



التمرين الأول:

١. حل المعادلة التالية: حيث x عددا جديا $7^{3x^2-2x} = 1$.
٢. بين أنه إذا كان x^7 و x^3 عددان جذريان فإن x عدد جذري.
٣. حدد a و b و c التي تحقق $2^a \times 3^b \times 7^c = 7056$.

التمرين الثاني:

- (A) x و y عددان جذريان حيث $x \geq 0$.
- إذا علمت أن $x + y = 0$ و $x^4 \times y^6 = 2^{10}$.
- أحسب العددين x و y
- (B) أحسب العددين الجذريين a و b .
- إذا علمت أن $\frac{a}{b} = \frac{2}{3}$ و $a^2 + b^2 = 52$.

التمرين الثالث:

- a و b عددان جذريان موجبان قطعاً
- قارن $\frac{4}{a+b}$ و $\frac{1}{a} + \frac{1}{b}$

التمرين الرابع:

- ABC مثلث قائم الزاوية في A
- A' و B' نقطتان حيث C منتصف القطعتين $[AA']$ و $[BB']$
- بين أن: $S_{AB'A'} = 2S_{ABC}$

التمرين الخامس:

- $ABCD$ رباعي محدب و O نقطة تقاطع قطريه (BD) و (AC) .
- بين أن: $\frac{1}{2}P_{ABCD} \ll AC + BD \ll P_{ABCD}$
- (P_{ABCD} هو محيط الرباعي $ABCD$)