

الدرس الثالث

الجذور المربعة

ملخص درس

a و b عداد موجبان :

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

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

$$\sqrt{\frac{1}{\mathbf{a}}} = \frac{1}{\sqrt{\mathbf{a}}}$$

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

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

$$\sqrt{\mathbf{a}} - \sqrt{\mathbf{b}} = \frac{\mathbf{a} - \mathbf{b}}{\sqrt{\mathbf{a}} + \sqrt{\mathbf{b}}}$$

صيغة المرافق :

ن :

التمارين

التمرين الأول :

احسب ما يلي :

$$A = -\sqrt{75} + 3\sqrt{48} - 2\sqrt{27}$$

$$B \sqrt{6+4\sqrt{2}} \times \sqrt{6-4\sqrt{2}}$$

التمرين الثاني :

بسط ما يلي :

$$J = \sqrt{\sqrt{7}-1} \times \sqrt{\sqrt{7}+1} \times \sqrt{6}$$

$$C = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}+\sqrt{7}} + \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{2}-\sqrt{7}} - \frac{1}{5}$$

$$D = 4\sqrt{20} - \sqrt{80} + 3\sqrt{45} - \sqrt{125} - \sqrt{49 \times 5}$$

$$E = \sqrt{3^2 + 4^2 + 25 \times 4 - 4}$$

$$F = \frac{4}{3}\sqrt{\frac{27}{16}} + \frac{1}{7}\sqrt{\frac{40}{9}}$$

$$G = \sqrt{9 - 2\sqrt{14}} - \sqrt{9 + 2\sqrt{14}}$$

$$H = \sqrt{\frac{4+2\sqrt{3}}{4-2\sqrt{3}}} + \sqrt{\frac{4-2\sqrt{3}}{4+2\sqrt{3}}}$$

$$I = (\sqrt{5} - 1)^{-1} + (\sqrt{5} + 1)^{-1}$$

بسط ما يلي :

$$J = \sqrt{\sqrt{7}-1} \times \sqrt{\sqrt{7}+1} \times \sqrt{6}$$

- 1- بين أن $B < 0$ $A > 0$
 -2- أحسب A^2 و B^2
 -3- استنتج تبسيطين لكل من A و B

التمرين الخامس:

$$C = \sqrt{5 + 2\sqrt{6}} + \sqrt{5 - 2\sqrt{6}}$$

$$D = \sqrt{5 + 2\sqrt{6}} - \sqrt{5 - 2\sqrt{6}}$$

- 1- أحسب CD و D^2
 -2- استنتاج قيمة مبسطة للعدد C

التمرين السادس:

$$\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{x+y+2\sqrt{xy}} \quad (1)$$

مع x و y أعداد موجبة

- 2- استنتاج أنه مهما تكن n من IN

$$\sqrt{(n+1)^2} + \sqrt{n^2} = 2n+1 \quad \text{فإن:}$$

$$K = \frac{1}{3}\sqrt{405} - \frac{2}{7}\sqrt{245}$$

$$L = \sqrt{18a^3b} + 3\sqrt{\frac{8a^3b}{9}} - \frac{2}{7}\sqrt{98a^3b}$$

مع b , a ∈ IR⁺

التمرين الثالث:

نعتبر العددين

$$A = \sqrt{\frac{5\sqrt{2} - 7}{5\sqrt{2} + 7}}$$

$$B = \sqrt{\frac{3 - 2\sqrt{2}}{3 + 2\sqrt{2}}}$$

-1- بسط العددين A و B

-2- استنتاج تبسيطاً لكل من AxB و $\frac{A}{B}$

التمرين الرابع:

$$A = \sqrt{12 + 3\sqrt{7}} - \sqrt{12 - 3\sqrt{7}}$$

نعتبر

$$B = \sqrt{7 - 4\sqrt{3}} - \sqrt{7 + 4\sqrt{3}}$$

- إذا كان : $(\text{عدد الإجراءات}) \frac{1}{2} > \text{مجموع الإنجاز إذن عليك الإجتهد أكثر للوفاء بما خططته .}$

- إذا كان : $(\text{عدد الإجراءات}) \frac{2}{3} > \text{مجموع الإنجاز إذن أنت على الطريق الصحيح .}$

التخطيط

بالتخطيط يمكن أن تصبح شخصاً ناجحاً .
خذ القرار من الآن بأن تخطط . ضع مخططًا قصير المدى يستغرق أسبوعاً مثلاً أو شهراً .

و بعد انتهاء الأسبوع انظر إلى الأهداف التي حققتها و التي لم تتحققها .
هذا الجدول هو نموذج لما يمكن أن يكون مخططاً أسبوعياً .

الحصيلة	النهاية من الإنجاز	البدء بالإنجاز	الإجراءات	المجالات
① ① ① ①	الخميس الأربعاء الجمعة الجمعة	الخميس الأربعاء الجمعة الجمعة	1- صوم يوم واحد 2- قيام ليلة 3- تصدق 4- قراءة القرآن	الجانب الديني
① ① ①	الخميس الخميس الإثنين	الثلاثاء الأربعاء الإثنين	5- إنجاز تمارين تعريف درس المعدلات 6- حفظ درس التاريخ 7- إنجاز بحث عبر الانترنت حول الصحة	الجانب الدراسي
① ① ①	السبت السبت الأحد	السبت السبت الأحد	8- قراءة مجلة 9- الذهاب لرؤية المسرح أو معرض 10- تعلم الرسم	الجانب الثقافي
① ① ①	الأحد الأربعاء كل يوم	الأحد الإثنين كل يوم	11- عدو و جري 12- فنون الحرب و الدفاع عن النفس 13- رياضة المشي	الجانب الرياضي
① ①	الأحد كل يوم	الأحد كل يوم	14- شراء و بيع حاجيات من السوق 15- الاستمتاع بجمال الطبيعة في البحر كما في الجبل	جوانب أخرى
9				

ضع 1 أمام الإجراء المنجز
0 أمام الإجراء غير المنجز
15 إنجاز بعد أسبوع انظر إلى الحصيلة :

حل تمارين الجذور المربعة

حل التمرين الأول:

$$= \frac{\sqrt{2}(\sqrt{2} - \sqrt{7}) + \sqrt{7}(\sqrt{2} + \sqrt{7})}{(\sqrt{2} + \sqrt{7})(\sqrt{2} - \sqrt{7})} - \frac{1}{5}$$

$$= \frac{2 - \sqrt{14} + \sqrt{14} + 7}{2 - 7} - \frac{1}{5}$$

$$= -\frac{9}{5} - \frac{1}{5}$$

$$= -2 D = 4\sqrt{20} - \sqrt{80} + 3\sqrt{45} - \sqrt{125} - \sqrt{49 \times 5}$$

لاحظ أن الأعداد داخل الجذر هي مضاعفات للعدد 5

$$D = 4\sqrt{4 \times 5} - \sqrt{16 \times 5} + 3\sqrt{9 \times 5} - \sqrt{25 \times 5} - \sqrt{49 \times 5}$$

$$= 4\sqrt{4}\sqrt{5} - \sqrt{16}\sqrt{5} + 3\sqrt{9}\sqrt{5} - \sqrt{25}\sqrt{5} - \sqrt{49}\sqrt{5}$$

$$= 8\sqrt{5} - 4\sqrt{5} + 9\sqrt{5} - 5\sqrt{5} - 7\sqrt{5}$$

$$= \sqrt{5}$$

$$E = \sqrt{3^2 + 4^2 + 25 \times 4 - 4}$$

$$= \sqrt{9 + 16 + 100 - 4}$$

$$= \sqrt{121}$$

$$= 11$$

$$F = -\frac{4}{3}\sqrt{\frac{27}{16}} + \frac{1}{7}\sqrt{\frac{40}{9}}$$

$$A = -\sqrt{75} + 3\sqrt{48} - 2\sqrt{27}$$

لاحظ أن الأعداد داخل الجذر كلها مضاعفات للعدد 3

$$A = -\sqrt{25 \times 3} + 3\sqrt{16 \times 3} - 2\sqrt{9 \times 3}$$

$$= -\sqrt{25} \times \sqrt{3} + 3\sqrt{16} \times \sqrt{3} - 2\sqrt{9} \times \sqrt{3}$$

$$= -5 \times \sqrt{3} + 3 \times 4 \times \sqrt{3} - 2 \times 3 \times \sqrt{3}$$

$$= -5\sqrt{3} + 12\sqrt{3} - 6\sqrt{3}$$

$$= \sqrt{3}$$

$$B = \sqrt{6 + 4\sqrt{2}} \times \sqrt{6 - 4\sqrt{2}}$$

$$= \sqrt{(6 + 4\sqrt{2})(6 - 4\sqrt{2})}$$

$$= \sqrt{6^2 - (4\sqrt{2})^2}$$

$$= \sqrt{36 - 16 \times 2}$$

$$= \sqrt{4}$$

$$= 2$$

$$C = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2} + \sqrt{7}} + \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{2} - \sqrt{7}} - \frac{1}{5}$$

(حذار من أن تحدد المقام بإدخال 5)

$$= 2 \left(\frac{1}{4 - 2\sqrt{3}} + \frac{1}{4 + 2\sqrt{3}} \right)$$

$$= 2 \frac{4 + 2\sqrt{3} + 4 - 2\sqrt{3}}{(4 - 2\sqrt{3})(4 + 2\sqrt{3})}$$

$$= \frac{16}{16 - 12}$$

$$= 4$$

$$I = (\sqrt{5} - 1)^{-1} + (\sqrt{5} + 1)^{-1}$$

$$= \frac{1}{(\sqrt{5} - 1)} + \frac{1}{(\sqrt{5} + 1)}$$

$$= \frac{\sqrt{5} + 1 + \sqrt{5} - 1}{(\sqrt{5} - 1)(\sqrt{5} + 1)} = \frac{2\sqrt{5}}{5 - 1} = \frac{2\sqrt{5}}{4} = \frac{\sqrt{5}}{2}$$

حل التمرين الثاني:

$$J = \sqrt{\sqrt{7} - 1} \times \sqrt{\sqrt{7} + 1} \times \sqrt{6}$$

$$= \sqrt{(\sqrt{7} - 1)(\sqrt{7} + 1)} \times \sqrt{6}$$

$$= \sqrt{7 - 1} \times \sqrt{6}$$

$$= \sqrt{6} \times \sqrt{6}$$

$$= 6$$

$$= -\frac{4}{3} \frac{\sqrt{9 \times 3}}{\sqrt{16}} + \frac{1}{7} \sqrt{\frac{4 \times 10}{9}}$$

$$= -\frac{3\sqrt{3}}{3} + \frac{2\sqrt{10}}{21}$$

$$= \frac{2\sqrt{10}}{21} - \sqrt{3}$$

$$G = \sqrt{9 - 2\sqrt{14}} - \sqrt{9 + 2\sqrt{14}}$$

لاحظ أن العددين $9 - 2\sqrt{14}$ و $9 + 2\sqrt{14}$ متراافقان إذن :
باستعمال الخاصية نجد :

$$G = \frac{-4\sqrt{14}}{\sqrt{9 - 2\sqrt{14}} + \sqrt{9 + 2\sqrt{14}}}$$

$$H = \sqrt{\frac{4 + 2\sqrt{3}}{4 - 2\sqrt{3}}} + \sqrt{\frac{4 - 2\sqrt{3}}{4 + 2\sqrt{3}}}$$

$$= \sqrt{\frac{4 + 2\sqrt{3}}{4 - 2\sqrt{3}} \times \frac{4 - 2\sqrt{3}}{4 - 2\sqrt{3}}} + \sqrt{\frac{4 - 2\sqrt{3}}{4 + 2\sqrt{3}} \times \frac{4 + 2\sqrt{3}}{4 + 2\sqrt{3}}}$$

$$= \sqrt{\frac{16 - 12}{(4 - 2\sqrt{3})^2}} + \sqrt{\frac{16 - 12}{(4 + 2\sqrt{3})^2}}$$

$$= \frac{\sqrt{4}}{4 - 2\sqrt{3}} + \frac{\sqrt{4}}{4 + 2\sqrt{3}}$$

$$\begin{aligned}
 A &= \sqrt{\frac{5\sqrt{2} - 7}{5\sqrt{2} + 7}} = \sqrt{\frac{5\sqrt{2} - 7}{5\sqrt{2} + 7} \times \frac{5\sqrt{2} + 7}{5\sqrt{2} + 7}} \\
 &= \sqrt{\frac{(5\sqrt{2} - 7)(5\sqrt{2} + 7)}{(5\sqrt{2} + 7)^2}} \\
 &= \sqrt{\frac{(5\sqrt{2})^2 - 7^2}{5\sqrt{2} + 7}} = \frac{\sqrt{50} - \sqrt{49}}{5\sqrt{2} + 7}
 \end{aligned}$$

$$A = \frac{1}{5\sqrt{2} + 7}$$

Bنفس الطريقة نحسب

$$\begin{aligned}
 B &= \sqrt{\frac{3 - 2\sqrt{2}}{3 + 2\sqrt{2}}} = \sqrt{\frac{3 - 2\sqrt{2}}{3 + 2\sqrt{2}} \times \frac{3 + 2\sqrt{2}}{3 + 2\sqrt{2}}} \\
 &= \frac{\sqrt{9 - 4 \times 2}}{3 + 2\sqrt{2}} \\
 B &= \frac{1}{3 + \sqrt{2}}
 \end{aligned}$$

2- نستنتج $\frac{A}{B}$ و $A \times B$

$$\begin{aligned}
 A \times B &= \frac{1}{5\sqrt{2} + 7} + \frac{1}{3 + 2\sqrt{2}} \\
 &= \frac{1}{(5\sqrt{2} + 7)(3 + 2\sqrt{2})}
 \end{aligned}$$

$$K = \frac{1}{3}\sqrt{405} - \frac{2}{7}\sqrt{245}$$

لاحظ أن 245 و 405 من مضاعفات 5

$$\begin{aligned}
 K &= \frac{1}{3}\sqrt{81 \times 5} - \frac{2}{7}\sqrt{49 \times 5} \\
 &= \frac{1}{3}\sqrt{9} \times \sqrt{5} - \frac{2}{7}\sqrt{49} \sqrt{5} \\
 &= \sqrt{5} - 2\sqrt{5} \\
 &= -\sqrt{5}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 L &= \sqrt{9 \times 2 \times a^2 \times ab} + 3\sqrt{\frac{4 \times 2 \times a^2 \times ab}{9}} - \frac{2}{7}\sqrt{49 \times 2 \times a^2 \times ab} \\
 &= 3a\sqrt{2}\sqrt{ab} + 2a\sqrt{2}\sqrt{ab} - 2a\sqrt{2}\sqrt{ab} \\
 &= 3a\sqrt{2ab}
 \end{aligned}$$

حل التمرين الثالث:

$$\begin{aligned}
 &1- بسط \\
 &\text{بصفة عامة نضرب في المراافق عندما } 1 = \frac{5\sqrt{2} + 7}{5\sqrt{2} + 7} \text{ ثم نطبق المتطابقة الهمامة} \\
 &(a - b)(a + b) = a^2 - b^2
 \end{aligned}$$

حل التمرين الرابع:

$$3\sqrt{7} > -3\sqrt{7}$$

$$12 + 3\sqrt{7} > 12 - 3\sqrt{7} > 0$$

$$\sqrt{12 + 3\sqrt{7}} > \sqrt{12 - 3\sqrt{7}}$$

$$\sqrt{12 + 3\sqrt{7}} - \sqrt{12 - 3\sqrt{7}} > 0$$

A > 0

بنفس الطريقة نبين $B < 0$

- أحسب A^2 و B^2

$$A^2 = (\sqrt{12 + 3\sqrt{7}} - \sqrt{12 - 3\sqrt{7}})^2$$

$$= 12 + 3\sqrt{7} - 2\sqrt{(12 + 3\sqrt{7})(12 - 3\sqrt{7})} + 12 - 3\sqrt{7}$$

$$= 24 - 2\sqrt{144 - 63}$$

$$= 24 - 2\sqrt{81}$$

$$= 24 - 18$$

$$= 6$$

$$A = \sqrt{6}$$

إذن

$$B^2 = 7 - 4\sqrt{3} - 2\sqrt{(7 - 4\sqrt{3})(7 + 4\sqrt{3})} + 7 + 4\sqrt{3}$$

-1

لدينا

إذن

يعني

إذن

إذن

$$= \frac{1}{15\sqrt{2} + 20 + 21 + 14\sqrt{2}}$$

$$= \frac{1}{41 + 29\sqrt{2}}$$

$$\frac{A}{B} = \frac{\frac{1}{5\sqrt{2} + 7}}{\frac{1}{3 + 2\sqrt{2}}} = \frac{1}{5\sqrt{2} + 7} \times \frac{3 + 2\sqrt{2}}{1} = \frac{3 + 2\sqrt{2}}{5\sqrt{2} + 7}$$

هذه ليست كتابة مبسطة

إذن

$$\frac{A}{B} = \frac{3 + 2\sqrt{2}}{7 + 5\sqrt{2}} \times \frac{7 - 5\sqrt{2}}{7 - 5\sqrt{2}}$$

$$= \frac{(3 + 2\sqrt{2})(7 - 5\sqrt{2})}{49 - (5\sqrt{2})^2}$$

$$= \frac{21 - 15\sqrt{2} + 14\sqrt{2} - 20}{-1}$$

$$= -(1 - \sqrt{2})$$

$$\frac{A}{B} = \sqrt{2} - 1$$

$$CD = 4\sqrt{6}$$

من جهة أخرى لدينا

$$\frac{CD}{D} = C = \frac{4\sqrt{6}}{2\sqrt{3}}$$

إذن

$$= \frac{4\sqrt{3}\sqrt{2}}{2\sqrt{3}}$$

$$C = 2\sqrt{2}$$

إذن

$$= 14 - 2\sqrt{49 - 48}$$

$$= 14 - 2$$

$$= 12$$

$$B = 2\sqrt{3}$$

إذن

حل التمرين الخامس:

-1

$$(a - b)(a + b) = a^2 - b^2 \quad \text{يتعلق الأمر بالمتطابقة الهامة}$$

$$CD = (\sqrt{5 + 2\sqrt{6}})^2 - (\sqrt{5 - 2\sqrt{6}})^2$$

$$= 5 + 2\sqrt{6} - 5 + 2\sqrt{6}$$

$$= 4\sqrt{6}$$

$$\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{x + y + 2\sqrt{xy}} \quad (1)$$

1- نبين أن

$$A = \sqrt{x + y + 2\sqrt{xy}} = \sqrt{(\sqrt{x})^2 + (\sqrt{y})^2 + 2\sqrt{x}\sqrt{y}} \quad \text{لدينا}$$

$$a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2 \quad \text{متطابقة هامة}$$

$$A = \sqrt{(\sqrt{x} + \sqrt{y})^2}$$

$$= \sqrt{x} + \sqrt{y}$$

2- إذا عوضنا $y = n^2$ و $x = (n + 1)^2$ في العلاقة (1)

$$D^2 = 5 + 2\sqrt{6} + 2\sqrt{(5 + 2\sqrt{6})(5 - 2\sqrt{6})} + 5 - 2\sqrt{6}$$

$$= 10 + 2\sqrt{5^2 - (2\sqrt{6})^2}$$

$$= 10 + 2$$

$$= 12$$

2- قيمة مبسطة للعدد C

$$D = \sqrt{12} \quad \text{إذن} \quad D^2 = 12 \quad \text{لدينا}$$

$$D = \sqrt{4 \times 3} = 2\sqrt{3}$$

$$\begin{aligned}\sqrt{(n+1)^2} + \sqrt{n^2} &= \sqrt{(n+1)^2 + n^2 + 2\sqrt{n^2(n+1)^2}} \\&= \sqrt{n^2 + 2n + 1 + n^2 + 2n(n+1)} \\&= \sqrt{2n^2 + 2n + 1 + 2n^2 + 2n} \\&= \sqrt{4n^2 + 4n + 1} \\&= \sqrt{(2n+1)^2} \\&= 2n+1\end{aligned}$$