

2019/2018	المؤسسة: قصار عبود الله	
الفرض الأول للثانوي الأول	المستوى: الأول ثانوي	الشعبة : جذع مشترك علمي
المدة: 1 ساعة	الأستاذ: لوكيل مشاه	المادة : رياضيات

التمرين الأول

- (1) بين ان العدد 397 اولي
 (2) حل كل من العددين 2382 و 999 إلى جداء عوامل أولية.

(3) استنتج $\text{PPCM}(999, 2382)$ ، $\text{PGCD}(999, 2382)$

(4) نضع $a = \underline{2,384}$

• ماهي طبيعة العدد a ؟

(5) بين أن $a = \frac{2382}{999}$ ثم استنتاج الشكل الغير قابل للاختزال للعدد a

التمرين الثاني:

بسط ثم عين اصغر مجموعة تنتهي إليها الأعداد التالية:

$$A = \left(\frac{3}{4}\right)^2 + \frac{9}{16} \quad B = \frac{9\pi+18}{3\pi+6}$$

$$C = \frac{27^2 \times 5^5 \times 30^3}{6^2 \times 9^2 \times 25^4} \quad D = \sqrt{1 - \frac{3}{5}} \times \sqrt{1 + \frac{3}{5}}$$

التمرين الثالث:

$$A = 0.003415 \quad B = 435,12 \times 10^3$$

- (1) أكتب على الشكل العلمي.
 (2) عين رتبة مقدار العددين B و A .

(3) استنتاج رتبة مقدار الأعداد $\cdot \frac{A}{B}$ ، $A \times B$ ، A^4

التمرين الرابع:

عددان حقيقيان حيث:

$$4 \leq b \leq 16 \quad 2 \leq a \leq 14$$

عين حصرا للعددين \sqrt{ab} ، $\frac{a+b}{2}$

لاتوجد خطوة عملاقة تصل بك الى ماتريده إنما يحتاج الأمر إلى الكثير من الخطوات الصغيرة لتبلغ ماتريده