

الإختبار الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول: (04ن)

أجب بنعم أو لا مع التعليل في كل ما يلي :

ملاحظة : (إذا كانت الإجابة "نعم" أعط برهاناً أو تبريراً أما إذا كانت الإجابة "لا" أعط الإجابة الصحيحة)

(1) مربع العدد $\left(\sqrt{3-2\sqrt{2}} - \sqrt{3+2\sqrt{2}}\right)$ هو عدد طبيعي .

(2) العدد الناطق $\frac{1}{2^3 \times 10^2}$ عدد عشري .

(3) رتبة مقدار العدد $0,057 \times 10^{13}$ هي 8×10 .

(4) عدد أولي $p \geq 3$: يكفي p لا يمكن الحكم عليه زوجي أو أولي .

(5) x عدد حقيقي حيث $2 \geq x \geq -\frac{1}{5}$: تكافئ x حيث $\frac{1}{-3x+1} \geq -\frac{1}{5}$.

(6) إذا كان $x \in [0;1]$ فإن $(1-x)^3 < (1-x)^2$.

(7) $\mathbb{R}^+ \cup \mathbb{R}^- = \mathbb{R}$ ، $\mathbb{R}^- \cap [-3;8] = [-\infty; -3]$.

(8) $|a+b| = |a| + |b|$.

التمرين الثاني: (06ن)

ملاحظة : (الإجابة عن الأسئلة تكون باستعمال طريقة التحليل إلى جداء عوامل أولية .)

ليكن لدينا الأعداد الطبيعية A, B, C حيث : $C = 60$ ، $B = \frac{(-10)^9 \times 6^3}{25^4 \times (-2)^{11} \times 3}$ ، $A = \frac{18^3 \times 14^2 \times 5}{12^2 \times 35}$

(1) حل كل من البسط والمقام ثم اختزل الأعداد A, B, C .

(2) تحقق أن $B = 90$ ، $A = 1134$.

(3) أوجد عدد قواسم A .

(4) أكتب على شكل كسر مقامه عدد ناطق لكل من : $\frac{2}{\sqrt{B}-3}$ ، $\sqrt{\frac{A}{C}}$

(5) أحسب الفرق $\frac{3}{C} - \frac{5}{B}$.

(6) أحسب كل من : $PPCM(A, B, C)$ و $PGCD(A, B, C)$.

التمرين الثالث : (60ن)

1) حل كل من المعادلات والمتراجحات التالية :

$$1) |2-x|=3 \quad , \quad 2) |x-1|=|x+3| \quad , \quad 3) |x-3|<1 \quad , \quad 4) |x-4|\geq 1$$

2) أكتب دون رمز القيمة المطلقة العبارتين A و B حيث :

$$A = |x-2|-4|x+3| \quad , \quad B = |1-2\sqrt{2}|-2|3-\sqrt{2}|$$

3) عين مجموعة قيم العدد الحقيقي x التي من أجلها يكون :

$$(5)-2x+3 < 7 \quad \text{و} \quad (x+5)\geq 2$$

التمرين الرابع : (40ن)

أنقل ثم أكمل الجدول التالي :

الحصر	المجال	المسافة	القيمة المطلقة
$3 \leq x \leq 7$			
	$x \in]-2 ; 3[$		
		$d(x ; 5) \leq 1$	
			$ x < \sqrt{2}$

. الفرق بين الإنسان الناجح والآخرين .

. ليس نقص القوة أو نقص العلم إنما نقص الإرادة .