

## درس : تقديم الأعداد الحقيقية

ذ : ياسني نورالدين

### سؤال 1 :

احسب المسافة AB في كل حالة ؛ حالة 1:  $AB^2 = 9$  ؛ حالة 2:  $AB^2 = 25$  ؛ حالة 3:  $AB^2 = 7$  (اتبع الحل 😊)

**1- لدينا**  $AB^2 = 9$  يعني  $AB^2 = 3^2$  ومنه  $AB = 3$  (لدينا  $9 = 3^2$  نقول إن 9 مربع كامل)

**2- لدينا**  $AB^2 = 25$  يعني  $AB^2 = 5^2$  ومنه  $AB = 5$  (25 مربع كامل)

**3- لدينا**  $AB^2 = 7$  يعني  $AB^2 = ?^2$  مشكلة !! لا أعرف عدد مربعه 7 ؟؟ (7 ليس مربع كامل) ما العمل ؟؟

بسيطة 😊 ، في مثل هذه الحالة لتحديد قيمة AB يكفي إضافة الرمز  $\sqrt{\quad}$  للعدد 7 أي :  $AB = \sqrt{7}$  ، فهتمت ؟؟ 😊

وهذا يعني أن :  $(\sqrt{7})^2 = 7$  لأن :  $AB^2 = (\sqrt{7})^2$  تعني أن :  $AB = \sqrt{7}$  ، العدد  $\sqrt{7}$  يقرأ **جذر مربع 7** ، وهو ليس

بعدد عشري نسبي ولا جذري وإنما يسمى **عدد حقيقي** (اسم جديد) ، كل عدد يحتوي على هذا الرمز يسمى **عدد حقيقي** 😊

**أمثلة :** x عدد موجب ، **1-** لدينا  $x^2 = 15$  يعني  $x^2 = (\sqrt{15})^2$  ومنه  $x = \sqrt{15}$  .

**2-** لدينا  $x^2 = 3$  تعني  $x = \sqrt{3}$  ؛ **3-** لدينا  $x^2 = \frac{8}{3}$  يعني  $x = \sqrt{\frac{8}{3}}$  ؛ **4-** لدينا  $x^2 = 1,8$  يعني  $x = \sqrt{1,8}$

### خلاصة 1 :

a عدد موجب ، لدينا :  $(\sqrt{a})^2 = a$  و  $a = (\sqrt{a})^2$  ، العدد  $\sqrt{a}$  يسمى **جذر مربع العدد a** ومربعه هو a

يعني إذا كان :  $x^2 = a$  (x موجب) فإن  $x = \sqrt{a}$  😊 .

لا حظ أنه في  $x^2 = a$  أن أس x زوجي يعني أن  $x^2$  موجب دائما وهذا يفرض على a أن يكون موجبا دائما لأنهما متساويان

ونعلم أن a متواجد داخل الجذر ، من هنا سنستخرج شرط مهم للجذر المربع وهو أن داخله يحتوي على أعداد **موجبة فقط** ؟؟ **جيد** ▲

**ملاحظة :** الكتابة  $(\sqrt{a})^2$  مثلها مثل الكتابة  $\sqrt{a^2}$  (انتبه ▲ : الأس فوق الجذر المربع وليس داخله كما سنرى لاحقا ، فهناك اختلاف)

**أمثلة :**  $(\sqrt{6})^2 = 6$  ؛  $\left(\sqrt{\frac{4}{3}}\right)^2 = \frac{4}{3}$  ؛  $\sqrt{54^2} = 54$  ؛  $8 = (\sqrt{8})^2$  ؛  $11 = \sqrt{11^2}$  ؛  ~~$\sqrt{-5}$~~  ؛ **5- سالب** ▲

؛  $\frac{9}{2,5} = \sqrt{\frac{9}{2,5}}$  ؛  $\sqrt{-3^2}$  فهو **غير موجود** ▲ لأن -3 عدد سالب لا يمكن وضعه داخل الجذر المربع ؟؟ !!

**سؤال 2:** اكتب على شكل مربع بطريقتين مختلفتين العدد 9 (ركز مع الحل 😊)

من جهة :  $9 = 3^2$  ، ومن جهة أخرى باستعمال الجذر المربع :  $9 = (\sqrt{9})^2$  ، سهلة ، أليس كذلك؟؟ 😊

بمقارنة الطريقتين سنجد أن  $9 = (\sqrt{9})^2 = 3^2$  يعني  $(\sqrt{9})^2 = 3^2$  بإزالة الأسين (2) نحصل على :  $\sqrt{9} = 3$  ، هل فهمت؟ 😊

لنستمر ، في العلاقة:  $\sqrt{9} = 3$  سنعوذ 9 الموجودة داخل الجذر بـ  $3^2$  أي :  $\sqrt{3^2} = 3$  (الأس داخل الجذر ▲) يعني

نتيجة أخرى هي :  $\sqrt{3^2} = 3$  (إزالة الأس 2 و رمز الجذر حتى وإن كان الأس داخل الجذر المربع كما رأينا في الأول ▲)

### خلاصة 2:

a عدد موجب ، لدينا  $\sqrt{a^2} = a$  (تذكر أن الكتابتين  $\sqrt{a^2}$  و  $\sqrt{a^2}$  مختلفتين رغم أن لهما غالبا نفس النتيجة وهي a)

نعلم أن :  $(-a)^2 = a^2$  تابع ... هل هذا صحيح  $\sqrt{(-a)^2} = -a$  ؟؟ الجواب : **خطأ** ▲ ، لأن النتيجة سالبة و الجذر

المربع يعطي دائما نتيجة موجبة ، هل فهمت؟ (قليلًا 😊) ، لكن ما هو الجواب الصحيح؟ حسنا :  $\sqrt{(-a)^2} = \sqrt{a^2} = a$

< نتخلص أولا من إشارة "-" لأن الأس 2 زوجي وبعدها نزيل الأس والجذر حسب الخلاصة ، هذا كل ما في الأمر 😊 .

**أمثلة:**  $\sqrt{100} = 10$  و  $\sqrt{16} = \sqrt{4^2} = 4$  و  $\sqrt{4} = \sqrt{2^2} = 2$  و  $\sqrt{\left(\frac{1}{5}\right)^2} = \frac{1}{5}$  و  $\sqrt{7^2} = 7$

😊 فهمت!!  $\sqrt{0} = 0$  و  $\sqrt{1} = 1$  و ليس " -6 " و  $\sqrt{(-6)^2} = \sqrt{6^2} = 6$  و  $\sqrt{\frac{25}{9}} = \sqrt{\left(\frac{5}{3}\right)^2} = \frac{5}{3}$

**ملاحظات:** a عدد موجب وغير منعدم ( $a > 0$ )

1- **مقابل** العدد  $\sqrt{a}$  هو العدد " $-\sqrt{a}$ " انتبه ▲ : إشارة "-" توجد أمام الجذر و في الخارج وليس داخله !!؟؟

2- **مقلوب** العدد  $\sqrt{a}$  هو العدد  $\frac{1}{\sqrt{a}}$

### تسمية:

سبق وأن قلنا بأن كل عدد فيه الجذر المربع يسمى عدد حقيقي مثل  $\sqrt{2}$  و  $\sqrt{2,5}$  أعداد حقيقية ، ومع كون  $\sqrt{25} = 5$

فهذا يعني أن الأعداد الصحيحة الطبيعية هي أيضا أعداد حقيقية وكذلك الأعداد العشرية النسبية والجذرية هي أعداد حقيقية

**أمثلة لأعداد حقيقية:**  $0, 5, -3, 6, 7, \frac{2}{3}$  و  $\frac{6,4}{-8}, \sqrt{19}, \sqrt{22,41}, -\sqrt{5}, \frac{\sqrt{19}}{5}, \frac{-\sqrt{5}}{\sqrt{6}}, \frac{-7}{-\sqrt{3}}, \dots$

## تطبيقات:

لا تقلق!! فهذه الصفحة لا تحتوي على خاصيات أخرى ، وإنما على أمثلة ستجيب عليها لنرى مدى درجة فهمك للدرس ، لنبدأ 😊

**1- أتمم :** (x عدد موجب) لدينا  $x^2 = 36$  تعني  $x^2 = \dots$  إذن  $x = \dots$  ؛؛؛؛ لدينا  $x^2 = 5$  إذن  $x = \dots$  .

لدينا  $x^2 = 17$  إذن  $x = \dots$  ؛؛؛؛ لدينا  $x^2 = -3$  تعني إذن  $x = \dots$  ؛؛؛؛ لدينا  $x^2 = \frac{5}{3}$  إذن  $x = \dots$  .

$$\frac{6}{5} = \dots^2 \quad ; \quad 8 = \dots^2 \quad ; \quad (\sqrt{\sqrt{7}})^2 = \dots \quad ; \quad \sqrt{\frac{10}{4}} = \dots \quad ; \quad \sqrt{13^2} = \dots \quad ; \quad (\sqrt{-6})^2 = \dots \quad ; \quad (\sqrt{2})^2 = \dots$$

؟؟؟ الأسئلة سهلة باستثناء  $(\sqrt{\sqrt{7}})^2 = \dots$  لم أفهم !!؟ 😊 **الجواب سهل** ، يكفي إزالة الأس  $^2$  مع رمز الجذر المربع

الموجود في الخارج مادام أن داخله وهو " $\sqrt{7}$ " عدد موجب ، أي :  $(\sqrt{\sqrt{7}})^2 = \sqrt{7}$  **جيد فهمت** 😊 ، لننتقل إلى 2

$$\sqrt{-4} = \dots \quad ; \quad \sqrt{\frac{1}{4}} = \dots \quad ; \quad \sqrt{(-6)^2} = \dots \quad ; \quad \sqrt{49} = \dots \quad ; \quad \sqrt{\left(\frac{9}{2}\right)^2} = \dots \quad ; \quad \sqrt{11^2} = \dots \quad ; \quad \text{2- أتمم :}$$

**لا مشكلة !!؟** 😊 يكفي أن نكتب العدد داخل الجذر المربع على شكل  $(\dots)^2$  ثم نزيل الأس  $^2$  مع رمز الجذر المربع ، لاحظ أن هناك سؤالين متشابهين "**النجمتين بالأحمر**" ما الفرق بينهما ؟؟؟؟ في الأول : الأس خارج الجذر كما أن هناك

عدد سالب داخل الجذر المربع إذا لا يمكن حسابه  $(\sqrt{-6})^2 = \dots$  نفس الشيء مع  $\sqrt{-6^2} = \dots$  أما في الحالة الثانية

فالأس  $^2$  داخل الجذر وهنا سيقوم الأس بإزالة "-" داخل الجذر فتصبح صحيحة :  $\sqrt{(-6)^2} = \sqrt{6^2} = 6$  ، **انتبهينا** 😊

**بصفة عامة (تذكير):** a عدد موجب

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

في داخل الجذر يوجد عدد سالب وهو  $(-a)$  وهذا غير ممكن ▲ !!؟

$$\ll \sqrt{(-a)^2} = \sqrt{a^2} = a \quad \text{وإنما} \quad \sqrt{(-a)^2} \neq -a$$