

التمرين الأول: (05 نقاط)

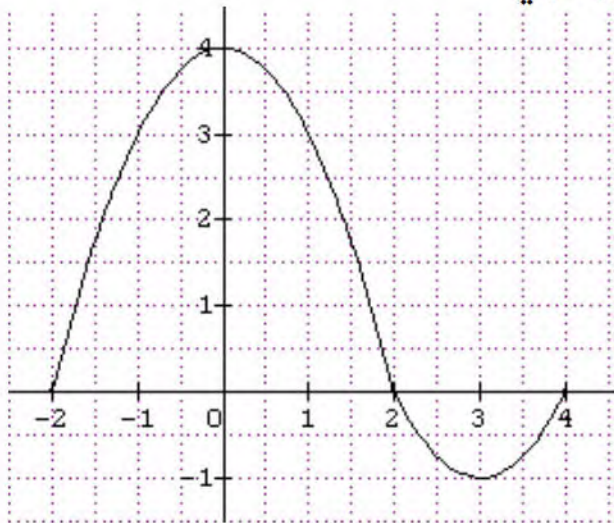
- عيّن الاقتراح الصحيح الوحيد من بين الاقتراحات الثلاث، مع تبرير إجابتك.

الاقتراح 3	الاقتراح 2	الاقتراح 1	العبرة
$x = y$	$x > y$	$x < y$	$y = \sqrt{4 - 2\sqrt{3}}$ و $x = \sqrt{3} - 1$
259	151	183	من بين الأعداد التالية العدد الأولي هو
$n = 21$	$n = 15$	$n = 14$	العدد $(504 \times n)$ مربع تام إذا كان :
$A =  x - 2 $	$A = 2 - x$	$A = x - 2$	من أجل كل عدد حقيقي $x$ ، $A = \sqrt{x^2 - 4x + 4}$
$B = \sqrt{99}$	$B = 1$	$B = 109$	$B = (10 + \sqrt{99})^{2022} \times (10 - \sqrt{99})^{2022}$

التمرين الثاني: (06 نقاط)

•  $(C_f)$  التمثيل البياني لدالة  $f$  في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .

✓ من خلال التمثيل البياني للدالة  $f$  (لاحظ الشكل) أجب على ما يلي:



- 1) عيّن  $D_f$  مجموعة تعريف الدالة  $f$ .
- 2) عيّن صور الأعداد: 3 ؛ -1 ؛ 2 بالدالة  $f$ .
- 3) عيّن السوابق الممكنة لـ: 3 ؛ -1 بالدالة  $f$ .
- 4) عيّن اتجاه تغيّر الدالة  $f$ ، ثم شكل جدول تغيّراتها.
- 5) عيّن القيم الحدية للدالة  $f$ .
- 6) حل المعادلة:  $f(x) = 0$ .

**التمرين الثالث: (06 نقاط)**

(1) ليكن  $a$  و  $b$  عدداً حقيقيين حيث:  $\sqrt{2} < a < \sqrt{3}$  و  $\frac{1}{2} < b < \frac{3}{2}$

- عيّن حصرًا للعبارتين:  $2a^2 - 4b$  و  $\frac{a^4-1}{2b+1}$

(2) انقل ثم أكمل الجدول التالي:

القيمة المطلقة	المسافة	الحصر	المجال	مركز المجال	نصف قطر المجال
$ x  \leq 3$					
		$-4 \leq x \leq 6$			

(3)  $M$  نقطة من المستقيم العددي  $(D)$  المزود بالمعلم  $(O, \vec{i})$  فاصلتها  $x$

و  $A$  و  $B$  نقطتان فاصلتيهما على الترتيب  $2$  و  $-3$

أ) عبّر عن المسافة  $AM$  و  $BM$  بدلالة  $x$

ب) عيّن قيم العدد الحقيقي  $x$  بحيث:  $|x+3| \leq 2$

ج) عيّن قيم العدد الحقيقي  $x$  بحيث:  $|2x+6| = |2x-4|$ ، ثم استنتج حلول المتراجحة:  $|2x+6| \leq |2x-4|$

**التمرين الرابع: (03 نقاط)**

$x$  عدد حقيقي موجب تماماً. نضع:  $A = \frac{x}{x+1}$  و  $B = \frac{x-1}{x}$

(1) أحسب الفرق  $A - B$

(2) استنتج مقارنة بين العددين  $A$  و  $B$

(3) إذا علمت أن  $x \in [2; 4]$

- عيّن حصرًا لـ  $\frac{1}{2}x + 4$ ، ثم استنتج مقارنة بين:  $\left(\frac{1}{2}x + 4\right)^{2022}$  و  $\left(\frac{1}{2}x + 4\right)^{2023}$

- بالتوفيق للجميع -