الفئة المستهدفة: الرابعة متوسط

فرض الثلاثي الأول في مادة الرياضيات من إعداد الأستاذ أسامة دار الرياضيات

أكتوبر 2025

السنة الدراسية 2025 /2026

تمرين ♦☆☆

- 1. أحسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 595 و 1330 ثم استنتج القواسم المشتركة بينها.
 - $\frac{1330}{2}$ على شكل كسر غير قابل للاختزال.
 - $H = \frac{1330}{595} \times \frac{3}{2} \frac{3}{17}$ عيث: H عيد H عيد H عيد H عيد H عيد H
 - $G = \frac{23.5 \times 10^9 \times 2 \times 10^{-1}}{5 \times 10^{-23}}$: كتابة علمية حيث: G كتابة علمية علمية .4

تمرين ك☆☆☆-

- . $\sqrt{3} \times \sqrt{48}$ ، $\sqrt{\frac{1}{16}}$ ، $\sqrt{0.01 \times 121}$: أحسب ما يلي.
- $\frac{\sqrt{36}}{\sqrt{49}}$ ، $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{32}}$ ، $\frac{2\sqrt{11}}{\sqrt{99}}$: من عدد مما يلي على شكل كسر . $\frac{\sqrt{36}}{\sqrt{49}}$ ، $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{32}}$ ، أكتب كل عدد مما يلي على شكل كسر .
 - . أكتب العبارة $\frac{5}{\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{2}}$ على شكل نسبة مقامها عدد ناطق.
 - $3x^2 108 = 0$. 4

تمرين م☆

و B عددان حيث: A

 $B = 2\sqrt{54} - 2\sqrt{150} + \sqrt{216}$ $A = 2\sqrt{6} \times \sqrt{24}$

- 1. بيّن أن A عدد طبيعي.
- . كتب العدد a على الشكل $a\sqrt{b}$ حيث a عدد طبيعي و b أصغر ما يمكن.
 - $\frac{A}{B} = 2\sqrt{6}$ بيّن أن 3.



«النجاح هو رحلة تبدأ بخطوة وتستمر بإصرار»

الأستاذ أسامة يتمنى لكم التوفيق