

👉 **الفرض الأول المحروس للثلاثي الأول في مادة الرياضيات**

**التمرين الأول** 📝

(1) أحسب وسط ما يلي :

$$c = \frac{(2^{-6} \times 3^7 \times 9^{-1})^2}{(2^{-1} \times 3^2 \times 9^{-2})^3}$$

$$b = (3 - 2\sqrt{2})(3 + 2\sqrt{2})$$

$$a = \left[ \left( \frac{3}{2} \right)^2 + 4^{-1} \right]^{-2}$$

(2) بإسعمال الرمز  $\in$  و  $\notin$  أكمل ما يلي :

$$\sqrt{7 + \sqrt{3 + \sqrt{1}}} \dots \mathbb{N}$$

$$\sqrt{\pi} \dots \mathbb{R}$$

$$\sqrt{-25} \dots \mathbb{R}$$

$$0.25 \dots \mathbb{Q}$$

**التمرين الثاني** 📝

ليكن  $A, B, C$  أعداد حقيقية حيث :  $A = 0.045 \times 10^{-2}$  ،  $B = \frac{0.0025 \times 10^{-6} \times 3 \times 10^8}{0.15 \times 10^{-4}}$  و

$$C = -3\sqrt{45} + 2\sqrt{80} - \frac{3}{2}\sqrt{20}$$

(1) أكتب كلا من العددين  $A$  و  $B$  على الشكل العلمي .

(2) عين رتبة مقدار كل عدد من الأعداد  $A, B$  و  $A \times B$  .

(3) بسط  $C$  ثم عين طبيعة العدد  $C \times \sqrt{5}$  .

**التمرين الثالث** 📝

(1) جد الكتابة الكسرية للعدد  $K = 12.565656\dots = 12.\underline{56}$

(2) هل العدد 103 أولي ؟

**التمرين الرابع** 📝

(1) حلل كلا من العددين 682 و 352 إلى جداء عوامل أولية .

(2) جد القاسم المشترك الأكبر للعددين 682 و 352

(3) اختزل  $\frac{352}{682}$  على شكل كسر غير قابل للاختزال .

(4) استنتج تحليلا لكل من العددين  $682 \times 352$  و  $682^3 \times 352^2$  .

(5) بإستعمال مفهوم المسافة بين نقطتين ، عين في كل حالة فيما يلي قيمة  $x$  :

$$-1 \quad |x+3|=4 \quad -2 \quad |x+3|=|x-5| \quad -3 \quad |x+3|+|x-5|=8 \quad -4 \quad |x+4| \leq 2$$

👉 بالتوفيق 📝 والنجاح 🌸