

اختبار الفترة الأولى للفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

الاسم :	الفصل :
---------	---------

٢٠

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة لما يلي :

١/ تستعمل لمقارنة أجزاء من البيانات بمجموعة البيانات كلها حيث تمثل الدائرة جميع البيانات :

(أ) المدرج التكراري	(ب) القطاعات الدائرية	(ج) التمثيل بالأعمدة	(د) التمثيل بالخطوط
---------------------	-----------------------	----------------------	---------------------

٢/ عند تحويل النسبة ٥٠٪ الى زاوية قطاع دائري فإنها تساوي :

(أ) ١٨٠°	(ب) ٩٠°	(ج) ٣٦٠°	(د) ٨٥°
----------	---------	----------	---------

٣/ وسيط البيانات ٢ ، ٦ ، ٤ ، هو :

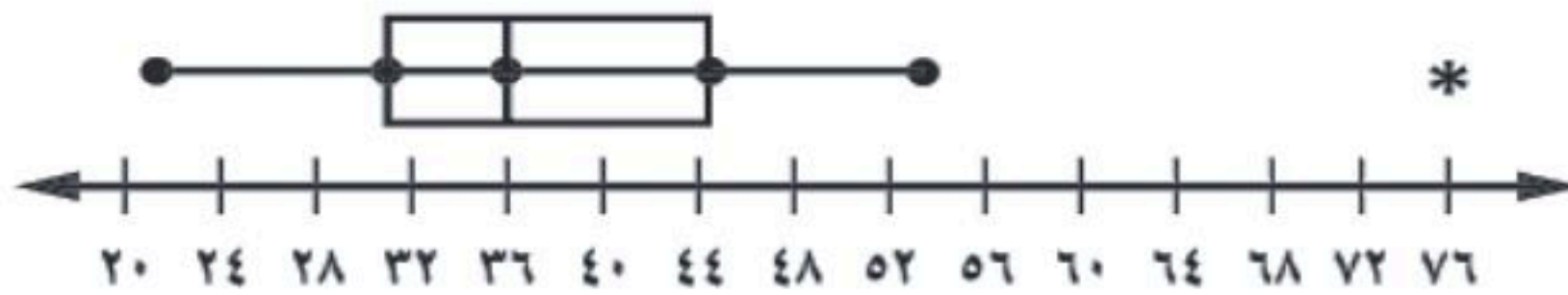
(أ) ٦	(ب) ٤	(ج) ٢	(د) ٥
-------	-------	-------	-------

٤/ القيمة الأكثر تكرارًا بين القيم تسمى :

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

٥/ مدى البيانات : ٣٣ ، ٤٥ ، ٢١ ، ١٧ ، ١٣

(أ) ٣٣	(ب) ٣١	(ج) ٣٢	(د) ٣٦
--------	--------	--------	--------



٦/ من خلال التمثيل المجاور القيمة المتطرفة تساوي :

(أ) ٢٠	(ب) ٧٦	(ج) ٥٤	(د) ٣٦
--------	--------	--------	--------

٧/ هو أحد طرق إيجاد فضاء العينة :

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

٨/ عند القاء قطعة نقد ورمي مكعب أرقام ، أوجد ح (كتابة و ٣) :

(أ) $\frac{1}{10}$	(ب) $\frac{1}{12}$	(ج) $\frac{1}{6}$	(د) $\frac{1}{4}$
--------------------	--------------------	-------------------	-------------------

٩/ يقدم مطعم ٣ أصناف من الطعام بخمسة أنواع من التوابل وقد تكون باللحم أو بدونه ، فما عدد خيارات الطعام الممكنة ؟

(أ) ٨	(ب) ١٠	(ج) ٣٠	(د) ٢٥
-------	--------	--------	--------

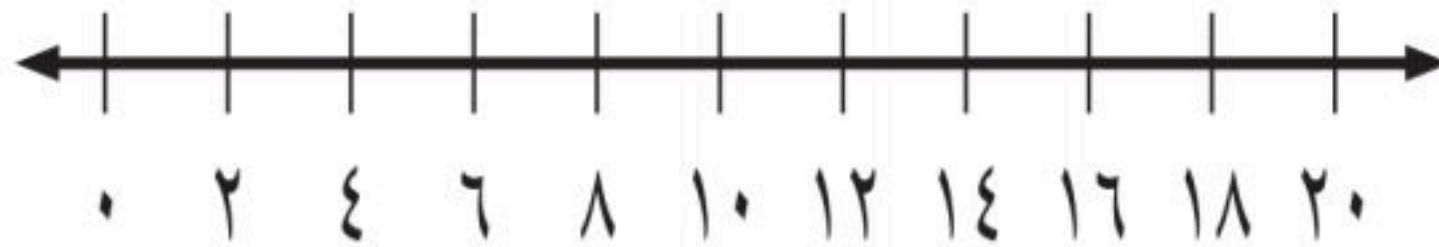
السؤال الثاني : ضع علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) أمام العبارة الخاطئة :

١-	الحادثة المركبة تتكون من حادثة واحدة فقط
٢-	إذا تأثر إحدى الحادثتين بناتج الحادثة الأخرى، فإن الحادثتين تكونان غير مستقلتين
٣-	المدرج التكراري تمثيل بياني يعرض البيانات العددية منظمة في فئات غير متساوية
٤-	وسيط النصف الأدنى من البيانات يسمى الربع الأدنى
٥-	الاحتمالات المبنية على حقائق وخصائص معروفة تسمى الاحتمالات التجريبية
٦-	تستعمل العينة لتمثيل مجموعة كبيرة تسمى المجتمع

السؤال الثالث :

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

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



(ب) - أوجد المتوسط الحسابي للبيانات التالية :

٢ ، ٤ ، ٤ ، ٦ ، ٩



نموذج الإجابة

الصف : الثاني المتوسط

المادة : رياضيات

التاريخ : / / ١٤٤٧ هـ

اختبار الفترة الأولى للفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

الاسم :

الفصل :

٢٠

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة لما يلي :

١/ تستعمل لمقارنة أجزاء من البيانات بمجموعة البيانات كلها حيث تمثل الدائرة جميع البيانات :

(أ) المدرج التكراري (ب) القطاعات الدائرية (ج) التمثيل بالأعمدة (د) التمثيل بالخطوط

٢/ عند تحويل النسبة ٥٠٪ إلى زاوية قطاع دائري فإنها تساوي :
 $\frac{1}{2} = 50\%$ $\frac{1}{2} \times 360 = 180$ $\frac{1}{2} = 50\%$ $\frac{1}{2} \times 360 = 180$ زاوية مستقيمة = ١٨٠°

(أ) ١٨٠° (ب) ٩٠° (ج) ٣٦٠° (د) ٨٥°

٣/ وسيط البيانات ٢ ، ٦ ، ٤ ، هو : **ترتيب تصاعدي أو تنازلي** : ٢ ، ٤ ، ٦ ، ثم نختار العدد الأوسط.

(أ) ٦ (ب) ٤ (ج) ٢ (د) ٥

٤/ القيمة الأكثر تكرارًا بين القيم تسمى :

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

٥/ مدى البيانات : ٣٣ ، ٤٥ ، ٢١ ، ١٧ ، ١٣ **المدى = القيمة العظمى - القيمة الصغرى** = ٤٥ - ١٣ = ٣٢

(أ) ٣٣ (ب) ٣١ (ج) ٣٢ (د) ٣٦

٦/ من خلال التمثيل المجاور القيمة المتطرفة تساوي :


(أ) ٢٠ (ب) ٧٦ (ج) ٥٤ (د) ٣٦

٧/ هو أحد طرق إيجاد فضاء العينة :

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

٨/ عند القاء قطعة نقد ورمي مكعب أرقام ، أوجد ح (كتابة و ٣) $\frac{1}{12} = \frac{1}{6} \times \frac{1}{2}$ **كتابة واحد من ٦ نواتج (١-٦)**

(أ) $\frac{1}{10}$ (ب) $\frac{1}{12}$ (ج) $\frac{1}{6}$ (د) $\frac{1}{4}$

٩/ يقدم مطعم ٣ أصناف من الطعام بخمسة أنواع من التوابل وقد تكون باللحم أو بدونه ، فما عدد خيارات الطعام الممكنة ؟

(أ) ٨ (ب) ١٠ (ج) ٣٠ (د) ٢٥

عدد خيارات الطعام = ٣ × ٥ × ٢ = ٣٠

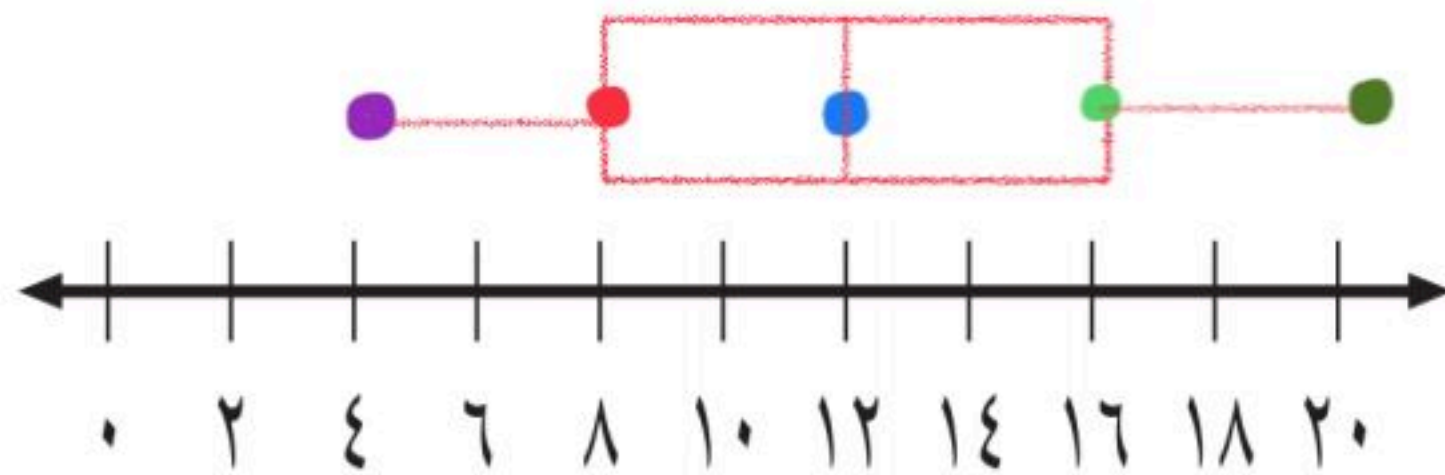
السؤال الثاني : ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

X	الحادثة المركبة تتكون من حادثة واحدة فقط	الحادثة المركبة تتكون من حادثتين مستقلتين أو أكثر
✓	إذا تأثر إحدى الحادثتين بناتج الحادثة الأخرى، فإن الحادثتين تكونان غير مستقلتين	
✓	المدرج التكراري تمثيل بياني يعرض البيانات العددية منظمة في فئات غير متساوية	
✓	وسيط النصف الأدنى من البيانات يسمى الربيع الأدنى	
X	الاحتمالات المبنية على حقائق وخصائص معروفة تسمى الاحتمالات التجريبية	الاحتمالات بنظرية
✓	تستعمل العينة لتمثيل مجموعة كبيرة تسمى المجتمع	

السؤال الثالث :

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

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



(ب) - أوجد المتوسط الحسابي للبيانات التالية :

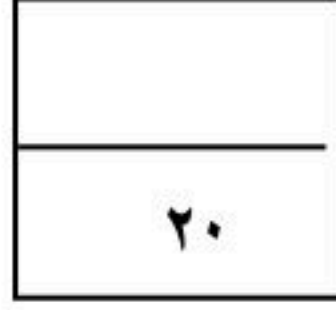
٢ ، ٤ ، ٤ ، ٦ ، ٩

$$\text{المتوسط الحسابي} = \frac{٢ + ٤ + ٤ + ٦ + ٩}{٥} = \frac{٢٥}{٥} = ٥$$

المتوسط الحسابي = ٥

خالد





اختبار الفترة الأولى لعام ١٤٤٧

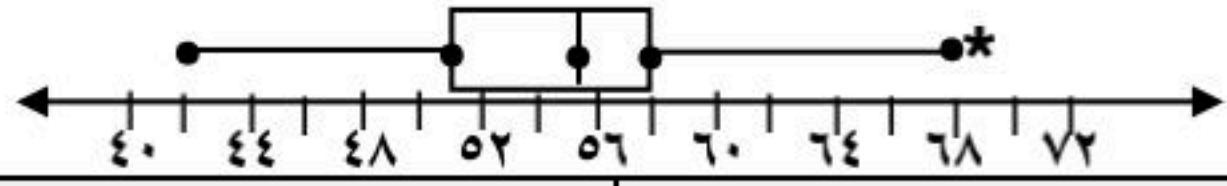
الاسم/

السؤال الأول:

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي:

١٠	درجات محمد في أربع اختبارات : ١٨ ، ١٢ ، ٢٠ ، ١٨ متوسط هذه الدرجات يساوي			
	(أ) ١٨	(ب) ١٧	(ج) ١٦	(د) ١٥
٢	الصيغة الجبرية لإيجاد عدد نواتج رمي مكعب ارقام (س) مرة			
	(أ) ٦ س	(ب) ٦ س	(ج) ٦ + س	(د) ٦ س
٣	أفضل طريقة لتمثيل (مبيعات أحد أنواع السيارات مقارنة ببقية الأنواع) هي			
	(أ) القطاعات الدائرية	(ب) الساق والورقة	(ج) الأعمدة	(د) المدرج التكراري
٤	المدى الربيعي للبيانات : ١٩ ، ٢١ ، ٢٥ ، ٢٩ ، ٣٠ ، ٣٢ ، ٤١ يساوي :			
	(أ) ٤١	(ب) ٣٠	(ج) ١١	(د) ٢٩
٥	سرعات السيارات في أحد الشوارع بالكيلومتر / ساعة : ٤٢ ، ٣٨ ، ٤٤ ، ٣٥ ، ٥٠ ، ٣٨ ، أي المقاييس يظهر السيارات تسير أسرع			
	(أ) المتوسط	(ب) الوسيط	(ج) المنوال	(د) المدى
٦	حصلت أسماء على الدرجات الآتية في أربع اختبارات : ٧٠ ، ٨٥ ، ٨٥ ، ٩٠ . إذا استتنت معلمتها أدنى درجة فأى القيم سيزداد			
	(أ) المتوسط	(ب) الوسيط	(ج) المنوال	(د) المدى
٧	في كيس ٦ كرات بلون أزرق و ٥ كرات بلون أسود . ما احتمال اختيار كرتين بلون أزرق دون ارجاع			
	(أ) $\frac{1}{7}$	(ب) $\frac{3}{11}$	(ج) $\frac{1}{2}$	(د) $\frac{3}{5}$
٨	فاز سعيد في الأيام الأربعة الأولى من سباق رالي السيارات في ٢٤ جولة من ٣٠ جولة . ما احتمال أن يفوز في الجولة القادمة			
	(أ) ٣٠%	(ب) ٦٠%	(ج) ٧٠%	(د) ٨٠%
٩	إذا تم تدوير مؤشر القرص المجاور مرتين . فما احتمال أن يقف المؤشر على عدد زوجي في المرتين			
	(أ) $\frac{4}{25}$	(ب) $\frac{2}{25}$	(ج) $\frac{3}{4}$	(د) $\frac{1}{6}$





أي الجمل التالية ليست صحيحة للتمثيل المجاور

أ) القيمة المتطرفة ٦٩	ب) نصف البيانات أكبر من ٥٥	ج) ربع البيانات تقع في الفترة ٥٨ - ٦٩	د) القيم في الفترة ٤٢ - ٥١ أكثر من الفترة ٥٥ - ٥٨
-----------------------	----------------------------	---------------------------------------	---

١٠

السؤال الثاني / اكمل الفراغ في كل ممايلي

٥

١ عدد الطرق الممكنة لاختيار ثوب بثلاثة ألوان وأربع مقاسات هي : ١٢ طريقة

٢ الاحتمال المبني على حقائق وخصائص معروفة يسمى احتمال نظري

٣ (اختيار طبيب عشوائيا من كل قسم من أقسام مستشفى الملك فيصل التخصصي للمشاركة في مؤتمر طبي) هذه العينة تسمى عينة منتظمة

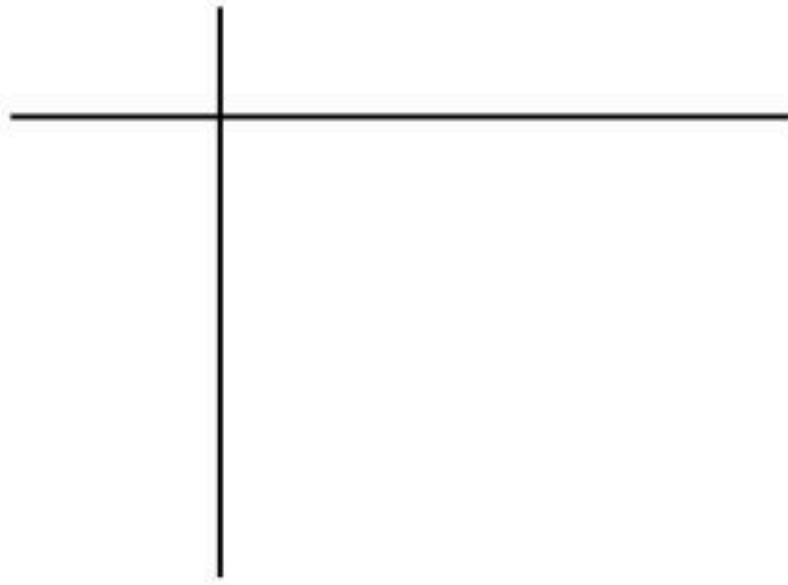
٤ أطوال عائلة سلطان با البوصة : ٧٢ ، ٦٨ ، ٤٨ ، ٧١ ، ٦٧ مدى هذه الأطوال يساوي ٤٨

٥ إذا تأثر ناتج أحد الحادثتين بناتج الحادثة الاخرى فإن الحادثتين تكون غير مستقلتين

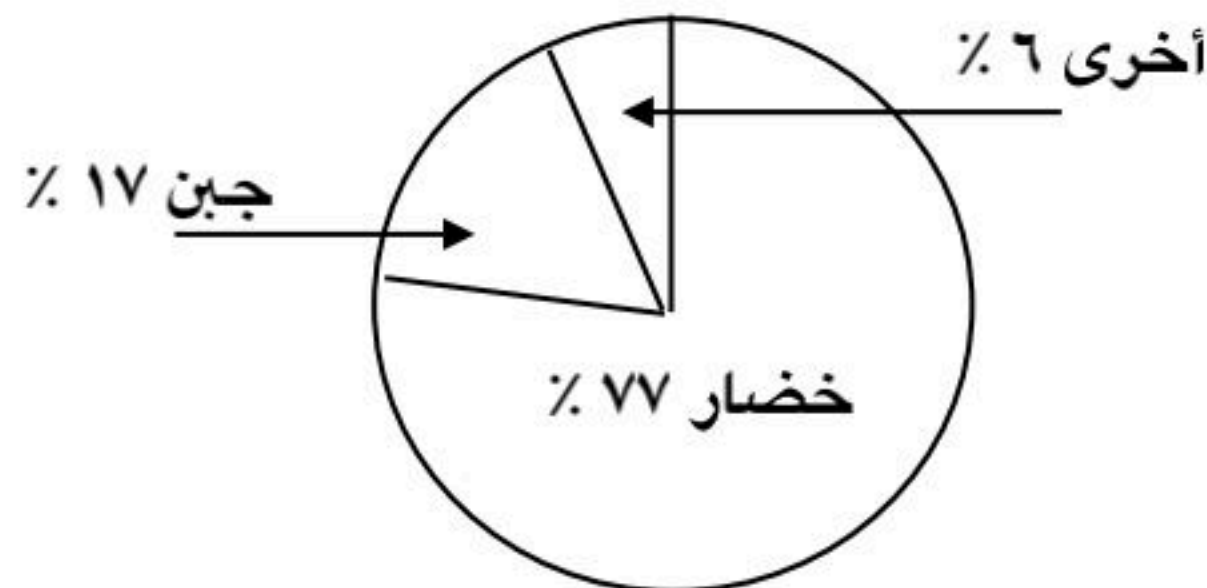
السؤال الثاني / اجب عن الاسئلة التالية

٥

مثل البيانات التالية بالساق والورقة :
١٢ ، ١٥ ، ١٨ ، ٢١ ، ١٤ ، ٣٧ ، ٢٧ ، ٩



١



القطاع الدائري المجاور يمثل الفطائر الأكثر مبيعا في أحد مطاعم البيتزا (أ) مانوع الفطيرة الأكثر مبيعا ؟

.....

ب) أوجد زاوية قطاع فطيرة الجبن ؟

.....

٢

نموذج الإجابة

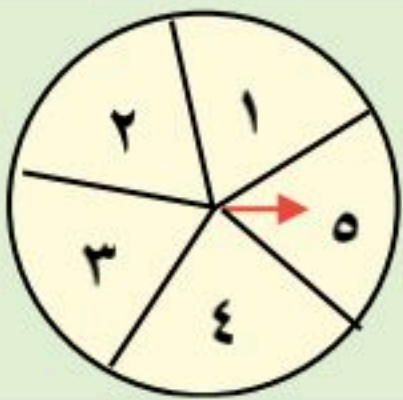
اختبار الفترة الأولى لعام ١٤٤٧

الاسم/

السؤال الأول:

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي:

١٠	
١	درجات محمد في أربع اختبارات : ١٨ ، ١٢ ، ٢٠ ، ١٨ متوسط هذه الدرجات يساوي
	(أ) ١٨ (ب) ١٧ (ج) ١٦ (د) ١٥
٢	الصيغة الجبرية لإيجاد عدد نواتج رمي مكعب ارقام (س) مرة
	(أ) ٦ س (ب) س ^٦ (ج) ٦ + س (د) ٦ س
٣	أفضل طريقة لتمثيل (مبيعات أحد أنواع السيارات مقارنة ببقية الأنواع) هي
	(أ) القطاعات الدائرية (ب) الساق والورقة (ج) الأعمدة (د) المدرج التكراري
٤	المدى الربيعي للبيانات : ١٩ ، ٢١ ، ٢٥ ، ٢٩ ، ٣٠ ، ٣٢ ، ٤١ يساوي :
	(أ) ٤١ (ب) ٣٠ (ج) ١١ (د) ٢٩
٥	سرعات السيارات في أحد الشوارع بالكيلومتر / ساعة : ٤٢ ، ٣٨ ، ٤٤ ، ٣٥ ، ٥٠ ، ٣٨ ، أي المقاييس يظهر السيارات تسير أسرع
	(أ) المتوسط (ب) الوسيط (ج) المنوال (د) المدى
٦	حصلت أسماء على الدرجات الآتية في أربع اختبارات : ٧٠ ، ٨٥ ، ٨٥ ، ٩٠ . إذا استنتجت معلمتها أدنى درجة فأأي القيم سيزداد
	(أ) المتوسط (ب) الوسيط (ج) المنوال (د) المدى
٧	في كيس ٦ كرات بلون أزرق و ٥ كرات بلون أسود . ما احتمال اختيار كرتين بلون أزرق دون ارجاع
	(أ) $\frac{1}{7}$ (ب) $\frac{3}{11}$ (ج) $\frac{1}{2}$ (د) $\frac{3}{5}$
٨	فاز سعيد في الأيام الأربعة الأولى من سباق رالي السيارات في ٢٤ جولة من ٣٠ جولة . ما احتمال أن يفوز في الجولة القادمة
	(أ) ٣٠% (ب) ٦٠% (ج) ٧٠% (د) ٨٠%
٩	إذا تم تدوير مؤشر القرص المجاور مرتين . فما احتمال أن يقف المؤشر على عدد زوجي في المرتين
	(أ) $\frac{4}{25}$ (ب) $\frac{2}{25}$ (ج) $\frac{3}{4}$ (د) $\frac{1}{6}$



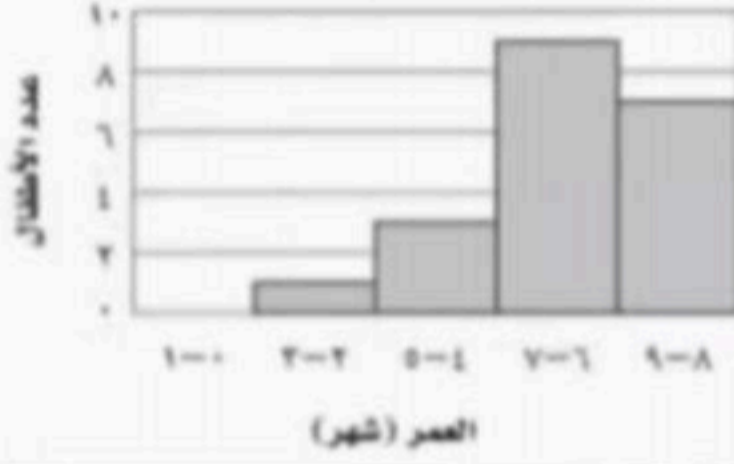
أسئلة اختبار الفترة الأولى للفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧

اسم الطالب

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

١٢

أعمار الأطفال عند بدء ظهور أسنانهم



سجلت مجموعة أمهات أعمار أطفالهن بالشهور عندما بدأت أسنانهم بالظهور، ضمن أي فئات عمر الأطفال كان عددهم ٩؟

١

٢ - ٣ شهور

د

٤ - ٥ شهور

ج

٦ - ٧ شهور

ب

٨ - ٩ شهور

أ

من الشكل المجاور أوجد قياس الزاوية للمحيط الأطلسي



٢

٢١,٦

د

٨٢,٨

ج

١٤,٤

ب

٧٥,٦

أ

كانت درجات محمود في أربعة اختبارات كما يأتي: ٢٥، ٣٠، ٢٠، ٢٥، وفي الاختبار الخامس حصل على الدرجة ٤٠، فأى جملة مما يأتي ستكون صحيحة؟

٣

سيزداد المتوسط

د

سينقص الوسيط

ج

سينقص المتوسط

ب

سيبقى المنوال كما هو

أ

إذا كانت درجات خمسة طلاب في مادة الرياضيات هي: ٢٠، ٨، ١٥، ٨، ٩ فإن المتوسط يساوي

٤

٨

د

٩

ج

٧

ب

١٠

أ

عند توضيح تكرار البيانات الموزعة في فئات متساوية يفضل استعمال

٥

الصندوق و طرفيه

د

الساق و الورقة

ج

القطاعات الدائرية

ب

المدرج التكراري

أ

استعمل مبدأ العد لإيجاد عدد النواتج الممكنة عند إلقاء قطعة نقدية مرتين

٦

٨

د

٦

ج

٤

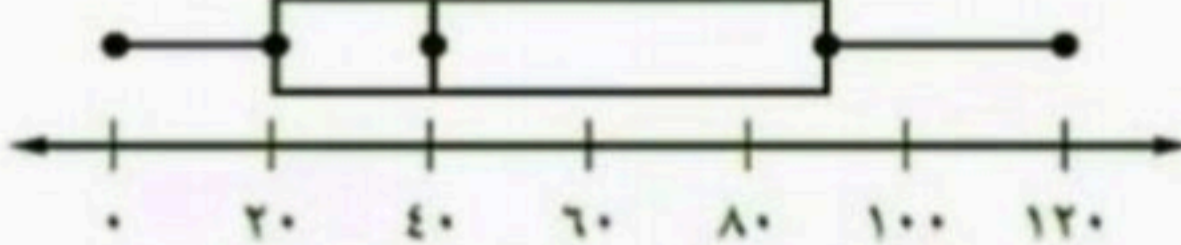
ب

٢

أ

من تمثيل الصندوق و طرفيه أوجد المدى الربيعي

٧



٧٠

د

٤٠

ج

١٢٠

ب

٩٠

أ

أجريت دراسة على ٣٠٠ شخص للوقوف على طريقة معرفتهم للوقت ،
ما الاحتمال التجريبي لاستعمال ساعة اليد لمعرفة الوقت

الطريقة	عدد الأشخاص
هاتف نقال	١٨٥
ساعة حائط	٥٨
ساعة يد	٥٧

٨

١	ب	$\frac{١٩}{١٠٠}$	ج	$\frac{١٣}{٢٧}$	د	$\frac{١}{٢}$
---	---	------------------	---	-----------------	---	---------------

٩ ما احتمال أن يكون مجموع العددين ١٢ عند رمي مكعبين أرقام

١	ب	$\frac{١}{٦}$	ج	$\frac{١}{٣٦}$	د	$\frac{١}{١٨}$
---	---	---------------	---	----------------	---	----------------

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

١	ب	٢٠	ج	١٥	د	٣٠
---	---	----	---	----	---	----

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

١	ب	$\frac{١}{٦}$	ج	$\frac{١}{٤}$	د	$\frac{١}{٨}$
---	---	---------------	---	---------------	---	---------------

١٢ يوجد في سلة فواكه ٤ برتقالات و ٧ موزات و ٥ تفاحات أوجد احتمال اختيار حبة موز ثم حبة برتقال عشوائياً بدون إرجاع ؟

١	ب	$\frac{٧}{٢٠}$	ج	$\frac{٧}{٦٠}$	د	$\frac{١}{١٢}$
---	---	----------------	---	----------------	---	----------------

السؤال الثاني :

٥

أوجد مقاييس التشتت للبيانات ٩ ، ١٠ ، ١٤ ، ١٨ ، ٢٤ ، ٣٠ ، ٤٥

الوسيط = المدى =

الربيع الأدنى = الربيع الأعلى =

المدى الربيعي =

السؤال الثالث :

٣

من تمثيل الساق والورقة المجاور أوجد ما يلي :

(أ) المدى

(ب) الوسيط

(ج) أي الفئات تتركز فيها 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

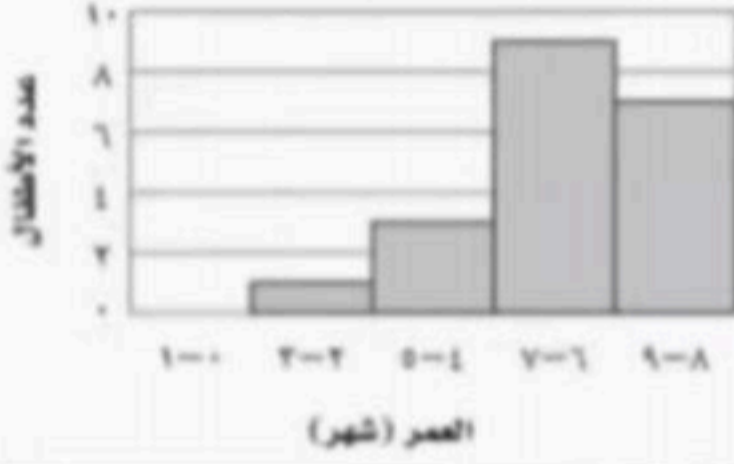
$\%٥٩ = ٥|٩$

انتهت الأسئلة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

١٢

أعمار الأطفال عند بدء ظهور أسنانهم



سجلت مجموعة أمهات أعمار أطفالهن بالشهور عندما بدأت أسنانهم بالظهور، ضمن أي فئات عمر الأطفال كان عددهم ٩؟

١

٢ - ٣ شهور

د

٤ - ٥ شهور

ج

٦ - ٧ شهور

ب

٨ - ٩ شهور

أ

من الشكل المجاور أوجد قياس الزاوية للمحيط الأطلسي



٢

٢١,٦

د

٨٢,٨

ج

١٤,٤

ب

٧٥,٦

أ

كانت درجات محمود في أربعة اختبارات كما يأتي: ٢٥، ٣٠، ٢٠، ٢٥، وفي الاختبار الخامس حصل على الدرجة ٤٠، فأى جملة مما يأتي ستكون صحيحة؟

٣

سيزداد المتوسط

د

سينقص الوسيط

ج

سينقص المتوسط

ب

سيبقى المنوال كما هو

أ

إذا كانت درجات خمسة طلاب في مادة الرياضيات هي: ٢٠، ٨، ١٥، ٨، ٩ فإن المتوسط يساوي

٤

٨

د

٩

ج

٧

ب

١٠

أ

عند توضيح تكرار البيانات الموزعة في فئات متساوية يفضل استعمال

٥

الصندوق و طرفيه

د

الساق و الورقة

ج

القطاعات الدائرية

ب

المدرج التكراري

أ

استعمل مبدأ العد لإيجاد عدد النواتج الممكنة عند إلقاء قطعة نقدية مرتين

٦

٨

د

٦

ج

٤

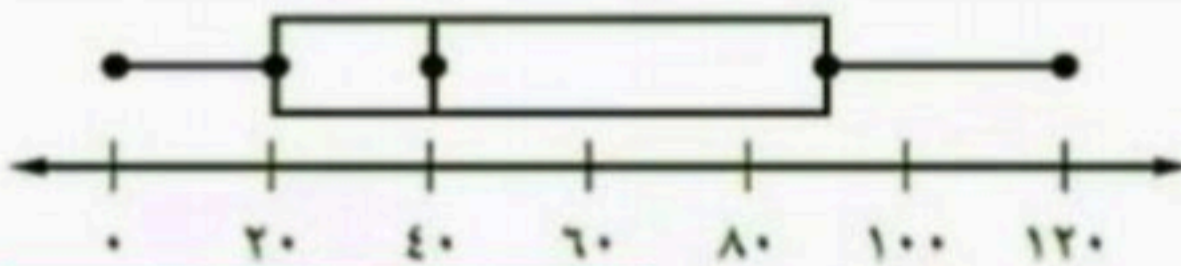
ب

٢

أ

من تمثيل الصندوق و طرفيه أوجد المدى الربيعي

٧



٧٠

د

٤٠

ج

١٢٠

ب

٩٠

أ

أجريت دراسة على ٣٠٠ شخص للوقوف على طريقة معرفتهم للوقت ،
ما الاحتمال التجريبي لاستعمال ساعة اليد لمعرفة الوقت

الطريقة	عدد الأشخاص
هاتف نقال	١٨٥
ساعة حائط	٥٨
ساعة يد	٥٧

٨

١	ب	$\frac{١٩}{١٠٠}$	ج	$\frac{١٣}{٢٧}$	د	$\frac{١}{٢}$
---	---	------------------	---	-----------------	---	---------------

٩ ما احتمال أن يكون مجموع العددين ١٢ عند رمي مكعبين أرقام

١	ب	$\frac{١}{٦}$	ج	$\frac{١}{٣٦}$	د	$\frac{١}{١٨}$
---	---	---------------	---	----------------	---	----------------

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

١	ب	٢٠	ج	١٥	د	٣٠
---	---	----	---	----	---	----

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

١	ب	$\frac{١}{٦}$	ج	$\frac{١}{٤}$	د	$\frac{١}{٨}$
---	---	---------------	---	---------------	---	---------------

١٢ يوجد في سلة فواكه ٤ برتقالات و ٧ موزات و ٥ تفاحات أوجد احتمال اختيار حبة موز ثم حبة برتقال عشوائياً بدون إرجاع ؟

١	ب	$\frac{١}{٢٠}$	ج	$\frac{٧}{٦٠}$	د	$\frac{١}{١٢}$
---	---	----------------	---	----------------	---	----------------

السؤال الثاني :

٥

أوجد مقاييس التشتت للبيانات ٩ ، ١٠ ، ١٤ ، ١٨ ، ٢٤ ، ٣٠ ، ٤٥

المدى = ٣٦

الوسيط = ١٨

الربيع الأعلى = ٣٠

الربيع الأدنى = ١٠

المدى الربيعي = ٢٠

السؤال الثالث :

٣

من تمثيل الساق والورقة المجاور أوجد ما يلي :

أ) المدى ٤٩

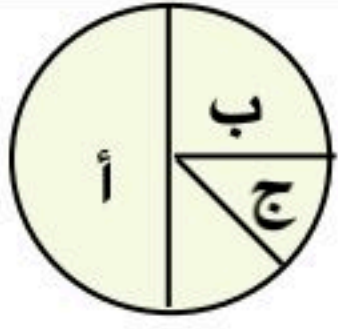
ب) الوسيط ٧٧,٥

ج) أي الفئات تتركز فيها الدرجات ٧٨ - ٧٠

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

انتهت الأسئلة



س ١ / اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي

(١) النسبة المئوية التي يمثلها القطاع (ب)

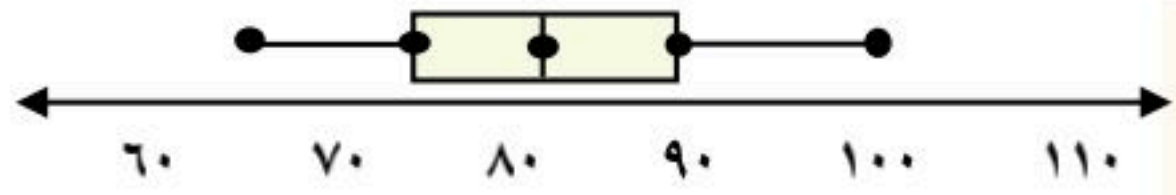
(أ)	٢٠ %	(ب)	٢٥ %	(ج)	٥٠ %	(د)	٧٥ %
-------	------	-------	------	-------	------	-------	------

(٢) وسيط البيانات : ٩ ، ٨ ، ١٥ ، ٨ ، ٢٠ هو :

(أ)	٧	(ب)	٢٠	(ج)	٨	(د)	٩
-------	---	-------	----	-------	---	-------	---

(٣) درجات محمود في أربع اختبارات : ٢٥ ، ٣٠ ، ٢٠ ، ٢٥ وحصل في الاختبار الخامس على ٣٠ درجة . أي الجمل صحيحة

(أ)	يبقى المنوال كما هو	(ب)	ينقص المتوسط	(ج)	ينقص الوسيط	(د)	يزداد المتوسط
-------	---------------------	-------	--------------	-------	-------------	-------	---------------



(٤) المدى الربيعي للبيانات الممثلة بالصندوق وطرفيه

قناة / سالم الحربي
@Salmks33

(أ)	٧	(ب)	٢٠	(ج)	١٥	(د)	٣٥
-------	---	-------	----	-------	----	-------	----

س ٢ / ضع علامة (✓) أو (✗) أمام كل عبارة

(١) حينما لاتحتوي البيانات على قيمة متطرفة فإن المقياس الانسب لتمثيل هذه البيانات هو المتوسط

(٢) في التمثيل بالساق والورقة تشكل الاعداد في المنزلة الكبرى الاوراق

(٣) مجموع أعمار علي وأخوانه الأربعة ٦٠ عاماً فإن متوسط أعمار علي وأخوانه يساوي ١٥ عام

(٤) أفضل طريقة لتمثيل (توزيع دخل الأسرة على المتطلبات المنزلية) هو القطاعات الدائرية

س ٣ / استعمل المدرج التكراري

للإجابة عن الاسئلة التالية

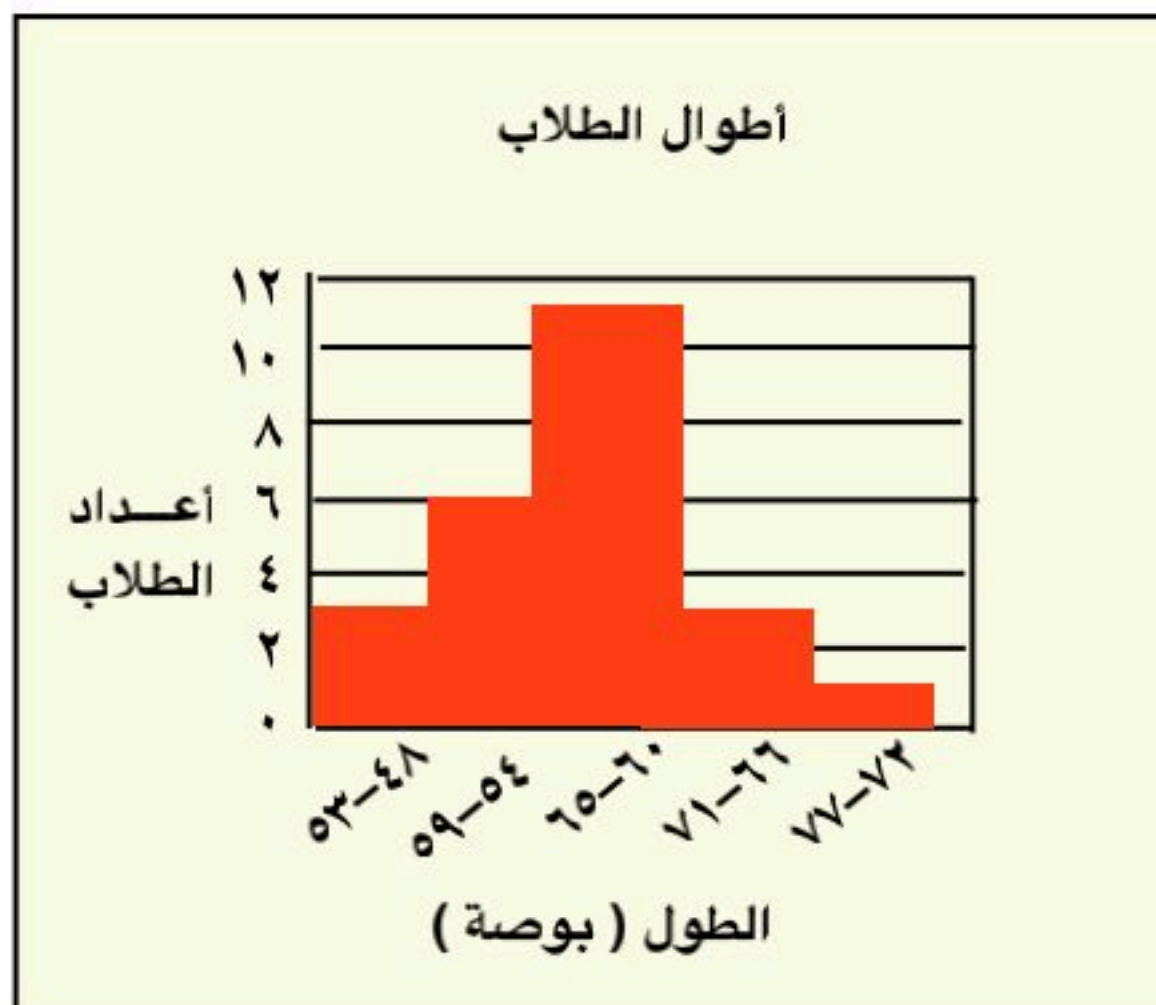
(أ) كم طالبا أطوالهم ٦٠ بوصة على الأقل؟

(ب) ما احتمال أن يزيد طول أحد الطلاب على ٦٥ بوصة؟

.....

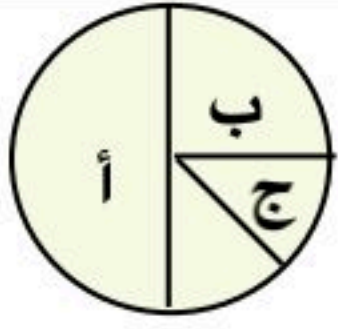
(د) هل من المعقول أن نقول أن نصف الطلاب اطوالهم تقرواح مابين ٦٠ إلى ٦٥ بوصة؟

.....



نموذج الإجابة

اسم الطالب /



س ١ / اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي

(١) النسبة المئوية التي يمثلها القطاع (ب)

(أ)	٢٠ %	(ب)	٢٥ %	(ج)	٥٠ %	(د)	٧٥ %
-------	------	-------	------	-------	------	-------	------

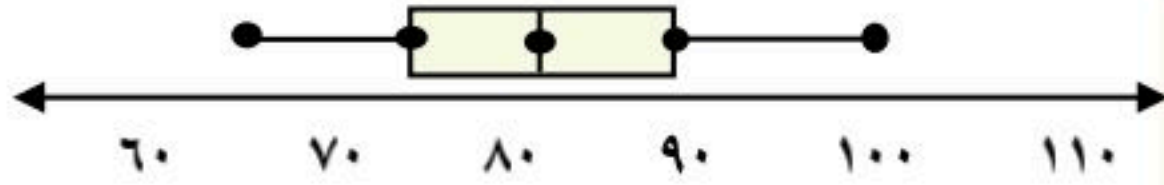
(٢) وسيط البيانات : ٩ ، ٨ ، ١٥ ، ٨ ، ٢٠ هو :

(أ)	٧	(ب)	٢٠	(ج)	٨	(د)	٩
-------	---	-------	----	-------	---	-------	---

(٣) درجات محمود في أربع اختبارات : ٢٥ ، ٣٠ ، ٢٠ ، ٢٥ وحصل في الاختبار الخامس على ٣٠ درجة . أي الجمل صحيحة

(أ)	يبقى المنوال كما هو	(ب)	ينقص المتوسط	(ج)	ينقص الوسيط	(د)	يزداد المتوسط
-------	---------------------	-------	--------------	-------	-------------	-------	---------------

(٤) المدى الربيعي للبيانات الممثلة بالصندوق وطرفيه

قناة / سالم الحربي
@Salmks33

(أ)	٧	(ب)	٢٠	(ج)	١٥	(د)	٣٥
-------	---	-------	----	-------	----	-------	----

س ٢ / ضع علامة (✓) أو (✗) أمام كل عبارة

(١) حينما لاتحتوي البيانات على قيمة متطرفة فإن المقياس الانسب لتمثيل هذه البيانات هو المتوسط ✓

(٢) في التمثيل بالساق والورقة تشكل الاعداد في المنزلة الكبرى الاوراق ✗

(٣) مجموع أعمار علي وأخوانه الأربعة ٦٠ عاماً فإن متوسط أعمار علي وأخوانه يساوي ١٥ عام ✗

(٤) أفضل طريقة لتمثيل (توزيع دخل الأسرة على المتطلبات المنزلية) هو القطاعات الدائرية ✓

س ٣ / استعمل المدرج التكراري

للإجابة عن الاسئلة التالية

١٤

(أ) كم طالبا أطوالهم ٦٠ بوصة على الأقل؟

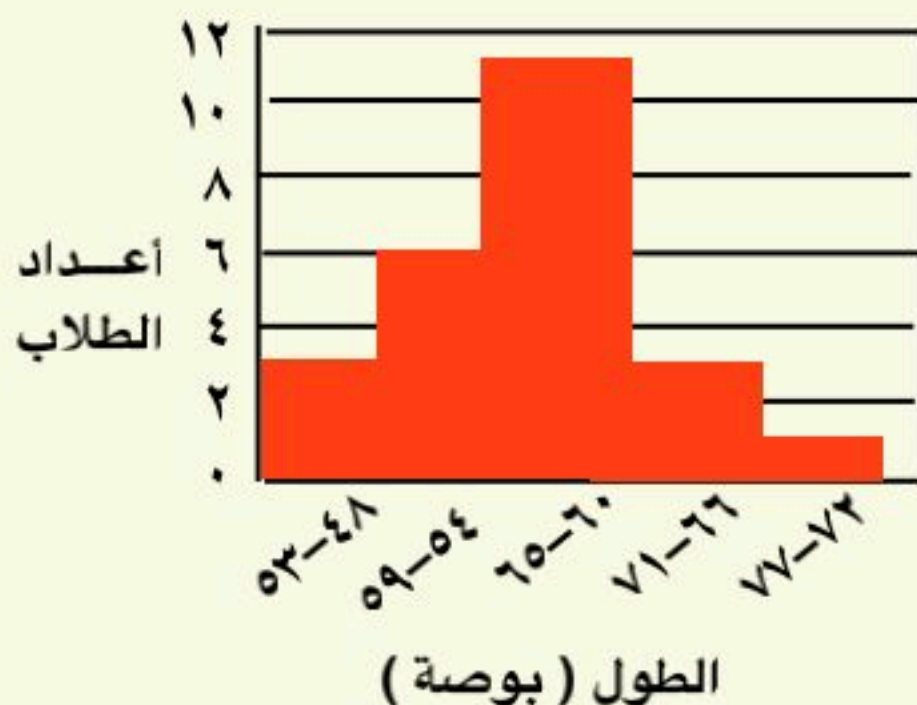
(ب) ما احتمال أن يزيد طول أحد الطلاب على ٦٥ بوصة؟

.....
٣
٦٦

(د) هل من المعقول أن نقول أن نصف الطلاب اطوالهم تقرواح مابين ٦٠ إلى ٦٥ بوصة؟

.....

أطوال الطلاب



انتهت الأسئلة

الاسم :

الفصل :

٢٠

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة لما يلي :

١/ هو تمثيل بياني يعرض البيانات العددية منظمة في فئات متساوية :

(أ) الصندوق و طرفيه	(ب) المدرج التكراري	(ج) القطاع الدائري	(د) مقاييس التشتت
---------------------	---------------------	--------------------	-------------------

٢/ عند تحويل النسبة ٢٥٪ الى زاوية قطاع دائري فإنها تساوي :

(أ) ٩٠°	(ب) ٢٧٠°	(ج) ١٨٠°	(د) ٣٦٠°
---------	----------	----------	----------

٣/ المنوال للبيانات : ٢٥ ، ٢٠ ، ١٥ ، ٤٣ ، ٣٠ ، ١٥ ، ٦٧

(أ) ٤٣	(ب) ١٥	(ج) ٢٥	(د) لا يوجد منوال
--------	--------	--------	-------------------

٤/ وسيط البيانات : ١٢ ، ١٠ ، ٤ ، ١ ، ٥ ، ٩ ، ٦

(أ) ٤	(ب) ١	(ج) ٣	(د) ٦
-------	-------	-------	-------

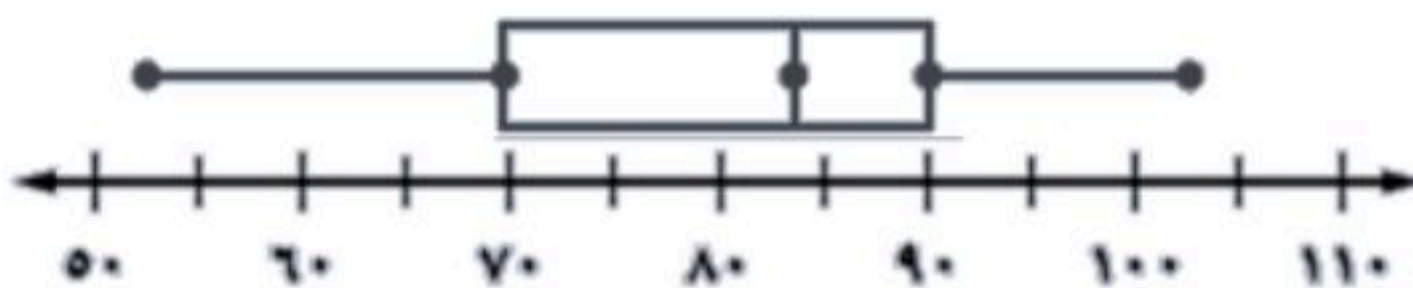
٥/ مدى البيانات : ٣٣ ، ٤٥ ، ٢١ ، ١٧ ، ١٣

(أ) ٢١	(ب) ٣٣	(ج) ٣٠	(د) ٣٢
--------	--------	--------	--------

٦/ قيم تعمل على تقسيم البيانات إلى أربعة أجزاء متساوية :

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

٧/ أوجد المدى الربيعي للبيانات في الشكل المجاور ؟



(أ) ٢٠	(ب) ٤٠	(ج) ٥٠	(د) ٦٠
--------	--------	--------	--------

٨/ طريقة التمثيل الأنسب لتوضيح مقاييس التشتت لمجموعة من البيانات هي :

(أ) التمثيل بالأعمدة	(ب) التمثيل بالخطوط	(ج) التمثيل بالصندوق و طرفيه	(د) التمثيل بالنقاط
----------------------	---------------------	------------------------------	---------------------

السؤال الثاني :

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

١-	ترتب البيانات العددية في التمثيل بالساق والورقة ترتيباً تنازلياً فقط .
٢-	وسيط النصف الأدنى من البيانات يسمى الربع الأدنى
٣-	يعتبر المتوسط الحسابي أحد مقاييس التشتت
٤-	المنوال هو الفرق بين القيمة العظمى و القيمة الصغرى للبيانات
٥-	يستعمل التمثيل بالصندوق وطرفيه خط الأعداد ليبين انتشار مجموعة من البيانات
٦-	وسيط الأعداد التالية : ٢ ، ٦ ، ٤ هو ٦
٧-	القطاعات الدائرية تستعمل لمقارنة أجزاء من البيانات بمجموعة البيانات كلها

السؤال الثالث :

(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)- حصل سلطان على الدرجات الآتية في أربعة اختبارات ١٧ ، ٩ ، ١٠ ، ١٢ أوجد المتوسط الحسابي لهذه الدرجات ؟



الاسم :

الفصل :

نموذج الإجابة

٢٠

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة لما يلي :

١ / هو تمثيل بياني يعرض البيانات العددية منظمة في فئات متساوية :			
(أ) الصندوق و طرفيه	(ب) المدرج التكراري	(ج) القطاع الدائري	(د) مقاييس التشتت
٢ / عند تحويل النسبة ٢٥٪ الى زاوية قطاع دائري فإنها تساوي :			
(أ) ٩٠°	(ب) ٢٧٠°	(ج) ١٨٠°	(د) ٣٦٠°
٣ / المنوال للبيانات : ٢٥ ، ٢٠ ، ١٥ ، ٤٣ ، ٣٠ ، ١٥ ، ٦٧			
(أ) ٤٣	(ب) ١٥	(ج) ٢٥	(د) لا يوجد منوال
٤ / وسيط البيانات : ١٢ ، ١٠ ، ٤ ، ١ ، ٥ ، ٩ ، ٦			
(أ) ٤	(ب) ١	(ج) ٣	(د) ٦
٥ / مدى البيانات : ١٣ ، ١٧ ، ٢١ ، ٤٥ ، ٣٣			
(أ) ٢١	(ب) ٣٣	(ج) ٣٠	(د) ٣٢
٦ / قيم تعمل على تقسيم البيانات إلى أربعة أجزاء متساوية :			
(أ) القيم المتطرفة	(ب) القيم العظمى	(ج) الربيعات	(د) القيم الصغرى
٧ / أوجد المدى الربيعي للبيانات في الشكل المجاور ؟			
(أ) ٢٠	(ب) ٤٠	(ج) ٥٠	(د) ٦٠
٨ / طريقة التمثيل الأنسب لتوضيح مقاييس التشتت لمجموعة من البيانات هي :			
(أ) التمثيل بالأعمدة	(ب) التمثيل بالخطوط	(ج) التمثيل بالصندوق و طرفيه	(د) التمثيل بالنقاط

السؤال الثاني :

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

X	١- تُرتب البيانات العددية في التمثيل بالساق والورقة ترتيباً تنازلياً فقط .
✓	٢- وسيط النصف الأدنى من البيانات يسمى الربع الأدنى
X	٣- يعتبر المتوسط الحسابي أحد مقاييس التشتت
X	٤- المنوال هو الفرق بين القيمة العظمى و القيمة الصغرى للبيانات
✓	٥- يستعمل التمثيل بالصندوق وطرفيه خط الأعداد ليبين انتشار مجموعة من البيانات
X	٦- وسيط الأعداد التالية : ٢ ، ٦ ، ٤ هو ٦
✓	٧- القطاعات الدائرية تستعمل لمقارنة أجزاء من البيانات بمجموعة البيانات كلها

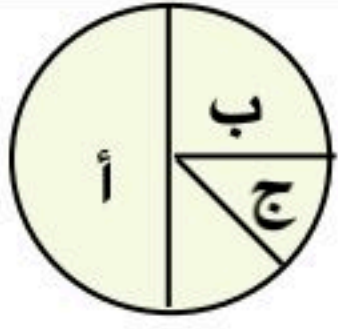
السؤال الثالث :

(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)- حصل سلطان على الدرجات الآتية في أربعة اختبارات ١٧ ، ٩ ، ١٠ ، ١٢ أوجد المتوسط الحسابي لهذه الدرجات ؟

$$17 = 9 + 10 + 12$$



س ١ / اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي

(١) النسبة المئوية التي يمثلها القطاع (ب)

(أ)	٢٠ %	(ب)	٢٥ %	(ج)	٥٠ %	(د)	٧٥ %
-------	------	-------	------	-------	------	-------	------

(٢) وسيط البيانات : ٩ ، ٨ ، ١٥ ، ٨ ، ٢٠ هو :

(أ)	٧	(ب)	٢٠	(ج)	٨	(د)	٩
-------	---	-------	----	-------	---	-------	---

(٣) درجات محمود في أربع اختبارات : ٢٥ ، ٣٠ ، ٢٠ ، ٢٥ وحصل في الاختبار الخامس على ٣٠ درجة . أي

(أ)	يبقى المنوال كما هو	(ب)	ينقص المتوسط	(ج)	ينقص الوسيط	(د)	يزداد المتوسط
-------	---------------------	-------	--------------	-------	-------------	-------	---------------

(٤) في التمثيل بالساق والورقة المجاور المدى يساوي

الساق	الورقة
٣	١ ٥ ٦
٢	٠ ٩

قناة / سالم الحربي
@Salmks33

(أ)	٧	(ب)	١١	(ج)	١٥	(د)	١٦
-------	---	-------	----	-------	----	-------	----

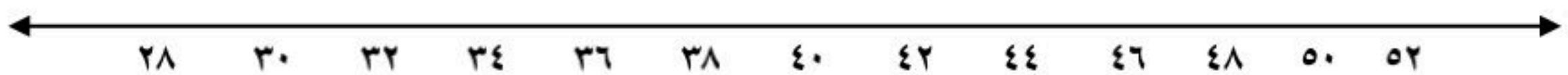
س ٢ / ضع علامة (✓) أو (✗) أمام كل عبارة

(١) عند تمثيل البيانات بالقطاعات الدائرية يجب أن يكون مجموع النسب المئوية لهذه البيانات ١٠٠ %

(٢) في التمثيل بالساق والورقة تشكل الاعداد في المنزلة الكبرى الاوراق

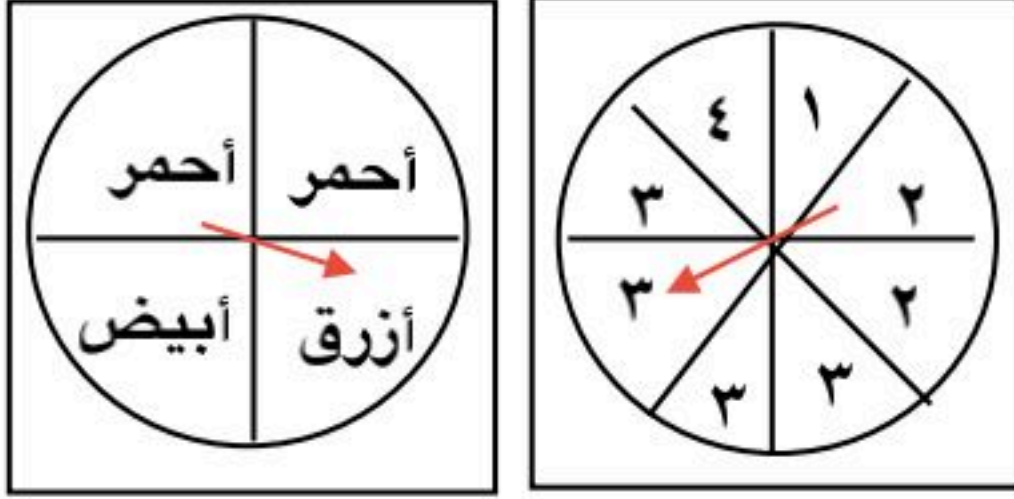
(٣) مجموع أعمار علي وأخوانه الأربعة ٦٠ عاماً فإن متوسط أعمار علي وأخوانه يساوي ١٥ عام

(٤) أفضل طريقة لتمثيل (وسيط نتائج درجات اختبار مادة الانجليزي لأحد الصفوف) هي التمثيل بالأعمدة

س ٣ / مثل المعلومات التالية بالصندوق وطرفيه عدد ساعات مناوبة ثمانية أطباء في أحد الأسابيع
٣٨ ، ٤٣ ، ٣٦ ، ٣٧ ، ٣٢ ، ٣٧ ، ٢٩ ، ٥١

س ١ / اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي

(١) عند إدارة مؤشري القرصين . ما احتمال أن يقف مؤشر القرص الأول على العدد ٢ والثاني على اللون الأبيض



(أ) $\frac{1}{16}$	(ب) $\frac{1}{4}$	(ج) $\frac{2}{5}$	(د) $\frac{3}{5}$
----------------------	---------------------	---------------------	---------------------

(٢) العينة التي يتم اختيار عناصرها حسب فترة زمنية محددة تسمى :

(أ) بسيطة	(ب) طبقية	(ج) منتظمة	(د) تطوعية
-------------	-------------	--------------	--------------

(٣) الصيغة الجبرية لإيجاد عدد نواتج رمي مكعب أرقام (س) مرة

(أ) $س^6$	(ب) $٦س$	(ج) $٦س$	(د) $س + ٦$
-------------	------------	------------	---------------

(٤) في أثناء التدريب سجل محمد ٨٠ هدفاً من ١٠٠ رمية في لعبة كرة السلة . ما الاحتمال التجريبي لأن يسجل من رمية حرة

(أ) $\frac{1}{5}$	(ب) $\frac{2}{5}$	(ج) $\frac{3}{5}$	(د) $\frac{4}{5}$
---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

س ٢ / ضع علامة (✓) أو (✗) أمام كل عبارة

(١) العددان المفقودان في النمط : ١٠٠ ، ٩٨ ، ٩٤ ، ، ٨٠ ، هما ٨٨ ، ٧٠

(٢) إذا تأثر ناتج أحد الحادثتين بناتج الحادثة الأخرى فإن الحادثتين تكون غير مستقلتين

(٣) عدد النواتج عند اختيار يوم من أيام الاسبوع ورمي قطعة نقود هو : ١٠ نواتج

(٤) في العينة المتحيزة تكون الفرص متساوية لجميع أفرادها وتعطي نتائج صادقة

س ٤ / يحتوي صندوق على ٤ كرات زرقاء و ٨ كرات حمراء و ٦ كرات خضراء . إذا سحبت كرة دون ارجاع فاوجد الاحتمالات التالية:

(أ) ح (زرقاء ثم زرقاء) =

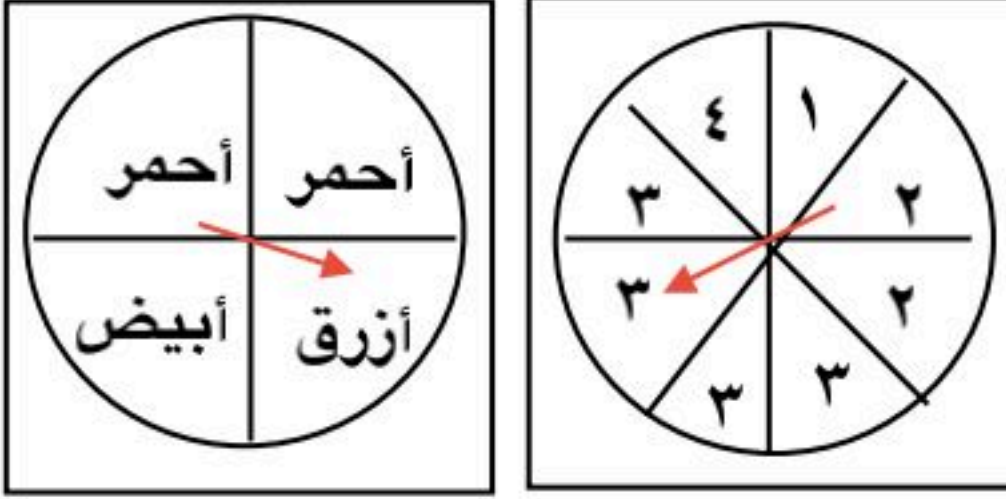
(ب) ح (زرقاء ثم خضراء) =

س ٣ / استعمل الرسم الشجري لتحديد جميع نواتج (اختيار كرة بيضاء أو حمراء وبالأحجام صغيرة، متوسطة ، كبيرة) ؟

نموذج الإجابة

س ١ / اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي

(١) عند إدارة مؤشري القرصين . ما احتمال أن يقف مؤشر القرص الأول على العدد ٢ والثاني على اللون الأبيض



(أ) $\frac{1}{16}$	(ب) $\frac{1}{4}$	(ج) $\frac{2}{5}$	(د) $\frac{3}{5}$
----------------------	---------------------	---------------------	---------------------

(٢) العينة التي يتم اختيار عناصرها حسب فترة زمنية محددة تسمى :

(أ) بسيطة	(ب) طبقية	(ج) منتظمة	(د) تطوعية
-------------	-------------	--------------	--------------

(٣) الصيغة الجبرية لإيجاد عدد نواتج رمي مكعب أرقام (س) مرة

(أ) $س^6$	(ب) $٦س$	(ج) $٦س$	(د) $س + ٦$
-------------	------------	------------	---------------

(٤) في أثناء التدريب سجل محمد ٨٠ هدفاً من ١٠٠ رمية في لعبة كرة السلة . ما الاحتمال التجريبي لأن يسجل من رمية حرة

@Salmks33

(أ) $\frac{1}{5}$	(ب) $\frac{2}{5}$	(ج) $\frac{3}{5}$	(د) $\frac{4}{5}$
---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

س ٢ / ضع علامة (✓) أو (✗) أمام كل عبارة

X	(١) العددان المفقودان في النمط : ٧٠ ، ٨٨ ، ، ٨٠ ، ، ٩٤ ، ٩٨ ، ١٠٠
✓	(٢) إذا تأثر ناتج أحد الحادثتين بناتج الحادثة الأخرى فإن الحادثتين تكون غير مستقلتين
X	(٣) عدد النواتج عند اختيار يوم من أيام الاسبوع ورمي قطعة نقود هو : ١٠ نواتج
X	(٤) في العينة المتحيزة تكون الفرص متساوية لجميع أفرادها وتعطي نتائج صادقة

س ٤ / يحتوي صندوق على ٤ كرات زرقاء و ٨ كرات حمراء و ٦ كرات خضراء . إذا سحبت كرة دون ارجاع فاوجد الاحتمالات التالية:

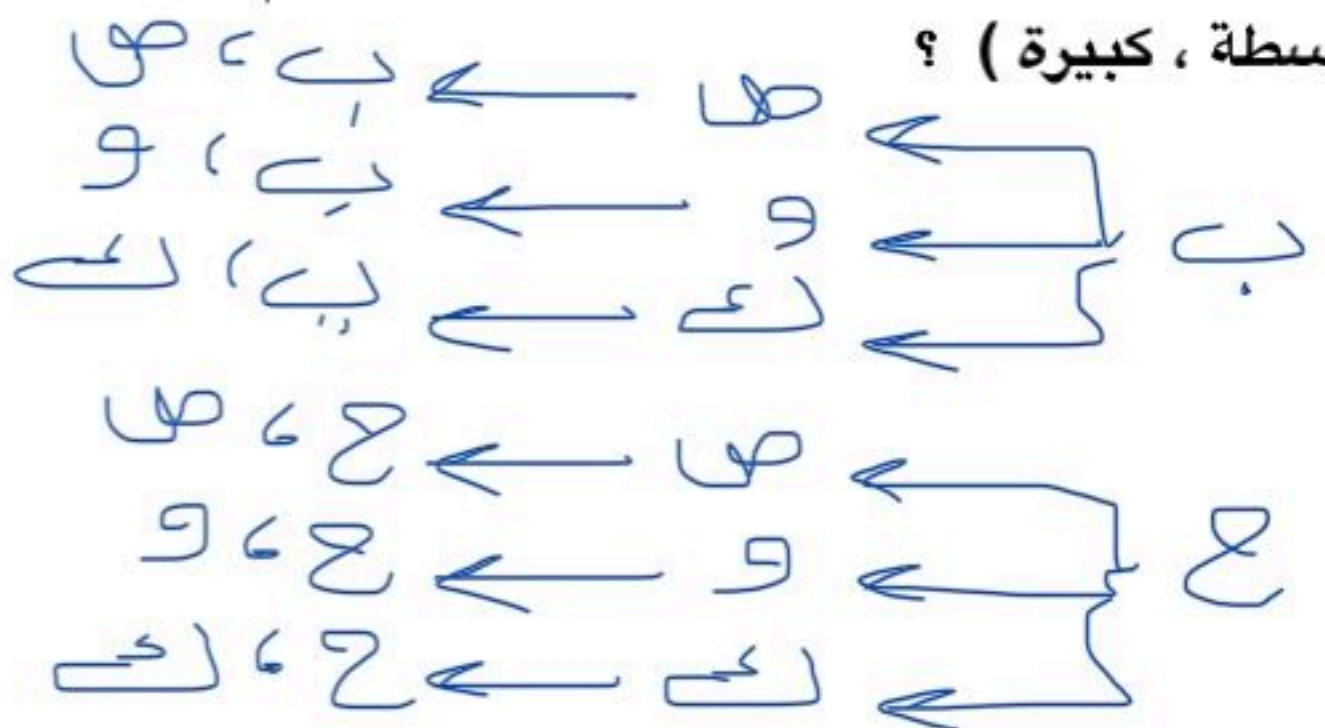
(أ) ح (زرقاء ثم زرقاء) = $\frac{4}{18} \times \frac{3}{17} = \frac{12}{306} = \frac{2}{51}$

$\frac{2}{51} =$

(ب) ح (زرقاء ثم خضراء) = $\frac{4}{18} \times \frac{6}{17} = \frac{24}{306} = \frac{4}{51}$

$\frac{4}{51} =$

س ٣ / استعمل الرسم الشجري لتحديد جميع نواتج (اختيار كرة بيضاء أو حمراء وبالاحجام صغيرة، متوسطة ، كبيرة) ؟



الطريقة	عدد الأشخاص
هاتف نقال	١٨٥
ساعة حائط	٥٨
ساعة يد	٥٧

س ١ / اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي
(١) لديك نتائج دراسة أجريت على ٣٠٠ شخص للوقوف على طريقة معرفتهم للوقت . ما الاحتمال التجريبي لاستعمال ساعة اليد

(أ) ١٩ %	(ب) ٥٧ %	(ج) ٦٠ %	(د) ٩٠ %
------------	------------	------------	------------

(٢) عدد النواتج الممكنة لحل خمسة أسئلة من نوع الصواب والخطأ

(أ) ١٠	(ب) ٢٥	(ج) ١٦	(د) ٣٢
----------	----------	----------	----------

(٣) سد محمد ٤٠ ركلة حرة فأصاب الهدف في ٦ مرات . فما احتمال أن يصيب الهدف في الركلة التالية

(أ) ١٥ %	(ب) ٤٠ %	(ج) ٥٠ %	(د) ٦٠ %
------------	------------	------------	------------

(٤) أرادت زينب شراء علبتي لبن مختلفتين لعمل تجربة فأغمضت عينيهما واختارت واحدة ثم مشت خطوتين واختارت الأخرى . نوع العينة

فناة/ سالم الحربي
@Salmks33

(أ) طبقية	(ب) منتظمة	(ج) بسيطة	(د) عنقودية
-------------	--------------	-------------	---------------

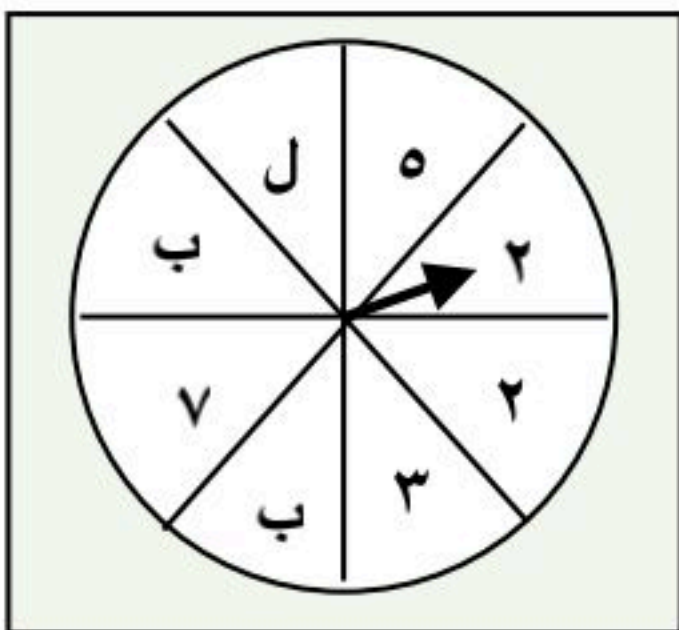
س ٢ / ضع علامة (✓) أو (✗) أمام كل عبارة

(١) الاحتمال المبني على حقائق وخصائص معروفه هو الاحتمال النظري

(٢) يعتبر الرسم الشجري أحد طرق إيجاد فضاء العينة للتجربة الاحتمالية

(٣) ناتج احتمال حادثتين مستقلتين دائما أقل من ١

(٤) العينة المتحيزة يتم تفضيل أقسام بعض المجتمع على البقية وتعطي نتائج مظلمة



س ٣ / إذا تم تدوير مؤشر القرص المجاور مرتين . فأوجد الاحتمالات التالية

(أ) المرة الأولى عدد فردي والثانية الحرف ب =

(ب) المرة الأولى العدد ٢ والثانية الحرف ل =

س ٤ / في سلة فواكه ٤ برتقالات و ٧ موزات و ٥ تفاحات إذا اختار مازن حبة فاكهة عشوائيا واختار محمد حبة اخرى عشوائيا فأوجد الاحتمالات التالية

(أ) ح (موزة ثم موزة) =

(أ) ح (برتقالة ثم تفاحة) =

نموذج الإجابة

الطريقة	عدد الأشخاص
هاتف نقال	١٨٥
ساعة حائط	٥٨
ساعة يد	٥٧

س ١ / اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي
 (١) لديك نتائج دراسة أجريت على ٣٠٠ شخص للوقوف على طريقة معرفتهم للوقت . ما الاحتمال التجريبي لاستعمال ساعة اليد

(أ) ١٩ %	(ب) ٥٧ %	(ج) ٦٠ %	(د) ٩٠ %
------------	------------	------------	------------

(٢) عدد النواتج الممكنة لحل خمسة أسئلة من نوع الصواب والخطأ

(أ) ١٠	(ب) ٢٥	(ج) ١٦	(د) ٣٢
----------	----------	----------	----------

(٣) سد محمد ٤٠ ركلة حرة فأصاب الهدف في ٦ مرات . فما احتمال أن يصيب الهدف في الركلة التالية

(أ) ١٥ %	(ب) ٤٠ %	(ج) ٥٠ %	(د) ٦٠ %
------------	------------	------------	------------

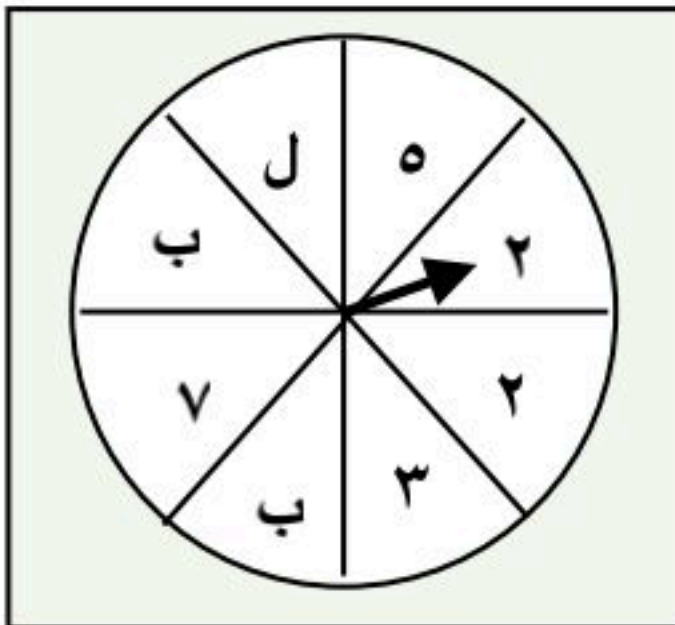
(٤) أرادت زينب شراء علبتي لبن مختلفتين لعمل تجربة فأغمضت عينيها واختارت واحدة ثم مشت خطوتين واختارت الأخرى . نوع العينة

فناه / سالم الحربي
@Salmks33

(أ) طبقية	(ب) منتظمة	(ج) بسيطة	(د) عنقودية
-------------	--------------	-------------	---------------

س ٢ / ضع علامة (✓) أو (✗) أمام كل عبارة

✓	(١) الاحتمال المبني على حقائق وخصائص معروفة هو الاحتمال النظري
✓	(٢) يعتبر الرسم الشجري أحد طرق إيجاد فضاء العينة للتجربة الاحتمالية
✗	(٣) ناتج احتمال حادثتين مستقلتين دائما أقل من ١
✓	(٤) العينة المتحيزة يتم تفضيل أقسام بعض المجتمع على البقية وتعطي نتائج مظلة



س ٣ / إذا تم تدوير مؤشر القرص المجاور مرتين . فأوجد الاحتمالات التالية

(أ) المرة الأولى عدد فردي والثانية الحرف ب $\frac{2}{8} \times \frac{2}{8} = \frac{4}{64} = \frac{1}{16}$

(ب) المرة الأولى العدد ٢ والثانية الحرف ل $\frac{1}{8} \times \frac{2}{8} = \frac{2}{64} = \frac{1}{32}$

س ٤ / في سلة فواكه ٤ برتقالات و ٧ موزات و ٥ تفاحات إذا اختار مازن حبة فاكهة عشوائيا واختار محمد حبة أخرى عشوائيا فأوجد الاحتمالات التالية

(أ) ح (موزة ثم موزة) $\frac{7}{15} \times \frac{6}{14} = \frac{42}{210} = \frac{1}{5}$

(أ) ح (برتقالة ثم تفاحة) $\frac{4}{15} \times \frac{5}{14} = \frac{20}{210} = \frac{2}{21}$

انتهت الأسئلة

اختبار الفترة الأولى للفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

الاسم :	الفصل :
---------	---------

٢٠	

السؤال الأول / سمي بالله صغيرتي واختاري الإجابة الصحيحة لما يلي :

١/ تستعمل لمقارنة أجزاء من البيانات بمجموعة البيانات كلها حيث تمثل الدائرة جميع البيانات :

(أ) المدرج التكراري	(ب) القطاعات الدائرية	(ج) التمثيل بالأعمدة	(د) التمثيل بالخطوط
-----------------------	-------------------------	------------------------	-----------------------

٢/ عند تحويل النسبة ٢٥% الى زاوية قطاع دائري فإنها تساوي :

(أ) ١٨٠°	(ب) ٩٠°	(ج) ٣٦٠°	(د) ٨٥°
------------	-----------	------------	-----------

٣/ وسيط درجات خمسة طلاب في مادة الرياضيات هي ٢٠، ٨، ١٥، ٩، ٢٠، ٨، ١٥، ٩ هو :

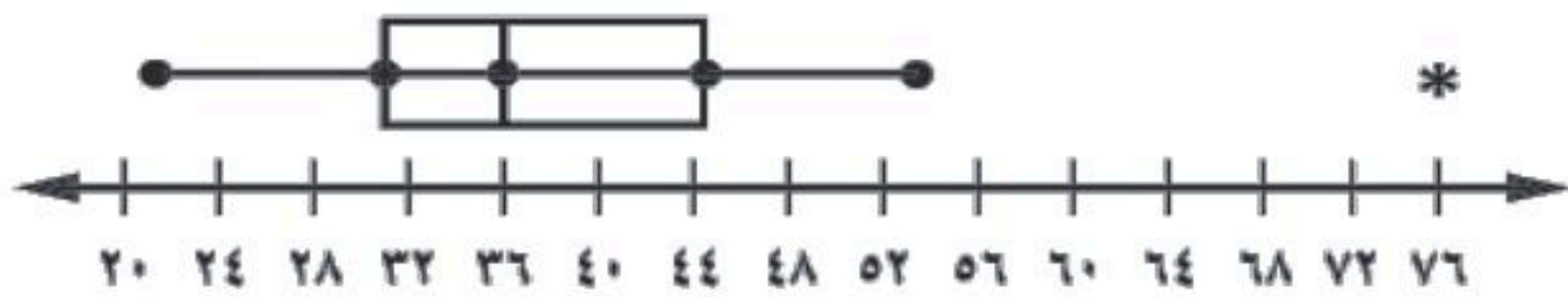
(أ) ٩	(ب) ١٥	(ج) ٢٠	(د) ٨
---------	----------	----------	---------

٤/ القيمة الأكثر تكرارًا بين القيم تسمى :

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

٥/ حصل سلطان على الدرجات الآتية في خمسة اختبارات ٩٠، ٧٥، ٨٠، ٨٥، ٩٠ إذا استثنى المعلم الدرجة الدنيا فأى عبارة صحيحة:

(أ) ينقص المتوسط	(ب) يزداد المتوسط	(ج) ينقص الوسيط	(د) لن يتغير الوسيط
--------------------	---------------------	-------------------	-----------------------



٦/ من خلال التمثيل المجاور القيمة المتطرفة تساوي :

(أ) ٢٠	(ب) ٧٦	(ج) ٥٤	(د) ٣٦
----------	----------	----------	----------

٧/ هو أحد طرق إيجاد فضاء العينة :

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

٨/ رمي مكعب الا قام وقطعة نقود :

(أ) ١٠	(ب) ١٢	(ج) ١٤	(د) ٢٠
----------	----------	----------	----------

٩/ يقدم مطعم ٣ أصناف من الطعام بخمسة أنواع من التوابل وقد تكون باللحم أو بدونه ، فما عدد خيارات الطعام الممكنة ؟

(أ) ٨	(ب) ١٠	(ج) ٣٠	(د) ٢٥
---------	----------	----------	----------

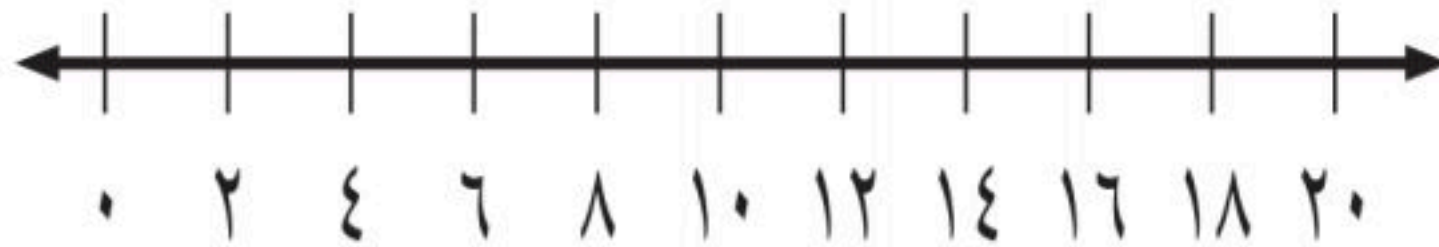
السؤال الثاني : ضعي علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) أمام العبارة الخاطئة :

-١	يطلق على الحادثة حادثة غير عشوائية
-٢	القيم القصوى للبيانات هي قيم عظمى وصغرى التي لا تكون قيما متطرفة
-٣	المدرج التكراري تمثيل بياني يعرض البيانات العددية منظمة في فئات غير متساوية
-٤	وسيط النصف الأدنى من البيانات يسمى الربع الأدنى
-٥	المقدار (الربع الأعلى + $١,٥ * \text{المدى الربيعي}$) في البيانات يقل
-٦	تستعمل العينة لتمثيل مجموعة كبيرة تسمى المجتمع

السؤال الثالث :

(أ) - مثلي بالصندوق و طرفيه على خط الأعداد البيانات التالية :

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



(ب) - أوجد المتوسط الحسابي للبيانات التالية :

٢ ، ٤ ، ٤ ، ٤ ، ٦ ، ٩

انتهت الأسئلة بالتوفيق صغيراتي 

أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفترة الاولى للصف الثاني متوسط

أسم الطالبة الصف /

لا سهل إلا ما جعلت سهلاً
وأنت تجعل المزن إذا شئت سهلاً

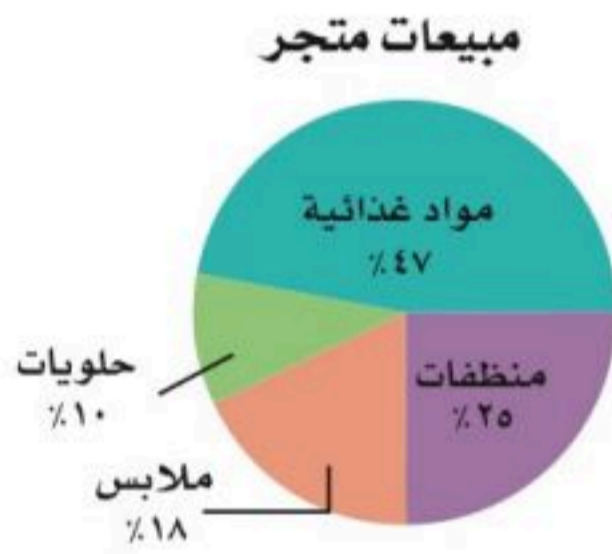
اللهم

اجيبي مستعينة بالله على الأسئلة التالية :

السؤال الأول :

١ / تبث إذاعة القرآن الكريم ٣٠ حلقة من المصحف المجود كل شهر ، فما عدد الحلقات التي تبثها الأذاعة في ثمانية أشهر ؟
درجة واحدة

٤ / استعمل الشكل المجاور لتصف الاصناف المختلفة لمبيعات المتجر ؟



درجة واحدة

استعمل المدرج الذي امامك للاجابة عن ماييلي **درجتان فقط**
٢ / ما أكبر زمن أبحره قارب ؟
٣ / ضمن اي فئات زمن الابحار كان عدد القوارب اكثر ؟



استعمل المعلومات المجاورة الممثلة بالساق والورقة تمثيلاً مزدوجاً : **درجة واحدة لكل فقرة**

درجات الاختبار الشهري لفصلين في العلوم

الفصل (ب)	الساق	الفصل (أ)
٨ ٧ ٧ ٧ ٦ ٦ ٣ ٢	٠	٢ ٣ ٣ ٣ ٤ ٦ ٨ ٩ ٩
٥ ٤ ٣	١	٠ ٠ ٠ ١ ٢ ٢ ٦
١٣ = ٣ ١		١٠ = ١ ٠

٥ / ما اعلى درجة في الفصل (ب) ؟

٦ / ما أقل درجة في الفصل (أ) ؟

٧ / ما عدد طلاب الفصل (أ) ؟

٨ / قارن بين الوسيطين لدرجات الفصلين ؟

اختر طريقة التمثيل المناسبة لكل مما يأتي : **درجتان فقط**

٩ / توزيع عدد سكان المملكة العربية السعودية بحسب الفئات العمرية .

١٠ / انتشار اعلى معدل سرعة لمئة نوع من السيارات .

استعمل البيانات في الجدول الذي امامك :

١١ / اوجدي مدى البيانات ؟

١٢ / اوجدي الوسيط ؟

١٣ / اوجدي الربع الاعلى ؟

١٤ / اوجدي الربع الادنى ؟

١٥ / حددي القيم المتطرفة ؟

١٦ / ما المدى الربيعي ؟

مساحات بعض الدول الإسلامية	
الدولة	المساحة (آلاف الكيلومترات المربعة)
السعودية	٢٢٤٠
باكستان	٨٢٢
المغرب	٧١١
ماليزيا	٣٣٠
عُمان	٣١٠
الكويت	١٨

ثلاث درجات

السؤال الثاني : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ ادخرت هياء المبالغ الآتية في الاسبوع الماضية ٣٥ ، ١٠ ، ٢٥ ، ٥٠ ، فإذا ادخرت هذا الاسبوع ٤٤ ريالاً ايضاً فأى عبارة مما يأتي صحيحة ؟

أ) ينقص المتوسط	ب) لن يتغير المتوسط	ج) يزداد الوسيط	د) يزداد المنوال
-----------------	---------------------	-----------------	------------------

٢ عدد الدقائق التي ركض فيها سالم سبعة أيام ٣٥ ، ٤١ ، ١٧ ، ٢٢ ، ٢٥ ، ٣٣ ، ١٧ هي

أ) ٢٧،١	ب) ٣٠	ج) ٢٥	د) ٢٢
---------	-------	-------	-------

٣ اي الجمل الآتية لا يمكن ان تكون صحيحة بالنسبة لمقاييس التشتت لأي مجموعة من البيانات ؟

أ) نصف البيانات تقع بين الربيعين الادنى والاعلى	ب) ثلثه ارباع البيانات اكبر من الربع الادنى	ج) الوسيط والربع الادنى والربع الاعلى تقسم مجموعة البيانات الى ثلاث اقسام متساوية	د) ٥٠٪ من البيانات اقل من الوسيط
---	---	---	----------------------------------

درجة واحدة

السؤال الثالث :

اكتبي الفرق بين مقاييس النزعة المركزية ومقاييس التشتت؟

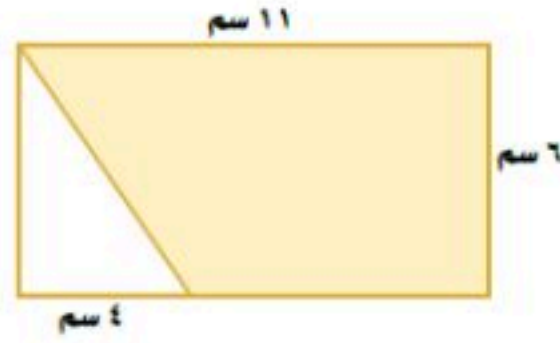
اختبار رياضيات للصف الثاني متوسط الفصل الدراسي الثالث الفترة ١ الوحدة ٦ متوسطة الهجرة
اسم الطالب : الصف : ١/٢ الدرجة :

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لما يأتي :

- (١) أوجد حجم هرم ارتفاعه ١ م ، وقاعدته مربعة طول ضلعها ٣ م
 (أ) ح = ١ م^٣ (ب) ح = ٣ م^٣ (ج) ح = ٩ م^٣ (د) ح = ٣٦ م^٣

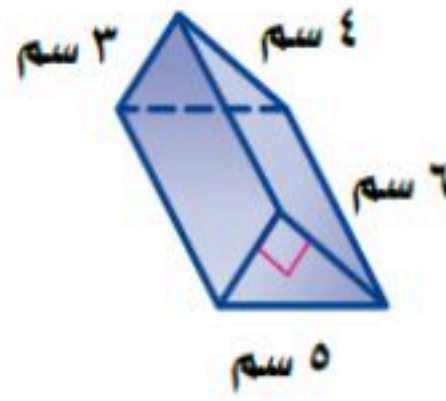
- (٢) المساحة الكلية لسطح منشور رباعي طول ضلع قاعدته المربع ٤ سم وارتفاعه ١ سم :
 (أ) ك = ١٦ سم^٢ (ب) ك = ٤٨ سم^٢ (ج) ك = ١٢٥ سم^٢ (د) ك = صفر سم^٢

مساحة المنطقة المظللة في الشكل التالي



- (٣) (أ) ٣٣ سم^٢ (ب) ٥٤ سم^٢ (ج) ٢٢ سم^٢ (د) ٦٦ سم^٢

- (٤) أوجد حجم أسطوانة نصف قطرها ٧ سم ارتفاعها ١ سم . إذا علمت أن $\frac{22}{7} = \pi$ أو $\pi = 3.14$
 (أ) ح = ٦٦ سم^٣ (ب) ح = ١٥٤ سم^٣ (ج) ح = ٧٠ سم^٣ (د) ح = ١٧ سم^٣



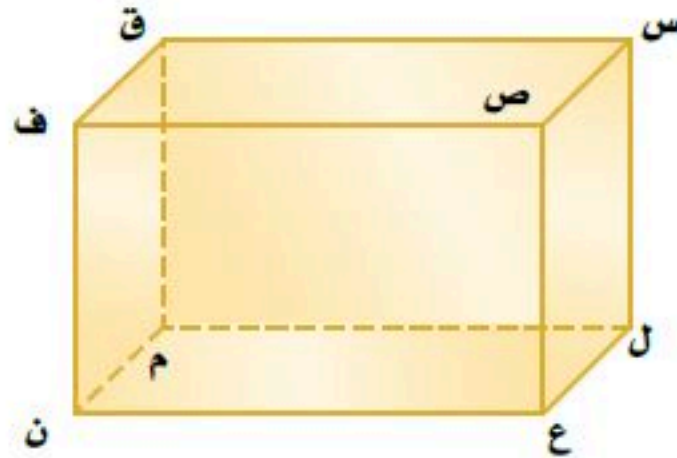
(٥) أوجد المساحة الجانبية لسطح المنشور

- (أ) ج = ٧٢ سم^٢ (ب) ج = ٦٥ سم^٢ (ج) ج = ٤٥ سم^٢ (د) ج = ٣٠ سم^٢

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

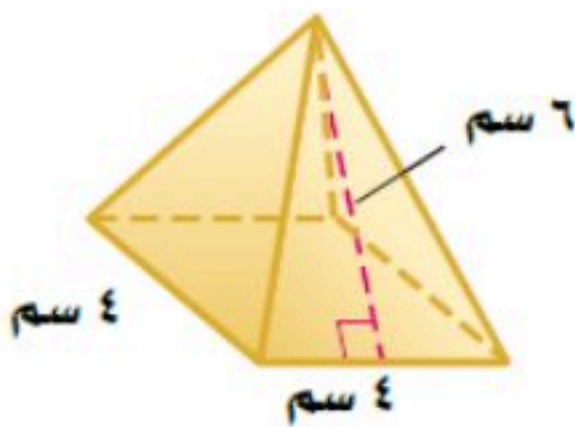
- ١ - الحجم : هو قياس الحيز الذي يشغله الجسم في الفضاء . ()
 ٢ - الهرم الثلاثي القاعدة : له ٦ أوجه ، و ٦ رؤوس و ١٠ أحرف ()
 ٣ - يسمى المستقيمان اللذان لا يتقاطعان ولا يقعان في المستوى نفسه مستقيمان متخالفين ()
 ٤ - حجم المخروط الذي فيه نق = ٧ سم ، ع = ٣ سم بعد التقريب هو ح = ١٥٤ سم^٣ . ()
 ٥ - المساحة الجانبية لسطح منشور = المساحة الجانبية + مساحة القاعدتين . ()
 ٦ - يتكون الشكل المركب من شكلين بسيطين أو أكثر ()

السؤال الثالث : استعمل الشكل المجاور لتحديد كلاً مما يأتي :



- ١ - اسم الجسم :
 ٢ - عدد أوجهه :
 ٣ - عدد رؤوسه :
 ٤ - عدد أحرفه :
 ٥ - نقطتين تشكلان قطر :
 ٦ - مستويين متوازيين :

السؤال الرابع : أوجد المساحة الكلية و الجانبية لسطح الهرم المنتظم في الشكل المجاور:



السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة لما يلي :

١ / هو أحد طرق إيجاد فضاء العينة :			
(أ) الناتج	(ب) الرسم الشجري	(ج) الحادثة	(د) الاحتمال
٢ / عدد نواتج رمي مكعب مرتين :			
(أ) ٣٦	(ب) ١٢	(ج) ٢٤	(د) ١٦
٣ / عند القاء قطعة نقد ورمي مكعب أرقام ، أوجد ح (شعار و عدد فردي) :			
(أ) $\frac{1}{4}$	(ب) $\frac{1}{3}$	(ج) $\frac{1}{5}$	(د) $\frac{1}{6}$
٤ / يقدم مطعم ٣ أصناف من الطعام بخمسة أنواع من التوابل وقد تكون باللحم أو بدونه ، فما عدد خيارات الطعام الممكنة ؟			
(أ) ١٨	(ب) ١٥	(ج) ١٠	(د) ٣٠
٥ / الاحتمالات المبنية على حقائق و خصائص معروفة تسمى :			
(أ) الاحتمالات التجريبية	(ب) الاحتمالات النظرية	(ج) الاحتمالات العشوائية	(د) العينة التطوعية
٦ / يعد اختيار الطلاب عشوائياً من كل مرحلة من مراحل الدراسة ، مثلاً على العينة :			
(أ) العشوائية البسيطة	(ب) العشوائية الطبقيّة	(ج) العشوائية المنتظمة	(د) الملائمة

السؤال الثاني :

يوضح الجدول المجاور ألوان الملابس الرياضية لطلاب أحد الفصول ، فإذا اختير طالبان عشوائياً فأوجد احتمال مايلي :

١ - ح (ملابسهما زرقاء)

٢ - ح (أخضر ثم أصفر)

اللون	العدد
أزرق	٥
أصفر	٧
أحمر	٤
أخضر	٤

المعلمة	معلومات الرياضيات	<p>بنك الأسئلة الباب السادس الاحصاء</p> <p>الفصل الدراسي الثاني</p> <p>العام الدراسي ١٤٤٧ هـ</p>  	المملكة العربية السعودية
المرحلة	المتوسطة		وزارة التعليم
الصف	الثاني		الإدارة العامة للتعليم بمحافظة جدة
المادة	رياضيات		البيان النموذجية (تعليم عام)

في الفقرات من (١) الى (١٧) ظللي في ورقة الاجابة امام كل فقرة الدائرة التي تمثل البديل الصحيح

١	٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨ من البيانات السابقة حددي الوسيط:			
	٢(أ)	٣(ب)	٤(ج)	٥(د)
٢	افضل مقياس لوصف البيانات التالية:			
	الدرجة	الفصل		
	٣٥	أ		
	٤٠	ب		
	٣٥	ج		
	٣٩	د		
	٣٥	هـ		
	(أ) الوسيط	(ب) المتوسط الحسابي	(ج) المنوال	(د) المدى
٣	٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨ من البيانات السابقة حددي الربع الادنى:			
	٢(أ)	٣(ب)	٤(ج)	٥(د)
٤	٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨ من البيانات السابقة حددي الربع الاعلى:			
	٥(أ)	٦(ب)	٧(ج)	٨(د)
٥	٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨ من البيانات السابقة حددي المدى الربيعي :			
	٣(أ)	٤(ب)	٥(ج)	٦(د)
٦	يبين التمثيل بالساق والورقة أدناه أعمار أفراد أسرة وسيط هذه الاعمار هو :			
	الساق	الورقة		
	١	٠ ٤ ٧ ٨		
	٢	٠ ٢		
	٣	٩		
	٤	٣		
	١٨(أ)	١٩(ب)	٢٠(ج)	٢٢(د)

المنوال في البيانات ١، ١، ٢، ٣، ٢، ٥، ٦ هو:

٧

(د) ١، ٦

(ج) ١، ٢

(ب) ١، ٣

(أ) ١، ٥

أفضل طريقة لتمثيل بيانات توزيع عدد سكان المملكة العربية السعودية بحسب الفئات العمرية هي

٨

(د) التمثيل بالخطوط

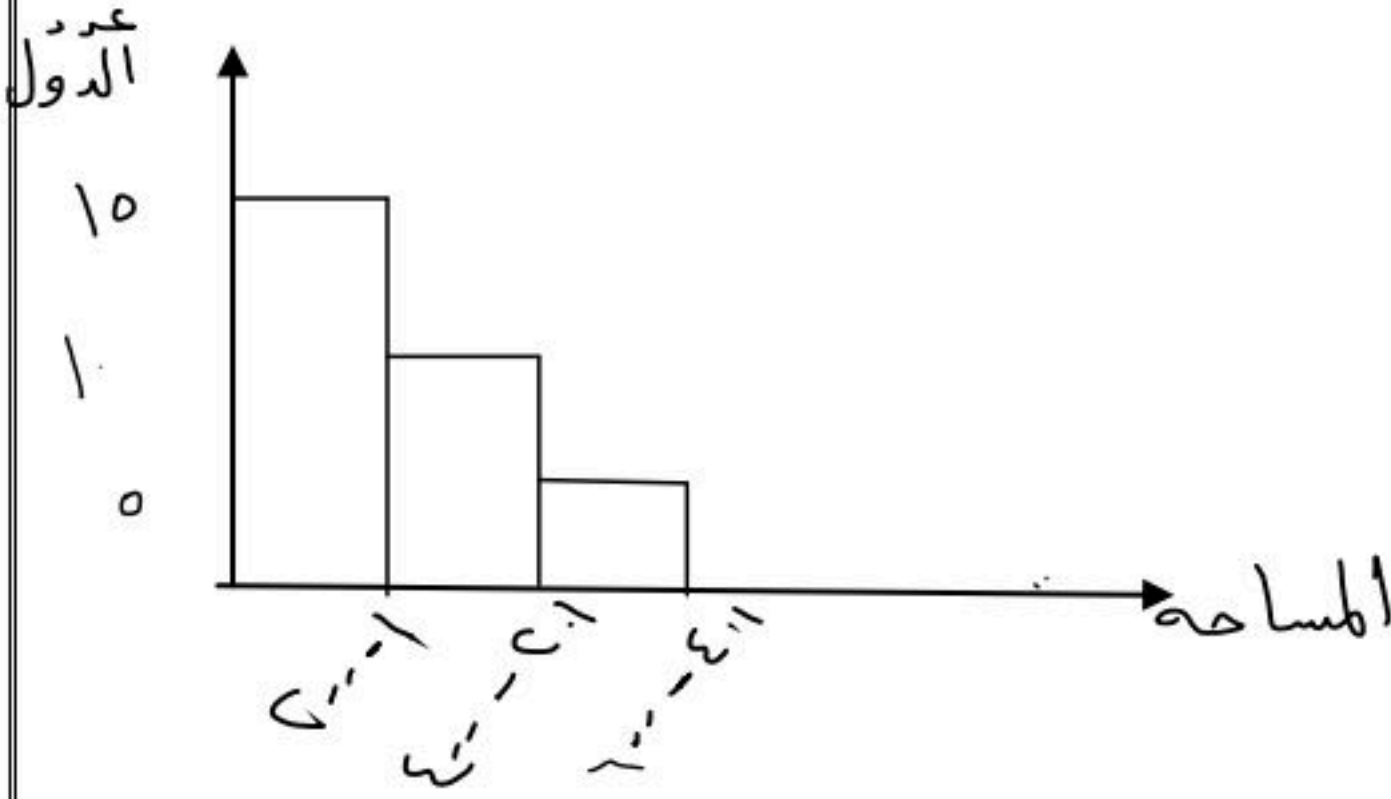
(ج) القطاعات الدائرية

(ب) التمثيل بالاعمدة

(أ) المدرج التكراري

عدد الدول التي مساحتها أقل من ٤٠١ هي:

٩



(د) ٣٠

(ج) ٢٠

(ب) ١٥

(أ) ١٠

باستعمال التمثيل الذي امامك: أعلى درجة في الفصل (ب) هي:

١٠

الفصل (ب)	الساق	الفصل (أ)
٩٨٥	١	٢٣٧٩
٩٩٩٧	٢	٥٧٧٧٩
٠٠٠	٣	٠

(د) ٣٠

(ج) ٢٩

(ب) ١٩

(أ) ١٥

التمثيل المناسب بالساق والورقة لمعدل أعمار الحيوانات الآتية:

١١

٢٠	الحصان
١٢	الماعز
٧	الثعلب
٢٩	البقرة
٣٨	الفيل

(د) الورقة الساق

(ج) الورقة الساق

(ب) الورقة الساق


(أ) الورقة الساق

٠	٧
٢	٠ ٩
٣	٨
١	٢

٧	٠
٢	١
٩	٠ ٢
٨	٣

٧	٠
١	٢
٢	٠ ٩
٣	٨

٠	٧
١	٢
٢	٠ ٩
٣	٨

١٢	من التمثيل السابق عدد طلاب الفصل (أ) هي:			
	(أ) ٧	(ب) ٨	(ج) ١٠	(د) ١٥
١٣	لديك البيانات : ٧ ، ٩ ، ١٠ ، ١٢ ، ١٠ ، ١٢ ، ١٤ وسيط البيانات السابقة :			
	(أ) ٧	(ب) ١٠	(ج) ١٢	(د) ١٤
١٤	الربيع الأدنى للبيانات السابقة:			
	(أ) ٧	(ب) ٩	(ج) ١٠	(د) ١٢
١٥	الربيع الأعلى للبيانات السابقة:			
	(أ) ١٢	(ب) ١٠	(ج) ٩	(د) ٧
١٦	المتوسط الحسابي للبيانات ٢ ، ٢ ، ٤ ، ٥ ، ٧ يساوي:			
	(أ) ٢	(ب) ٤	(ج) ٧	(د) ٢٠
١٧	تشكل المواد الغذائية حوالي تقريباً من مبيعات المتجر			
				
	(أ) $\frac{1}{2}$	(ب) $\frac{1}{5}$	(ج) $\frac{1}{10}$	(د) $\frac{1}{20}$

في الفقرات من (١) إلى (٨) ظللي في ورقة الاجابة امام كل فقرة الحرف (ص) اذا كانت العبارة صحيحة والحرف (خ) اذا كانت العبارة خاطئة

- ١-المقياس الانسب من بين مقاييس النزعة المركزية لوصف البيانات ٨ ، ٩ ، ٧ ، ١٠ ، ٩ ، ٩ هو الوسيط.
- ٢-وسيط البيانات ١ ، ٢ ، ٥ ، ٣ ، ٢ ، ٨ ، ٢ هو ٢.
- ٣-من مقاييس النزعة المركزية المنوال..
- ٤-التمثيل بالخطوط هو انسب تمثيل لوسيط نتائج اختبار مادة الرياضيات لاجد الصفوف.
- ٥-المدى للبيانات: ٤٠٠ ، ١٥٦ ، ٣٤٩ ، ١٠٠ ، ١٤٠ هو ٣٠٠.
- ٦-مدى نصف البيانات التي تقع في الوسط وهو الفرق بين الربيعين الاعلى والادنى هو المدى الربيعي.
- ٧- الطريقة الأمثل لتمثيل مبيعات أحد أنواع العباءات مقارنة ببقية الأنواع هي التمثيل بالأعمدة .

الأسئلة المقالية :

س ١ وضح لماذا لا نستطيع تمثيل البيانات المبينة بالجدول المجاور بالقطاعات الدائرية

كرة القدم	٥٦%
كرة الطائرة	٥١%
السباحة	٤٥%
كرة الطاولة	٣٢%
اخرى	٢٠%

س ٢ أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمدى للبيانات التالية :

٢٠ / ٨ / ١٥ / ٨ / ٩

س ٣ أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمدى للبيانات التالية :

١٥ / ١٢ / ٦ / ٨ / ١ / ١٧ / ٣ / ١٠

س ٤ اكتب مجموعة بيانات يكون منوالها ١٠ ووسيطها ٧ .

س ٥ أوجد مقاييس التشتت للبيانات التالية :

١٥ / ٢٠ / ١ / ١٢ / ٩ / ٢ / ٥



س٦ استمعلي التمثيل بالساق والورقة واجيبي عما يلي :

أ) ماعلى درجة في الفصل ب .

ب) مائل درجة في الفصل أ .

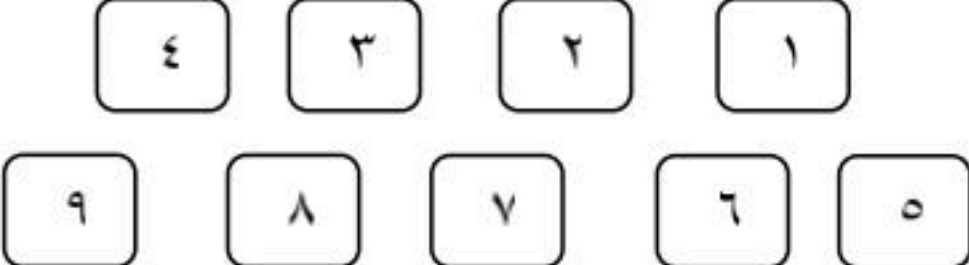
الفصل (ب)	الساق	الفصل (أ)
٨ ٧ ٧ ٧ ٦ ٦ ٣ ٢	٠	٢ ٣ ٣ ٣ ٤ ٦ ٨ ٩ ٩
٥ ٤ ٣	١	٠ ٠ ٠ ١ ٢ ٢ ٦

س٧ ماهي الطريقة المناسبة لتمثيل توزيع عدد سكان المملكة العربية السعودية بحسب الفئات العمرية .

س٨ ماهي الطريقة الأنسب لتمثيل مبيعات أحد أنواع العباءات مقارنة ببقية الأنواع .

المعلمة	معلومات الرياضيات	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمحافظة جدة البيان النموذجية (تعليم عام)
المرحلة	المتوسطة	
الصف	الثاني	
المادة	رياضيات	
بنك الأسئلة الباب السابع الاحتمال الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي ١٤٤٧ هـ		
 		

في الفقرات من (١) الى (٨) ظللي في ورقة الاجابة امام كل فقرة الدائرة التي تمثل البديل الصحيح

١	إذا كان عدد الاشخاص الذين يستعملون (هاتف النقال ١٨٥ ، ساعة الحائط ٥٨ ، ساعة اليد ٥٧) فإن الاحتمال التجريبي لاستعمال ساعة اليد لمعرفة الوقت هو :
(أ) $\frac{١٩}{١٠٠}$	(ب) $\frac{٥٧}{١٠٠}$
(ج) $\frac{٥٨}{٣٠٠}$	(د) $\frac{١٩.٥}{١٠٠}$
٢	عند القاء قطعة نقد ورمي مكعب أرقام فإن ح (كتابة و ٣) ==
(أ) $\frac{١}{٢}$	(ب) $\frac{١}{٦}$
(ج) $\frac{١}{٨}$	(د) $\frac{١}{١٢}$
٣	إذا لم يؤثر ناتج احدي الحوادث في الحوادث الأخرى ، فإن الحادثتين تكونان:
(أ) مستقلتين	(ب) غير مستقلتين
(ج) متنافيتين	(د) غير متنافيتين
٤	يقدم أحد المطاعم ٣ أصناف من الطعام بخمسة أنواع من التوابل وهذه الأصناف قد تكون باللحم أ بدونه فما عدد خيارات الطعام الممكنة :
(أ) ٢٨	(ب) ٢٩
(ج) ٣٠	(د) ٣١
٥	أجريت دراسة حديثة على ١٠٠ شخصاً فأجاب ٣٠ شخصاً منهم بأنهم يستعملون اليد اليسرى فإذا أجريت هذه الدراسة على ٤٠ شخصاً فكم تتوقع عدد الأشخاص الذين يستعملون اليد اليسرى منهم :
(أ) ١٢ شخصاً	(ب) ١٣ شخصاً
(ج) ١٤ شخصاً	(د) ١٥ شخصاً
٦	يكتب كل طالب اسمه على قصاصة ورقية وتوضع الأسماء في الصندوق وتسحب القصاصات دون النظر إليها، العينة السابقة هي:
(أ) عشوائية منتظمة	(ب) عشوائية بسيطة
(ج) عشوائية طبقية	(د) عينة تطوعية
٧	سحبت بطاقة من البطاقات المجاورة دون إرجاعها ثم سحبت بطاقة أخرى فإن ح (العددان زوجيان) هو:
	
٠٤١٣٧٠١٤٣٠١٠٠٧ (01-14301007)	
(أ) $\frac{١}{٨}$	(ب) $\frac{٤}{٨}$
(ج) $\frac{٣}{٨}$	(د) $\frac{٤}{٨}$

من الجدول المقابل امامك : الاحتمال التجريبي في ان يفضل الطالب الكتب العلمية:

الكتب	عدد الطلاب
دينية	٧
أدبية	١٠
علمية	٣

$$(د) \frac{17}{13}$$

$$(ج) \frac{3}{9}$$

$$(ب) \frac{10}{13}$$

$$(أ) \frac{7}{13}$$

في الفقرات من (١) إلى (٤) ظللي في ورقة الاجابة امام كل فقرة الحرف (ص) اذا كانت العبارة صحيحة والحرف (خ) اذا كانت العبارة خاطئة

- ١- الحوادث المستقلة لا يؤثر ناتج احدي الحوادث في الحوادث الاخرى.
- ٢- الاحتمال التجريبي هو الاحتمال المبني على حقائق وخصائص معروفة.
- ٣- اختيار عينة عشوائية من كل دائرة في شركة أولويات الموظفين هو عينة عشوائية بسيطة.
- ٤- العينة التي يتم فيها تفضيل بعض أقسام المجتمع على سائر الأقسام هي عينة متحيز

الأسئلة المقالية :

س ١ استعملي مبدأ العد لإيجاد عدد النواتج الممكنة لسحب كرة بيضاء أو حمراء من الأحجام كبيرة أو صغيرة أو متوسطة أو كبيرة أو كبيرة جداً .

.....

س ٢ استعملي مبدأ العد لإيجاد عدد النواتج الممكنة عند اختيار احد ايام الأسبوع عشوائيا ورمي قطعة النقود .

.....

س ٣ عند القاء قطعة نقود ورمي مكعب ارقام او جدي :

ح (كتابة و ٣) =