

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

com.kwedufiles.www//:https

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر الأدبي اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/12>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر الأدبي في مادة إحصاء ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/12statistics>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر الأدبي في مادة إحصاء الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/12statistics2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول لـ الصف الثاني عشر الأدبي اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade12>

bot_kwlinks/me.t//:https للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف الثاني عشر الأدبي على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام



نموذج تجريبي (٤) الفترة الدراسية الثانية للصف الثاني عشر أبدي للعام الدراسي ٢٠٢١/٢٠٢٠

المجال الدراسي : الرياضيات والإحصاء - الزمن : ساعتان وخمس وأربعون دقيقة - الأسئلة في ٨ صفحات .

القسم الأول: الأسئلة المقالية (أجب عن الأسئلة التالية موضحا خطوات الحل في كل منها)

السؤال الأول: (١٤ درجة)

(أ) الجدول التالي يبين دالة التوزيع الاحتمالي D للمتغير العشوائي المتقطع S .

$D(S)$	٥	٤	٣	٢	S
٠,١	٠,٥	٠,٣	٠,١	٠,١	$D(S)$

أوجد : (١) التوقع (μ)(٢) التباين (σ^2)(٣) الانحراف المعياري (σ)

تابع السؤال الأول:



وزارة

التربية

للمتغير العشوائي المتقطع S .

(٧ درجات)

ادارة العامة لمنطقة الماصلحة التعليمية

الموجهية الفتوى لرياضيات

س	٥	٣	٢	١	٠
ت (س)	١	٠,٦	٠,٢	٠,١٥	

أوجد : (١) $L(s) \geq 1$ (٣)

(٤) $L(s) \geq 2$ (٥)

(٣) $L(s) < 2$

السؤال الثاني : (١٤ درجة)



التربية

لإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية
التجويمية الفتى للرياضيات

- (أ) إذا كان س متغيراً عشوائياً ذو حدرين ومعلمتيه هما : $n = 7$ ، $L = 1,0$ فأوجد L ($S = \text{صفر}$) (درجات)

تابع السؤال الثاني:



الوزارة
التنمية
الإجتماعية

وزارة
الاتصالات

لإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية
السوجيـه الفـنـي لـلـرـياـضـيـات

$$d(s) = \begin{cases} \frac{1}{s} & \text{عندما } s \geq 5 \\ 0 & \text{غير ذلك} \end{cases}$$

أوجد : (١) $L(1 < s \leq 5)$

(٢) $L(s > 5)$

(٣) $L(s \leq 1,5)$

السؤال الثالث : (١٤ درجة)

(أ) المتغير س يمثل درجات الطلاب في مادة ما وهو يتبع التوزيع الطبيعي وتوقعه $\mu = ١٦$ وتبينه $\sigma^2 = ٥$ أوجد :

$$L(14 > S > 18)$$





الادارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية
التوجيهي للرياضيات

٦٣

$$10 \geq 2 + s$$

مقدمة في الرياضيات



القسم الثاني: البنود الموضوعية (١٤ درجة)

**ادارة المعلمات بمنطقة العاصمة التعليمية
التوجيهي الفتى للرياضيات**

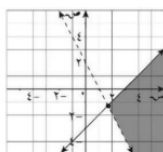
أولاً: في البنود (١-٣) عبارات لكل بند ظلل في ورقة الإجابة (أ) إذا كانت العبارة صحيحة (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

$$(1) \text{ إذا كانت س متغيراً عشوائياً متصلًا ودالة كثافة الاحتمال له هي: } D(s) = \begin{cases} 2 & \text{если } s \geq 0 \\ 0 & \text{فيما عدا ذلك} \end{cases}$$

(ب) (أ) فإن $L(s) \leq 1 = 2$

(2) التوقع هو القيمة التي تقديرها تشتت قيم المتغير العشوائي المتقطع عن قيمته المتوسطة .

(3) المنطقة المظللة في الشكل تمثل الحل المشترك للمتبادرتين : $s + 2 < 0 < s - 2$



ثانياً : في البنود من (٤-٧) لكل بند أربعة اختيارات واحدة فقط منها صحيحة اختر الإجابة الصحيحة ثم ظلل في ورقة الإجابة دائرة الرمز الدال عليها :

(٤) المساحة الممحورة بين منحنى الدالة D والممحور السيني :

٤ (ج)

٣ (ج)

$\frac{4}{3}$ (ب)

١ (ج)

(٥) إذا كانت بعض قيم دالة التوزيع التراكمي T للمتغير العشوائي S معطاة في الجدول التالي : فإن قيمة k تساوي :

٤	٣	٢	S
$T(S)$	٠,٣	٠,١	

(د) ٠,٦

(ج) ٠,٣

(ب) ١

(هـ) ٠,٥



وزارة

ال التربية
لادارة العامة لمنطقة الماصصة التعليمية
التجييه الفني للرياضيات
(١)

$$\frac{3}{4} \quad (ج)$$

$$\frac{1}{2} \quad (ب)$$

$$\frac{1}{4} \quad (د)$$

٣	٢	١	٠	س
٠,٣	٠,١	٠,٤	٠,٢	د(س)

(٧) إذا كانت دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي المتقطع س هي :

$$فإن ت (٢)$$

$$٠,٤ \quad (د)$$

$$٠,٧ \quad (ج)$$

$$٠,٣ \quad (ب)$$

$$٠,٢ \quad (د)$$

انتهت الأسئلة

جدول إجابات البنود

د	ج	ب	أ	١
د	ج	ب	أ	٢
د	ج	ب	أ	٣
د	ج	ب	أ	٤
د	ج	ب	أ	٥
د	ج	ب	أ	٦
د	ج	ب	أ	٧