

### جلسه نهم:

۸۱. کدام گزینه مقدار عددی عبارت جبری  $\frac{-a^2 + b^2}{(a-b)(a+b)}$  را به ازای  $a = -\frac{1}{2}$  و  $b = 1$  درست نشان می‌دهد؟ (تیزهوشان ۹۲ - کرمان)

- ۱)  $-\frac{5}{3}$      
  ۲) ۱     
  ۳)  $\frac{3}{4}$      
  ۴) -۱

۸۲. مقدار عبارت  $(x+y)(x+y^2)\dots(x+y^{100})$  به ازای  $x=2$  و  $y=-1$  چقدر است؟ (تیزهوشان ۸۶ مرحله ۲)

- ۱)  $2^{100}$      
  ۲)  $2^{50}$      
  ۳)  $3^{50}$      
  ۴)  $3^{100}$

۸۳. حاصل عبارت  $7^{5x+1} - 7^{5x} + 7^{5x-1}$  به ازای  $\frac{1}{5}$  برابر است با: (انزری اتمی ۸۰)

- ۱) ۴۴     
  ۲) ۴۳     
  ۳) ۴۲     
  ۴) ۴۱

۸۴. اگر  $x + x^{-1} = 10$  باشد، حاصل عبارت  $x^2 + x^{-2}$  برابر است با: 
- (۱) ۸ (۲) ۹۸ (۳) ۱۰۰ (۴) ۶۴  
(علامه طباطبائی ۸۴)
۸۵. اگر  $x = \sqrt{1 + \sqrt{1 + \sqrt{1}}}$  ، حاصل  $x^4$  کدام است؟ 
- (۱)  $2 + \sqrt{2}$  (۲)  $3 + \sqrt{2}$  (۳)  $3 + 2\sqrt{2}$  (۴)  $3 - 2\sqrt{2}$   
(آزمون ورودی)
۸۶. مقدار عددی عبارت  $A = (x-7)(x-6)(x+5) \dots (x+12)$  ، به ازای  $x = -3$  چقدر است؟ 
- (۱) ۰ (۲) ۱ (۳) -۱ (۴) -۶۴۸۰  
(تیزهوشان)
۸۷. اگر  $\frac{x}{y} = 3$  باشد، حاصل عبارت  $\frac{4x}{y} - 5\frac{y}{x}$  برابر است با: 
- (۱)  $-\frac{21}{3}$  (۲)  $\frac{21}{3}$  (۳)  $\frac{5}{3}$  (۴)  $-\frac{5}{3}$   
(آزمون ورودی)
۸۸. حاصل عبارت  $x^5y^4 + x^4y^5$  به ازای  $x = 2 + \sqrt{3}$  و  $y = 2 - \sqrt{3}$  کدام است؟ 
- (۱)  $2\sqrt{3}$  (۲)  $-2\sqrt{3}$  (۳) ۴ (۴) -۴  
(آزمون ورودی)
۸۹. اگر در عبارت  $\frac{x+1}{x-1}$  به جای  $x$  مقدار  $\frac{x+1}{x-1}$  قرار گیرد، عبارت حاصل به ازای  $x = \frac{1}{3}$  برابر است با: 
- (۱) ۳ (۲) -۳ (۳) ۱ (۴)  $\frac{1}{2}$   
(مسابقات ریاضی)
۹۰. اگر  $1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}}} = 2$  باشد، مقدار عددی عبارت  $\frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}}}$  کدام است؟ 
- (۱)  $\frac{2}{3}$  (۲)  $\frac{1}{3}$  (۳)  $\frac{2}{3}$  (۴) ۴  
(مسابقات جهانی ریاضی)