



**إمضاء الولي :**

**إمضاء الإدارة :**

**النقطة :**

20

**التمرين الأول:**

حل المعادلتين

1

$$\begin{aligned} 2x - 5 &= x + 3 \\ 4x^2 - 9 &= 0 \end{aligned}$$

حل المترابحة:

2

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

حل جبريا النظام :

3

$$\begin{cases} 3x + 2y + 1 = 0 \\ -2x + y = 5 \end{cases}$$

**التمرين الثاني:**

المستوى منسوب إلى معلم متعامد ممنظم:  $(\vec{j}; \vec{i}; \vec{o})$

نعتبر النقطتين  $B(3; 0)$  ;  $A(2; -2)$

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

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

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

(d) حدد معادلة  $\Delta$  المار من  $E(2; 1)$  والعمودي على  $(AB)$

**التمرين الثالث :**

نعتبر الدالة التآلفية  $f$  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:

4	3	2	1	0	عدد ساعات الغياب
2	3	1	2	7	عدد التلاميذ

1 أحسب المعدل الحسابي لهذه المتسلسلة الإحصائية.

2 حدد القيمة الوسطية لهذه المتسلسلة الإحصائية

3 حدد منوال هذه المتسلسلة الإحصائية



التمرين الخامس :

ABC متوازي أضلاع مركزه I

1 حدد صورة النقطة D بالإزاحة ذات المتجهة AB

2 أنشئ M و N صورتين B و D على التوالي بالإزاحة ذات المتجهة AB

3 بين أن النقط M و N و C مستقيمة .

التمرين السادس :

SABC هرم ارتفاعه الحرف : [ SA ] وقاعدته مثلث ABC قائم الزاوية في B حيث AC=10cm و AB=8cm

1 بين أن BC=8 cm

2 نضع SA=12cm

أ - بين أن حجم الهرم SABC هو  $96\text{cm}^3$

ب - أحسب حجم الهرم المحصل عليه بعد تصغير SABC.

