

العلامة		اسم الطالب	اختبار نهاية الفصل الأول للعام ٢٠١٨ / ٢٠١٩م		 دولة فلسطين وزارة التربية والتعليم العالي مديرية التربية والتعليم
			مادة الاختبار:	الرياضيات	
٣٠	 / ١٢ / ٢٠١٨م	المدرسة:	٤	عدد الصفحات:	
		التاريخ:	الشعبة ()	الزمن : حصة	
		الصف:	إعداد المعلمين: سائد الحلاق & سائد سند		

[٦ درجات]

السؤال الأول : ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي :

- أي من المعادلات التالية تمثل معادلة خطية بمتغيرين ؟
 (أ) $ص - س = ٧$ (ب) $س + ١ = ١١$ (ج) $س + ٩ < ٣ ص$ (د) $س + ٢ = ١٦$
- أي من النقاط الآتية تحقق حل المعادلة : $(س + ٣ = ١٢)$ ؟
 (أ) $(٢, ٣)$ (ب) $(٢, ٢)$ (ج) $(٣, ٣)$ (د) $(٣, ٢)$
- إذا كانت النقطة $(٣, ٢)$ تحقق المعادلة $ص + ١ = ٩$ ، فما قيمة ؟
 (أ) ٥ (ب) ٥- (ج) ٣- (د) ٣
- ما حل المتباينة : $٣ + ٣ ص \geq ٢ ص - ٨$ ؟
 (أ) $ص \geq ١١$ (ب) $ص \leq ٥$ (ج) $ص \leq ١١$ (د) $ص \geq ٥$
- إذا كانت $٣ ص + س \geq$ صفر ، فأى النقاط الآتية تنتمي إلى مجموعة حل المتباينة ؟
 (أ) $(٢, ١)$ (ب) $(٣, ٢)$ (ج) $(٢, ١)$ (د) $(٥, ٠)$
- إذا كانت كتلة إياد مُثلي كتلة زياد مطروحاً منه ٤ كيلو جرام ، وكانت كتلة زياد ٦٢ كيلوجرام ، فما كتلة إياد ؟
 (أ) ٥٨ كجم (ب) ٦٢ كجم (ج) ١٢٤ كجم (د) ١٢٠ كجم
- ما العينة الاحتمالية فيما يأتي؟
 (أ) كرة الثلج (ب) العينة القصدية (ج) العينة العرضية (د) العينة الطبقية
- ما مجموع احتمالات قيم المتغير العشوائي؟
 (أ) ١٠% (ب) ١% (ج) ١ (د) ١-
- إذا كان $ت(س + ٤) = ١٩$ ، فما قيمة $ت(س)$ ؟
 (أ) ١٩ (ب) ١٥ (ج) ٥ (د) ١٠
- في التوزيع الاحتمالي $\{(٢, ٢٠\%), (٤, ٢٥\%), (٦, ١٠\%), (٨, ٥\%)\}$ ، ما قيمة ؟
 (أ) ١ (ب) ٠,٥٥ (ج) ٠,٤٥ (د) ٠,٤٠
- في تجربة سحب ثلاث كرات معاً من صندوق يحتوي على كرتان حمراء و ثلاث كرات سوداء ، إذا كان المتغير العشوائي $س$ يمثل عدد الكرات السوداء المسحوبة ، فما قيم المتغير $س$ ؟
 (أ) ٣, ٢, ١, ٠ (ب) ٣, ٢, ١ (ج) ٢, ١, ٠ (د) ٢, ١
- في تجربة إلقاء حجر نرد منتظم ٣٠ مرة متتالية ، ما توقع الحصول على عدد أولي فردي ؟
 (أ) ٢٠ (ب) ١٠ (ج) ٣٠ (د) ١٥

١) يطلق شخصاً سهماً على قرص فاذا كان احتمال اصابته للقرص $= 0,6$ ، بحيث يكسب ٢٠ نقطة اذا اصاب القرص ، ويخسر ٥ نقاط اذا لم يصبه . ما توقع عدد النقاط التي يحصل عليها هذا الشخص ؟

٢) يراد اختيار عينية عشوائية منتظمة حجمها ٥٠ شخص من مجتمع حجمه ٤٠٠ شخص .جد:

أ) المسافة الثابتة

ب) إذا كان رقم العنصر الأول ٤ ، احسب رقم العنصر الرابع

١) ما العددان اللذان مجموع مربعيهما ٣٤ ، ومجموعهما - ٢ ؟

٢) إذا كان التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي س كما يلي:

٦٠	٤٠	٢٠	س
٠,٢	أ	٠,٥	ل(س)

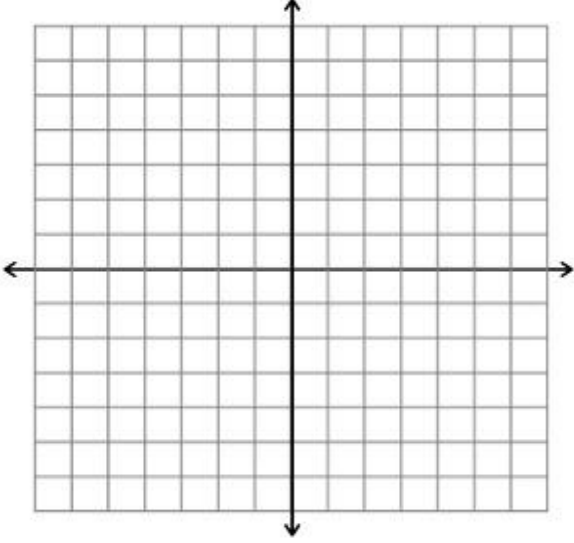
أ) أوجد قيمة الثابت أ

ب) أوجد ت(س)

ج) أوجد : ت(٢س-٣)

(١) مثل مجموعة حل النظام بيانياً

$$٢س + ٣ص = ٦ ، ٢س - ٥ص = ٢$$



(٢) يراد سحب عينة طبقية حجمها ٤٠٠ طالب من مدرسة ثانوية بها ٤٠٠ طالب موزعة اعدادهم على الصفوف كما يلي:

الصف	العاشر	الحادي عشر	الثاني عشر
عدد الطلاب	٢٠٠	١٢٠	٨٠

- وضع طريقة سحب هذه العينة بإيجاد عدد العينة من كل صف.

(٣) احتمال نمو بذرة ٠,٩ ، زرعت ٥ بذرات ، فما احتمال نمو ٤ بذرات فأكثر ؟

(١) حل النظام : $ص - س = ١$ ، $س + ص = ١٧$ بطريقة الحذف

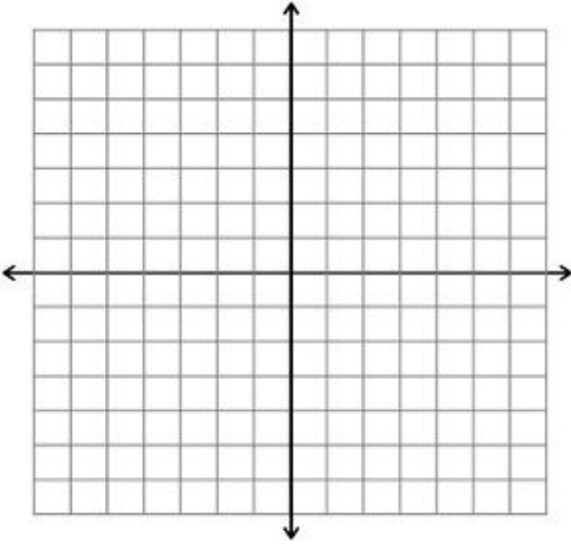
(٢) جد القيمة العظمى والصغرى للمقدار (اقتران الهدف) $س + ٢ص$ بشرط:

$$س \leq ٠$$

$$ص \leq ٠$$

$$س + ص \geq ٣$$

$$٢س - ص \geq ٠$$



تم بحمد الله التواصل بيني وبين المعلم المتميز سائد سند من مديرية بيت لحم لإعداد تصور لنموذج اختبار نهاية الفصل الأول للصف الحادي عشر أدبي وشرعي حسب المنهاج الفلسطيني الجديد.