|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **الاسم : ………………………**  **التاريخ : / / 2019م**  **الامتحان: رياضيات نصف الفصل الاول**  **الصف : الحادي عشر أدبي**  **الزمن : 60 دقيقة** |  | **دولة فلسطين**  **وزارة التربية والتعليم**  **مديرية التربية والتعليم/يطا**  **مدرسة بنات خلة المية الثانوية** |

**السؤال الاول: ضعي دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيمايلي: (10علامات)**

1. **اذا كان عمر احمد خمسة امثال عمر حسن مضافا اليه2 ,وكان عمر حسن يساوي 7سنوات قكم عمر احمد :**
2. **37 ب) 45 ج) 10 د) 14**
3. **عند وضع ص موضوعا للقانون في المعادلة ص-4س=-3 تصبح :**
4. **ص=4س+3 ب) ص=-3-4س ج) ص=-3+4س د) ص=-7س**

1. **اذا كانت س-3ص≥7 فان قيمة (س,ص) التي تحل المتباينة :**

**أ) (2,صفر) ب) (1,5) ج) (-2,-3) د) (1, 3)**

1. **النقطة التي تنتمي لمجموعة حل النظام ص≤ 6, ص≥ -3 + س هي :**

**أ) (3,0) ب) ( 7,1) ج) ( 8,15) د) (3,7)**

1. **احد المعادلات الاتية خطية بمتغير واحد: :**

**أ) س2+4=9 ب) س=6ص-4 ج) ص-1=2ص د) س ص=17**

1. **اذا كانت س=-5 ,ص= 3س-4 فان قيمة ص :**
2. **-19 ب) -27 ج) -15 د) -11**
3. **مجموعة حل المعادلة 3س-4=14 هي :**

**أ) { 3} ب) { 10/3} ج) { 6} د) { 9}**

1. **عدد اذا اضيف اليه مثله ونصفه ونصف نصفه +1= 100 ,العدد هو :**

**أ) 36 ب) 18 ج) 12 د) 16**

1. **اذا توازى خطان مستقيمان فان مجموعة حل النظام هي :**
2. **جميع النقاط الواقعة عليهما ب) {(0,0) } 9ج) { (1,1)} د) { }**

1. **خط مستقيم معادلته ص= أ س-4 , يمر بالنقطة(1,-2) فما قيمة أ :**

**أ) 16 ب) 17 ج) -16 د)7**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| س | 1 | 5 | 2 | 10 |
| ل(س) | 0.35 | 0.1 | ب | 0.15 |

**1/ أوجدي قيمة ب.**

2/ أوجدي ت (س) .

3/ أوجدي ت(3س + 5)

**12/ في** مدرسة (900) طالبة منهم(600) طالبة بالصف العاشر و(300)طالبة بالصف الحادي عشر أدبي أرادت إدارة المدرسة أخذ عينة طبقية من (50 )طالبة ممثلة للمدرسة للمشاركة في رحلة مدرسية .كم عدد أفراد العينة من كل صف. (3ع)

13/ معرض أجهزة كهربائية  به (30) غسالة من بينها (8) غسالات حديثة  ، اختير (4) غسالات عشوائياً. ما احتمال أن تكون غسالة واحدة على الأكثر منها حديثة ؟ (3ع)

**14/** صندوقان في كل منهما ثلاث بطاقات، الصندوق الأول بطاقاته مرقمة 3، 2، 7  والآخر بالأرقام 5، 4، 1، سحبت بطاقة عشوائياً من كل صندوق، وكان المتغير العشوائي س هو ناتج جمع العددين المكتوبين على البطاقتين المسحوبتين، **أكتبي التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي س. (3ع)**

**السؤال الثاني : (5علامات)**

**اوجدي حل النظام الآتي باستخدام طريقة التعويض:**

س – ص =8

3س+2ص=24

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**السؤال الثالث: (5علامات)**

**مستطيل محيطه 24سم,ومساحته20سم2 , اوجدي بعديه؟**

**السؤال الرابع: (5علامات)**

**مثلي مجموعة حل النظام التالي:**

**س≥3**

**ص≤صفر**

**س+ص ≥2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

** انتهت الأسئلة**

**معلمة المبحث: دلال عواد**

**حظا طيبا للجميع**