



السنة الدراسية: 2024/2025

ثانوية العقيد عميروش - الرغاية -

المدة: ساعة

المستوى والشعبة 1 ج م ع ت

الفرض الثاني للثلاثي الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول:

ليكن a و b عدنان حقيقيان حيث: $2 < a < 3$ و $-7 < b < -5$

(1) أوجد حصر لـ $a \times b$ ؛ $\frac{\sqrt{a}-\sqrt{-b}}{3}$ ؛ $\frac{a^2+b^2}{a+b}$

(2) بين أن: $\frac{1}{1-ab} \in \left] \frac{1}{22}; \frac{1}{11} \right[$

(3) رتب تصاعدياً الأعداد $\left(\frac{1}{1-ab}\right)^{1962}$ ؛ $\left(\frac{1}{1-ab}\right)^{2024}$ ؛ $\left(\frac{1}{1-ab}\right)^{1945}$

التمرين الثاني:

• ليكن x و y عدنان حقيقيان حيث:

$$x = \frac{\sqrt{2}+\sqrt{3}}{\sqrt{2}-\sqrt{3}} \quad ; \quad y = 2\sqrt{6}(2\sqrt{6}+3) - (2\sqrt{6}+5)(2\sqrt{6}+1) + 8\sqrt{6}$$

1. بين أن: $y = -(\sqrt{3}-\sqrt{2})^2$

2. بين أن x مقلوب y ثم استنتج إشارة x

3. قارن بين العددين $\sqrt{3}-\sqrt{2}$ و $\sqrt{-x}^{2024} \sqrt{-y}^{2025}$

4. باستعمال البرهان بالخلف بين أن $\sqrt{3}-\sqrt{2}$ ليس عدد ناطق (علماً أن $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$)

5. أنشئ على مستقيم عددي (d) العدد $\sqrt{3}-\sqrt{2}$ (الوحدة 2 سم)

نعتبر ABC المثلث القائم في A حيث: $AC = \sqrt{-y}$ و $AB = \sqrt{-x}$ ؛ I منتصف $[AB]$

المستقيم الموازي لـ (AC) يمر بـ I ويقطع $[AB]$ في M ؛ نضع $MI = d$

1. أوجد قيمة d

2. جد حصر لـ d إذا علمت أن $1.41 < \sqrt{2} < 1.42$ و $1.73 < \sqrt{3} < 1.74$

انتهى

1 من 1 الصفحة

بالتوفيق

Top école-khadraoui
18 novembre 2024 9:06 AM