

التمرين الأول (07ن):

$E, B, A$  ثلاث عبارات جبرية حيث:  $E(x) = 3x$  ،  $B(x) = -7x + 1$  ،  $A(x) = 2x + 3$ .

1. أحسب  $E(-3)$  ،  $B(-0.5)$  ،  $A(0)$ .
2. أ- حل في  $\mathbb{R}$  المعادلات التالية:  $E(x) = 0$  ،  $B(x) = 0$  ،  $A(x) = 0$ .  
ب- استنتج حلول المعادلة:  $E(x) \times B(x) = 0$ .
3. أدرس إشارة  $E(x)$  ،  $B(x)$  ،  $A(x)$ .  
ب- استنتج إشارة  $A(x) \times B(x) = 0$ .  
ج- استنتج حلول المتراجحة  $A(x) \times B(x) < 0$ .

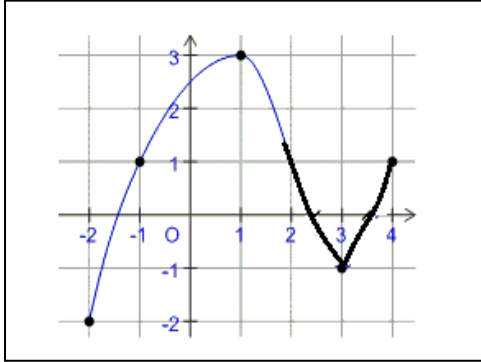
التمرين الثاني (06ن):

$g$  الدالة التالفة المعرفة كمايلي:  $g(x) = ax + b$

$x$	-1	0	1	2	
$g(x)$			-1	3	11

- انطلاقا من المعلومات المتوفرة لك في الجدول أوجد العددين  $a$  و  $b$  ثم عين اتجاه تغير الدالة  $g$ .
- بعد تعيين الدالة  $g$  أكمل الجدول.

التمرين الثالث (07ن):



لتكن  $f$  دالة معرفة بمنحنيا البياني  $(C_f)$  و الممثل في الشكل:

1. حدد  $D_f$  مجموعة تعريف الدالة  $f$ .
2. أحسب صور الأعداد التالية:  $-2, 4, 0, -1$ .
3. أحسب سوابق الأعداد التالية إن وجدت:  $-2, 1, 4, 3$ .
4. حدد إشارة الدالة  $f$  على مجموعة تعريفها  $D_f$ .
5. شكل جدول تغيرات الدالة  $f$ .
6. عين القيم الحدية الصغرى والعظمى للدالة  $f$ .

انتهى " نجاحكم يسعدنا "