

اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

- قراءة الأسئلة بتمعن .
- الدقة والوضوح في الإجابة .
- التنظيم .

التمرين الأول : 05 نقاط

أجب بصححة أو خطأ كل مما يلي مع التبرير :

- ـ العدد 713 أولي .
- ـ $x \geq 1$ يكفي . $(2x + 1)^2 \geq 9$
- ـ $x \in [-3; 7]$ تكفي . $d(x; -3) \leq 7$
- ـ العدد $\frac{3^{10}}{243}$ عدد طبيعي .
- ـ العددان $\sqrt{2} + \sqrt{3}$ و $\frac{1}{\sqrt{3}-\sqrt{2}}$ متساويان .

التمرين الثاني : 04 نقاط

- 1) بسط العدد الحقيقي a حيث : $a = \frac{(2^2 \times 3^3)^5 \times (3^2 \times 5^3)^{-2} \times 3^2 \times 5^8}{(-2)^4 \times 3^2 \times (-5)^{-2}}$
- 2) ليكن العددان الحقيقيين A ; B حيث :

$$B = 35,27 \times 239 \times 10^5 \text{ و } A = 0,000873 \times 10^{-6}$$

- أكتب كل من العددان A و B على الشكل العلمي.
- أوجد رتبة مقدار للعددين A و B .

التمرين الثالث : 04 نقاط

I و J و K مجالات من \mathbb{R} معرفة كما يلي : $I = [-2; 7]$ و $J =]-\infty; -2]$ و $K =]4; +\infty[$

- 1) عين المجالات التالية : أ) $I \cap J$ ، ب) $I \cup J$ ، ج) $J \cap K$.
- 2) حل في \mathbb{R} كل من المعادلات و المترابحات التالية:
 $|x - 3| \leq 4$ ، $|x + 7| = 10$.

التمرين الرابع : 07 نقاط

- لتكن الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بالشكل : $f(x) = x^2 - 2x + 3$
1. عين صور كل من الأعداد: $-\frac{1}{2}$; 0 ; 1 .
 2. بين من أجل كل عدد حقيقي x : $f(x) = (x - 1)^2 + 2$
 3. عين سوابق الممكنة للأعداد التالية: 3 ; 2 ; 1 .
 4. هل توجد قيمة للعدد الحقيقي x ت عدم العبارة $f(x)$? مع التعليق