

السنة: 2013-2014

فرض محروس في مادة : الرياضيات (الأسدوس 2)

الاسم العائلي والشخصي:
المستوى: الثالثة ثانوي إعدادي

التاريخ:
النقطة:
20



امضاء التولى:

امضاء الإدارة:

النقطة:



$$2x - 5 = x + 3$$

$$4x^2 - 9 = 0$$

حل المعادلتين

1

$$-x + 12 \leq 2x + 7$$

حل المتراجحة:

2

$$\left. \begin{array}{l} 3x + 2y + 1 = 0 \\ -2x + y = 5 \end{array} \right\}$$

حل جبريا النظمة:

3



التمرين الثاني:



المستوى منسوب إلى معلم متعمد منظم: $\vec{J}; \vec{a}; \vec{r}$

نعتبر نقطتين $A(3; 0)$ و $B(-2; 0)$

(a) حدد إحداثي المتجهة \vec{AB} ثم أحسب المسافة AB

(b) حدد زوج إحداثي النقطة K منتصف القطعة $[AB]$

(c) بين أن المعادلة المختصرة للمستقيم AB هي $y = 2x - 6$

(d) حدد معادلة \triangle المار من $E(2; 1)$ العمودي على (AB)

التمرين الثالث:

نعتبر الدالة التالية f بحيث $f(0) = 4$ و $f(1) = 6$

(a) حدد صيغة الدالة f

(b) أحسب $f(2)$

(c) حدد العدد الذي صورته بالدالة f هو 6



التمرين الرابع:

الجدول التالي يعطي توزيع 15 تلميذ أحسب عدد ساعات الغياب خلال الأسبوع الأول من السنة الدراسية:

عدد ساعات الغياب	عدد التلاميذ
4	3
2	7

أحسب المعدل الحسابي لهذه المتسلسلة الإحصائية.

1

حدد القيمة الوسطية لهذه المتسلسلة الإحصائية

2

حدد منوال هذه المتسلسلة الإحصائية

3

التمرين الخامس :

- ABC متوازي أضلاع مركزه I
- 1. حدد صورة النقطة D بالإزاحة ذات المتجهة \overrightarrow{AB}
2. أنشئ M و N صورتي B و D على التوالي بالإزاحة ذات المتجهة \overrightarrow{AB}
3. بين أن النقط M و N و C مستقيمة.

التمرين السادس :

ABC هرم ارتفاعه الحرف : [SA] و قاعدته مثلث ABC قائم الزاوية في B حيث $AB=8\text{cm}$ و $AC=10\text{cm}$

1. بين أن $BC=8\text{ cm}$

2. نضع $SA=12\text{cm}$

أ - بين أن حجم الهرم $SABC$ هو 96cm^3

ب - أحسب حجم الهرم المحصل عليه بعد تصغير $SABC$.

