# الدرس: الأعداد الجذرية

الامتدادات	القدرات المستهدفة	المكتسبات القبلية
	- التعرف على العدد الجذري - معرفة مقارنة الأعداد الجذرية	
- النشر والتعميل	- التمكن من العمليات الأربع على الأعداد	- الأعداد العشرية
-المعادلات - الدوال	الجذرية - التعرف على قوة عدد جذري	النسبية
	- التمكن من خاصيات القوى "	
	- التعرف على الكتابة العلمية	

## مضامين الدرس وهيكله

1- تقديم ومقارنة الأعداد الجذرية

أ- العدد الجذري

ب- إشارة عدد جدري

ج- تساوي عددين جذريين

2- العمليات على الأعداد الجذرية

أ- جمع و فرق عددين جذريين

ج- جداء عددين جذريين

د- خارج عددین جذریین

3- القوى

أ- قوة عدد جذي

ب- إشارة قوة عدد جذري

ج- خصائص القوى

د- قوى العدد 10

ت- الكتابة العلمية

الوسائل الديداكتيكية: الكتاب المدرسي - السبورة - الطباشير -

المسطرة

الملاحظات	المحتوى			المراحل	
			<b>.</b>	نشاط المالة الما	
	ضع علامة (x) أمام الجواب الصحيح:			<u>تشخيصية</u>	
	عدد صحيح طبيعي	عدد عش <i>ري</i> نسبي	عدد صحيح نسبي	العدد	
المدة:10دقائق				<u>1</u> هو	
				<u>2</u> 4- هو	
				-5,3 هو	
				هو $\frac{24}{6}$	
				نشاط	أنشطة بنائية
				1- حول إلى كتابة عشر	
		$\frac{-15}{2}$ , $\frac{3}{4}$ ,	$\frac{4}{3}$ " $\frac{13}{9}$ " $\frac{-}{3}$	<u>1</u>	
		5=15÷3 .i 3=	15÷5 ; 3	2- مثال :نكتب 15 = 5×	
المدة :20 دقائق					
	ا هو مبين في المثال				
		ملخص			
	1- تقديم ومقارنة الأعداد الجذرية أ- العدد الجدري				
	ي غير منعدم				
المدة :10 دقائق	، الغير منعدم b				
	11	22 5	2	مثال	
	$\frac{11}{2}$ e	$\frac{25}{-7}$ 9 $\frac{-5}{-4}$	$\frac{-2}{3}$ : و	الأعداد الآتية هي أعداد	
	_	, '		ملاحظة	

	كلِ عدد عشري نسبي هو عدد جذري
	$3,41 = \frac{341}{100}$ ,, $12 = \frac{12}{1}$ ,, $-2,6 = \frac{-26}{10}$ ,
	. يكون عدد جذري $\frac{a}{b}$ موجبا إذا كان للعددين $a$ و $b$ نفس الإشارة
	يكون عدد جذري $\frac{a}{b}$ سالبا إذا كان للعددين $a$ و $b$ إشارتين مختلفتين.
	مثال
	و $\frac{11}{3}$ عددان جذریان موجبان $\frac{-7}{-9}$
	و $\frac{3}{-5}$ عددان جذریان سالبان $\frac{8}{5}$
المدة:15 دقائق	انشطة تمرین تطبیقی انشطة التالیة علی شکل کسر : $-90$ ,, $7,211$ ,, $54$ ,, $-3,6$ ,, $2,73$ $-2$ حدد إشارة الأعداد التالیة : $-\frac{5}{36}$ ,, $-\frac{1}{-12}$ ,, $-\frac{2}{24}$ ,, $-\frac{3}{128}$ ,, $-\frac{1}{512}$ ,, $-\frac{9}{16}$

الملاحظات	المحتوى	المراحل
المدة:5دقائق	نشاط أتمم باستعمال الرمزين: = أو ≠ أتمم باستعمال الرمزين: = أو ≠ 5235,27, (71-)(71-)- ,, 5235,27	أنشطة تشخيصية
المدة :20 دقائق	عشاط -1 - حول الأعداد التالية إلى أعداد عشرية: $\frac{-7}{4}$ " $\frac{5}{-3}$ " $\frac{3}{-2}$ ", $\frac{-9}{6}$ " $\frac{5}{-3}$ " $\frac{-9}{4}$ " $\frac{5}{-3}$ " $\frac{-9}{4}$ " $\frac{5}{-3}$ " $\frac{3}{-2}$ " $\frac{9}{6}$ " $\frac{-7}{4}$ $\frac{5}{-3}$ " $\frac{3}{-2}$ " $\frac{9}{6}$ $\frac{-9}{6}$ " $\frac{3}{-2}$ " $\frac{9}{6}$ (-5)× (-10) 9×7 3×20 9×7 3×20 9×7 3×20 $\frac{24}{18}$ $\frac{3}{18}$ $\frac{3}$	أنشطة بنائية
المدة :15 دقائق	$-8 \times (-3) = 6 \times 4$ عدين جدريين $\frac{a}{b} = \frac{x}{y}$ $a \times y = b \times x$ : $a \times y = b $	

#### خاصية2

عدد جذري و  $\mathbf{m}$  عدد عددین صحیحین نسبیین غیر منعدمین  $\frac{a}{b}$ 

$$\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{b}} = \frac{\mathbf{a} \div \mathbf{m}}{\mathbf{b} \div \mathbf{m}}$$

$$\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{b}} = \frac{\mathbf{a} \div \mathbf{m}}{\mathbf{b} \div \mathbf{m}} \qquad \qquad \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{b}} = \frac{\mathbf{a} \times \mathbf{n}}{\mathbf{b} \times \mathbf{n}}$$

### أمثلة

أنشطة تقويمية

$$\frac{2}{7} = \frac{2 \times (-3)}{7 \times (-3)} = \frac{-6}{21}$$
$$\frac{-15}{35} = \frac{-15 \div 5}{35 \div 5} = \frac{-3}{7}$$

$$\frac{22}{4} \dots \frac{11}{2} \quad , \quad \frac{10}{-4} \dots \frac{25}{-6} \quad , \quad \frac{12}{18} \dots \frac{2}{-3} \quad , \quad \frac{-5}{2} \dots \frac{13}{-5}$$

2- اختزل الأعداد التالية:

$$\frac{4 \times (-5) \times 11}{(-11) \times 2 \times 10}$$
 "  $\frac{34}{-51}$  "  $\frac{28}{30}$  "  $\frac{-24}{42}$  "  $\frac{36}{45}$ 

المدة: 15 دقائق