1, -3)$

ج) $(-3, 1)$

د) $(1, 3)$



اقلب الورقة

موقع واجباتي

٣٠) صورة النقطة (٥-، ١) بالانعكاس حول محور السينات

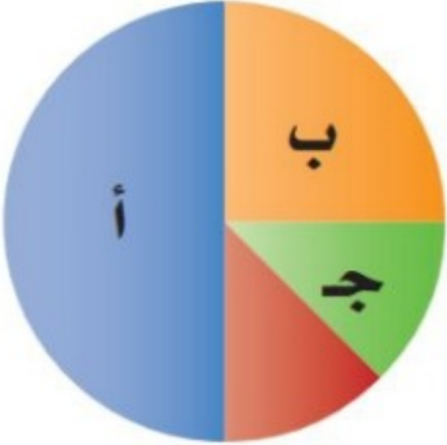
- أ) (٥-، ١)
ب) (١، ٥-)
ج) (١-، ٥)
د) (١، ٥)

٢٩) صورة النقطة أ (٣، ٥-) هي أ' (٥-، ٣) بدوران مركزه نقطة الأصل وزاويته:

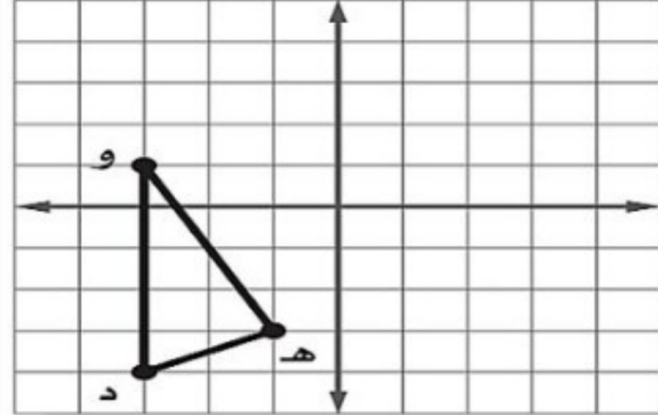
- أ) ٢٧٠°
ب) ٩٠°
ج) ١٨٠°
د) ٣٦٠°

٣٢) ما النسبة المئوية التي يمثلها ج في الشكل المجاور

- أ) ١٢,٥%
ب) ٥٠%
ج) ٢٥%
د) ٢٠%



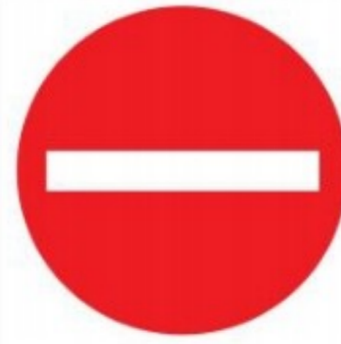
٣١) إذا أجري انسحاب للمثلث ده و مقداره ٣ وحدات إلى اليمين و ٤ وحدات إلى الأعلى فما إحداثيات النقطة هـ



- أ) (١، ٢)
ب) (-٤، -٧)
ج) (-٤، ١)
د) (٢، -٧)

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

- أ) ١٠
ب) ١٢
ج) ١٥
د) ١٤

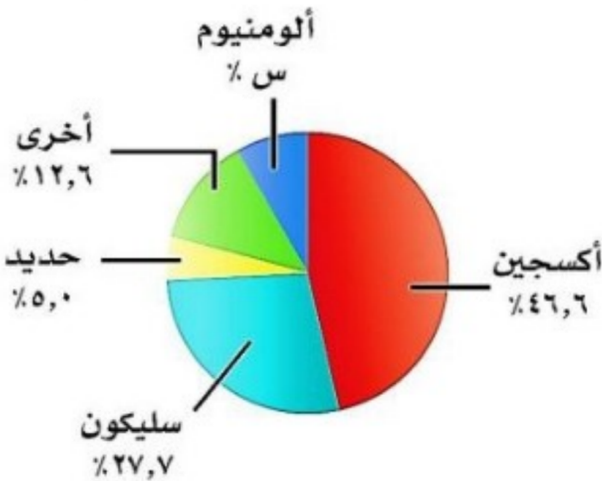


٣٣) زاوية الدوران للشكل المجاور

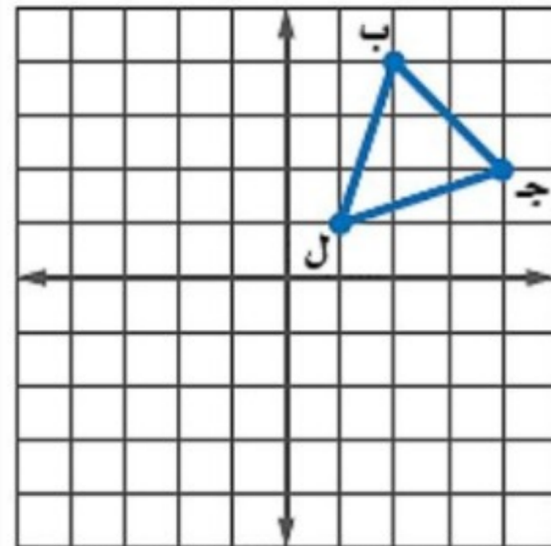
- أ) ١٢٠°
ب) ١٨٠°
ج) ٢٤٠°
د) ٩٠°

٣٦) من تمثيل القطاعات الدائرية المجاور احسب نسبة الألومنيوم العناصر في القشرة الأرضية

- أ) ١٠,٧
ب) ٨,١
ج) ٧,٢
د) ٩,٤



٣٥) إذا أجري دوران للمثلث ب ج ل بزاوية ٢٧٠° حول نقطة الأصل فما إحداثيات ج'



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

٣٨) من تمثيل الساق والورقة المجاور أوجد مدى الدرجات

- أ) ٤٩
ب) ٥٩
ج) ٥٠
د) ٧٦,٥

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 = ٥|٩

٣٧) 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

٤٠) عدد النواتج الممكنة لرمي قطعة نقد ومكعب أرقام

- أ) ٨
ب) ٤
ج) ١٢
د) ١٦

٣٩) أنسب طريقه لتمثيل توزيع دخل الاسرة على المتطلبات المنزلية

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



٤١) 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) $\frac{1}{3}$

٤٢) 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) $\frac{16}{5}$

٤٣) ما احتمال أن يكون مجموع العددين ١٢ عند رمي مكعبي أرقام

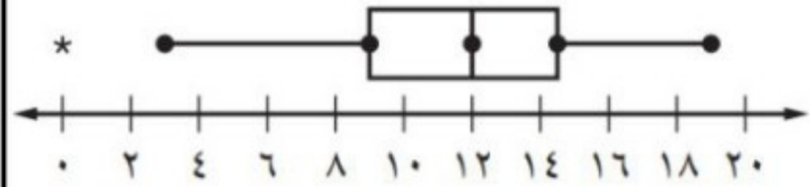
- أ) $\frac{1}{12}$
ب) $\frac{1}{6}$
ج) $\frac{1}{36}$
د) $\frac{1}{18}$

٤٤) يوجد في سلة فواكه ٤ برتقالات و ٧ موزات و ٥ تفاحات أوجد احتمال اختيار حبة موز ثم حبة برتقال

- أ) $\frac{7}{40}$
ب) $\frac{1}{20}$
ج) $\frac{7}{60}$
د) $\frac{1}{12}$

٤٥) من تمثيل الصندوق و طرفيه كم قيمة الوسيط ؟

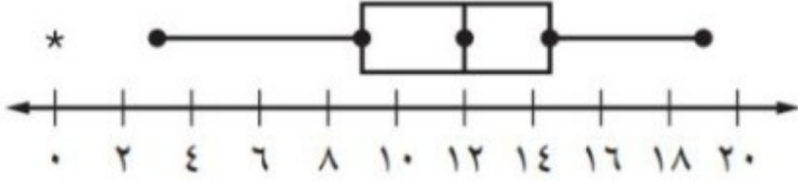
عدد ساعات استعمال الإنترنت أسبوعياً



- أ) ٩
ب) ٣
ج) ١٩
د) ١٢

٤٦) من تمثيل الصندوق و طرفيه كم نسبة استعمال الجوال أكثر من ١٢ ساعة ؟

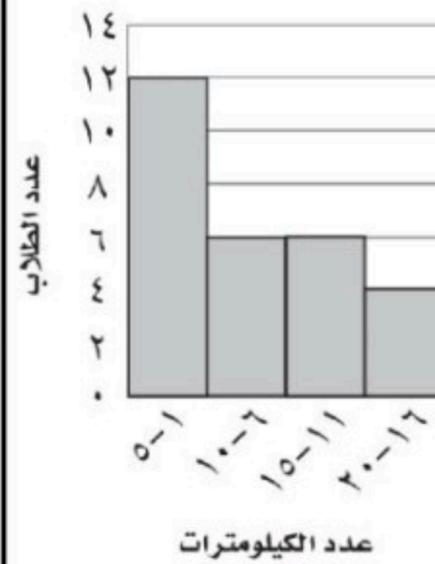
عدد ساعات استعمال الإنترنت أسبوعياً



- أ) %٠
ب) %٧٥
ج) %٢٥
د) %٥٠

٤٧) من المدرج التكراري المجاور ما عدد الطلاب الذين يقطعون مسافة أكثر من ٥ كم للوصول إلى مدرستهم.

المسافات التي يقطعها الطلاب



- أ) ١٠
ب) ١٢
ج) ٤
د) ١٦

٤٨) إذا اختير شخص عشوائياً 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



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

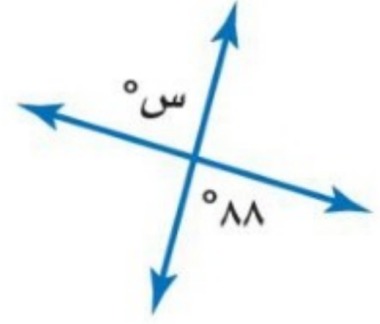
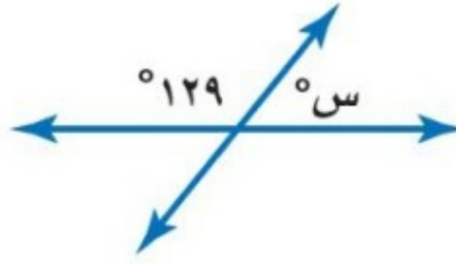
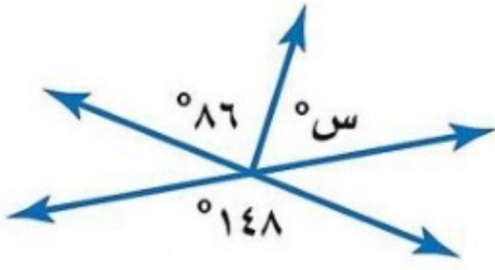
٥ درجات

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 Δ ك = ٥٥° فإن ق Δ م = ٤٥°
٥.	تسمى المضلعات التي لها نفس القياس والشكل بالمضلعات المتطابقة

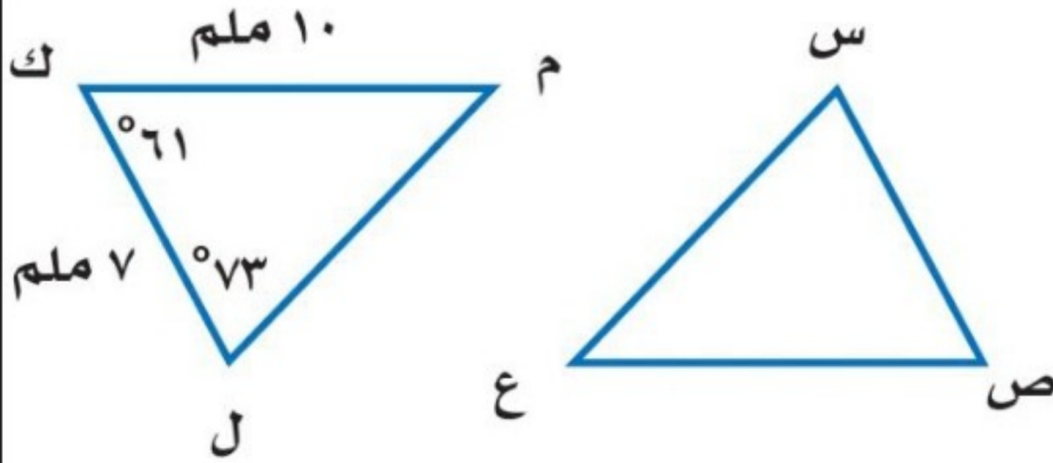
السؤال الثالث:

٥ درجات

(أ) أوجد قيمة س في الأشكال الآتية



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



(أ) ق Δ س =

(ب) ص Δ ع =

(أ) ق Δ ع =

(ب) س Δ ص =

السؤال الرابع: أوجد مقاييس التشتت للبيانات من الجدول:

٥ درجات

إنتاج المناطق من الحبوب في أحد الأعوام

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 لك التوفيق والنجاح

اختبار نهائي الفصل الدراسي الثاني

العام الدراسي

المادة: رياضيات - الثاني متوسط

الدرجة كتاباً من ٤٠	الدرجة رقماً	الزمن :	الصف /	أسم الطالب /
		ساعتان	التوقيع /	أسم المصحح: أ /
درجة	٤٠	ونصف	التوقيع /	أسم المدقق: أ /

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

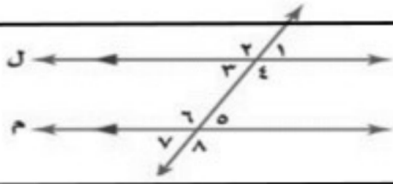
٢ - هي القيمة الأكثر تكراراً :

(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 $1 >$ و $5 >$ في الرسم



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

٥ - قميص سعرة 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) ٩٠° (ج) ١٨٠°

٧ - مجموع قياسات الزاويا 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 اذا 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 (x) أمام العبارات التالية:

٧ درجات

()	١ - الأعداد المتناغمة هما عددان 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 زاوياه وأضلاعه متطابقة
()	٦ - المدرج التكراري هو تمثيل بياني يعرض البيانات في فئات متساوي
()	٧ - الزاويتان المتكاملتان : هما الزاويتان اللتان مجموع قياسيهما يساوي ٩٠°

اقلب الورقة

السؤال الثالث:

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

المتوسط الحسابي = ، الوسيط =

المنوال = ، المدى =

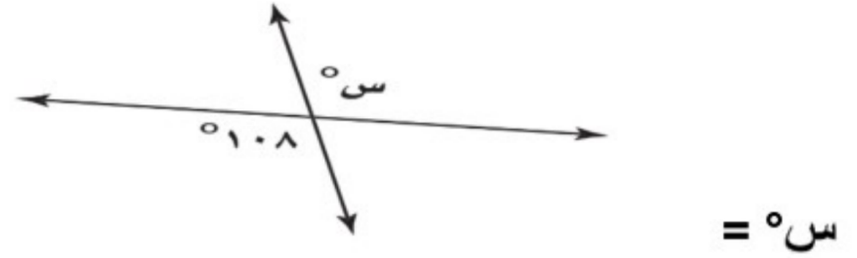
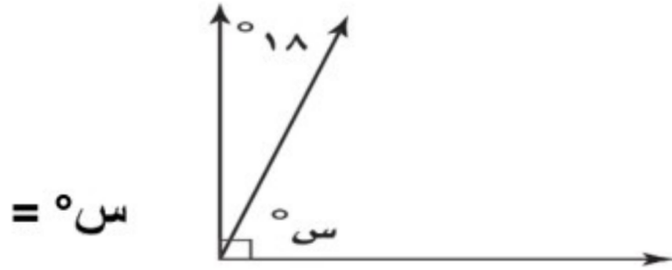
(ب) أوجد التغيير المنوي لما يأتي : ٣ درجات

الأصلي : ٦٠ ريالاً

الجديد : ٤٨ ريالاً

١١ درجة

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



السؤال الرابع:

(أ) مثل بالساق والورقة البيانات الآتية : ٣ درجات

مساحات القارات لأقرب مليون كلم ^٢	القارة
٤٥	آسيا
٣٠	إفريقيا
٢٤	أمريكا الشمالية
١٨	أمريكا الجنوبية
١٤	القطبية الجنوبية
١٠	أوروبا

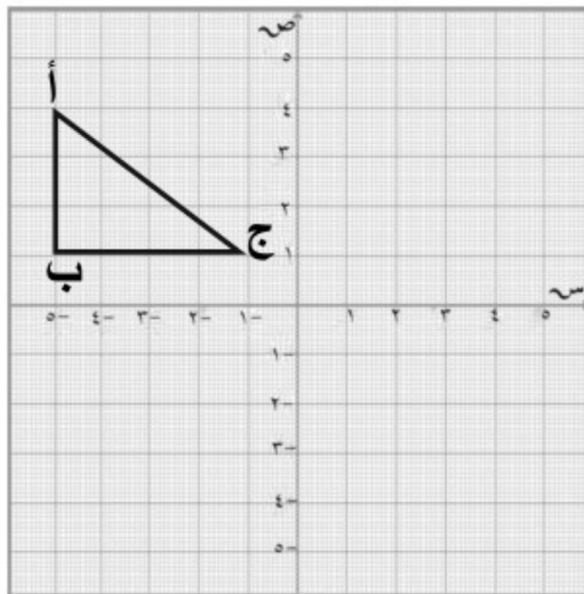
(ب) مثل بالرسم الشجري ٣ درجات

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 = (،)

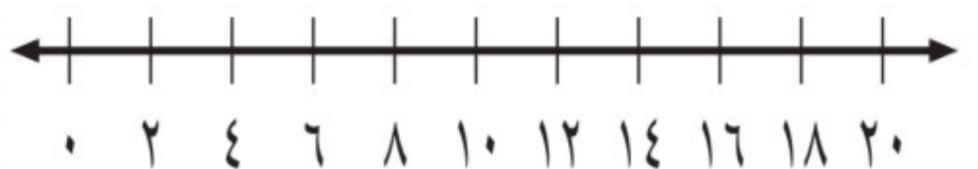
(ج) مثل بالصندوق وطرفية على خط الأعداد البيانات التالية : ٣ درجات

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

اختبار نهائي الفصل الدراسي الثاني

العام الدراسي ١٤٤٥ - ١٤٤٦ هـ

المادة: رياضيات - الثاني متوسط

نموذج الإجابة

أسم

أسم

أسم

ن : الدرجة رقماً

الدرجة كتابة من ٤٠

تان

ف

درجة

٤٠

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

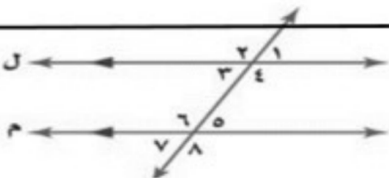
٢ - هي القيمة الأكثر تكراراً :

(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 $1 > 0$ و $5 > 0$ في الرسم



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

٥ - قميص سعرة 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) ٩٠° (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 المتناغمة هما عدنان سهل 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° (×)

اقلب الورقة

السؤال الثالث:

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

المتوسط الحسابي = ١٠ ، الوسيط = ٩

المنوال = ٩ ، المدى = ١٢

(ب) أوجد التغيير المئوي لما يأتي : ٣ درجات

الأصلي : ٦٠ ريالاً

الجديد : ٤٨ ريالاً

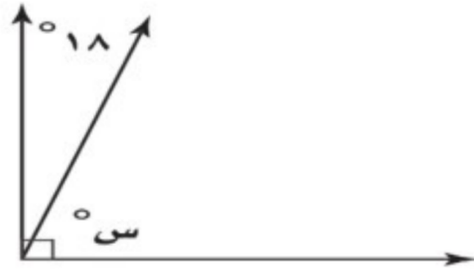
الإجابة : ٢٠%

١١ درجة

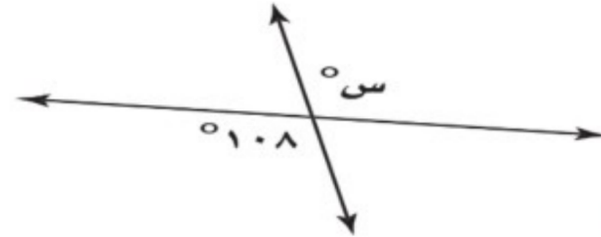
موقع واجباتي



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



س° = ٧٢



س° = 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

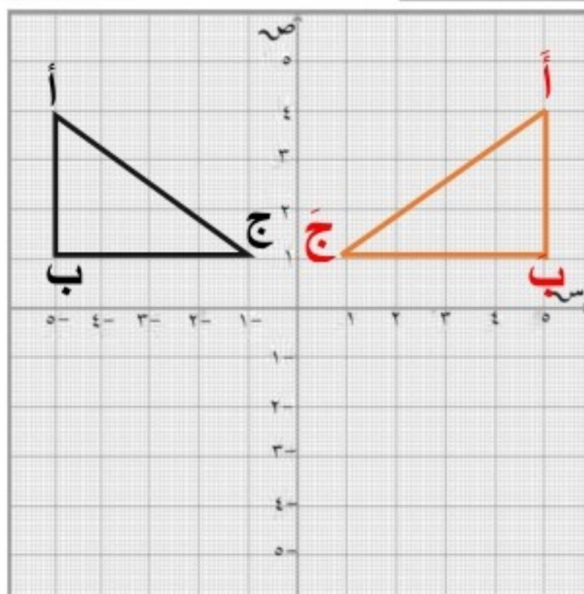
الرمية الأولى ش — ش ، ش ، ش
الرمية الثانية ش — ك ، ش ، ك

ش — ش ، ك ، ك
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

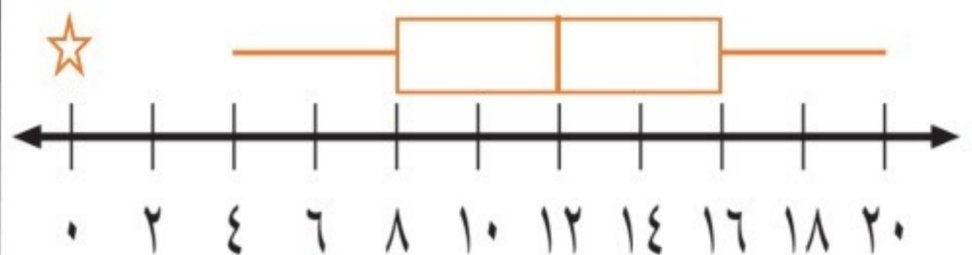
(ج) مثل بالصندوق وطرفية على خط الأعداد البيانات التالية : ٣ درجات

أ- الوسيط = ١٢

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

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

و- القيمة المتطرفة = ٠



اختبار نهائي الفصل الدراسي الثاني
(الدور الأول)
التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ
الصف : ثاني متوسط
المادة : رياضيات
الزمن : ساعتان ونصف

الدرجة رقما	الدرجة كتابة	الاسم	التوقيع

اسم الطالب : _____
رقم الجلوس : _____

٢٦

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة :

(١)	النسبة المئوية للعدد ٦٢ من ١٨٦ =	أ	٣٣,٣%	ب	٤٤%	ج	٨٠%
(٢)	اوجد ١٥% من ٢٧٥ :	أ	٥٠	ب	٢٠	ج	٤١,٣
(٣)	العدد الذي ٧٥% منه تساوي ٢١٠ :	أ	٢٨٠	ب	٨٠	ج	١٨٠
(٤)	قدر ٢٤% من ٤٤ :	أ	١٧	ب	١١	ج	١٥
(٥)	قدر النسبة المئوية : ٧ من ٧٩	أ	٢٠%	ب	٣٠%	ج	١٠%
(٦)	احسب ذهنيا : ١٠% من ٣٥٠	أ	٣٥	ب	٣٠	ج	٤٥
(٧)	اشترى تاجر قطعة أثاث بمبلغ ٢٥٠٠ وباعها بربح ٥% فإن ثمن البيع :	أ	٢٣٧٥ ريال	ب	٢٣٠٠ ريال	ج	٢٢٥٠ ريال
(٨)	التغير المئوي لـ (الثمن الأصلي = ٤٠ ريال ، الثمن الجديد = ٣٢ ريال)	أ	٥%	ب	١٥%	ج	٢٠%
(٩)	إذا كان ثمن الطاولة = ٤٠٠ ريال والربح ٥٠% فإن ثمن البيع =	أ	٧٥٥	ب	٦٥١	ج	٦٠٠
(١٠)	إذا كان ثمن القميص = ٨٠ ريال والخصم = ٢٥% فإن ثمن البيع =	أ	٦٠ ريال	ب	٧٠ ريال	ج	٦٥ ريال
(١١)	صورة النقطة (١ ، ٥) بالانعكاس حول محور الصادات هي	أ	(١ - ، ٥ -)	ب	(١ - ، ٥)	ج	(١ ، ٥ -)
(١٢)	صورة النقطة (٢ ، ٣) بالانعكاس حول محور السينات هي	أ	(٢ - ، ٣ -)	ب	(٢ ، ٣ -)	ج	(٢ - ، ٣)

	<p>قياس الزاوية س =</p>	<p>(١٣)</p>															
<p>أ ٧٣ ب ٦١ ج ٤٦</p>	<p>إحداثيات النقطة (٣، ٣) بعد انسحاب مقداره ٦ وحدات لليمين و ٤ وحدات إلى أسفل</p>																
<p>أ (٣، ٩) ب (١، ٧) ج (-١، ١١)</p>	<p>تصنف الزاويتان ٤ و ٥ انهما</p>																
	<p>أ متبادلة داخليا ب متتامتان ج متناظرتان</p>																
<p>أ ٥٤ ب ٦٣ ج ٧٢</p>	<p>عند تحويل النسبة ٢٠٪ إلى زاوية قطاع دائري فإنها تساوي</p>																
<p>أ ب ج</p>	<p>المدى الربيعي للتمثيل المجاور يساوي</p>																
<p>أ ٧٠، ٨٠ ب ٧٠، ٩٠ ج ٥٠، ٨٠</p>	<p>من الشكل المجاور الربيع الاعلى و الأدنى على التوالي =</p>																
<p>أ ٧٦ ب ٤٤ ج ٢٠</p>	<p>من خلال التمثيل المجاور: يوجد قيمة متطرفة =</p>																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>خلية ب</th> <th>الساق</th> <th>خلية أ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٧</td> <td>١</td> <td>٤</td> </tr> <tr> <td>٨٤</td> <td>٢</td> <td>٠٠٢٤</td> </tr> <tr> <td>٢١</td> <td>٣</td> <td></td> </tr> <tr> <td>٣٢ = ٢ ٣ كجم</td> <td></td> <td>٢٠ = ٢ ٠ كجم</td> </tr> </tbody> </table>	خلية ب	الساق	خلية أ	٧	١	٤	٨٤	٢	٠٠٢٤	٢١	٣		٣٢ = ٢ ٣ كجم		٢٠ = ٢ ٠ كجم	<p>تمثيل الساق والورقة الآتي يوضح إنتاج العسل في خليتين ما اعلى إنتاج في كل من الخليتين أ و ب</p>	
خلية ب	الساق	خلية أ															
٧	١	٤															
٨٤	٢	٠٠٢٤															
٢١	٣																
٣٢ = ٢ ٣ كجم		٢٠ = ٢ ٠ كجم															
<p>أ ٣٢، ٢٤ ب ٣٢، ٢١ ج ٣٠، ٢٤</p>	<p>أنسب طريقه لتمثيل توزيع دخل الاسرة على المتطلبات المنزلية</p>																
<p>أ الصندوق وطرفيه ب القطاعات الدائرية ج المدرج التكراري</p>	<p>عدد النواتج الممكنة لرمي قطعة نقد ٣ مرات =</p>																
<p>أ ٤ ب ٨ ج ١٦</p>																	

(٢٣)	ما احتمال أن يكون مجموع العددين الظاهريين هو ١٢ عند رمي مكعبين أرقام	أ	$\frac{1}{18}$	ب	$\frac{1}{36}$	ج	$\frac{1}{12}$										
(٢٤)	يقدم أحد المطاعم ٣ أصناف من الطعام بخمسة أنواع من التوابل ، وهذه الأصناف قد تكون باللحم او بدونه ، فما عدد خيارات الطعام الممكنة ؟	أ	٢٠	ب	٣٠	ج	٤٠										
(٢٥)	عند القاء قطعة نقد ورمي مكعب أرقام فأوجد ح (كتابة و ٣) =	أ	$\frac{1}{9}$	ب	$\frac{1}{12}$	ج	$\frac{1}{6}$										
(٢٦)	أجريت دراسة على ٣٠٠ شخص للوقوف على طريقة معرفتهم للوقت ، ما الاحتمال التجريبي لاستعمال ساعة اليد لمعرفة الوقت	<table border="1"> <thead> <tr> <th>الطريقة</th> <th>عدد الأشخاص</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>هاتف نقال</td> <td>١٨٥</td> </tr> <tr> <td>ساعة حائط</td> <td>٥٨</td> </tr> <tr> <td>ساعة يد</td> <td>٥٧</td> </tr> </tbody> </table>		الطريقة	عدد الأشخاص	هاتف نقال	١٨٥	ساعة حائط	٥٨	ساعة يد	٥٧	أ	$\frac{57}{300} = 19\%$	ب	$\frac{58}{300} = 19,3\%$	ج	$\frac{185}{300} = 61,7\%$
الطريقة	عدد الأشخاص																
هاتف نقال	١٨٥																
ساعة حائط	٥٨																
ساعة يد	٥٧																

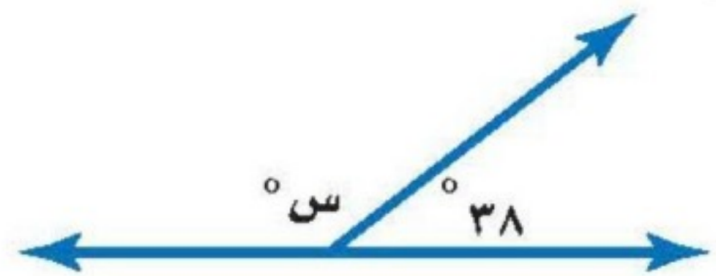
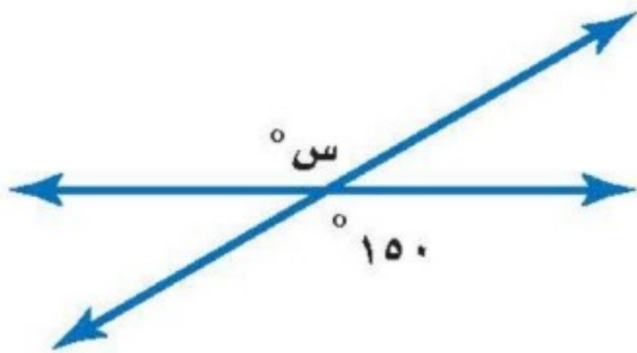
١٠

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

١	مجموع قياسات الزوايا الداخلية لمضلع سداسي = 720°	()
٢	قياس الزاوية الداخلية في مضلع ثماني = 135°	()
٣	إذا كانت الزاويتان ك ، م متكاملتين وق > ك = 135° فان ق > م = 45°	()
٤	إذا كانت الزاويتان ك ، م متتامتان وق > ك = 45° فان ق > م = 55°	()
٥	إذا تأثر احدي الحادثتين بناتج الحادثة الأخرى فان الحادثتين تكونان غير مستقلتين	()

٤

(ب) أوجد قيمة س في الاشكال التالية :



انتهت الأسئلة ،، أرجو لكم التوفيق والنجاح

اختبار نهائي الفصل الدراسي الثاني
(الدور الأول)
التاريخ: / / ١٤٤٤ هـ
الصف: ثاني متوسط
المادة: رياضيات
ساعتان ونصف

التوقيع

نموذج الإجابة

المص

المراجع

رقم الجلوس:

اسم الطالب:

٢٦

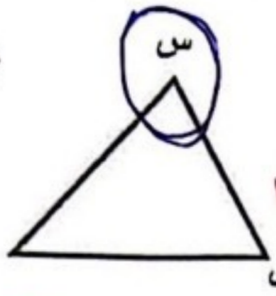
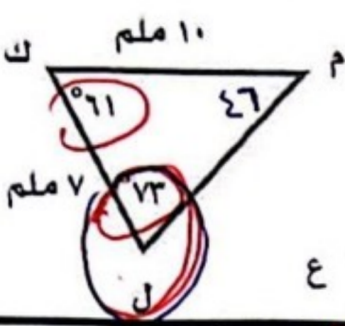
السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة: $\frac{\text{جزء}}{\text{كل}} = \frac{\text{نسبة}}{100}$

(١)	النسبة المئوية للعدد ٦٢ من ١٨٦ = $\frac{62}{186} \times 100 = 33,3\%$	أ	٣٣,٣	ب	٤٤	ج	٨٠
(٢) من جزء	اوجد ١٥% من ٢٧٥ كل $\frac{15}{100} \times 275 = 41,25$	أ	٥٠	ب	٢٠	ج	٤١,٢
(٣)	العدد الذي ٧٥% منه تساوي ٢١٠: $\frac{75}{100} \times x = 210 \Rightarrow x = 280$	أ	٢٨٠	ب	٨٠	ج	١٨٠
(٤)	قدر ٢% من ٤٤: $2\% \times 44 = 0,88 \approx 0,9$	أ	١٧	ب	١١	ج	١٥
(٥)	قدر النسبة المئوية: ٧٤% من ٨٠ $74\% \times 80 = 59,2$	أ	٢٠	ب	٣٠	ج	١٠
(٦)	احسب ذهنيًا: ١٠% من ٣٥٠ $10\% \times 350 = 35$	أ	٣٥	ب	٣٠	ج	٤٥
(٧)	اشترى تاجر قطعة أثاث بمبلغ ٢٥٠٠ وباعها بربح ١٠% فإن ثمن البيع: $2500 \times 1,1 = 2750$	أ	٢٣٧٥	ب	٢٣٠٠	ج	٢٦٥٠
(٨)	التغير المئوي لـ (الثمن الأصلي = ٤٠ ريال، الثمن الجديد = ٣٢ ريال) $\frac{32-40}{40} \times 100 = -20\%$	أ	٥	ب	١٥	ج	٢٠
(٩)	إذا كان ثمن الطاولة = ٤٠٠ ريال والربح ٥٠% فإن ثمن البيع = $400 + 200 = 600$	أ	٧٥٥	ب	٦٥١	ج	٦٠٥
(١٠)	إذا كان ثمن القميص = ٨٠ ريال والخصم ٢٥% فإن ثمن البيع = $80 - 20 = 60$	أ	٦٠	ب	٧٠	ج	٦٥
(١١)	صورة النقطة (١، ٥) بالانعكاس حول محور الصادات هي $(1, -5)$	أ	(١، ٥)	ب	(١، -٥)	ج	(١، ٥)
(١٢)	صورة النقطة (٢، ٣) بالانعكاس حول محور السينات هي $(-2, 3)$	أ	(٢، ٣)	ب	(٢، -٣)	ج	(-٢، ٣)



قياس الزاوية س =

(١٣)



$$\begin{array}{r} 71 \\ 73+ \\ \hline 144 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ 134 - \\ \hline 116 \end{array}$$

$$9 + 9 = 18$$

ج ٤٦ ×

ب ٦١

أ ٧٣

إحداثيات النقطة (٣، ٢) بعد انسحاب مقدار ٦ وحدات لليمين و ٤ وحدات إلى أسفل

(١٤)

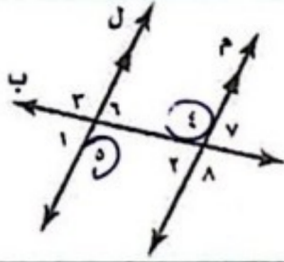
ج (-١، ١١)

ب (٧، ١)

أ (٩، -٣)

تصنف الزاويتان ٤ و ٥ انهما

(١٥)



ج متناظرتان

ب متتامتان

أ متبادلة داخليا

عند تحويل النسبة ٢٠٪ إلى زاوية قطاع دائري فإنها تساوي

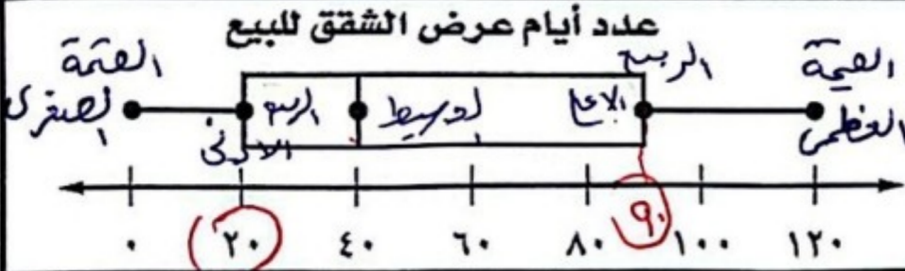
(١٦)

$$72 \times \frac{20}{100} = 14.4$$

ج ٧٢

ب ٦٣

أ ٥٤



المدى الربيعي للتمثيل المجاور يساوي

(١٧)

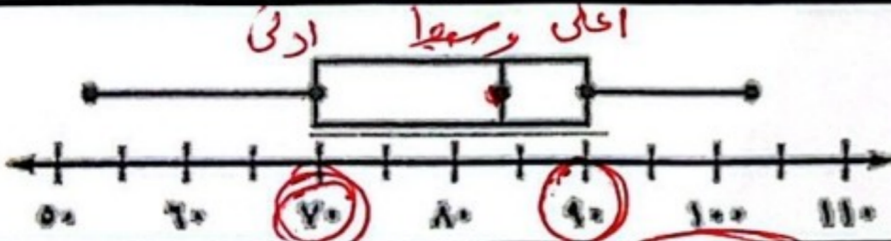
الاعلى - الادنى

$$90 - 20 = 70$$

ج ٩٠

ب ٨٠

أ ٧٠



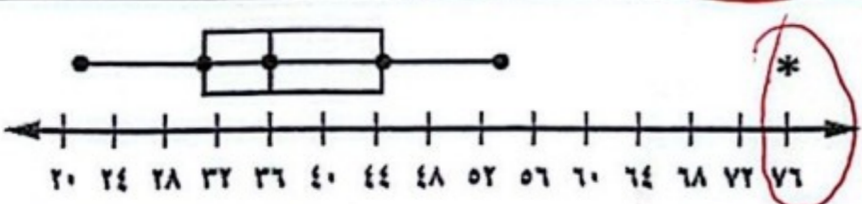
من الشكل المجاور الربيع الاعلى و الأدنى على التوالي =

(١٨)

ج ٥٠، ٨٠

ب ٧٠، ٩٠

أ ٧٠، ٨٠



من خلال التمثيل المجاور: يوجد قيمة متطرفة =

(١٩)

ج ٢٠

ب ٤٤

أ ٧٦

خلية ب	الساق	خلية ا
٧	١	٤
٨٤	٢	٠٠٢٤
٢	٣	٠٠٢٠

تمثيل الساق والورقة الآتي يوضح إنتاج العسل في خليتين ما اعلى إنتاج في كل من الخليتين أوب

(٢٠)

ج ٣٠، ٢٤

ب ٣٢، ٢١

أ ٣٢، ٢٤

أنسب طريقه لتمثيل توزيع دخل الاسرة على المتطلبات المنزلية

(٢١)

ج المدرج التكراري

ب القطاعات الدائرية

أ الصندوق وطرفيه

عدد النواتج الممكنة لرمي قطعة نقد ٣ مرات =

(٢٢)

ج ١٦

ب ٨

أ ٤

$$36 = 6 \times 6$$

(23)	ما احتمال أن يكون مجموع العددين الظاهرين هو 12 عند رمي مكعبين أرقام	أ	$\frac{1}{18}$	ب	$\frac{1}{36}$	ج	$\frac{1}{12}$
(24)	يقدم أحد المطاعم 3 أصناف من الطعام بخمسة أنواع من التوابل، وهذه الأصناف قد تكون باللحم او بدونه، فما عدد خيارات الطعام الممكنة؟	أ	20	ب	30	ج	40
(25)	عدد القاء قطعة نقدية ورمي مكعب أرقام فاوجد ح (كتابة و 3) =	أ	$\frac{1}{9}$	ب	$\frac{1}{12}$	ج	$\frac{1}{6}$
(26)	أجريت دراسة على 300 شخص للوقوف على طريقة معرفتهم للوقت، ما الاحتمال التجريبي لاستعمال ساعة اليد لمعرفة الوقت	أ	$\frac{57}{300} = 19\%$	ب	$\frac{58}{300} = 19,3\%$	ج	$\frac{185}{300} = 61,7\%$

الطريقة	عدد الأشخاص
هاتف نقال	185
ساعة حائط	58
ساعة يد	57

$$\frac{57}{300}$$

$$\frac{185}{300}$$

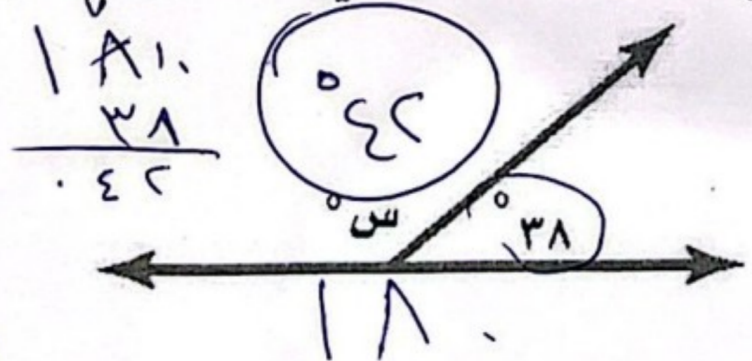
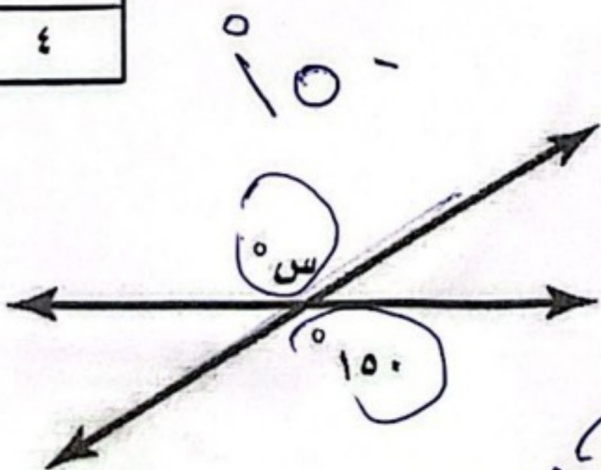
السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

(✓)	مجموع قياسات الزوايا الداخلية لمضلع سداسي = 720°	1
(✓)	قياس الزاوية الداخلية في مضلع ثماني = 1350°	2
(✓)	إذا كانت الزاويتان ك، م متكاملتين وق > ك = 135° فإن ق > م = 45°	3
(x)	إذا كانت الزاويتان ك، م متتامتان وق > ك = 45° فإن ق > م = 55°	4
(x)	إذا تأثر احدي الحادثتين بناتج الحادثة الأخرى فان الحادثتين تكونان غير مستقلتين	5

موقع واجباتي



(ب) أوجد قيمة س في الاشكال التالية:



والله اعلم بالصواب

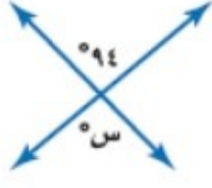
انتهت الأسئلة،،، أرجو لكم التوفيق والنجاح

اسم الطالب

الدرجة	ع.	المصحح	المراجع
درجة الطالب		التوقيع	التوقيع

اجب عن الاسئلة التالية:

السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي بتظليل المربع الذي يسبق الخيار:

٤٠	١	٧٠% من ٢٠ يساوي:	<input type="checkbox"/> ١٤	<input type="checkbox"/> ١٦	<input type="checkbox"/> ١٨
	٢	تقدير النسبة المئوية لـ: ١٤ من ٢٥ هي:	<input type="checkbox"/> ٣	<input type="checkbox"/> ٥	<input type="checkbox"/> ٦
	٣	يسمى المبلغ الذي يتم طرحه من المبلغ الأصلي	<input type="checkbox"/> جزء من المبلغ	<input type="checkbox"/> ربحاً	<input type="checkbox"/> خصماً
	٤	سعر الشراء إذا كان ثمن للبيع ١٨٠٠ ريال وخسارة ١٠%	<input type="checkbox"/> ١٩٠٠ ريال	<input type="checkbox"/> ٢٠٠٠ ريال	<input type="checkbox"/> ٢٢٠٠ ريال
	٥	إذا كانت الكمية الجديدة أصغر من الكمية الأصلية فإن التغير المئوي يسمى:	<input type="checkbox"/> نقصان	<input type="checkbox"/> زيادة	<input type="checkbox"/> لا شيء مما سبق
	٦	٧٠% من ٢٠ يساوي:	<input type="checkbox"/> ١٤	<input type="checkbox"/> ١٦	<input type="checkbox"/> ١٨
	٧	تقدير النسبة المئوية لـ: ١٤ من ٢٥ هي:	<input type="checkbox"/> ٣	<input type="checkbox"/> ٥	<input type="checkbox"/> ٦
	٨	يسمى المبلغ الذي يتم طرحه من المبلغ الأصلي	<input type="checkbox"/> جزء من المبلغ	<input type="checkbox"/> ربحاً	<input type="checkbox"/> خصماً
	٩	سعر الشراء إذا كان ثمن للبيع ١٨٠٠ ريال وخسارة ١٠%	<input type="checkbox"/> ١٩٠٠ ريال	<input type="checkbox"/> ٢٠٠٠ ريال	<input type="checkbox"/> ٢٢٠٠ ريال
	١٠	إذا كانت الكمية الجديدة أصغر من الكمية الأصلية فإن التغير المئوي يسمى:	<input type="checkbox"/> نقصان	<input type="checkbox"/> زيادة	<input type="checkbox"/> لا شيء مما سبق
	١١	الزاويتان المتقابلتان بالرأس هما:	<input type="checkbox"/> ١ و ٣	<input type="checkbox"/> ٢ و ٤	<input type="checkbox"/> ٣ و ٤
	١٢	 $s > 94$	<input type="checkbox"/> ٨٦	<input type="checkbox"/> ٩٤	<input type="checkbox"/> ٥٦
	١٣	على الشكل: $s =$	<input type="checkbox"/> ٢٣٤	<input type="checkbox"/> ٦٢	<input type="checkbox"/> ١٤٨
	١٤	 $s > 35$	<input type="checkbox"/> ١٤٠	<input type="checkbox"/> ١٤٥	<input type="checkbox"/> ٥٥
	١٥	يسمى المستقيمان اللذان يتقاطعان بزواوية قائمة:	<input type="checkbox"/> متعامدان	<input type="checkbox"/> متوازيان	<input type="checkbox"/> متخالفان
	١٦	مجموع قياس الزاويتين المتتامتين يساوي:	<input type="checkbox"/> ٩٠	<input type="checkbox"/> ١٨٠	<input type="checkbox"/> ٣٦٠
	١٧	إذا كان $s > 7 = 120$ فإن:	<input type="checkbox"/> ٦٠	<input type="checkbox"/> ١٠٠	<input type="checkbox"/> ١٢٠
	١٨	على الشكل: الزاويتان ٨ ، ٤ زاويتان	<input type="checkbox"/> متناظرتان	<input type="checkbox"/> متبادلتين داخلياً	<input type="checkbox"/> متبادلتين خارجياً
	١٩	أي من المضلعات التالية يعتبر مضلعاً منتظماً	<input type="checkbox"/> المربع	<input type="checkbox"/> المعين	<input type="checkbox"/> المستطيل
	٢٠	مجموع قياس زوايا المضلع السداسي =	<input type="checkbox"/> ٥٤٠	<input type="checkbox"/> ٣٦٠	<input type="checkbox"/> ٧٢٠
	٢١	عدد محاور التماثل في المستطيل:	<input type="checkbox"/> ٢	<input type="checkbox"/> ٤	<input type="checkbox"/> ١
	٢٢	إذا تطابق مضلعان تطابقت:	<input type="checkbox"/> الأضلاع والزوايا	<input type="checkbox"/> الأضلاع فقط	<input type="checkbox"/> الزوايا فقط

	إذا كان المثلثان: س ص ع ، ك ل م متطابقان فإن:			
	<input type="checkbox"/> ٦١	<input type="checkbox"/> ٧٣	<input type="checkbox"/> ٤٦	<input type="checkbox"/> $\angle س >$
<input type="checkbox"/> ١٠	<input type="checkbox"/> ٧	<input type="checkbox"/> ٣	<input type="checkbox"/> $\angle س =$	٢٤

	٢٦	عدد محاور التماثل للشكل المقابل:
<input type="checkbox"/> ٣	<input type="checkbox"/> ٢	<input type="checkbox"/> ١

٢٨	انتقال الشكل من موقع إلى آخر دون تدويره	
<input type="checkbox"/> الدوران	<input type="checkbox"/> الانعكاس	<input type="checkbox"/> الانسحاب

٢٠	تمثيل بياني يعرض البيانات العددية منظمة في فئات متساوية	
<input type="checkbox"/> المنحنى التكراري	<input type="checkbox"/> المدرج التكراري	<input type="checkbox"/> التمثيل بالنقاط

٢٢	٢٠٪ تساوي بالدرجات	
<input type="checkbox"/> ٧٢	<input type="checkbox"/> ٧٠	<input type="checkbox"/> ٦٠

٢٤	النسبة المئوية للقطاع أ =		
	<input type="checkbox"/> ٢٥%	<input type="checkbox"/> ٣٠%	<input type="checkbox"/> ٥٠%

٢٦	أكثر فائدة عندما لا تحتوي البيانات قيما متطرفة	
<input type="checkbox"/> الوسيط	<input type="checkbox"/> المنوال	<input type="checkbox"/> المتوسط الحسابي

٢٨	مدى البيانات: ٩ ، ٥ ، ٢٠ ، ٨ ، ١٥ يساوي:	
<input type="checkbox"/> ١٥	<input type="checkbox"/> ٨	<input type="checkbox"/> ١٢

٤٠	تستعمل مقاييس لوصف مدى انتشار البيانات حول القيم المتوسطة	
<input type="checkbox"/> النزعة المركزية	<input type="checkbox"/> التشتت	<input type="checkbox"/> الربيعات

٤٢	هو مدى نصف البيانات التي تقع في الوسط، وهو الفرق بين الربعين الأعلى والأدنى	
<input type="checkbox"/> المدى الربيعي	<input type="checkbox"/> القيمة المتطرفة	<input type="checkbox"/> مقاييس التشتت

٤٤	يفضل استعمالها عند توضيح تكرار كل قيمة من قيم البيانات	
<input type="checkbox"/> التمثيل بالنقاط	<input type="checkbox"/> الساق والورقة	<input type="checkbox"/> أشكال فن

٤٦	أحد طرق إيجاد فضاء العينة	
<input type="checkbox"/> الرسم الشجري	<input type="checkbox"/> التمثيل بالنقاط	<input type="checkbox"/> القطاعات الدائرية

٢٥	$\angle س >$		
	<input type="checkbox"/> ٧٠	<input type="checkbox"/> ١١٠	<input type="checkbox"/> ٩٠

٢٧	صورة النقطة (٥+، ٣-) بانعكاس حول محور س هي:	
<input type="checkbox"/> (٥-، ٣-)	<input type="checkbox"/> (٥-، ٣+)	<input type="checkbox"/> (٥+، ٣-)

٢٩	صورة النقطة (٥+، ٣+) بانسحاب وحدتين لليمين و٤ وحدات للأسفل هي:	
<input type="checkbox"/> (١+، ٥+)	<input type="checkbox"/> (١+، ١+)	<input type="checkbox"/> (٥+، ١+)

٣١	تستعمل لمقارنة أجزاء من البيانات بمجموعة البيانات	
<input type="checkbox"/> القطاعات الدائرية	<input type="checkbox"/> المدرج التكراري	<input type="checkbox"/> التمثيل بالنقاط

٣٣	العدد الكلي للأشخاص الممثلين في التمثيل المقابل =		
	<input type="checkbox"/> ١٢ شخصاً	<input type="checkbox"/> ٢٢ شخصاً	<input type="checkbox"/> ٢٨ شخصاً

٣٥	القيمة الأكثر تكراراً أو شيوعاً بين القيم	
<input type="checkbox"/> الوسيط	<input type="checkbox"/> المنوال	<input type="checkbox"/> المتوسط الحسابي

٣٧	وسيط البيانات: ٩ ، ٥ ، ٢٠ ، ٨ ، ١٥ هو:	
<input type="checkbox"/> ٨	<input type="checkbox"/> ٩	<input type="checkbox"/> ٢٠

٣٩	مقاييس هي الأعداد التي تصف مركز تجمع مجموعة من البيانات	
<input type="checkbox"/> النزعة المركزية	<input type="checkbox"/> التشتت	<input type="checkbox"/> الربيعات

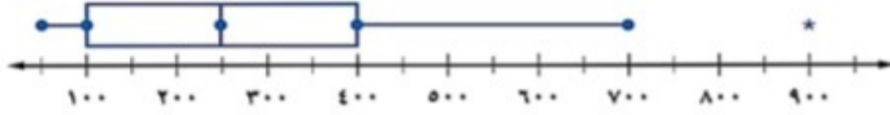
٤١	قيم تعمل على تقسيم البيانات إلى أربعة أجزاء متساوية	
<input type="checkbox"/> الربيعات	<input type="checkbox"/> القيم المتطرفة	<input type="checkbox"/> المدى

٤٣	يفضل استعمالها عند توضيح عدد القيم لكل صنف من أصناف البيانات	
<input type="checkbox"/> التمثيل بالأعمدة	<input type="checkbox"/> الصندوق وطرفية	<input type="checkbox"/> القطاعات الدائرية

٤٥	واحد من الخيارات الممكنة لتجربة ما	
<input type="checkbox"/> الناتجة	<input type="checkbox"/> الحادثة	<input type="checkbox"/> فضاء العينة

من التمثيل المقابل :

عدد سكان ١٣ مدينة (بالآلاف)



٤٠٠ <input type="checkbox"/>	٢٥٠ <input type="checkbox"/>	١٠٠ <input type="checkbox"/>	الربيع الأدنى	٤٧
٧٠٠ <input type="checkbox"/>	٤٠٠ <input type="checkbox"/>	٣٠٠ <input type="checkbox"/>	الربيع الأعلى	٤٨
٩٠٠ <input type="checkbox"/>	٧٠٠ <input type="checkbox"/>	٤٠٠ <input type="checkbox"/>	القيمة المتطرفة	٤٩

٥١	عدد النواتج عند رمي مكعب أرقام وقطعة نقود	١٢ <input type="checkbox"/>	٨ <input type="checkbox"/>	٦ <input type="checkbox"/>	٥٠	طريقة إيجاد العدد الكلي للنواتج باستعمال الضرب	<input type="checkbox"/> مبدأ العد الأساسي	<input type="checkbox"/> إحصاء العينة	<input type="checkbox"/> لا شيء مما سبق
٥٤	احتمال أن يكون مجموع العددين الظاهرين هو ١٢ عند رمي مكعب الأرقام =	$\frac{1}{36}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{1}{4}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{1}{2}$ <input type="checkbox"/>	٥٢	تسمى الحادثة إذا كانت فرص حدوث جميع نواتجها متساوية	<input type="checkbox"/> مؤكدة	<input type="checkbox"/> عشوائية	<input type="checkbox"/> مستحيلة
٥٦	لا يؤثر ناتج إحدى الحوادث في الحوادث الأخرى	<input type="checkbox"/> الحوادث المتتامة	<input type="checkbox"/> الحادثة المركبة	<input type="checkbox"/> الحادث المستقلة	٥٥	تتكون من حادثتين بسيطتين أو أكثر	<input type="checkbox"/> الحادثة المركبة	<input type="checkbox"/> الحادث المستقلة	<input type="checkbox"/> الحوادث المتتامة
٥٨	إذا فاز سعيد في ٢٤ جولة من ٣٠ جولة فإن احتمال أن يفوز بالجولة القادمة =	$\frac{1}{2}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{2}{7}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{4}{5}$ <input type="checkbox"/>	٥٧	عند إلقاء قطعة نقود ومكعب أرقام فإن: ح (صورة وعدد زوجي) =	$\frac{1}{2}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{1}{3}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{1}{4}$ <input type="checkbox"/>
٦٠	إذا سحبت بطاقة من البطاقات المجاورة دون إرجاعها فإن: ح (عددان زوجيان) =	$\frac{4}{9}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{1}{6}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{5}{9}$ <input type="checkbox"/>	٥٩	إذا اختيرت بطاقة وتدوير القرص فإن: ح (كلا منهما حرف علة) =	$\frac{2}{7}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{2}{21}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{1}{3}$ <input type="checkbox"/>

انتهت الأسئلة

اسم الطالب

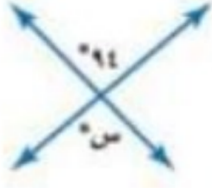
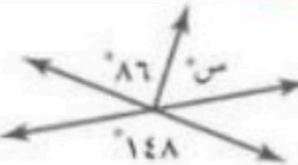
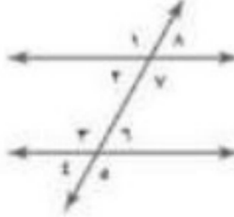
نموذج الاجابة

الدرجة

درجة الطالب

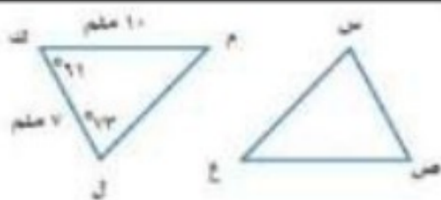
اجب عن الاسئلة

السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي بتظليل المربع الذي يسبق الخيار:

٤٠	٢	النسبة المئوية للعدد ٢٠ من ٥٠ تساوي:	<input type="checkbox"/> ٣٠%	<input checked="" type="checkbox"/> ٤٠%	<input type="checkbox"/> ٥٠%
	٤	تقدير النسبة المئوية لـ: ١٤ من ٢٥ هي:	<input type="checkbox"/> ٥٠%	<input checked="" type="checkbox"/> ٦٠%	<input type="checkbox"/> ٤٠%
	٦	يسمى المبلغ الذي يتم طرحه من المبلغ الأصلي	<input type="checkbox"/> جزء من المبلغ	<input type="checkbox"/> ربحاً	<input checked="" type="checkbox"/> خصماً
	٨	سعر الشراء إذا كان ثمن للبيع ١٨٠٠ ريال وخسارة ١٠% يساوي:	<input type="checkbox"/> ١٩٠٠ ريال	<input checked="" type="checkbox"/> ٢٠٠٠ ريال	<input type="checkbox"/> ٢٢٠٠ ريال
	١٠	إذا كان السعر الأصلي ٣٢ ريالاً والسعر الجديد ٤٠ ريالاً فإن مقدار التغير المئوي =	<input type="checkbox"/> ١٠%	<input type="checkbox"/> ١٥%	<input checked="" type="checkbox"/> ٢٥%
	١٢	 $\angle س > \angle س =$	<input type="checkbox"/> ٨٦°	<input checked="" type="checkbox"/> ٩٤°	<input type="checkbox"/> ٥٦°
	١٤	 $\angle س > \angle س =$	<input type="checkbox"/> ١٤٠°	<input checked="" type="checkbox"/> ١٤٥°	<input type="checkbox"/> ٥٥°
	١٦	يسمى المستقيمان اللذان يتقاطعان بزواوية قائمة:	<input type="checkbox"/> متعامدان	<input type="checkbox"/> متوازيان	<input type="checkbox"/> متخالفان
	١٨	إذا كان $\angle س > \angle س = ١٢٠$ فإن $\angle س > \angle س =$	<input type="checkbox"/> ٦٠°	<input type="checkbox"/> ١٠٠°	<input checked="" type="checkbox"/> ١٢٠°
	٢٠	أي من المضلعات التالية يعتبر مضلعاً منتظماً	<input type="checkbox"/> المستطيل	<input type="checkbox"/> المعين	<input checked="" type="checkbox"/> المربع
	٢٢	عدد محاور التماثل في المستطيل:	<input type="checkbox"/> ١	<input checked="" type="checkbox"/> ٢	<input type="checkbox"/> ٤
	١	٧٠% من ٢٠ يساوي:	<input type="checkbox"/> ١٨	<input type="checkbox"/> ١٦	<input checked="" type="checkbox"/> ١٤
	٢	تقدير: ١٩% من ٣٠ هو:	<input type="checkbox"/> ٣	<input type="checkbox"/> ٥	<input checked="" type="checkbox"/> ٦
	٥	الكسر المكافئ لـ: ٢٥%	<input type="checkbox"/> $\frac{٣}{٤}$	<input type="checkbox"/> $\frac{١}{٢}$	<input checked="" type="checkbox"/> $\frac{١}{٤}$
	٧	يشترى تاجر سلعه بـ ٨٠٠ ريال ويبيعهها بربح ١٠%، سعر البيع =	<input type="checkbox"/> ٨١٠ ريال	<input type="checkbox"/> ٨٥٠ ريال	<input checked="" type="checkbox"/> ٨٨٠ ريال
	٩	إذا كانت الكمية الجديدة أصغر من الكمية الأصلية فإن التغير المئوي يسمى:	<input type="checkbox"/> نقصان	<input type="checkbox"/> زيادة	<input type="checkbox"/> لا شيء مما سبق
	١١	الزاويتان المتقابلتان بالرأس هما:		<input type="checkbox"/> $\angle ١ > \angle ٣$ و $\angle ١ > \angle ٢$	<input checked="" type="checkbox"/> $\angle ٣ > \angle ٤$ و $\angle ٣ > \angle ١$
	١٢	على الشكل: $\angle س =$		<input type="checkbox"/> ٢٣٤°	<input checked="" type="checkbox"/> ٦٢°
	١٥	مجموع قياس الزاويتين المتتامتين يساوي:	<input type="checkbox"/> ٩٠°	<input type="checkbox"/> ١٨٠°	<input type="checkbox"/> ٣٦٠°
	١٧	على الشكل: الزاويتان ٨، ٤ زاويتان		<input type="checkbox"/> متناظرتان	<input type="checkbox"/> متبادلتين داخلياً
	١٩	مجموع قياس زوايا المضلع السداسي =	<input type="checkbox"/> ٥٤٠°	<input type="checkbox"/> ٣٦٠°	<input checked="" type="checkbox"/> ٧٢٠°
	٢١	إذا تطابق مضلعان تطابقت:	<input type="checkbox"/> الأضلاع فقط	<input type="checkbox"/> الزوايا فقط	<input checked="" type="checkbox"/> الأضلاع والزوايا



إذا كان المثلثان: س ص ع ، ك ل م متطابقان فإن:		٢٢	$\angle س > \angle ع =$	<input type="checkbox"/> ٤٦	<input type="checkbox"/> ٦١
		٢٤	س ص =	<input type="checkbox"/> ٣ ملم	<input type="checkbox"/> ١٠ ملم

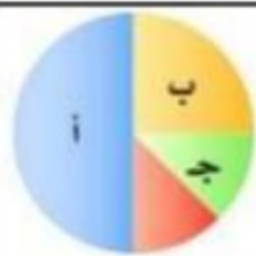


٢٦	عدد محاور التماثل للشكل المقابل:	<input type="checkbox"/> ٣	<input type="checkbox"/> ٢	<input type="checkbox"/> ١
----	----------------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------



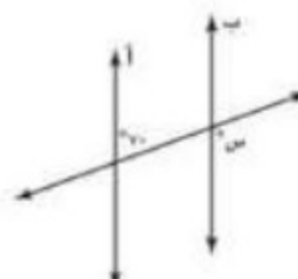
٢٨	انتقال الشكل من موقع إلى آخر دون تدويره	<input type="checkbox"/> الدوران	<input type="checkbox"/> الانعكاس	<input type="checkbox"/> الانسحاب
٢٩	تمثيل بياني يعرض البيانات العددية منظمّة في فئات متساوية	<input type="checkbox"/> المنحنى التكراري	<input type="checkbox"/> المدرج التكراري	<input type="checkbox"/> التمثيل بالنقاط
٣٣	٢٠٪ تساوي بالدرجات	<input type="checkbox"/> ٧٢	<input type="checkbox"/> ٧٠	<input type="checkbox"/> ٦٠

٢٤	النسبة المئوية للقطاع أ =	<input type="checkbox"/> ٢٥%	<input type="checkbox"/> ٣٠%	<input type="checkbox"/> ٥٠%
----	---------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------



٢٦	أكثر فائدة عندما لا تحتوي البيانات قيما متطرفة	<input type="checkbox"/> الوسيط	<input type="checkbox"/> المنوال	<input type="checkbox"/> المتوسط الحسابي
٢٨	مدى البيانات: ٩، ٥، ٢٠، ٨، ١٥ يساوي:	<input type="checkbox"/> ١٥	<input type="checkbox"/> ٨	<input type="checkbox"/> ١٢
٤٠	تستعمل مقاييس لوصف مدى انتشار البيانات حول القيم المتوسطة	<input type="checkbox"/> النزعة المركزية	<input type="checkbox"/> التشتت	<input type="checkbox"/> الربيعات
٤٢	هو مدى نصف البيانات التي تقع في الوسط، وهو الفرق بين الربيعين الأعلى والأدنى	<input type="checkbox"/> المدى الربيعي	<input type="checkbox"/> القيمة المتطرفة	<input type="checkbox"/> مقاييس التشتت
٤٤	يفضل استعمالها عند توضيح تكرار كل قيمة من قيم البيانات	<input type="checkbox"/> التمثيل بالنقاط	<input type="checkbox"/> الساق والورقة	<input type="checkbox"/> أشكال فن
٤٦	أحد طرق إيجاد فضاء العينة	<input type="checkbox"/> الرسم الشجري	<input type="checkbox"/> التمثيل بالنقاط	<input type="checkbox"/> القطاعات الدائرية

٢٥	$\angle س > \angle ع =$	<input type="checkbox"/> ٧٠	<input type="checkbox"/> ٩٠
----	-------------------------	-----------------------------	-----------------------------



٢٧	صورة النقطة (٥، ٣-) بانعكاس حول محور س هي:	<input type="checkbox"/> (٥، ٣+)	<input type="checkbox"/> (٥، ٣-)
٢٩	صورة النقطة (٥، ٣+) بانسحاب وحدتين لليمين و٤ وحدات للأسفل هي:	<input type="checkbox"/> (١٠، ١+)	<input type="checkbox"/> (٥، ١+)
٣١	تستعمل لمقارنة أجزاء من البيانات بمجموعة البيانات	<input type="checkbox"/> القطاعات الدائرية	<input type="checkbox"/> المدرج التكراري

٣٣	العدد الكلي للأشخاص الممثلين في التمثيل المقابل =	<input type="checkbox"/> ١٢ شخصاً	<input type="checkbox"/> ٢٢ شخصاً	<input type="checkbox"/> ٢٨ شخصاً
----	---------------------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

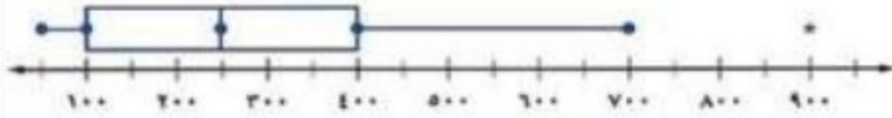


٢٥	القيمة الأكثر تكراراً أو شيوعاً بين القيم	<input type="checkbox"/> الوسيط	<input type="checkbox"/> المنوال	<input type="checkbox"/> المتوسط الحسابي
٢٧	وسيط البيانات: ٩، ٥، ٢٠، ٨، ١٥ هو:	<input type="checkbox"/> ٨	<input type="checkbox"/> ٩	<input type="checkbox"/> ٢٠
٢٩	مقاييس هي الأعداد التي تصف مركز تجمع مجموعة من البيانات	<input type="checkbox"/> النزعة المركزية	<input type="checkbox"/> التشتت	<input type="checkbox"/> الربيعات
٤١	قيم تعمل على تقسيم البيانات إلى أربعة أجزاء متساوية	<input type="checkbox"/> الربيعات	<input type="checkbox"/> القيم المتطرفة	<input type="checkbox"/> المدى
٤٣	يفضل استعمالها عند توضيح عدد القيم لكل صنف من أصناف البيانات	<input type="checkbox"/> التمثيل بالأعمدة	<input type="checkbox"/> الصندوق وطرفية	<input type="checkbox"/> القطاعات الدائرية
٤٥	واحد من الخيارات الممكنة لتجربة ما	<input type="checkbox"/> الناتجة	<input type="checkbox"/> الحادثة	<input type="checkbox"/> فضاء العينة



من التمثيل المقابل :

عدد سكان ١٣ مدينة (بالآلاف)



٤٠٠ <input type="checkbox"/>	٢٥٠ <input type="checkbox"/>	١٠٠ <input type="checkbox"/>	الربيع الأدنى	٤٧
٧٠٠ <input type="checkbox"/>	٤٠٠ <input type="checkbox"/>	٣٠٠ <input type="checkbox"/>	الربيع الأعلى	٤٨
٩٠٠ <input type="checkbox"/>	٧٠٠ <input type="checkbox"/>	٤٠٠ <input type="checkbox"/>	القيمة المتطرفة	٤٩

٥١	عدد النواتج عند رمي مكعب أرقام وقطعة نقود	١٢ <input type="checkbox"/>	٨ <input type="checkbox"/>	٦ <input type="checkbox"/>	٥٠	طريقة إيجاد العدد الكلي للنواتج باستعمال الضرب
٥٢	احتمال أن يكون مجموع العددين الظاهرين هو ١٢ عند رمي مكعب الأرقام =	$\frac{1}{36}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{1}{4}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{1}{6}$ <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	مبدأ العد الأساسي <input type="checkbox"/> إحصاء العينة <input type="checkbox"/> لا شيء مما سبق <input type="checkbox"/>
٥٣	لا يؤثر ناتج إحدى الحوادث في الحوادث الأخرى	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	تسمى الحادثة إذا كانت فرص حدوث جميع نواتجها متساوية
٥٤	الحوادث المتتامة <input type="checkbox"/> الحادثة المركبة <input type="checkbox"/> الحوادث المستقلة <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	مؤكدة <input type="checkbox"/> عشوائية <input type="checkbox"/> مستحيلة <input type="checkbox"/>
٥٥	إذا فاز سعيد في ٢٤ جولة من ٣٠ جولة فإن احتمال أن يفوز بالجولة القادمة =	$\frac{1}{6}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{2}{5}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{4}{5}$ <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	تتكون من حادثتين بسيطتين أو أكثر
٥٦	الحوادث المتتامة <input type="checkbox"/> الحادثة المركبة <input type="checkbox"/> الحوادث المستقلة <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	الحادثة المركبة <input type="checkbox"/> الحوادث المستقلة <input type="checkbox"/> الحوادث المتتامة <input type="checkbox"/>
٥٧	عند إلقاء قطعة نقود ومكعب أرقام فإن: ح (صورة وعدد زوجي) =	$\frac{1}{4}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{1}{3}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{1}{2}$ <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	عند إلقاء قطعة نقود ومكعب أرقام فإن: ح (صورة وعدد زوجي) =
٥٨	إذا سحبت بطاقة من البطاقات المجاورة دون إرجاعها فإن: ح (عددان زوجيان) =	$\frac{4}{9}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{1}{6}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{5}{9}$ <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	عند إلقاء قطعة نقود ومكعب أرقام فإن: ح (صورة وعدد زوجي) =
٥٩	إذا اختيرت بطاقة وتدوير القرص فإن: ح (كلا منهما حرف علة) =	$\frac{1}{3}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{2}{11}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{2}{7}$ <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	إذا اختيرت بطاقة وتدوير القرص فإن: ح (كلا منهما حرف علة) =

انتهت الأسئلة

حقيبتك

www.haqibati.net



الصف : ثاني متوسط
المادة : رياضيات
الزمن : ساعتان
التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ
اختبار نهائي الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول)

الدرجة	الدرجة	المصحح	المراجع
رقما	كتابة	التوقيع	التوقيع

رقم الجلوس :

اسم الطالب :

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة : 30 درجة

(1) احسب ذهنيا 25% من 160 (2) قدر النسبة المئوية للعدد ٧ من ٧٩

أ	50	أ	٢٥%
ب	70	ب	20%
ج	60	ج	30%
د	40	د	10%

(3) العدد الذي 75% منه تساوي ٢١٠ (4) أوجد التغير المئوي إذا كان الثمن الأصلي 32 و الجديد 40

أ	280	أ	٢٥%
ب	275	ب	30%
ج	270	ج	20%
د	290	د	15%

(5) ما النسبة المئوية للعدد 25 من 625 (6) ما العدد الذي 15% منه تساوي 30

أ	6%	أ	290
ب	4%	ب	200
ج	13%	ج	250
د	9%	د	280

(7) إذا كان ثمن القميص ٨٠ ريال و الخصم 20% فأوجد ثمن البيع (8) قدر 24% من ٤٤ =

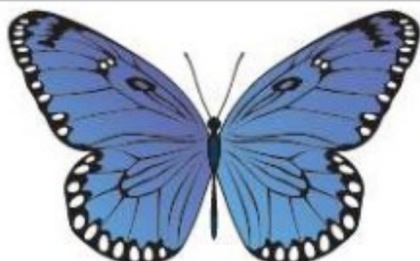
أ	60	أ	20
ب	54	ب	18
ج	64	ج	11
د	50	د	15

(9) أوجد قياس الزاوية الداخلية للمضلع الثماني المنتظم (10) مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع السداسي

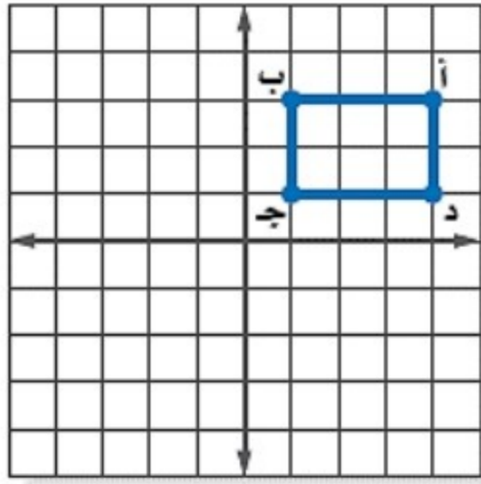
أ	120°	أ	1080°
ب	135°	ب	720°
ج	108°	ج	1260°
د	90°	د	900°

(11) زاوية الدوران للشكل المجاور (12) للشكل المجاور محور تماثل

أ	180°	أ	رأسي
ب	120°	ب	أفقي
ج	240°	ج	دوراني
د	90°	د	جميع ما سبق

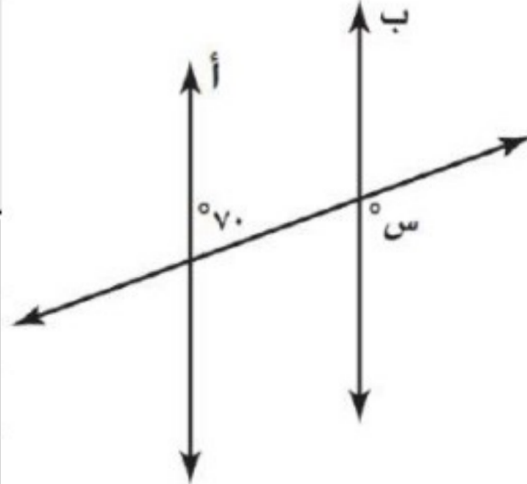


اقلب الورقة



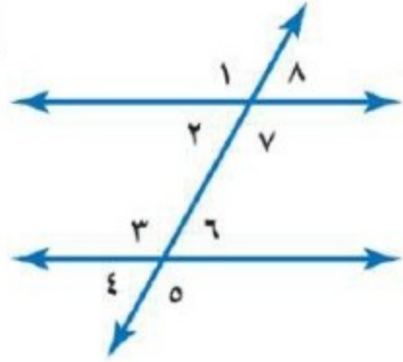
14) أجري دوران للمستطيل
أب ج د بزاوية 180° حول
نقطة الأصل فما إحداثيات ب

- أ (3, 1-)
ب (3, 1-)
ج (1, 3-)
د (3, 1)



13) إذا كان المستقيمان
أ و ب متوازيين ، فما
قيمة س ؟

- أ 30°
ب 110°
ج 70°
د 150°



16) العلاقة بين الزاويتين 5 و 7

- أ متبادلتان خارجيا
ب متبادلتان داخليا
ج متقابلتان بالرأس
د متناظرتان

15) صورة النقطة (-5, 1) بالانعكاس حول محور السينات

- أ (5, 1-)
ب (1, 5)
ج (1, -5)
د (-1, -5)

اقلب الورقة

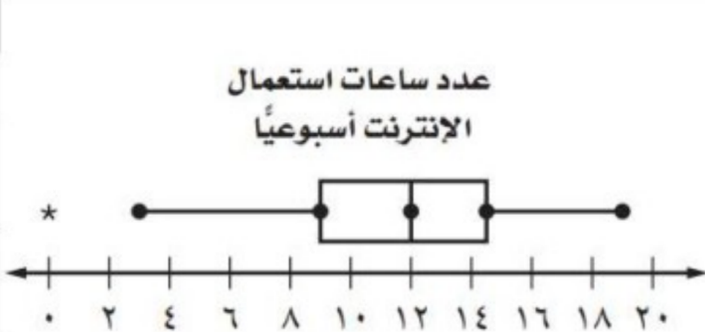
18) المتوسط الحسابي لدرجات 5 طلاب : 20, 8, 15, 8, 9

- أ 10
ب 12
ج 15
د 14

17) إذا كان $m \cong n$ ، فأى العبارات الاتية صحيحة

- أ $AB \cong AC$
ب $\angle A \cong \angle S$
ج $B \cong C$
د $\angle C \cong \angle J$

20) من تمثيل الصندوق و طرفيه كم قيمة الوسيط ؟

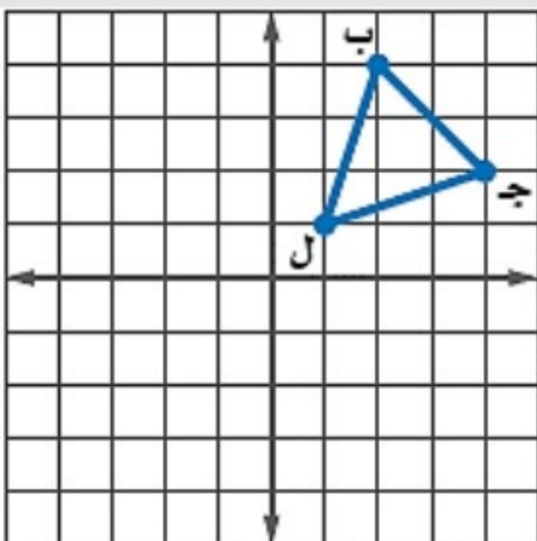


- أ 12
ب 19
ج 3
د 9

19) يقدم مطعم 3 أصناف من الطعام بخمسة أنواع من التوابل
وقد تكون باللحم او بدونه ، فما عدد خيارات الطعام الممكنة ؟

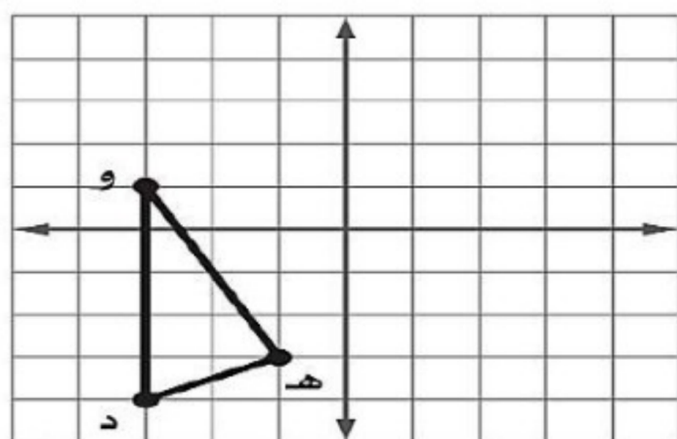
- أ 30
ب 15
ج 20
د 10

22) إذا أجري دوران للمثلث ب ج ل للمثلث ب ج ل حول نقطة
الأصل فما إحداثيات ج



- أ (2, -4)
ب (2, -4)
ج (2, -4)
د (2, -4)

21) إذا أجري انسحاب للمثلث د ه و مقداره 3 وحدات إلى اليمين
و 4 وحدات إلى الأعلى فما إحداثيات النقطة هـ



- أ (1, 2)
ب (4, -7)
ج (4, -1)
د (2, 7)

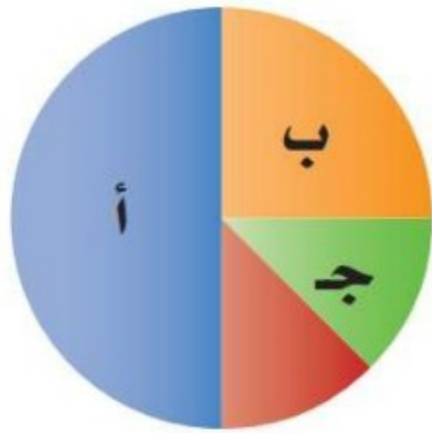
اقلب الورقة

(23) من تمثيل الساق والورقة المجاور أوجد مدى الدرجات

درجات الرياضيات		
الساق	الورقة	
5	0 9	50 أ
6	4 5 7 8	59 ب
7	0 4 4 5 5 6 7 8 8	40 ج
8	2 3 3 5 7 8	49 د
9	0 1 5 5 9	

$\%59 = 5|9$

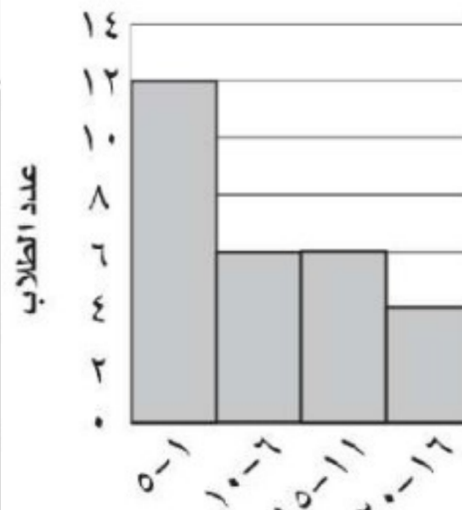
(24) ما النسبة المئوية التي يمثلها القطاع ب في الشكل ؟



- أ 20%
ب 50%
ج 12,5%
د 25%

(25) ما عدد الطلاب الذين يقطعون مسافة أكثر من 5 كم للوصول إلى مدرستهم.

المسافات التي يقطعها الطلاب



- أ 10
ب 12
ج 16
د 4

(26) ما احتمال أن يكون مجموع العددين 12 عند رمي مكعبين أرقام

- أ !Error
ب !Error
ج !Error
د !Error

(28) عند القاء قطعة نقد ورمي مكعب أرقام فأوجد ح (شعار و عدد فردي)

- أ !Error
ب !Error
ج !Error
د !Error

(27) باعت وكالة سيارات 80 سيارة الاحتمال التجريبي أن تكون السيارات المباعة صغيرة

- أ !Error
ب !Error
ج !Error
د !Error

(30) إذا اختير شخص عشوائيا من كل دائرة في شركة لتحديد أولويات الموظفين فكانت الخدمة الصحية أهم أولويات 67 منهم فاستنتج المدير أن الخدمة الصحية يجب أن تشمل جميع الموظفين.

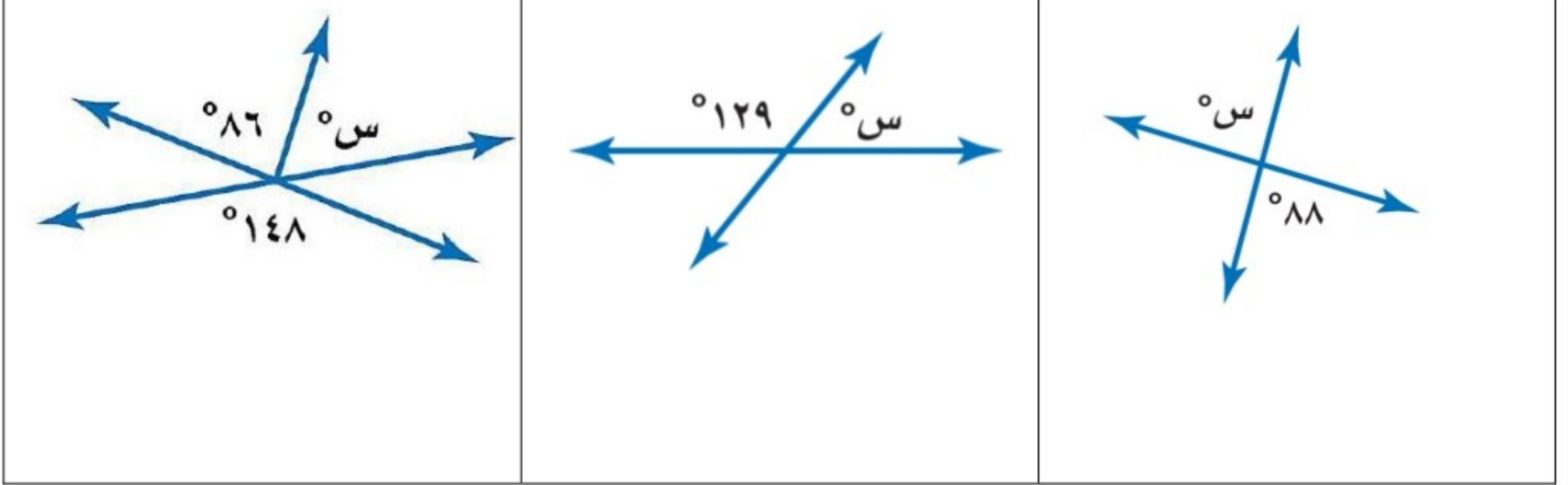
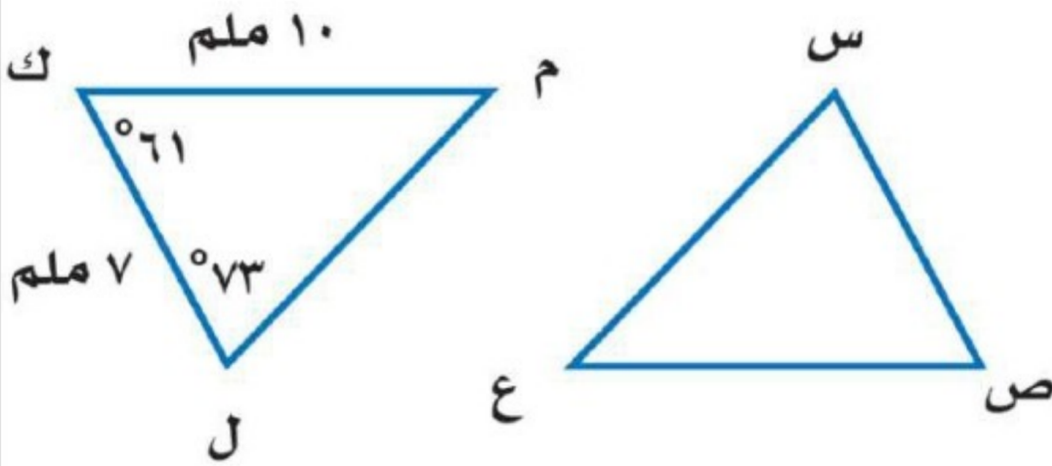
- أ عينة عشوائية طبقية
ب عينة ملائمة
ج عينة عشوائية منتظمة
د عينة تطوعية

(29) فاز سعيد خلال الأيام الأربعة الأولى من سباق رالي السيارات بـ 24 جولة من 30 جولة ، وإذا اشترك في 50 سباقا في هذا الموسم ، فكم تتوقع أن يكون عدد مرات فوز سعيد ؟

- أ 40
ب 35
ج 32
د 38

اقلب الورقة

(أ) أوجد قيمة س في الأشكال الآتية :

(ب) في الشكل \triangle س ص ع \cong \triangle ل ك م ، أوجد ما يلي :(أ) ق Δ س =(ب) ص $\overline{ع}$ =

السؤال الثالث: أوجد مقاييس التثنت للبيانات التالية : 36 ، 18 ، 9 ، 8 ، 8

الوسيط =

المدى =

الربيع الأدنى =

الربيع الأعلى =

المدى الربيعي =

انتهت الأسئلة

الصف : ثاني متوسط
 المادة : رياضيات
 الزمن : ساعتان
 التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ
 اختبار نهائي الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول)

لمراجع

التوقيع

الدرجة

رقما

٤٠

نموذج الإجابة

اسم الطالب :

٣٠ درجة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة :

(٢) قدر النسبة المئوية للعدد ٧ من ٧٩

(١) احسب ذهنيا ٢٥٪ من ١٦٠

أ ٢٥٪

أ ٥٠

ب ٢٠٪

ب ٧٠

ج ٣٠٪

ج ٦٠

د ١٠٪

د ٤٠

(٤) أوجد التغير المئوي إذا كان الثمن الأصلي ٣٢ و الجديد ٤٠

(٣) العدد الذي ٧٥٪ منه تساوي ٢١٠

أ ٢٥٪

أ ٢٨٠

ب ٣٠٪

ب ٢٧٥

ج ٢٠٪

ج ٢٧٠

د ١٥٪

د ٢٩٠

(٦) ما العدد الذي ١٥٪ منه تساوي ٣٠

(٥) ما النسبة المئوية للعدد ٢٥ من ٦٢٥

أ ٢٩٠

أ ٦٪

ب ٢٠٠

ب ٤٪

ج ٢٥٠

ج ١٣٪

د ٢٨٠

د ٩٪

(٨) قدر ٢٤٪ من ٤٤ =

(٧) إذا كان ثمن القميص ٨٠ ريال و الخصم ٢٠٪ فأوجد ثمن البيع

أ ٢٠

أ ٦٠

ب ١٨

ب ٥٤

ج ١١

ج ٦٤

د ١٥

د ٥٠

(١٠) مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع السداسي

(٩) أوجد قياس الزاوية الداخلية للمضلع الثماني المنتظم

أ ١٠٨°

أ ١٢٠°

ب ٧٢°

ب ١٣٥°

ج ١٢٦°

ج ١٠٨°

د ٩٠°

د ٩٠°

(١٢) للشكل المجاور محور تماثل

(١١) زاوية الدوران للشكل المجاور

أ رأسي

أ ١٨٠°

ب أفقي

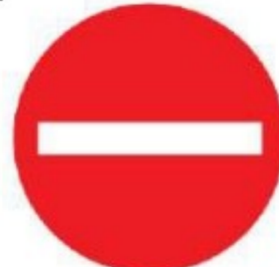
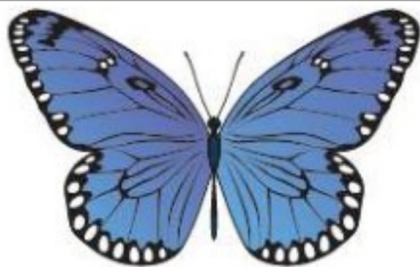
ب ١٢٠°

ج دوراني

ج ٢٤٠°

د جميع ما سبق

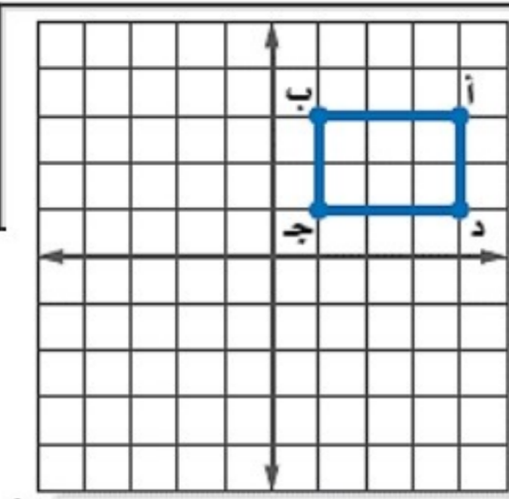
د ٩٠°



اقلب الورقة

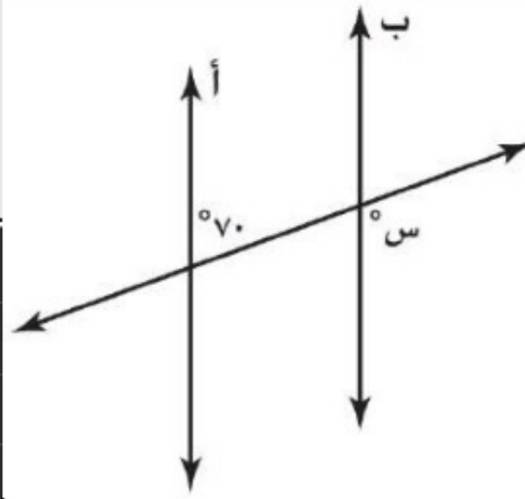
موقع واجباتي





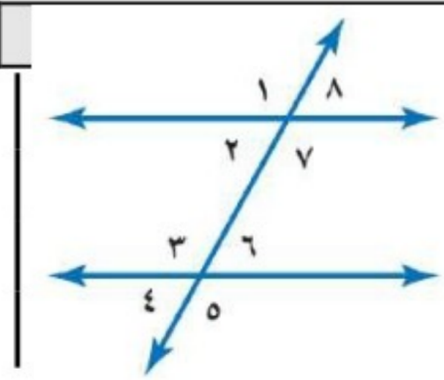
١٤) أجري دوران للمستطيل
أب ج د بزاوية 180° حول
نقطة الأصل فما إحداثيات ب

- أ (٣، ١-)
ب (٣-، ١-)
ج (١، ٣-)
د (٣، ١)



١٣) إذا كان المستقيمان
أ و ب متوازيين ، فما
قيمة س ؟

- أ 30°
ب 110°
ج 70°
د 150°



١٦) العلاقة بين الزاويتين ٥ و ٧

- أ متبادلتان خارجيا
ب متبادلتان داخليا
ج متقابلتان بالرأس
د متناظرتان

١٥) صورة النقطة (١، ٥-) بالانعكاس حول محور السينات

- أ (٥، ١-)
ب (١، ٥)
ج (١-، ٥)
د (١-، ٥-)

اقلب الورقة

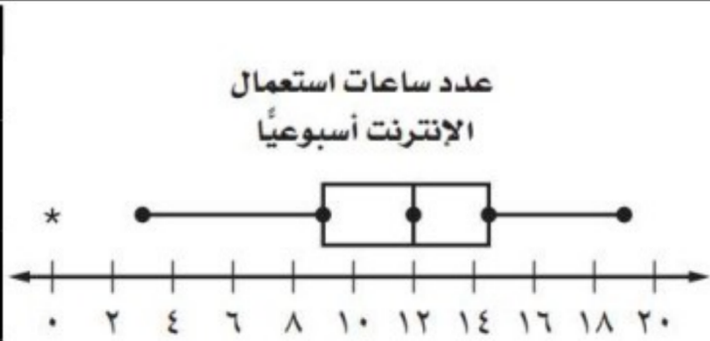
١٨) المتوسط الحسابي لدرجات ٥ طلاب : ٢٠، ٨، ١٥، ٨، ٩

- أ ١٠
ب ١٢
ج ١٥
د ١٤

١٧) إذا كان $\Delta أ ب ج \cong \Delta س ص ع$ ، فأى العبارات الآتية صحيحة

- أ $أ ب \cong س ع$
ب $\Delta أ \cong \Delta س$
ج $ب ج \cong س ع$
د $أ ص \cong س ج$

٢٠) من تمثيل الصندوق و طرفيه كم قيمة الوسيط ؟

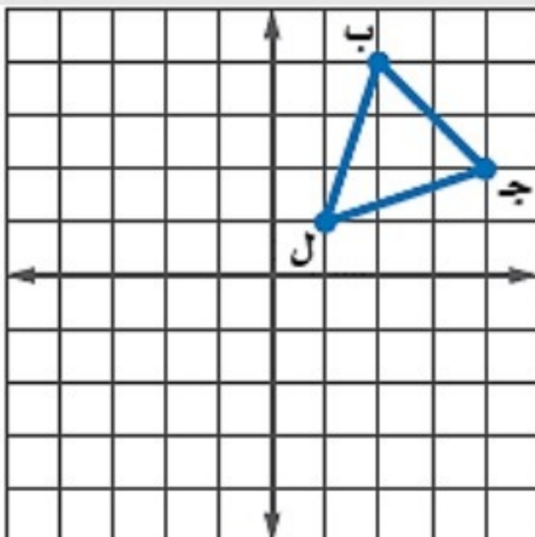


- أ ١٢
ب ١٩
ج ٣
د ٩

١٩) يقدم مطعم ٣ أصناف من الطعام بخمسة أنواع من التوابل
وقد تكون باللحم او بدونه ، فما عدد خيارات الطعام الممكنة ؟

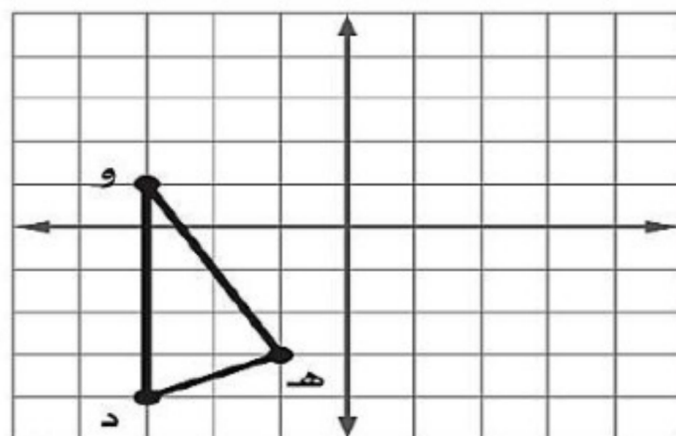
- أ ٣٠
ب ١٥
ج ٢٠
د ١٠

٢٢) إذا أجري دوران للمثلث ب ج ل بزاوية 270° حول نقطة
الأصل فما إحداثيات ج



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

٢١) إذا أجري انسحاب للمثلث د ه و مقداره ٣ وحدات إلى اليمين
و ٤ وحدات إلى الأعلى فما إحداثيات النقطة ه



- أ (١، ٢)
ب (٧-، ٤-)
ج (١، ٤-)
د (٧، ٢)

اقلب الورقة

موقع واجباتي



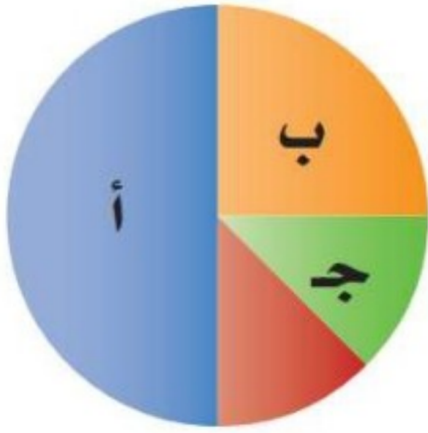
٢٣) من تمثيل الساق والورقة المجاور أوجد مدى الدرجات

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

$\%٥٩ = ٥|٩$

- أ ٥٠
ب ٥٩
ج ٤٠
د ٤٩

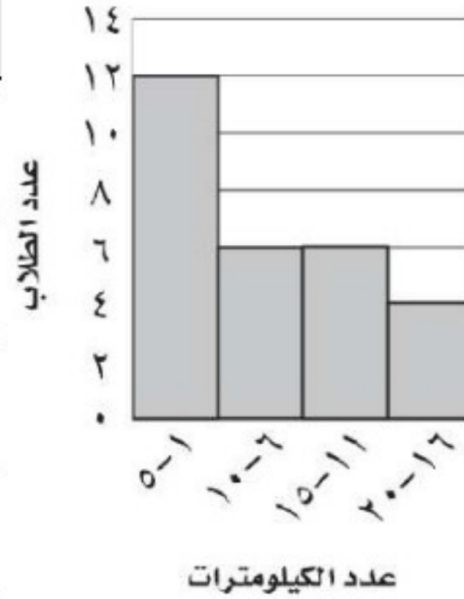
٢٤) ما النسبة المئوية التي يمثلها القطاع ب في الشكل ؟



- أ ٢٠٪
ب ٥٠٪
ج ١٢,٥٪
د ٢٥٪

٢٥) ما عدد الطلاب الذين يقطعون مسافة أكثر من ٥ كم للوصول إلى مدرستهم.

المسافات التي يقطعها الطلاب



- أ ١٠
ب ١٢
ج ١٦
د ٤

٢٦) ما احتمال أن يكون مجموع العددين ١٢ عند رمي مكعبين أرقام

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

٢٧) 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 $\frac{16}{5}$

٢٨) 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 $\frac{1}{3}$

٢٩) فاز سعيد خلال الأيام الأربعة الأولى من سباق رالي السيارات ب ٢٤ جولة من ٣٠ جولة ، وإذا اشترك في ٥٠ سباقا في هذا الموسم ، فكم تتوقع أن يكون عدد مرات فوز سعيد ؟

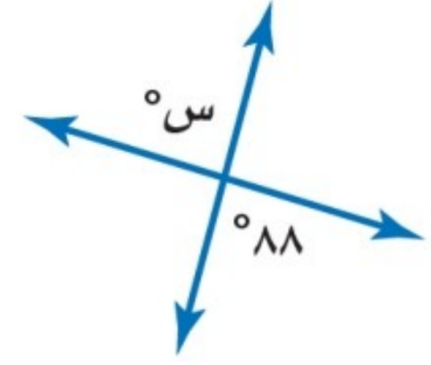
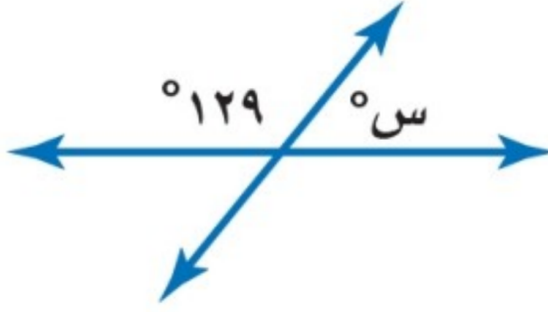
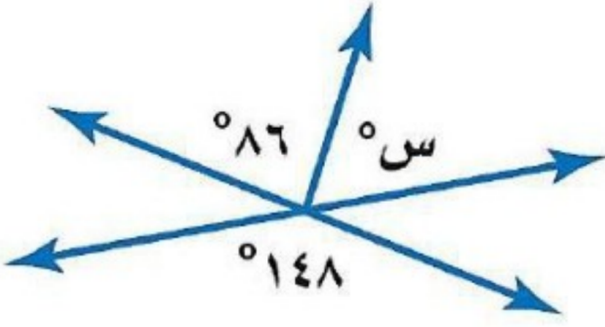
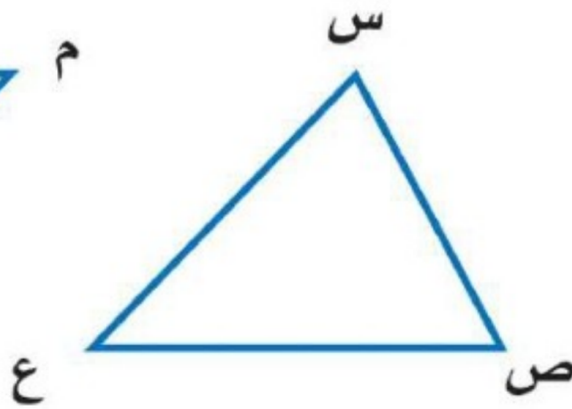
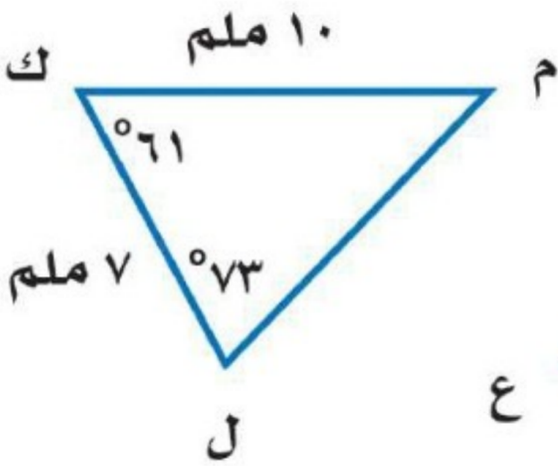
- أ ٤٠
ب ٣٥
ج ٣٢
د ٣٨

٣٠) 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 عشوائية طبقية
ب عينة ملائمة
ج عينة عشوائية منتظمة
د عينة تطوعية



أ) أوجد قيمة س في الأشكال الآتية :

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

أ) ق د س =

ب) ص ع =

السؤال الثالث: أوجد مقاييس التثنت للبيانات التالية : ٨ ، ٨ ، ٩ ، ١٨ ، ٣٦

الوسيط =

المدى =

الربيع الأدنى =

الربيع الأعلى =

المدى الربيعي =

موقع واجباتي



انتهت الأسئلة

الصف: الثاني متوسط	
المادة: رياضيات	
الزمن: ساعتان	
التاريخ: ١٤٤٦ / ٨ / ١٤	

اختبار نهائي الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

الدرجة	الدرجة	المصحح	المراجع
رقما	٤٠	التوقيع	التوقيع

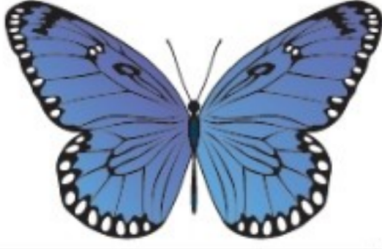
الاسم :	رقم الجلوس:
---------	-------------

٢١ درجة

السؤال الأول/ اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة فيما يلي :

١) احسب ذهنياً ٢٥٪ من ٤٠ :			
أ) ٩	ب) ١٠	ج) ١٢	د) ٨
٢) ما العدد الذي ١٥٪ منه تساوي ٣٠ ؟			
أ) ٢٠٠	ب) ٢٥٠	ج) ٣٠٠	د) ١٠٠
٣) الكسر الاعتيادي المكافئ لـ ٧٥٪			
أ) $\frac{1}{4}$	ب) $\frac{2}{5}$	ج) $\frac{3}{4}$	د) $\frac{4}{3}$
٤) يسمى المبلغ الذي يتم طرحه من المبلغ الأصلي :			
أ) خصماً	ب) ربخاً	ج) ثمن البيع	د) نقصان منوي
٥) اذا كان الثمن الأصلي ٤٠ ريال والتمن الجديد ٤٨ ريال فإن التغير المنوي يساوي :			
أ) ٣٠٪ زيادة مئوية	ب) ٢٥٪ زيادة مئوية	ج) ١٥٪ زيادة مئوية	د) ٢٠٪ زيادة مئوية
٦) أوجد قيمة س في الشكل المقابل			
أ) ٨٨°	ب) ٩٠°	ج) ١٠٠°	د) ٧٥°
٧) مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع الرباعي :			
أ) ١٨٠°	ب) ٣٦٠°	ج) ٩٠°	د) ٢٧٠°





موقع واجباتي

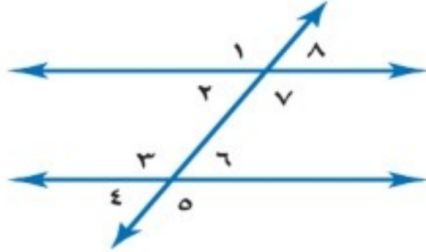


٨) للشكل المجاور محور تماثل :

(أ) أفقي	(ب) رأسي	(ج) دوراني	(د) جميع ماسبق
----------	----------	------------	----------------

٩) صورة النقطة (٢، ٣) بالانعكاس حول محور السينات هي :

(أ) (٣، ٢-)	(ب) (٢-، ٣)	(ج) (٣، ٢)	(د) (٢، ٣-)
-------------	-------------	------------	-------------



١٠) العلاقة بين $\angle 6$ و $\angle 8$

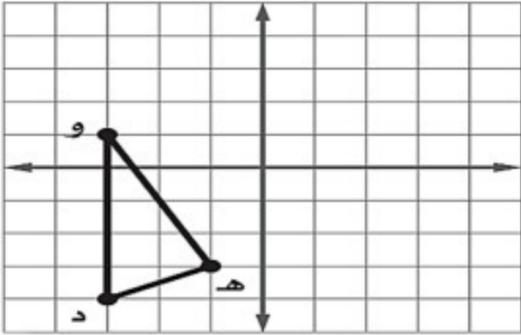
(أ) متبادلتان داخليا	(ب) متبادلتان خارجيا	(ج) متتامتان	(د) متناظرتان
----------------------	----------------------	--------------	---------------

١١) قيم تعمل على تقسيم البيانات إلى أربعة أجزاء متساوية :

(أ) القيم المتطرفة	(ب) الربيعات	(ج) القيم الصغرى	(د) القيم العظمى
--------------------	--------------	------------------	------------------

١٢) الفرق بين القيمتين العظمى والصغرى للبيانات يسمى :

(أ) المدى	(ب) المتوسط الحسابي	(ج) الوسيط	(د) المنوال
-----------	---------------------	------------	-------------



١٣) إذا أجري انسحاب للمثلث د هـ و مقداره ٣ وحدات إلى اليمين و ٤ وحدات إلى أعلى فما إحداثيات النقطة هـ

(أ) (٣، ٢)	(ب) (١، ٢)	(ج) (٢، ١)	(د) (٢، ٣)
------------	------------	------------	------------

١٤) عند تحويل النسبة ٥٠% إلى زاوية قطاع دائري فإنها تساوي :

(أ) 360°	(ب) 90°	(ج) 180°	(د) 80°
-----------------	----------------	-----------------	----------------

١٥) المتوسط الحسابي للبيانات : ١٢ ، ١٠ ، ٩ ، ١٧

(أ) ١٢	(ب) ٩	(ج) ٢٠	(د) ١١
--------	-------	--------	--------

١٦) هو أحد طرق إيجاد فضاء العينة :

(أ) الرسم الشجري	(ب) الاحتمال	(ج) الحادثة	(د) الناتج
------------------	--------------	-------------	------------

١٧) تستعمل لمقارنة أجزاء من البيانات بمجموعة البيانات كلها حيث تمثل الدائرة جميع البيانات :

(أ) المدرجات التكرارية	(ب) القطاعات الدائرية	(ج) المضلعات	(د) مقاييس التشتت
------------------------	-----------------------	--------------	-------------------

١٨) عند القاء قطعة نقد ورمي مكعب أرقام ، أوجد ح (شعار و عدد فردي) :			
أ) $\frac{1}{3}$	ب) $\frac{1}{4}$	ج) $\frac{1}{5}$	د) $\frac{1}{6}$
١٩) عدد نواتج رمي مكعب مرتين :			
أ) ١٢	ب) ١٦	ج) ٣٦	د) ٢٤
٢٠) يقدم مطعم ٣ أصناف من الطعام بخمسة أنواع من التوابل وقد تكون باللحم أو بدونه ، فما عدد خيارات الطعام الممكنة ؟			
أ) ١٥	ب) ٣٠	ج) ١٠	د) ١٧
٢١) الاحتمالات المبنية على حقائق و خصائص معروفة تسمى :			
أ) الاحتمالات النظرية	ب) الاحتمالات التجريبية	ج) العينة العشوائية	د) العينة التطوعية

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

١٠ درجات	
----------	--

١-	$1\% = 0,1$
٢-	المتوسط الحسابي من مقاييس التشتت
٣-	الناتج هو أي واحد من الخيارات الممكنة لتجربة ما
٤-	وسيط الأعداد التالية ٢ ، ٦ ، ٤ هو ٦
٥-	الزاويتان المتكاملتان هما الزاويتان اللتان مجموع قياسيهما يساوي ١٨٠°
٦-	المدرج التكراري هو تمثيل بياني يعرض البيانات العددية منظمة في فئات متساوية
٧-	إذا تأثر ناتج إحدى الحادثتين بناتج الحادثة الأخرى فإن الحادثتين تكونان مستقلتين
٨-	تتكون العينة التطوعية من أفراد يرغبون في الانضمام إلى العينة
٩-	الحادثة المركبة تتكون من حادثة واحدة فقط
١٠-	تستعمل العينة لتمثيل مجموعة كبيرة تسمى المجتمع

موقع واجباتي

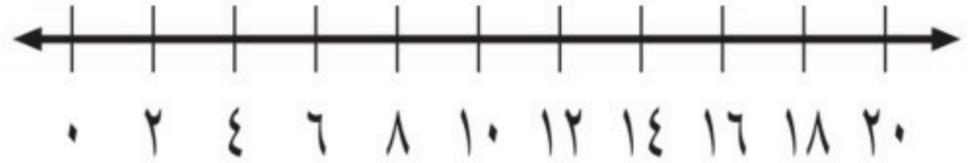


(أ) - مثل بالساق و الورقة البيانات الموضحة بالجدول المقابل :

مساحات القارات لأقرب مليون كلم ^٢	
المساحة	القارة
٤٥	آسيا
٣٠	إفريقيا
٢٤	أمريكا الشمالية
١٨	أمريكا الجنوبية
١٤	القطبية الجنوبية
١٠	أوروبا

(ب) - مثل بالصندوق و طرفيه على خط الأعداد البيانات التالية :

الوسيط = ١٢ ، الربع الأدنى = ٨ ، الربع الأعلى = ١٦ ، القيمة الصغرى = ٤ ، القيمة العظمى = ٢٠



انتهت الأسئلة

موقع واجباتي



اختبار نهائي الفصل الدراسي الثاني - الدور الأول

العام الدراسي ١٤٤٥ - ١٤٤٦ هـ

المادة: رياضيات - الثاني متوسط

الدرجة كتابية من ٤٠	الدرجة رقما	الزمن :	الصف /	أسم الطالب /
		ساعتان	التوقيع :	أسم المصحح:
	٤٠	ونصف	التوقيع :	أسم المدقق:

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 (د) مقياس التشتت

٢ - الفرق بين القيمتين العظمى والصغرى للبيانات:

(أ) المتوسط الحسابي (ب) المنوال (ج) المدى (د) الوسيط

٣ - أحسب ذهنيا 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:

٧ درجات

()	1- تستعمل العينة لتمثيل مجموعة كبيرة تسمى المجتمع
()	2- يستعمل التمثيل بالصندوق وطرفيه خط الأعداد ليبين أنتشار مجموعة من البيانات
()	3- المتوسط الحسابي هي القيمة الأكثر تكرارا
()	4- وسيط الأعداد التالية ٢ ، ٦ ، ٤ هو ٦
()	5- تسمى المضلعات التي لها نفس القياس والشكل بالمضلعات المتطابقة
()	6- الأنعكاس هو انتقال الشكل من موقع إلى آخر دون تدويره
()	7- الزاويتان المتكاملتان : هما الزاويتان اللتان مجموع قياسيهما يساوي ٩٠°

اقلب الورقة

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 : ١٨ ، ٢٢ ، ٢٦ ، ٢٨ ، ٣٢

المتوسط الحسابي = ، الوسيط =

المنوال = ، المدى =

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

٨ درجات

٤ درجات

ب) أوجد التغير المئوي فيما يلي :

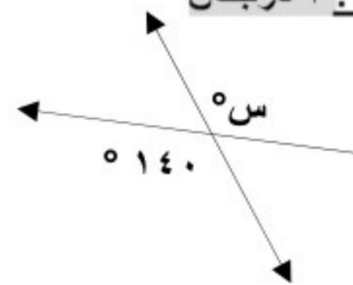
الأصلي : ٦٠ ريالاً

الجديد : ٤٨ ريالاً

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

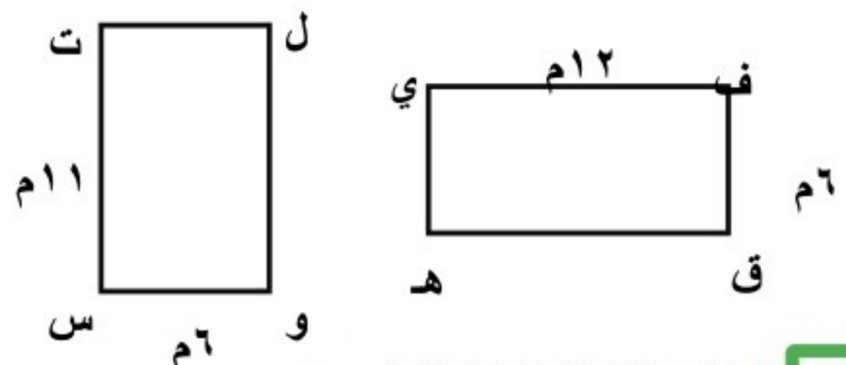
السؤال الخامس:

١) أوجد قيمة س في الشكل التالي : ٢ درجتان



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

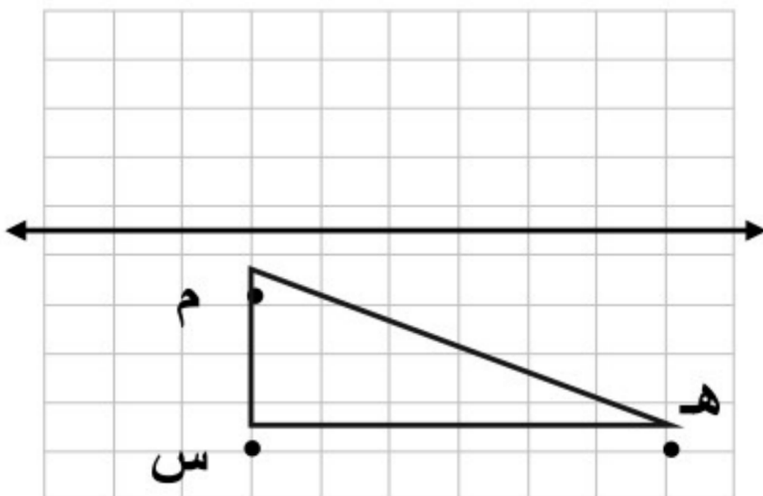
٢) حدد ما إذا كان المضلع التالي متطابق أم لا : ٢ درجتان



.....
.....

٧ درجات

٣) أرسم صورة الشكل بانعكاس حول المحور المعطى ٣ درجات



معلم المادة / اسامه

تمنيتي لكم بالتوفيق والنجاح

موقع واجباتي



رياضيات	المادة:	بسم الله الرحمن الرحيم
الفصل الدراسي الثاني	الفصل:	
ثاني متوسط	الصف:	
ساعتان ونصف	الزمن:	
١٤٤٦ هـ	السنة الدراسية:	

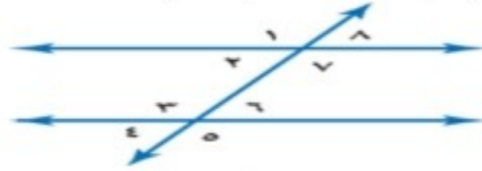
اسم الطالب	رقم الجلوس
------------	------------

أجيب مستعين بالله على الأسئلة التالية

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

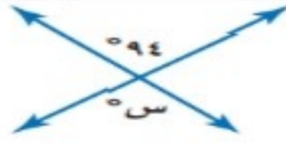
السؤال الأول: ظلل الإجابة الصحيحة في ورقة الإجابة:

١. ما النسبة المئوية للعدد ٤٢٠ من ٦٠٠؟		
أ	٦٠٪	ب
ج	٧٠٪	د
د	٨٠٪	٧٥٪
٢. ما العدد الذي ٣٤% منه تساوي ٦٨٠؟		
أ	١٥٠٠	ب
ج	٢٠٠٠	د
د	٢٥٠٠	٣٠٠٠
٣. صورة النقطة (١،٥) بالانعكاس حول محور الصادات هي؟		
أ	(٥،٥-)	ب
ج	(١-،٥-)	د
د	(٥،١-)	(١،٥-)
٤. الزاويتان المتتامتان هما الزاويتان اللتان مجموع قياسهما يساوي؟		
أ	٩٠	ب
ج	١٨٠	د
د	٣٦٠	٤٢٠
٥. اوجد مجموع قياس الزاوية الداخلية لمضلع تساعي؟		
أ	١٢٠٠	ب
ج	١٢٥٠	د
د	١٢٦٠	١٢٠
٦. (١٢، ١٣، ١٤، ١٦، ١٨، ٢٠، ٣٢) أوجد القيمة العظمى؟		
أ	١٩	ب
ج	٥	د
د	٣٢	١٤
٧. ما الاحتمال النظري لظهور العدد ١ مرتين عند رمي مكعب الأرقام؟		
أ	$\frac{1}{12}$	ب
ج	$\frac{1}{36}$	د
د	$\frac{2}{36}$	$\frac{2}{12}$
٨. صنف زوج الزاوية ٢١ و ٦١		
أ	متبادلة داخليا	ب
ج	متبادلة خارجيا	د
د	متناظرة	متقابلة بالراس
٩. اوجد المتوسط الحسابي (٥،٥،٦،٩،١٠)؟		
أ	٧	ب
ج	٨	د
د	٥	١٥
١٠. استعمل مبدأ العدد الاساسي لاختيار عدد أيام الأسبوع عشوائيا ورمي نرد؟		
أ	٣١	ب
ج	٢٥	د
د	٤٢	٩٩
١١. النقطة الناتجة من دوران ١٨٠° حول نقطة الأصل للنقطة (٢، ١)؟		
أ	(٢،١-)	ب
ج	(١،٢-)	د
د	(١-،٢-)	(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	$\frac{7}{12}$
---	---------------	---	---------------	---	----------------	---	----------------





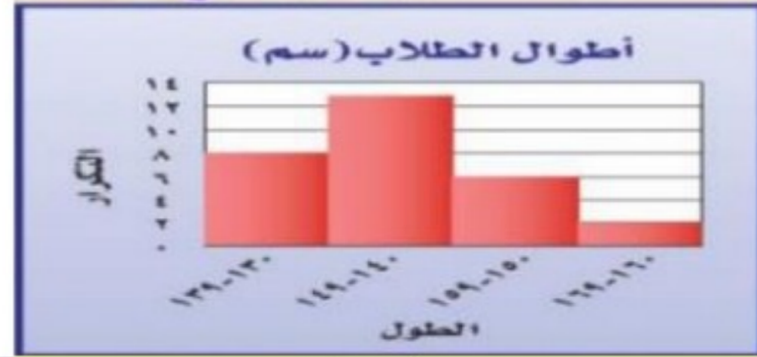
٢٦. كم يوجد محور تماثل للشكل المجاور؟

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

٢٧. ما احتمال أن يكون مجموع العددين الظاهرين هو ١٢ عند رمي مكعب 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
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

موقع واجباتي 

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

(أ)	الحرف الصحيح
١. الحادثة المركبة	
٢. الانسحاب	
٣. الانعكاس	
٤. التغير المنوي	
٥. العينة العشوائية البسيطة	

(ب)
(أ) النسبة المئوية لمقدار التغير من الكمية الاصلية .
(ب) فرص اختيار عناصر او افراد المجتمع متساوية.
(ج) صورة المرآة التي تتكون بقلب الشكل فوق مستقيم .
(د) هو انتقال الشكل من موقع إلى آخر دون تدويره.
(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 .	

موقع واجباتي 

انتمتعوا الأسئلة

وفقكم الله

التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ

المادة : رياضيات

الصف : الثاني متوسط

الزمن : ساعتان

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ
(الدور الأول)

رقم الجلوس

أسم الطالب /

المراجع/
التوقيع/

المصحح/
التوقيع/

مجموع الدرجات الكلي من ٤٠

كتابة

رقماً

واتس : ٠٠٢٠١٠٠٠٣٥٠٣٩٩

اكاديمية يوسين لتعلم الرياضيات

١٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لما يلي:

١- ٥٠% من ١٢ تساوي :			
أ- ٢	ب- ٣	ج- ٤	د- ٥
٢/ تقدير ١٩% من ٣٠ هو :			
أ- ٥	ب- ٦	ج- ٧	د- ٩
٣/ يسمى المبلغ الذي يتم طرحه من المبلغ الأساسي :			
أ- ثمن البيع	ب- ربحاً	ج- زياده مئوية	د- خصماً
٤/ العدد الذي ٥٠% منه يساوي ٢٠ هو :			
أ- ٤٠	ب- ٣٠	ج- ٦٠	د- ٨٠
٥/ الزاويتان المتتامتان هما الزاويتان اللتان مجموع قياسيهما يساوي :			
أ- ١٨٠°	ب- ٢٧٠°	ج- ٩٠°	د- ٣٦٠°
٦/ اذا أجري انسحاب للنقطة هـ (٣، ٤) بمقدار ٣ وحدات لليمين ووحدين إلى أعلى فما إحداثيات النقطة هـ؟			
أ- (٧، ٥)	ب- (٦، ٦)	ج- (٧، ٥)	د- (٣، ٧)
٧/ هو انتقال الشكل من موقع الى آخر دون تدويره			
أ- الانسحاب	ب- الانعكاس	ج- التماثل	د- الدوران
٨/ ما الاحتمال النظري لظهور العدد ١ مرتين عند رمي مكعب الأرقام؟			
أ- $\frac{1}{24}$	ب- $\frac{1}{36}$	ج- $\frac{1}{30}$	د- $\frac{1}{8}$
٩/ هو تمثيل بياني يعرض البيانات العددية منظمة في فئات متساوية :			
أ- المدرج التكراري	ب- القطاعات الدائرية	ج- المدى الربيعي	د- المنوال
١٠/ هو الفرق بين الربيعين الأعلى و الأدنى :			
أ- المتوسط الحسابي	ب- المدى الربيعي	ج- المدرج التكراري	د- المنوال

يتبع

١٠

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

- () ١/ تستعمل القطاعات الدائرية لمقارنة أجزاء من البيانات بمجموعة البيانات كلها .
- () ٢/ وسيط النصف الأدنى من البيانات يسمى الربع الأعلى .
- () ٣/ القيم المتطرفة للبيانات هي التي تزيد أو تقل كثيراً عن قيمة الوسيط
- () ٤/ لا يمكن مقارنة مجموعتين من البيانات بالتمثيل المزدوج للساق والورقة .
- () ٥/ تسمى القائمة المنظمة للنواتج التي تساعد على إيجاد العدد الكلي لنواتج الحوادث الممكنة بفضاء العينة.
- () ٦/ إذا تأثر ناتج إحدى الحادثتين بناتج الحادثة الأخرى فإن الحادثتين تكونان مستقلتين.
- () ٧/ الحادثة المركبة تتكون من حادثتين بسيطتين أو أكثر .
- () ٨/ الاحتمالات المبنية على حقائق وخصائص معروفة تسمى الاحتمالات التجريبية.
- () ٩/ تسمى المضلعات التي لها نفس القياس والشكل المضلعات المتطابقة.
- () ١٠/ يقال إن الشكل متمائل حول محور إذا أمكن طيه فوق مستقيم .

٤

السؤال الثالث : أوجد مجموع قياسات الزوايا الداخلية لكل مضلع مما يأتي :

أ/ المضلع الرباعي

ب/ المضلع الخماسي



السؤال السادس /

أوجد التغير المنوي لما يلي ، وقرب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر وبين إذا كان التغير المنوي زيادة أم نقصاناً ؟

الزمن الأصلي : ٤ ساعات

الزمن الجديد : ٦ ساعات



السؤال السابع /

يوجد في سلة فواكه ٤ برتقالات و ٧ موزات و ٥ تفاحات . اختار مازن حبة فاكهة عشوائياً ، واختار محمد أيضاً حبة فاكهة عشوائياً أوجد احتمال أن تكون الحبتان تفاحاً ؟

موقع واجباتي 