

الاختبار الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول: 1) حل العدد p إلى حداء عوامل أولية.

$$P = (6000)^5 \times (100)^6 \times (900)^5$$

2) عين من بين الأعداد الآتية الأولية منها: 199 , 501 , 127

3) اكتب العبارتين B على أبسط شكل ممكن:

$$B = \sqrt{\frac{75}{98}} + \sqrt{\frac{300}{98}} - \sqrt{\frac{363}{338}}$$

$$A = -9\sqrt{147} + \sqrt{12} - 18\sqrt{243}$$

التمرين الثاني: n عدد طبيعي غير معدوم 1) قارن بين العددين x و y :

$$y = (n+1)\sqrt{n} \quad \text{و} \quad x = n\sqrt{n+1}.$$

$$y = \frac{\sqrt{n}}{n} - \frac{\sqrt{n+1}}{n+1}$$

2) استنتج إشارة العدد y :

التمرين الثالث: بئر على شكل اسطوانة ارتفاعها h ونصف قطر قاعدتها الدائرية r حيث

$$4.3 \leq r \leq 4.4 \quad \text{و} \quad 3.14 \leq \pi \leq 3.15 \quad \text{و} \quad 50.8 \leq h \leq 50.9$$

1) عين حصار الـ B مساحة القاعدة

2) عين حصار الـ V حجم البئر.

3) تم ملء $\frac{3}{4}$ من حجم البئر بالماء . أعط حصارا لحجم الماء $(V = B \times h)$ يعطى

التمرين الرابع: 1) عين قيم العدد x في كل حالة من الحالات الآتية :

$$|x+1| > 2 \quad (ج) \quad |3-x| \leq 1 \quad (ب) \quad |x-8| = |x+3| \quad (أ)$$

2) أنقل وأتم الجدول الآتي :

المجال	الحصار	القيمة المطلقة	المسافة
.....	$d(x; 5) \leq 10^{-2}$
.....	$ x-3 < 2$
.....	$x \in]3; 5[$

بالتوفيق