

اختبار الفصل الأول في الرياضيات

اللقب و الإسم : القسم :

التمرين الأول :1- أكتب العدد الحقيقي α على شكل قوة ل 10

$$\alpha = \frac{10^2 \times 10^{-3}}{10^4} = 10$$

2- أكتب العدد الحقيقي b على شكل : $\sqrt{dc}$ حيث c و d صحيحان نسبيا و d أصغر ما يمكن

$$b = \sqrt{24} + 10\sqrt{54} - 2\sqrt{150} = \dots \sqrt{\dots}$$

التمرين الثاني :

أكتب الأعداد التالية دون رمز القيمة المطلقة

$$|\pi - 3| = \dots \dots \dots \quad \dots \dots \dots = |2 - \sqrt{5}|$$

$$||-3| - |3|| + |-3 \times 3| - 8 = \dots \dots \dots \quad \dots \dots \dots = |(-4 - \sqrt{2})^2|$$

التمرين الثالث :

أكمل كتابة الجمل التالية في كل حالة من الحالات التالية :

إذا كان $\sqrt{3x} \leq 3x$ فإن : $3x \dots \dots \dots$ إذا كان $x \leq \pi$ فإن : $3x \dots \dots \dots$ إذا كان $x \geq 10$ فإن : $2x - 5 \dots \dots \dots$ إذا كان $\sqrt{2x} < -$ فإن : $\frac{1}{x} \dots \dots \dots$ إذا كان $x > 4$ فإن : $\sqrt{x} \dots \dots \dots$ التمرين الرابع :

عبر عن المتباينات التالية باستعمال مجالات

 $x \in \dots \dots \dots$ معناه $-3 \leq x < 1$ $x \in \dots \dots \dots$ معناه $x > 5$ $x \in \dots \dots \dots$ معناه $x \leq -3$