

التمرين الأول(5ن): $\alpha = \sqrt{6 - 2\sqrt{5}}$ حيث α عدد حقيقي حاصل على α^2

1. حسب $(\sqrt{5} - 1)^2$ ثم استنتج قيمة مبسطة للعدد α

$\beta = \sqrt{4 + \sqrt{10 + 2\sqrt{5}}} + \sqrt{4 - \sqrt{10 + 2\sqrt{5}}}$.2 β عدد حقيقي حيث

أ) احسب β^2

ب) استنتاج قيمة مبسطة للعدد β

ت) قارن بين α و β

التمرين الثاني(7ن): A و B عدادان طبيعيان حيث $A = 6300$ و $B = 2700$

1. حل A و B الى جداء عوامل اولية

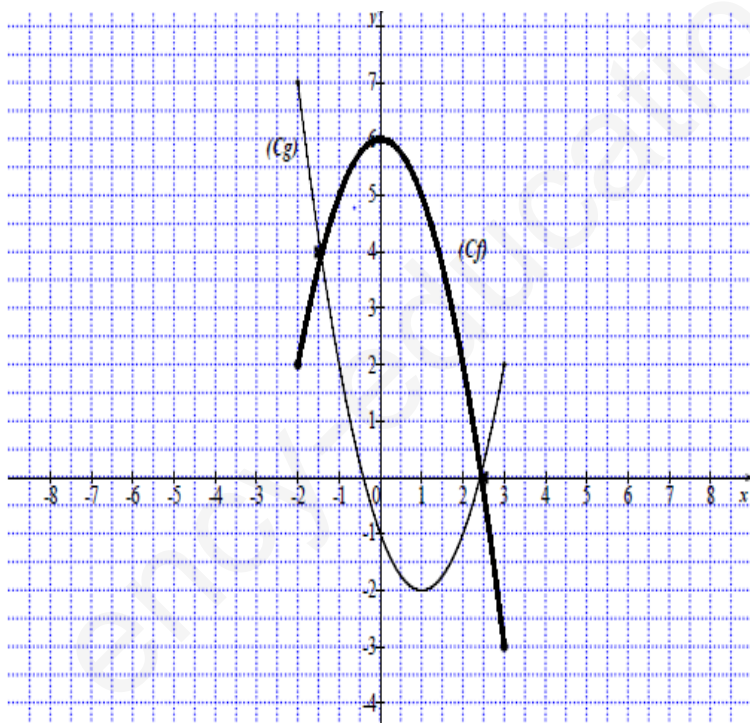
2. احسب $\text{PPCM}(A; B)$ و $\text{PGCD}(A; B)$

3. اختزل الكسر $\frac{A}{B}$

4. عين اصغر قيمة للعدد طبيعي n حتى يكون $\sqrt{A \times B \times n}$ عددا طبيعيا

5. اذا علمت ان $1.7 < \sqrt{3} < 1.8$ و $2.6 < \sqrt{7} < 2.7$ جد حصرا $\frac{\sqrt{A \times B}}{\sqrt{n}}$

التمرين الثالث(8ن): تمثيلان بيانيان للدالتيين f و g معرفتين على مجال D كمالي:



بقراءة بيانية عين :

1. D مجموعة تعريف كل من f و g

2. $, f(3), g(0), f(0), g(-2), f(-2), g(3)$

3. عين سوابق 2 بالدالة f

4. عين سوابق 4 بالدالة g

5. شكل جدول تغيرات كل من f و g

6. عين القيم الحدية للدالتيين f و g إن وجدت

7. عين حلول المعادلتين والمتراجحة:

أ) $f(x) = 0$

ب) $f(x) = g(x)$

ت) $f(x) \leq g(x)$

بالتوفيق للجميع