

التمرين الأول: (08 نقاط)

- أجب بـ صحيح او خطأ مع التعليل

 1. العدد 357 هو عدد أولي.
 2. إذا كان $PGCD(A; B) = 8$ فإن $B = 3^2 \times 17^2 \times 19$ و $A = 2^3 \times 3^3 \times 17$.
 3. مربع العدد $\left(\sqrt{3 - 2\sqrt{2}} - \sqrt{3 + 2\sqrt{2}}\right)$ هو عدد طبيعي.
 4. من أجل كل عدد حقيقي x فإن $\sqrt{x^2} = x$.
 5. إذا كان $0,0003478 \times 10^3 = 1780 \times 10^5$ و $N = 1780 \times 10^5$ فإن رتبة مقدار $N \times M$ هي 6.
 6. إذا كان $a = \frac{5+\sqrt{5}}{5}$ فإن $a^n < a^2 < \dots < a$ حيث n عدد طبيعي.
 7. إذا كان x عدداً حقيقياً حيث $1 \leq x \leq \frac{1}{2}$ فإن $\frac{1}{\sqrt{1+3x}} \leq \frac{1}{2}$.
 8. إذا كانت K مجموعة الأعداد الحقيقة التي تتحقق $d(x; \frac{5}{2}) \leq \frac{1}{2}$ فإن $K =]-3; -2[$.

التمرين الثاني: (08 نقاط)

الخطي (D) المزود بالمعلم $(t; 0)$ ، A و B نقطتان من (D) فاصلتيهما 5 و 1 على الترتيب، M نقطة من (D) فاصلتها x حيث x عدد حقيقي.

1. عبر عن المساقتين AM و BM بدلالة x .

2. حل بيانيا في \mathbb{R} المعادلة $3 = |x + 1| - |x|$. ثم تأكيد من الحلول جبريا.

3. حل بيانيا في \mathbb{R} المعادلة $0 = |x - 5| - |x + 1|$. ثم تأكيد من الحلول جبريا.

4. نعتبر المترابحتين التاليتين ذات المجهول x : (1) $|x + 1| < 3$... (2) $|x - 5| \leq |x + 1|$... (2) ... (1) ... (2) ... (2) ... (1).

أ. تتحقق ان العدد $2 - \sqrt{2}$ حل للمترابحة (2).

ب. حل في \mathbb{R} المترابحتين (1) و (2).

5. نعتبر مجموعات الأعداد الحقيقة I و J حيث: $I = [3; +\infty]$ و $J = [12; -5]$ و K مجموعة الأعداد الحقيقة التي تتحقق $-6 \leq 3x \leq 9$. عين المجموعة K ثم عين $I \cup K$ و $J \cap K$.

التمرين الثالث: (4 نقاط)

(C) دائرة مركزها O ونصف قطرها r كما هو موضح في الشكل:

- علماء انجليز $\pi \approx 3,14$ و $r \approx 1,1$.

 1. عين حصراً S_1 مساحة الدائرة (C). (مساحة الدائرة هي $\pi \times r^2$).
 2. بين ان $S_2 = 2r^2$ مساحة المربع داخل الدائرة (C). ثم استنتج حصراً S_2 .
 3. استنتج حصراً S_3 مساحة الجزء الملون بالأسود.

