

التمرين الأول: (08 نقاط)

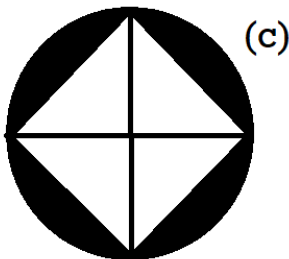
- أجب بصحيح او خطأ مع التعليل
- العدد 357 هو عدد أولي.
 - إذا كان $A = 2^3 \times 3^3 \times 17$ و $B = 3^2 \times 17^2 \times 19$ فإن $PGCD(A; B) = 8$.
 - مربع العدد $(\sqrt{3 - 2\sqrt{2}} - \sqrt{3 + 2\sqrt{2}})$ هو عدد طبيعي.
 - من اجل كل عدد حقيقي x فإن $\sqrt{x^2} = x$.
 - إذا كان $N = 0,0003478$ و $M = 1780 \times 10^5$ فإن رتبة مقدار $M \times N$ هي 6×10^3 .
 - إذا كان $a = \frac{5+\sqrt{5}}{5}$ فإن $a < a^2 < \dots < a^n$ حيث n عدد طبيعي.
 - إذا كان x عددا حقيقيا حيث $x \geq 1$ فإن $\frac{1}{\sqrt{1+3x}} \leq \frac{1}{2}$.
 - إذا كانت K مجموعة الأعداد الحقيقية التي تحقق $d(x; \frac{5}{2}) \leq \frac{1}{2}$ فإن $k =]-3; -2[$.

التمرين الثاني: (08 نقاط)

- المستقيم (D) المزود بالمعلم الخطي $(0; \vec{i})$ ، A و B نقطتان من (D) فاصلتيهما 5 و -1 على الترتيب، M نقطة من (D) فاصلتها x حيث x عدد حقيقي.
- عبر عن المسافتين AM و BM بدلالة x .
 - حل بيانيا في \mathbb{R} المعادلة $|x + 1| = 3$. ثم تأكد من الحلول جبريا.
 - حل بيانيا في \mathbb{R} المعادلة $|x + 1| - |x - 5| = 0$. ثم تأكد من الحلول جبريا.
 - نعتبر المتراجحتين التاليتين ذات المجهول x : (1) $|x + 1| < 3$... و (2) $|x + 1| \leq |x - 5|$...
أ. تحقق ان العدد $\sqrt{2} - 2$ حل للمتراجحة (2).
ب. حل في \mathbb{R} المتراجحتين (1) و (2).
 - نعتبر مجموعات الأعداد الحقيقية I و J حيث: $I =]-5; 12[$ و $J = [3; +\infty[$ و K مجموعة الأعداد الحقيقية التي تحقق $-6 \leq 3x \leq 9$
✓ عين المجموعة K ثم عين $J \cap K$ و $I \cup K$.

التمرين الثالث: (04 نقاط)

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



- علما ان $3,14 \leq \pi \leq 3,15$ و $1,1 \leq r \leq 1,2$:
- عين حصرا لـ S_1 مساحة الدائرة (C). (مساحة الدائرة هي πr^2)
 - بين ان $S_2 = 2r^2$ مساحة المربع داخل الدائرة (C). ثم استنتج حصرا لـ S_2 .
 - استنتج حصرا لـ S_3 مساحة الجزء الملون بالأسود.