

التمرين الأول : (7ن)

1)- لتكن f دالة خطية بحيث :

$$f(x) = 4x \quad \text{أ)- بين أن :}$$

$$f\left(\frac{5}{3}\right) \quad \text{ب)- احسب } f(7) \text{ و }$$

ج)- أنشئ التمثيل المباني للدالة f في معلم متعامد منظم.

2)- نعتبر الدالة التالية h المعروفة بما يلي :

أ)- ما هو معامل الدالة h

ب)- أحسب صورة العدد 0 بالدالة h

ج)- حدد العدد الذي صورته 6 - بالدالة h

د)- أنشئ التمثيل المباني للدالة h في نفس المعلم.

التمرين الثاني: (10ن)

نعتبر $(J; I; O)$ معلم متعامد منظم والنقط : $A(1; 3)$ و $B(2; 5)$ و $C(-2; 1)$

1)- مثل النقط A و B و C في المعلم $(O; I; J)$

2)- أحسب إحداثي \overline{AB}

3)- أحسب AB

4)- حدد إحداثي النقطة E منتصف القطعة $[AB]$

5)- أثبت أن المعادلة المختصرة للمستقيم (AB) هي :

6)- هل النقطة C تنتمي للمستقيم (AB)

7)- حدد المعادلة المختصرة للمستقيم (L) الموازي للمستقيم (AB) و المار من النقطة C

8)- حدد المعادلة المختصرة للمستقيم (R) العمودي على محور الأفاسيل و المار من النقطة B

9)- حدد إحداثي النقطة M صورة B بالإزاحة التي ذات المتجهة \overrightarrow{AB}

10)- ليكن المستقيم (D) الذي معادلته هي :

$$y = \frac{-1}{2}x + 2$$

بين أن المستقيمين (AD) و (AB) متعامدان

ملاحظة :

المشاركة والسلوك	الفرض المنزلي والتمارين المنزلية	التنظيم
1ن	1,5	0,5