



ملخص درس pgcd

بطريقة الخرائط الذهنية

مادة الرياضيات

كل ما يخص البيام

تابعني ما راحش تندم

NEXT ➡

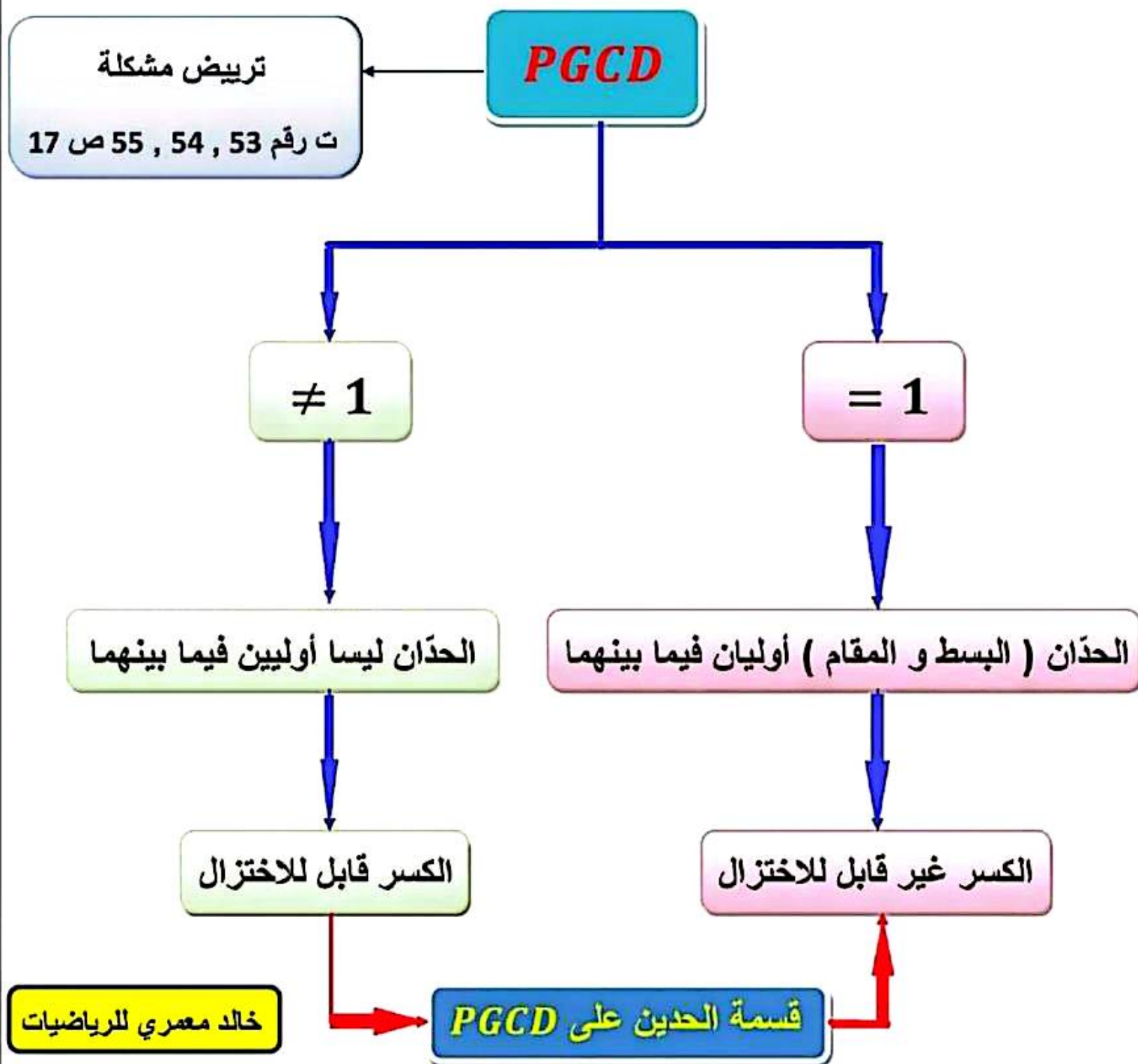
السنة 4 متوسط

خالد معمري للرياضيات

المقطع الأول

خريطة ذهنية خاصة بـ :

توظيف القاسم المشترك الأكبر



$$\sqrt{1} = 1 \quad , \quad \sqrt{0} = 0$$

$$\sqrt{a^2 \times b} = a\sqrt{b}$$

$$(\sqrt{a})^2 = \sqrt{a^2} = a$$

قواعد

$$x = \sqrt{a}$$

$$x = -\sqrt{a}$$

$$a > 0$$

$$x = 0$$

$$a = 0$$

المعادلة من الشكل $x^2 = a$

الجزور التربيعية

عمليات

$$\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}, b \neq 0$$

$$\sqrt{a} + \sqrt{b} \neq \sqrt{a+b}$$

$$\sqrt{a} - \sqrt{b} \neq \sqrt{a-b}$$

$$\sqrt{a} \times \sqrt{b} = \sqrt{a \times b}$$

تنطبق

$$\frac{a}{\sqrt{b}} = \frac{a\sqrt{b}}{b}$$

للأستاذ الفاضل
أمير السوفي

المقطع الأول
بعض الأخطاء الشائعة و تصويبها

الصواب	الخطأ
القاسم المشترك الأكبر للعددين a و b هو 8 نكتب : $PGCD(a; b) = 8$ أو : $PGCD(b; a) = 8$	• القاسم المشترك الأكبر للعددين a و b هو 8 نكتب : $PGCD = 8$
$\sqrt{27} + \sqrt{3} = 3\sqrt{3} + \sqrt{3}$ $= 4\sqrt{3}$	• $\sqrt{27} + \sqrt{3} = \sqrt{27+3}$ $= \sqrt{30}$
$6 + 2\sqrt{5} \neq (6+2)\sqrt{5}$ (غير قابل للتبسيط)	• $6 + 2\sqrt{5} = (6+2)\sqrt{5}$ $= 8\sqrt{5}$
$4 \times \sqrt{2} \times \sqrt{3} = 4\sqrt{2 \times 3}$ $= 4\sqrt{6}$	• $4 \times \sqrt{2} \times \sqrt{3} = \sqrt{4 \times 2 \times 3}$ $= \sqrt{24}$
$\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{7}} = \frac{\sqrt{5} \times \sqrt{7}}{\sqrt{7} \times \sqrt{7}}$ $= \frac{\sqrt{35}}{7}$	• $\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{7}} = \frac{\sqrt{5} \times \sqrt{5}}{\sqrt{7} \times \sqrt{7}}$ $= \frac{5}{7}$
$\frac{11+\sqrt{2}}{\sqrt{3}} = \frac{(11+\sqrt{2}) \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}}$ $= \frac{11\sqrt{3} + \sqrt{6}}{3}$	• $\frac{11+\sqrt{2}}{\sqrt{3}} = \frac{11+\sqrt{2} \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}}$ $= \frac{11+\sqrt{6}}{3}$



المزيد والمزيد بانتظارك



دير أبوني (تابعني)

وخلي الباقي عليا

BEM 2026 WE CAN