

## الدرس الثالث

# الجذور المربعة

ملخص الدرس

a و b عدنان موجبان :

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

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

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

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

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

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

صيغة المرافق :

التمارين :

التمرين الأول :

أحسب مايلي :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

التمرين الثاني :

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- استنتج قيمة مبسطة للعدد  $C$

التمرين السادس:

1- بين أن :

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

مع  $x$  و  $y$  أعداد موجبة

2- استنتج أنه مهما تكن  $n$  من  $\mathbb{N}$

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

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

$$L = \sqrt{18a^3b} + 3\sqrt{\frac{8}{9}a^3b} - \frac{2}{7}\sqrt{98a^3b} \quad \text{مع } b, a \in \mathbb{R}^+$$

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- استنتج تبسيطا لكل من  $A \times B$  و  $\frac{A}{B}$

التمرين الرابع:

نعتبر

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

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

– إذا كان : (عدد الإجراءات)  $\frac{1}{2}$  < مجموع الإنجاز إذن عليك الإجتهد أكثر للوفاء

بما خطته .

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

## التخطيط

بالتخطيط يمكن أن تصبح شخصا ناجحا.  
خذ القرار من الآن بأن تخطط. ضع مخططا قصير المدى يستغرق أسبوعا مثلا أو شهرا.

و بعد انقضاء الأسبوع أنظر إلى الأهداف التي حققتها و التي لم تحققها.  
هذا الجدول هو نموذج لما يمكن أن يكون مخططا أسبوعيا.

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

ضع 1 أمام الإجراء المنجز

0 أمام الإجراء غير المنجز

15 إنجاز بعد أسبوع أنظر إلى الحصيصة :

## حل تمارين الجذور المربعة

### حل التمرين الأول:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$= \sqrt{3}$$

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

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

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

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

$$= \sqrt{4}$$

$$= 2$$

$$C = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2} + \sqrt{7}} + \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{2} - \sqrt{7}} - \frac{1}{5} \quad (\text{حذار من أن تحدد المقام بإدخال 5})$$



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

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

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

$$= 4$$

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

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

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

### حل التمرين الثاني:

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

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

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

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

$$= 6$$

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

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

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

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

لاحظ أن العددين  $9-2\sqrt{14}$  و  $9+2\sqrt{14}$  مترافقان إذن :

باستعمال الخاصية نجد :

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

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

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

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

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



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

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

$$= \sqrt{\frac{(5\sqrt{2})^2 - 7^2}{(5\sqrt{2}+7)^2}} = \frac{\sqrt{50-49}}{5\sqrt{2}+7}$$

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

بنفس الطريقة نحسب B

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

$$= \frac{\sqrt{9-4 \times 2}}{3+2\sqrt{2}}$$

$$B = \frac{1}{3+\sqrt{2}}$$

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

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

$$= \frac{1}{(5\sqrt{2}+7)(3+2\sqrt{2})}$$

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

لاحظ أن 245 و 405 من مضاعفات 5

$$K = \frac{1}{3}\sqrt{81 \times 5} - \frac{2}{7}\sqrt{49 \times 5}$$

$$= \frac{1}{3}\sqrt{9} \times \sqrt{5} - \frac{2}{7}\sqrt{49} \sqrt{5}$$

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

$$= -\sqrt{5}$$

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

$$= 3a\sqrt{2} \sqrt{ab} + 2a\sqrt{2} \sqrt{ab} - 2a\sqrt{2} \sqrt{ab}$$

$$= 3a\sqrt{2ab}$$

حل التمرين الثالث:

1- بسط

$$\frac{5\sqrt{2}+7}{5\sqrt{2}+7} = 1 \text{ عندما نضرب في المرافق في المتطابقة الهامة ثم نطبق المتطابقة الهامة}$$

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



### حل التمرين الرابع:

-1

لدينا

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

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

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

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

$$A > 0$$

إذن

يعني

إذن

إذن

بنفس الطريقة نبين  $B < 0$

2- أحسب  $A^2$  و  $B^2$

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

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

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

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

$$= 24 - 18$$

$$= 6$$

$$A = \sqrt{6}$$

إذن

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

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

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

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

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

### حل التمرين السادس:

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

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

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

$$= 14 - 2$$

$$= 12$$

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

إذن

### حل التمرين الخامس:

-1

يتعلق الأمر بالمتطابقة الهامة  $(a-b)(a+b) = a^2 - b^2$

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

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

$$= 4\sqrt{6}$$

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

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

$$= 10 + 2$$

$$= 12$$

2- قيمة مبسطة للعدد C

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

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



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