

الفرض الأول للثلاثي الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول:

أجب بصحيح أو خطأ مع التبرير:

(1) العدد 2015 عدد أولي

(4) إذا كان $1 \leq x \leq 4$ فإن $-8 \leq \frac{1-x^2}{2} \leq 0$

(5) رتبة مقدار العدد 7418×0.0312 هي 2×10^2

(6) الكتابة المبسطة للعدد $\frac{a^2}{b^4} \frac{(a^2b^{-1})^3(a^{-1}b^2)^3a^3b^2}{a^2b^4(a^2b^{-1})^3}$ هي $\frac{a^2}{b^4}$

التمرين الثاني:

ليكن A و B عددان حقيقيان حيث: $A = \sqrt{3+2\sqrt{2}}$ و $B = \sqrt{3-2\sqrt{2}}$
 (1) أ) أحسب كلا من $A \times B$ و $A^2 + B^2$ ثم استنتج صيغة مبسطة للعدد $(A+B)^2$

ب) ماهي أصغر مجموعة أساسية ينتمي إليها العدد $\frac{1}{\frac{A}{B} + \frac{B}{A}}$

(2) أ) أحسب العدد $(1 + \sqrt{2})^2$

ب) إستنتج أن: $\frac{2016(1 + \sqrt{2})}{\sqrt{3+2\sqrt{2}}}$ عدد طبيعي .

التمرين الثالث:

(1) أكتب كل من العددين الناطقين الأتيين على شكل كسر $A = 3,1224224 \dots \dots \dots$

$B = 23,2525 \dots \dots \dots$

(II)

(1) أحسب $PGCD(45; 105)$ ، $PPCM(45,105)$

(2) اختزل $\frac{45}{105}$ و $\sqrt{45}$

(3) استنتج التحليل إلى عوامل أولية لكل من 45×105 و 45^4 و 105^3

التمرين الرابع:

تعطى الأعداد التالية: $-1.12 \leq t \leq -1.11$; $-3.25 \leq z \leq -3.24$; $7.48 \leq y \leq 7.49$; $3.01 \leq x \leq 3.02$
- أعط حصرا للأعداد التالية: z^2 ; $\frac{y}{z}$; $2x-3y+5z$; zt ; $x-y$; $x+y$

هذا أول فرض لي في هذه السنة
، سأحصل على أعلى الدرجات



سر النجاح أن تكون مخلصا لأهدافك