

توان و ریشه	ردیف
<p>نماد علمی اعداد زیر را بنویسید.</p> $0/0004892 =$ $\frac{32 \times 11 \times 10^{12}}{44 \times 80} =$	<p>۱</p> $12 \times 150000 =$ $12/8 \times 10^2 \times 5^6 =$
<p>نمایش اعشاری اعداد زیر را بنویسید.</p> $2/543 \times 10^{-3} =$ $0/00421 \times 10^{-4} =$	<p>۲</p> $1/43 \times 10^5 =$ $1/23 \times 10^6 =$
<p>جرم یک الکترون تقریباً $9/1 \times 10^{-25}$ گرم است. جرم یک جسم ۲۵۴۹ تنی چند برابر جرم یک الکترون است؟ (به صورت نماد علمی)</p>	
<p>حاصل تساوی های زیر را بنویسید</p> $(\sqrt[3]{x})^6 =$ $\sqrt{4x^2} =$ $-3\sqrt{5} \times (-2\sqrt{20}) =$	<p>۴</p> $(2\sqrt{5})^2 =$ $\sqrt[3]{(-2)^3} =$
<p>حاصل را به دست آورید.</p> $ 4 + \sqrt{3} - 4 - \sqrt{3} + 3 - 2\sqrt{3} =$	