

## الاختبار الأول في مادة الرياضيات

المادة: ماتhtematics

المستوى: أول علوم تك

التمرين الأول: 6

الأسئلة 3, 2, 1 و 4 مستقلة .

1- ليكن  $a$  و  $b$  عددين حقيقيين حيث  $b = 5^{n+1} + 5^n$  و  $a = 7^{n+1} + 7^n$ .أ- استنتج تحليل لكل من  $a$  و  $b$  إلى جداء عوامل أولية بدلالة  $n$ .ب- بين أن:  $\text{ppcm}(a; b) = 7^n \times 5^n \times 3 \times 2^3$ 2- الكتابة العشرية الدورية للعدد حقيقي  $d$  هي:  $d = 4, \underline{4747} \dots$ أ- عين مدور العدد  $d$  إلى  $10^{-3}$  ثم إلى الوحدة.ب- عين الكتابة الكسرية للعدد  $d$ .3- ليكن  $x$  عدد حقيقي حيث:  $\frac{2}{5} \leq \frac{2}{2x-1} \leq \frac{2}{3}$  بين أن  $x \in [2; 3]$ - استنتاج رتبها تصاعديا الأعداد  $x^{-1}; x^{-2}; x^{-3}$ 4- لتكن  $f$  دالة معرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = \frac{|x|}{x^2 + 1}$ - ادرس شفاعة الدالة  $f$ ، ثم فسر النتيجة هندسيا.التمرين الثاني: 7نعتبر العبارة  $E(x) = |x - 3| - |x - 1| + 1$ 1- اكتب عبار  $E(x)$  دون رمز القيمة المطلقة. (إرشاد: استعن بجدول الإشارات)2- احسب  $E(2)$  ثم بين أن  $E(\sqrt{3}) = 5 - 2\sqrt{3}$ 3- علما أن  $1,7 < \sqrt{3} < 1,8$ ، عين حسرا لـ  $\frac{2}{E(\sqrt{3})}$ 4- حل في  $\mathbb{R}$  المعادلين والمترابحة:

$$E(x) = 1 \quad \blacksquare$$

$$E(x) = |x - 3| \quad \blacksquare$$

$$E(x) \leq 1 \quad \blacksquare$$

## التمرين الثالث: 7

### الجزء الأول:

$f$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = 4x^2 - 12x + 5$

-1 بين إن:  $f(x) = (2x - 3)^2 - 4$

-2 احسب  $f(0)$ ;  $f(-1)$ ; ثم حل المعادلة  $f(x) = 0$ .

-3 ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  على المجال  $\left[ \frac{3}{2}; +\infty \right]$  ثم المجال  $\left[ -\infty; \frac{3}{2} \right]$ .

-4 شكل جدول تغيرات الدالة  $f$ .

-استنتج أنه من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$  فإن:  $f(x) - f\left(\frac{3}{2}\right) \geq 0$

### الجزء الثاني:

$f$  دالة معرفة بتمثيلها البياني ( $C_f$ ) كما يلى:

حدد بيانياً مايلى:

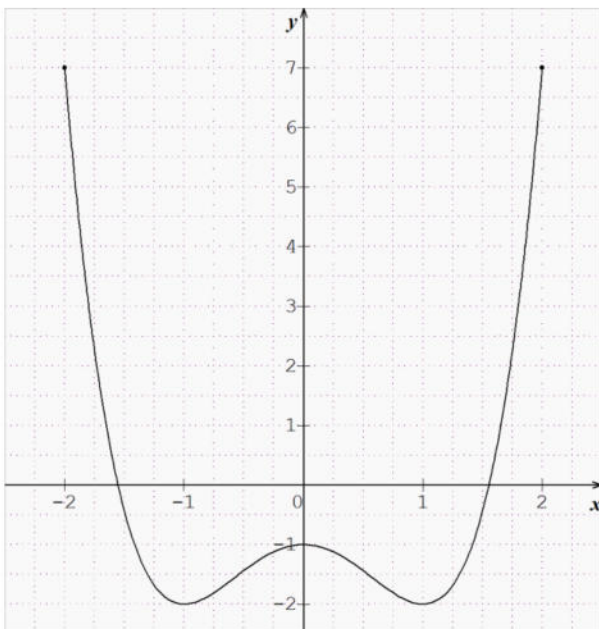
-1 مجموعة تعريف الدالة  $f$ .

-2 عين بيانياً سوابق العدددين  $(-2, 7)$ .

-3 عين  $f(0), f(-1), f(2)$ .

-4 شكل جدول تغيرات الدالة  $f$  على مجموعة تعريفها.

-5 حدد القيم الحدية العظمى والصغرى للدالة  $f$  على مجموعة تعريفها.



انتهت بال توفيق للجميع

# الحل النموذجي للإختبار الأول في مادة الرياضيات

## التمرين الأول

$$\cdot b = 5^{n+1} + 5^n \text{ و } a = 7^{n+1} + 7^n \quad -1$$

أ- استنتاج تحليل لكل من  $a$  و  $b$  إلى جداء عوامل أولية بدلالة  $n$ .

$$b = 5^{n+1} + 5^n = 5^n \times 5 + 5^n = 5^n (5+1) = 5^n \times 2 \times 3$$

$$a = 7^{n+1} + 7^n = 7^n \times 7 + 7^n = 7^n (7+1) = 7^n \times 2^3$$

ب- بيان أن:  $\text{ppcm}(a; b) = 7^n \times 5^n \times 3 \times 2^3$

لدينا:  $\text{ppcm}(a; b) = 7^n \times 5^n \times 3 \times 2^3$  و  $a = 7^n \times 2^3$  ومنه  $b = 5^n \times 2 \times 3$

2- الكتابة العشرية الدورية للعدد حقيقي  $d$  هي:

أ- مدور العدد  $d$  إلى  $10^{-3}$  هو 4,475؛ إلى الوحدة هو 4

$$(1) \dots d \times 10^2 - d = 443$$

$$(2) \dots d \times 10^2 - d = 99d$$

$$d = \frac{443}{99} \text{ و } (1) \text{ و } (2) \text{ بخلاف } 443 = 99d \text{ منه}$$

3-  $x \in [2; 3]$  عدد حقيقي حيث:  $\frac{2}{5} \leq \frac{2}{2x-1} \leq \frac{2}{3}$  بيان أن

$$\frac{1}{5} \leq \frac{1}{2x-1} \leq \frac{1}{3} \text{ يكافيء } \frac{2}{5} \leq \frac{2}{2x-1} \leq \frac{2}{3}$$

$$6 \geq 2x \geq 4 \text{ و منه } 5 \geq 2x-1 \geq 3$$

$$x \in [2; 3] \text{ يكافيء } 2 \geq x \geq 3$$

4- استنتاج رتبها تصاعديا للأعداد  $x^{-1}; x^{-2}; x^{-3}$

$$\frac{1}{3} \leq x^{-1} \leq \frac{1}{2} \text{ يكافيء } \frac{1}{3} \leq \frac{1}{x} \leq \frac{1}{2}$$

$$\text{لدينا } 2 \geq x \geq 3 \text{ و منه } x^{-1} < x^{-2} < x^{-3} \text{ إذن } 0 < x^{-1} < 1$$

$$f(x) = \frac{|x|}{x^2 + 1} \text{ دالة معرفة على } \mathbb{R} \text{ بـ:}$$

5- درسة شفعية الدالة  $f$ ، ثم فسر النتيجة هندسيا.

لدينا  $D_f$  متناظرة بالنسبة للمبدأ الصفر.

$$f(-x) = \frac{|-x|}{(-x)^2 + 1} = \frac{|x|}{x^2 + 1} = f(x)$$

و منه الدالة  $f$  زوجية ومنحنها البياني متناظر بالنسبة لمحور التراتيب

## التمرين الثاني:

$$\text{نعتبر العبارة } E(x) = |x-3| - |x-1| + 1$$

$x$	$-\infty$	1	3	$+\infty$
$x-3$	-	-	+	
$x-1$	-	+	+	
$E(x)$	$-x+3$ $+x-1+1$ $=3$	$-x+3$ $-x+1+1$ $=-2x+5$	$x-3$ $-x+1+1$ $=-1$	

$$E(\sqrt{3}) = 5 - 2\sqrt{3} \quad \text{حساب (2) ثم بيان أن}$$

ما أن العددان 2 و  $\sqrt{3}$  من المجال  $[1; 3]$  فإن:

$$E(\sqrt{3}) = 5 - 2\sqrt{3}; \quad E(2) = -2 \times 2 + 5 = 1$$

علماً أن  $1,7 < \sqrt{3} < 1,8$

$$\text{تعيين حسراً: } \frac{2}{E(\sqrt{3})} \text{ . لدينا}$$

$$1,7 < \sqrt{3} < 1,8$$

$$(-2)1,7 > (-2)\sqrt{3} > (-2)1,8$$

$$-3,4 > -2\sqrt{3} > -3,6$$

$$-3,4 + 5 > -2\sqrt{3} + 5 > -3,6 + 5$$

$$1,6 > -2\sqrt{3} + 5 > 1,4$$

$$1,6 > E(x) > 1,4$$

$$\frac{2}{1,6} < \frac{2}{E(x)} < \frac{2}{1,4} \text{ و منه } \frac{1}{1,6} < \frac{1}{E(x)} < \frac{1}{1,4} \text{ و منه}$$

$$1,25 < \frac{2}{E(x)} < 1,43$$

حل في  $\mathbb{R}$  المعادلتين والمترابحة:

$$x=2 \quad s=\{2\} \quad \text{و منه } 2x+5=1 \quad -1$$

$$|x-3|-|x-1|+1=|x-3| \quad \text{يكافيء} \quad E(x)=|x-3| \quad -2$$

$$s=\{0; 2\} \quad \begin{cases} x=2 \\ x=0 \end{cases} \quad \begin{cases} x-1=1 \\ x-1=-1 \end{cases} \quad \text{و منه } |x-1|=|x-1| \quad \text{تکافیء}$$

$$|x-3|-|x-1|+1 \leq 1 \quad \text{و منه } E(x) \leq 1 \quad -3$$

$$d(x; 3) \leq d(x; 1) \quad \text{و منه } |x-3| \leq |x-1|$$



$$s = [2; +\infty[$$

### التمرین الثالث:

#### الجزء الأول:

$f$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :

$$f(x) = (2x-3)^2 - 4 \quad \text{بيان أن: } -1$$

$$(2x-3)^2 - 4 = 4x^2 + 9 - 12x - 4$$

$$= 4x^2 - 12x + 5 = f(x)$$

$$f(0) = 5; f(-1) = 21 \quad -2$$

$$(2x-3)^2 - 2^2 = 0 \quad (2x-3)^2 - 4 = 0 \quad f(x) = 0$$

$$(2x+1)(2x-7) = 0 \quad (2x-3+4)(2x-3-4) = 0 \quad \text{ومنه}$$

$$x = \frac{7}{2} \quad \text{أو} \quad x = -\frac{1}{2} \quad \text{ومنه} \quad 2x-7=0 \quad 2x+1=0$$

$$\left[ -\infty; \frac{3}{2} \right] \cup \left[ \frac{3}{2}; +\infty \right] \quad \text{ادرس اتجاه تغير الدالة } f \text{ على المجال}$$

$$\left[ -\infty; \frac{3}{2} \right] \cup \left[ \frac{3}{2}; +\infty \right] \quad \text{نفرض عددين حقيقيين } x_1 \text{ و } x_2 \text{ من المجال حيث}$$

$$2x_1 - 3 < 2x_2 - 3 \leq 0 \quad 2x_1 < 2x_2 \leq 3 \quad \text{ومنه} \quad 2x_1 - 3 < x_1 < x_2 \leq \frac{3}{2}$$

$$(2x_1 - 3)^2 > (2x_2 - 3)^2 \quad \text{ومنه}$$

$$f(x_1) > f(x_2) \quad (2x_1 - 3)^2 - 4 > (2x_2 - 3)^2 - 4 \quad \text{ومنه}$$

$$\left[ -\infty; \frac{3}{2} \right] \quad \text{ومنه الدالة } f \text{ متناقصة تماما على}$$

$$\left[ \frac{3}{2}; +\infty \right] \quad \text{نفرض عددين حقيقيين } x_1 \text{ و } x_2 \text{ من المجال حيث}$$

$$0 \leq 2x_1 - 3 < 2x_2 - 3 \leq 3 \quad 2x_1 < 2x_2 \leq 3 \quad \text{ومنه} \quad \frac{3}{2} \leq x_1 < x_2$$

$$(2x_1 - 3)^2 < (2x_2 - 3)^2 \quad \text{ومنه}$$

$$f(x_1) < f(x_2) \quad (2x_1 - 3)^2 - 4 < (2x_2 - 3)^2 - 4 \quad \text{ومنه}$$

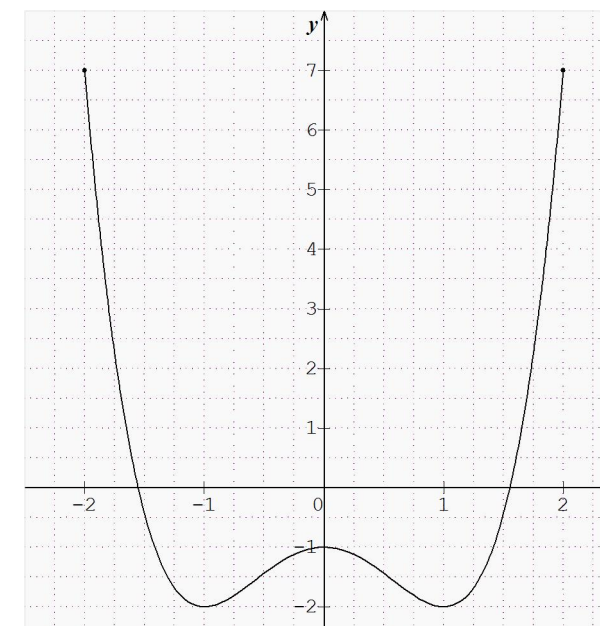
$$\left[ \frac{3}{2}; +\infty \right] \quad \text{ومنه الدالة } f \text{ متزايدة تماما على}$$

جدول التغيرات:

$x$	$-\infty$	$\frac{3}{2}$	$+\infty$
$f(x)$		$-4$	

$$f(x) - f\left(\frac{3}{2}\right) \geq 0 \quad \text{فإن: } x \in \mathbb{R}$$

انتهت بالتفصيـل لـ الجميع



- 1 مجموعـة تعريف الدالة  $D_f = [-2; 2]$
- 2 سوابق العدد  $(-2)$  هي 1 و -1.
- 3 سوابق العدد 7 هي 2 و -2.
- 4 شـكل جدول تغيرات الدالة  $f$  على مجموعـة تعريفها.

$x$	
$f(x)$	

القيم الحدية العظمى والصغرى للدالة  $f$  على مجموعـة تعريفها هي

$$x = -2, x = 2 \quad \text{لما } 7 \text{ هي كبرى}$$

$$x = -1, x = 1 \quad \text{لما } -2 \text{ هي صغرى}$$

لـ الجميع