

التمرين الأول: (05 نقاط)

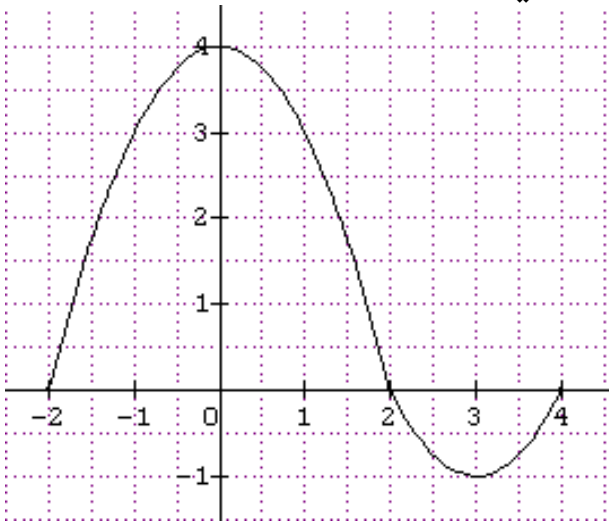
- عيّن الاقتراح الصحيح الوحيد من بين الاقتراحات الثلاث، مع تبرير إجابتك.

| 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 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 عددا حقيقيين حيث: $\sqrt{2} < a < \sqrt{3}$ و $\frac{1}{2} < b < \frac{3}{2}$

- عيّن حصرا 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 تماما، 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 حصرا 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 -