

جلسه دوازدهم:

۱۱۱. حاصل کدام یک از اعداد زیر، تعریف نشده است؟

$$0^{\frac{1}{2}} \quad (4)$$

$$(-625)^{\frac{1}{2}} \quad (3)$$

$$(-216)^{\frac{2}{3}} \quad (2)$$

$$16^{-\frac{1}{2}} \quad (1)$$

(آزمون ورودی)

۱۰^۳ (۴)

۱۰^۲ (۳)

۱۰ (۲)

$10\sqrt{10}$ (۱)

(تیزهوشان)

-4^{-20} (۴)

4^{-10} (۳)

4^{-40} (۲)

4^{-20} (۱)

(آزمون ورودی)

جزر کامل ندارد. (۴)

۵۰^۲ (۳)

۳۰^۳ (۲)

۴۰^۲ (۱)

(تیزهوشان)

منفی (۴)

اول (۳)

مرکب (۲)

گنگ (۱)

۱ (۴)

$\pm(\sqrt{5}-4)$ (۳)

$4-\sqrt{5}$ (۲)

$\sqrt{5}-4$ (۱)

$\sqrt{\frac{3}{2}}$ (۴)

۳ (۳)

$\frac{3}{2}$ (۲)

$\sqrt{3}$ (۱)

۸۱ (۴)

۲۷ (۳)

۹ (۲)

۳ (۱)

(تیزهوشان)

-28^{-20} (۴)

28^{41} (۳)

-28^{40} (۲)

28^{20} (۱)

۱۱۲. جذر دقیق عبارت $\sqrt{(\sqrt{4/84} + \sqrt{1/96} + \sqrt{9/64} + \sqrt{10/89})(10)^3}$ کدام است؟

۱۱۳. حاصل $\sqrt{4^{-40}}$ برابر است با:

۱۱۴. جذر عدد $81 \times 81 \times 64 \times 25^3$ برابر است با:

۱۱۵. اگر $x = 3$ باشد، حاصل $\sqrt{(-x)^2} + \sqrt{(1-x)^2}$ کدام است؟

۱۱۶. حاصل عبارت $\sqrt{(\sqrt{3}-2)^2} + \sqrt{3}$ یک عدد است.

۱۱۷. ساده شده عبارت $\sqrt{(\sqrt{5}-4)^2}$ برابر است با:

۱۱۸. با توجه به عبارت $1, \frac{3a-6}{a}$ ، جذر a کدام است؟

۱۱۹. اگر $2^x = 8$ باشد، مقدار عددی عبارت $\sqrt{3\sqrt{x+1}}$ کدام است؟

۱۲۰. حاصل عبارت $(\sqrt{2}-4)^{20} + 2\sqrt{2}$ کدام است؟