



التمرين الاول: ٥٦

(١) حل الى جداء عاملين من الدرجة الاولى العباره $P(x)$ حيث: $P(x) = (4x - 3)^2 + 2(4x - 3)$

(٢) حل في \mathbb{R} المعادله $P(x) = 0$

(٣) ادرس إشارة $P(x)$ حسب قيم x

ب) حل في \mathbb{R} المتراجحة $P(x) \leq 0$

التمرين الثاني: ٥٦

لتكن الدالة f المعرفة على $[-1, 5]$ بجدول تغيراتها كما يلي :

x	-1	0	2	4	5
$f(x)$	2	0		3	

- اقل ثم أكمل الجدول التالي:

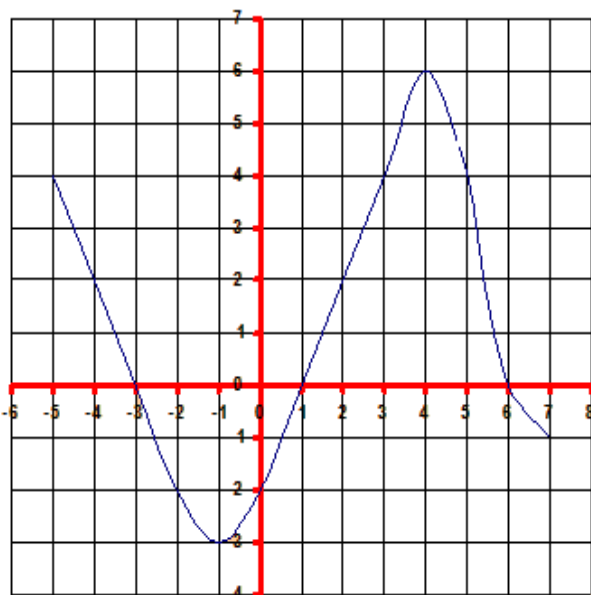
صحيح	خاطئ	لَا نعلم
		$f(2) = -2$
		الدالة f متزايدة على المجال $[-1; 2]$
		الدالة f موجبة على المجال $[-1; 2]$
		المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلین هما $x=0$ و $x=5$.
		الدالة f سالبة على المجال $[0; 2]$
		اذا كان $f(x) \in [0, 3]$ فلن $x \in [4; 5]$



التمرين الثالث: 08

لتكن الدالة f المعرفة بمتغيرها البياني (C_f) في الشكل المقابل

باستعمال التمثيل (C_f) أجب عن الأسئلة الآتية :



- 1- عين مجموعة تعريف الدالة f
- 2- أوجد صور كل من الأعداد $-4, 2, 4, 7$ بالدالة f
- 3- أوجد سوابق العدد 4 بالدالة f
- 4- أدرس سلوك الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها
- 5- أوجد القيم الحدية للدالة f
- 6- حل بيانيا المعادلة : $f(x)=0$ ، ثم حل المتراجحة $f(x) \leq 0$
- 7- أرسم المستقيم (D) الذي معادنته $y=4$ ثم حل بيانيا المتراجحة : $f(x) > 4$



التمرين الاول: 06ن

لـ^{لـ} التحليل الى جداء عاملين من الدرجة الاولى العبارة $P(x)$ حيث: $P(x) = (4x-3)^2 + 2(4x-3)$

$$\text{01.5} \quad P(x) = (4x-3)(4x-1)$$

$$(4x-3)(4x-1) = 0 \text{ معناه } P(x) = 0 \text{ حل } \mathbb{R} \text{ المعادلة} \Leftrightarrow$$

$$\text{01.5} \quad x = \frac{3}{4} \text{ أو } x = \frac{1}{4} \text{ معناه}$$

02.....

x	$-\infty$	$1/4$	$3/4$	$+\infty$
$4x-1$	-	-	0	+
$4x-3$	-	0	+	+
$p(x)$	+	-	0	+

أ(دراسة إشارة $P(x)$ حسب قيم x)



ب(حل في \mathbb{R} المتراجحة $P(x) \leq 0$)

$$\text{01.5} \quad s = \left[\frac{1}{4}, \frac{3}{4} \right] \text{ معناه } P(x) \leq 0$$

التمرين الثاني: 06ن

لتكن الدالة f المعرفة على $[-1, 5]$ بجدول تغيراتها كما يلي :

x	-1	0	2	4	5
$f(x)$	2	0	-1	3	0



اكمال الجدول :

صحيح	خاطئ	لا نعلم
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

01 $f(2) = -2$

الدالة f متزايدة على المجال $[-1; 2]$

الدالة f موجبة على المجال $[-1; 2]$

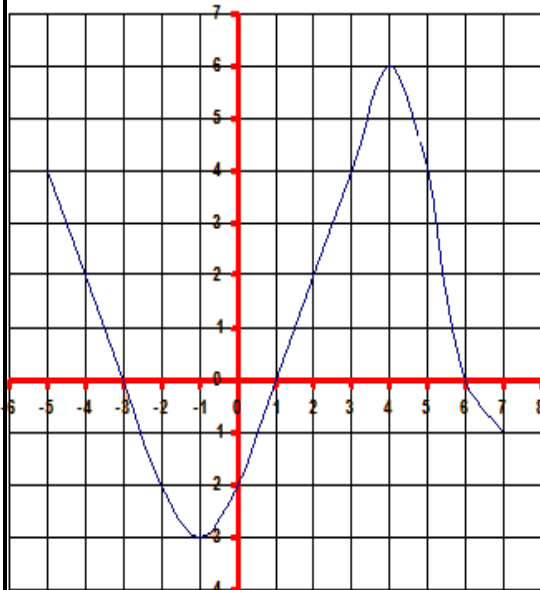
المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلین هما $x=0$ و $x=5$.

الدالة f سالبة على المجال $[0; 2]$

اذا كان $x \in [4; 5]$ فلن $f(x) \in [0, 3]$

(1) مجموعة تعريف الدالة $f: D_f = [-5, 7]$: 0.5 ن

(2) إيجاد الصور من التمثيل البياني: 0.1 ن



x	-4	2	4	7
$f(x)$	2	2	6	-1

(3) سوابق العدد 4 هي: 0.75 ن

(4) دراسة سلوك الدالة f : 4 ن

○ متناظرة تماما على المجال [-5, -1] 0.5 ن

○ متزايدة تماما على المجال [-1, 4] 0.5 ن

○ متناظرة تماما على المجال [4, 7] 0.5 ن

○ جدول تغيرات الدالة 0.5 ن

x	-5	-1	4	7
$f(x)$	4	-3	6	-1

(5) القيم الحدية للدالة f :

✓ القيمة الحدية الكبيرة: $f(4) = 6$ 0.5 ن

✓ القيمة الحدية الصغرى: $f(-1) = -3$ 0.5 ن

(6) حل المعادلة $f(x) = 0$ معناه 0.75 ن

✓ حل المترابحة $s = [-3, 1]$ معناه 0.1 ن

(7) إنشاء المسقىم (D) الذي معادلته $y = 4$ 0.5 ن

✓ حل المترابحة $s = [3, 5]$ معناه 0.5 ن

