

اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول (5 نقاط): ضع علامة (x) في الخانة المناسبة مع التعليل:

$\frac{2\pi}{3}$	$(0,2)^2$	$\sqrt{64} - 3$	$-\sqrt{4}$	$\frac{-5}{3}$	
					R
					Q
					D
					Z
					N

التمرين الثاني (6 نقاط): 1) هل العددين : 120 ، 97 أوليان . علل؟ .

(2) اوجد تحليل كل من a , b حيث: $a = 525$, $b = 45$

(3) اوجد القاسم المشترك الأكبر والمضاعف المشترك الأصغر لكلا من العددين a , b .

(4) اختزل الكسر: $C = \sqrt{a} + \sqrt{b}$ ثم اختصر :

التمرين الثالث (4 نقاط): 1) بسط B , A حيث: $B = (2 - \sqrt{5})(2 + \sqrt{5})$ و $A = 6^{-3} \times \left(\frac{6}{4}\right)^4 \times (2^2)^5$

(2) اكمل الجدول الآتي :

العدد	الكتابة العلمية	رتبة المقدار	المدور الى الوحدة	المدور الى
312,381				10^{-2}
0,0075				

التمرين الرابع (5 نقاط): 1) - x عدد حقيقي: اذكر ان كانت الجمل التالية صحيحة ام خاطئة :

أ) اذا كان : $x > 0$ فإن: $\frac{1}{x} < 0$.
ب) اذا كان : $-2 < x < -4$ فإن:

(2) اكمل الجدول التالي :

الحصر	مركز المجال	طول المجال	المجال
			$[2;4]$
	5	6	$[..;..]$
$-2 < x < 4$			

بالتوفيق

أساتذة المادة :