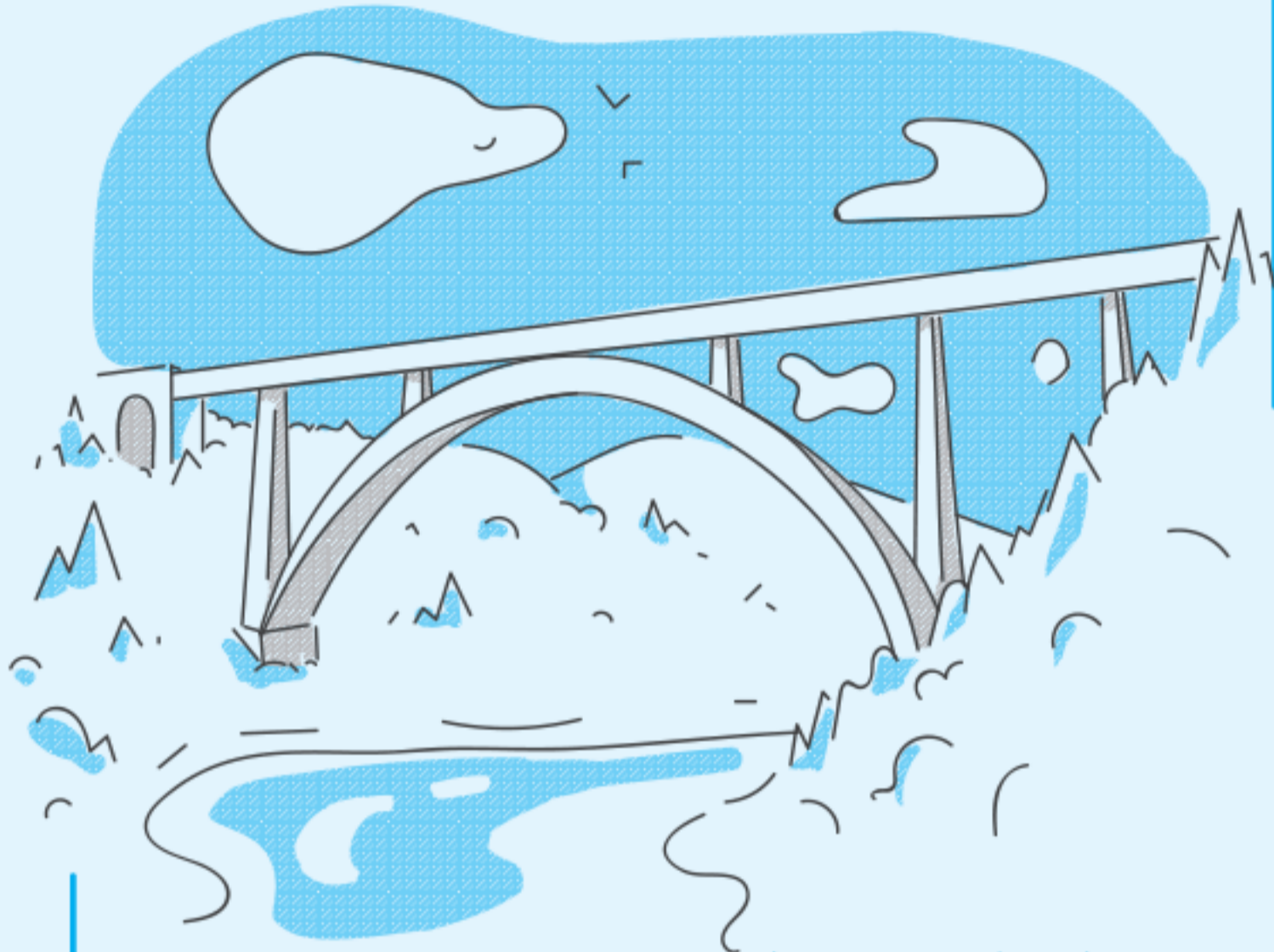


مُحِيده‌ترین **مُحَارِه** شدی برای  
زرم و نایمه‌آن به طرح!  
باریکن بخندید صراحت...  
احساس عمیق و خوب را مرم  
انگار، **ریشه‌ی حقیقی** را مرم!

۵

## فصل



# معادله و تابع درجه‌ی دوم

هر چه درباره‌ی معادله‌ی درجه‌ی دو و دیدگاه تابعی آن بخواهید این جاست... روش‌های حل معادله‌ی درجه‌ی دو، روابط بین ریشه‌هایش، سهمی و ویژگی‌های آن، کاربردهای معادله‌ی درجه‌ی دو در حل مسائل مختلف.

این فصل یکی از مهم‌ترین آیتم‌های کنکوری شمام است؛ یادتان باشد معادله‌ی درجه‌ی دو چیزی نیست که در این فصل تمام شود! در ریاضیات تجربی و در بخش‌های مختلف نیاز به مباحث این فصل مدام احساس می‌شود؛ درست مثل یکی از چهار عمل اصلی...!

تابع و معادله‌ی درجه‌ی دو، ابزاری است راه‌گشاکه بدون تسلط به آن شاید بتوان گفت نایینا وارد کنکور شده‌اید!! حوصله‌ی زیاد و تست کافی پیشنهاد ما در این فصل است...

## ایستگاه ۱: معادلات درجه‌ی اول و دوم و روش‌های حل این معادلات

حل معادله‌ی درجه‌ی دوم و بررسی آن در ریاضی تجربی، حکم یکی از چهار عمل اصلی ریاضی را دارد، از بس کاربردی است.

### معادله‌ی درجه‌ی اول و دوم

**۱** معادله‌ی درجه‌ی اول: معادله‌ای بر حسب متغیر  $x$ ، که بعد از ساده‌شدن، بزرگ‌ترین توان مجھولش ۱ باشد، را معادله‌ی درجه‌ی اول می‌گوییم. فرم کلی این معادله به صورت  $ax + b = 0$  و مقدار ریشه‌ی آن هم  $x = -\frac{b}{a}$  است. ( $a \neq 0$ )

**این جوی هم ببین:** برای حل معادله‌ی درجه‌ی اول، ابتدا عدد ثابت را به سمت راست منتقل کرد، سپس دو طرف را بر ضریب مجھول تقسیم می‌کنیم.

**تست:** دو برابر عددی را از ۲۵ کم کرده‌ایم و حاصل، نصف همان عدد شده است. مساحت مربعی که طول ضلعش این عدد باشد، کدام است؟

۲۵۶

۶۴

۱۴۴

۱۰۰

پاسخ: اگر عدد مورد نظر را  $x$  فرض کنیم:

$$25 - 2x = \frac{x}{2} + 2x \Rightarrow 25 = \frac{x+4x}{2} \Rightarrow 25 = \frac{5x}{2} \Rightarrow x = \frac{50}{2} = 25 \text{ مساحت مربع به توان ۲ برسون}$$

**۲** معادله‌ی درجه‌ی دوم: معادله‌ای را که پس از ساده‌شدن، بزرگ‌ترین توان متغیر آن، ۲ باشد معادله‌ی درجه‌ی دوم می‌گوییم. فرم کلی این معادله به صورت  $ax^2 + bx + c = 0$  است: که  $a$ ,  $b$  و  $c$  سه عدد حقیقی هستند و البته  $a \neq 0$  است!

### معادله‌ی $x^2 = A$

یک معادله‌ی خیلی کاربردی، این است که بعد از ساده‌کردن معادله، برسیم به عبارت «عدد ثابت  $= x^2$ ، مثل  $= 3$ . اگر  $u$ ، عبارتی بر حسب  $x$  بوده و  $A$  هم عددی ثابت باشد، آن‌وقت:

$A = 0$	$A < 0$	$A > 0$	
نتیجه می‌دهد: $u = 0$	ریشه ندارد. آخر عبارت نامنفی $u^2$ ، هیچ‌گاه برابر عدد منفی نمی‌شود!	نتیجه می‌دهد: $u = \sqrt{A}$ و $u = -\sqrt{A}$	$u^2 = A$

**۱** **تست:** در معادله  $9(2x + \frac{5}{3})^2 - 1 = 0$ ، مقدار ریشه‌ی کوچک‌تر کدام است؟

-۳

-۴

-۱

-۲

پاسخ:

$$9(2x + \frac{5}{3})^2 - 1 = 0 \xrightarrow{\text{انتقال به سمت راست}} 9(2x + \frac{5}{3})^2 = 1 \xrightarrow{+9} (2x + \frac{5}{3})^2 = \frac{1}{9}$$

$$\begin{aligned} u = 2x + \frac{5}{3} &\rightarrow \begin{cases} 2x + \frac{5}{3} = \frac{1}{3} \\ 2x + \frac{5}{3} = -\frac{1}{3} \end{cases} \xrightarrow{-\frac{5}{3}} \begin{cases} 2x = -\frac{4}{3} \\ 2x = -2 \end{cases} \xrightarrow{+2} \begin{cases} x = -\frac{2}{3} \\ x = -1 \end{cases} \xrightarrow{\text{ریشه‌ی کوچک‌تر}} x = -1 \\ u^2 = 1 & \end{aligned}$$

$(x-1)^2 + 3 > 0$

عبارت «عدد مثبت  $+ u^2$ »، همواره مثبت است. **بین:**

### حل معادله‌ی درجه‌ی دوم با روش تجزیه

در معادله‌ی درجه‌ی دومی که ضریب  $x^2$  در آن ۱ باشد، به عنوان ساده‌ترین راه، می‌رویم سراغ تجزیه! در این روش معادله  $x^2 + mx + n = 0$  را در نظر می‌گیریم: **۱** فرم تجزیه‌شده‌ی معادله را می‌نویسیم:  $= (x + \text{ }) (x + \text{ })$  **۲** برای کامل کردن پرانتزها، به دنبال دو عدد می‌گردیم که ضربشان بشود  $n$  و جمعشان هم  $m$  **۳** حالا اون دو عددی را که پیدا کردیم جای‌گذاری می‌کنیم و ریشه‌ها را به دست می‌آوریم. این روش برای حل معادله‌ی درجه‌ی دوم، کلی نیست، گاهی دو عدد با ضرب و جمعی که می‌خواهید پیدا نمی‌کنید.

اگر ضرب چند عبارت، مساوی صفر شود، تک‌تک آن‌ها را مساوی صفر می‌گذاریم.

**۱** **تست:** در معادله  $x^2 - 20x + 51 = 0$ ، تفاصل ریشه‌ها، کدام ویژگی زیر را دارد؟

۴) عدد اول

۳) مضرب ۷

۲) عدد فرد

۱) مضرب ۷

پاسخ: دنبال دو عدد با حاصل ضرب ۵۱ هستیم که جمع آن‌ها ۲۰ باشد! این دو عدد ۳ و ۱۷ هستند:

$$x^2 - 20x + 51 = 0 \xrightarrow{\text{مطابقت با اگزینس}} (x-3)(x-17) = 0 \xrightarrow{\text{تفاصل ریشه‌ها}} x=3, x=17 \xrightarrow{\text{ریشه‌ها}} x=17, x=3 \xrightarrow{\text{تجزیه}} \begin{cases} x-17=0 \\ x-3=0 \end{cases}$$

وقتی که معادله‌ی درجه‌ی دوم عدد ثابت نداشته باشد، **این طوری**:  $ax^2 + bx = 0$ ، سریع از  $x$ ، فاکتور گرفته و به حاصل ضرب دو عبارت می‌رسیم که مساوی صفر شده است، بعدش معادله حل می‌شود...  
**این جوری هم بین:** اگر  $ax^2 + bx = 0$  شود، ریشه‌ها عبارت‌اند از  $x = -\frac{b}{a}$ . آخه:

 $3x - 3$  $x - 2$ 

**تست:** مساحت مستطیل مقابله برابر ۶ است. کدام گزینه درباره‌ی  $x$  درست است؟

(۱) عددی زوج است.

(۲) عددی مربع کامل است.

(۳) عددی اول است.

پاسخ:

$$S = (3x - 3)(x - 2) \xrightarrow{\text{مساوی ۶ بذل}} \text{عرض} \times \text{طول} = \text{مستطیل}$$

$$\xrightarrow{\text{فاکتور بگیر}} 3x^2 - 9x + 6 = 0 \xrightarrow{\text{ضرب رو}} 3x(x - 3) = 0 \Rightarrow x = 3 \text{ یا } 0$$

طول ضلع مستطیل باید مثبت باشد، پس  $x = 0$  قابل قبول نیست، در نتیجه  $x = 3$  است که عددی اول می‌باشد.

حالا فرض کنید ضریب  $x^2$  مساوی ۱ نباشد، در این حالت کلی هم اگر ریشه‌ها اعداد گویا باشند، می‌توانید با روش تجزیه معادله‌ی درجه‌ی دوم را حل کنید...



**تکنیک معلم کنکور:** ضریب  $x^2$  را در عدد ثابت معادله ضرب کرده و بعد آن را نادیده بگیرید! حالا معادله‌ی درجه‌ی دومی دارید که ضریب  $x^2$  در آن ۱ است، خوب تجزیه‌لش کنید! کار که تمام شد و حاصل به فرم  $(x+m)(x+n)$  درآمد، در یک پرانتز، (به دلخواه)  $x$  ضرب کنید و در پرانتز دیگری عدد ثابت را بر  $a$  تقسیم کنید:

$$ax^2 + bx + c = 0 \Rightarrow x^2 + bx + ca = 0 \xrightarrow{\text{تجزیه کن}} (x+m)(x+n) = 0 \xrightarrow{\text{ضرب و تقسیم}} (ax+m)(x+\frac{n}{a}) = 0$$

ضرب کن و حذف کن

بین:

$$5x^2 - 9x - 2 = 0 \Rightarrow x^2 - 9x - 1 = 0 \xrightarrow{\text{تجزیه}} (x+1)(x-10) \xrightarrow{\text{ضرب و تقسیم}} (5x+1)(x-\frac{1}{5}) = 0 \xrightarrow{\text{ریشه‌ها}} x = -\frac{1}{5}, 2$$

ضرب و حذف

پاسخ:

$$3x^2 - 11x + 6 = 0 \Rightarrow x^2 - 11x + 18 = 0 \xrightarrow{\text{تجزیه}} (x-2)(x-9) = 0 \xrightarrow{\text{ضرب و تقسیم}} (3x-2)(x-\frac{9}{3}) = 0 \xrightarrow{\text{ریشه‌ها}} x = \frac{2}{3}, 3$$

ضرب و حذف

$$\frac{3}{2} = \frac{3}{2} = \frac{9}{2} = 4/5$$

ریشه‌ی بزرگ

ریشه‌ی کوچک

### حل معادله‌ی درجه‌ی دوم با روش مربع کامل

۱ برای این‌که عبارت  $x^2 + bx$  را مربع کامل کنیم باید به آن  $(\frac{b}{2})^2$  را اضافه کنیم.

**این جوری هم بین:**

$$x^2 + bx \xrightarrow{\text{مربع کامل کن}} x^2 + bx + \frac{b^2}{4} = (x + \frac{b}{2})^2$$

۲ برای این‌که معادله‌ی درجه‌ی دوم  $ax^2 + bx + c = 0$  را با روش مربع کامل حل کنید، مراحل زیر را به ترتیب اجرا کنید:

الف) عدد ثابت را به سمت راست تساوی ببرید و بعد دو طرف را به ضریب  $x^2$  تقسیم کنید:

$$ax^2 + bx + c = 0 \Rightarrow ax^2 + bx = -c \xrightarrow{+a} x^2 + \frac{b}{a}x = -\frac{c}{a}$$

**این جوری هم بین:**

ب) حالا سمت چپ تساوی را همان‌طور که یاد دادیم، مربع کامل کنید و بعد معادله را حل کنید.

$$3x^2 + 2x - 8 = 0 \Rightarrow 3x^2 + 2x = 8 \xrightarrow{+2} x^2 + \frac{2}{3}x = \frac{8}{3} \xrightarrow{+\frac{1}{9}} b = \frac{2}{3} \Rightarrow \frac{b^2}{4} = \frac{1}{9}$$

**بین:** حل معادله‌ی  $3x^2 + 2x - 8 = 0$  با روش مربع کامل:

$$x^2 + \frac{2}{3}x + \frac{1}{9} = \frac{8}{3} + \frac{1}{9} \xrightarrow{\text{اتحاد مربع دو جمله‌ای}} (x + \frac{1}{3})^2 = \frac{25}{9} \xrightarrow{\text{جذر}} x + \frac{1}{3} = \pm \frac{5}{3} \xrightarrow{\text{ساده کن}} x = \frac{5}{3} - \frac{1}{3} = \frac{4}{3}$$

$$x = -\frac{5}{3} - \frac{1}{3} = -\frac{6}{3} = -2$$

ساده کن

$$(x + \frac{b}{2a})^2 = \frac{\Delta}{4a^2}$$

**تکنیک معلم کنکور:** اگر معادله  $ax^2 + bx + c = 0$  را با روش مربع کامل حل کنیم تا به صورت  $(x + \frac{b}{2a})^2 = \frac{\Delta}{4a^2}$  در آید.

(ضریب  $x$  داخل پرانتز یک باشد) عددی که باید به دو طرف تساوی اضافه شود  $\frac{\Delta}{4a^2}$  است و عددی که در نهایت باید از آن جذر بگیریم  $\frac{b}{2a}$  خواهد بود...

**تست:** برای حل معادله  $2x^2 + 9x + 4 = 0$  به روش مربع کامل، عددی که باید در سمت راست تساوی از آن جذر بگیریم، کدام است؟

$$\frac{81}{16} (4)$$

$$\frac{49}{16} (3)$$

$$\frac{49}{4} (2)$$

$$\frac{49}{1} (1)$$

پاسخ:

$$2x^2 + 9x + 4 = 0 \xrightarrow{a=2, b=9, c=4} \Delta = b^2 - 4ac = 9^2 - 4(2)(4) = 81 - 32 \Rightarrow \Delta = 49 \xrightarrow{\text{عددی که باید جذر بگیریم}} \frac{\Delta}{4a^2} = \frac{49}{4(2)^2} = \frac{49}{16}$$

**تست:** برای حل معادله  $25x^2 - 25x + 6 = 0$  با روش مربع کامل، کدام عدد را می‌توانیم به دو طرف تساوی اضافه کنیم؟

$$1(4)$$

$$\frac{1}{16} (3)$$

$$\frac{1}{2} (2)$$

$$\frac{1}{4} (1)$$

پاسخ:

$$25x^2 - 25x + 6 = 0 \xrightarrow{a=25, b=-25} \frac{b^2}{4a^2} = \frac{(-25)^2}{4(25)^2} = \frac{1}{4}$$

### حل معادله درجه دوم با روش $\Delta$

متداول ترین روش حل معادله درجه دوم، همین است. در معادله  $ax^2 + bx + c = 0$ :

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \quad \text{و} \quad x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$

**تست:** در معادله درجه دوم  $(\sqrt{3}+1)x^2 - x + 1 = \sqrt{3}$ ، ریشه‌ی مثبت کدام است؟

$$2\sqrt{3} - 2 (4)$$

$$2\sqrt{3} - 1 (3)$$

$$\sqrt{3} + 1 (2)$$

$$\sqrt{3} - 1 (1)$$

پاسخ:

$$(\sqrt{3} + 1)x^2 - x + 1 = \sqrt{3} \xrightarrow{\text{مرتب کن}} \underbrace{(\sqrt{3} + 1)x^2}_{a} - \underbrace{x}_{b} + \underbrace{(1 - \sqrt{3})}_{c} = 0 \xrightarrow{\text{پیدا کن}} \Delta = (-1)^2 - 4(\underbrace{\sqrt{3} + 1}_{-2})(1 - \sqrt{3}) = 9$$

$$\xrightarrow{\Delta > 0} x_1 = \frac{1 + 3}{2(\sqrt{3} + 1)}, x_2 = \frac{1 - 3}{2(\sqrt{3} + 1)} \xrightarrow{\text{رسانید}} x_1 = \frac{1 + 3}{2(\sqrt{3} + 1)} \xrightarrow{\text{ساده کن}} \frac{2}{\sqrt{3} + 1} \xrightarrow{\text{گویا کن}} \frac{2(\sqrt{3} - 1)}{(\underbrace{\sqrt{3} + 1}_{2})(\sqrt{3} - 1)} = \sqrt{3} - 1$$

### دو معادله درجه دوم خاص

**۱** اگر در معادله درجه دومی، مجموع هر سه ضریب، برابر صفر شود، مثل  $5x^2 + 6x - 11 = 0$ ، یکی از ریشه‌ها همواره ۱ بوده و دیگری هم می‌شود: نسبت عدد ثابت معادله به ضریب  $x^2$

**این جویی هم بین:** اگر در معادله  $ax^2 + bx + c = 0$  داشته باشیم:  $a + b + c = 0$ . آنوقت:  $x_1 = 1$  و  $x_2 = \frac{c}{a}$

**۲** اگر در معادله درجه دومی، مجموع ضریب‌های اولی و آخری برابر ضریب وسطی باشد، مثل  $5x^2 + 6x + 1 = 0$ ، یکی از ریشه‌ها، همواره  $-1$  بوده و دیگری هم می‌شود: قرینه‌ی عدد ثابت معادله، تقسیم بر ضریب  $x^2$

**این جویی هم بین:** اگر در معادله  $ax^2 + bx + c = 0$  داشته باشیم:  $a + c = b$ ، در این صورت:  $x_1 = -1$  و  $x_2 = -\frac{c}{a}$

**یه سطح بالاتر!** در هر معادله‌ای و با هر درجه‌ای که داشته باشد، اگر مجموع همه‌ی ضریب‌ها برابر صفر شود، حتماً یکی از ریشه‌های معادله  $1$  بوده است و برای تعیین بقیه‌ی ریشه‌ها، عبارت را بر  $1 - x$  تقسیم می‌کنیم...

**تست:** در معادله  $2\sqrt{2}x^2 - \sqrt{2}x + 1 - \sqrt{2} = 0$  یکی از ریشه‌ها کدام است؟

$$\frac{\sqrt{2} - 1}{9} (4)$$

$$\frac{\sqrt{2} - 1}{7} (3)$$

$$\frac{\sqrt{2} - 3}{7} (2)$$

$$\frac{\sqrt{2} - 3}{9} (1)$$

پاسخ:

$$a = 2\sqrt{2} - 1, b = -\sqrt{2}, c = 1 - \sqrt{2} \xrightarrow{\text{رو حساب کن}} (2\sqrt{2} - 1) + (-\sqrt{2}) + (1 - \sqrt{2}) = 0$$

$$\xrightarrow{\text{رسانید}} x = 1, x = \frac{c}{a} = \frac{1 - \sqrt{2}}{2\sqrt{2} - 1} \xrightarrow{\text{گویا کن}} x = \frac{(1 - \sqrt{2})(2\sqrt{2} + 1)}{(2\sqrt{2} - 1)(2\sqrt{2} + 1)} \xrightarrow{\text{ضرب کن}} \frac{\sqrt{2} - 3}{7}$$

## معادله‌ی درجه‌ی دوم ناقص

اگر در معادله‌ی  $ax^2 + bx + c = 0$ ، ضریب  $x$  یا عدد ثابت صفر بودند نیازی به تجزیه و روش  $\Delta$  نیست! این معادله‌ها را ناقص می‌گوییم:  
**۱** اگر  $c = 0$  باشد، از  $x$  فاکتور بگیرید و تمام...!

$$3x^2 + 5x = 0 \xrightarrow{\text{فاکتور}} x(3x + 5) = 0 \xrightarrow{\text{ریشه‌ها}} x = 0, -\frac{5}{3}$$

بیان:

$$3x^2 - 7 = 0 \xrightarrow{\text{لشال}} 3x^2 = 7 \xrightarrow{+7} x^2 = \frac{7}{3} \xrightarrow{\text{جذر}} x = \pm \sqrt{\frac{7}{3}} = \pm \frac{\sqrt{21}}{3}$$

بیان:

## جمع‌بندی حل معادله‌ی درجه‌ی دوم؛ دیدگذوری!

**۲** **تکنیک معلم کنکور:** برای حل معادله‌ی درجه‌ی دوم در کنکور، دقت کنید **۱** شاید ناقص باشد یا **۲** شاید خاص باشد یا **۳** هم نبود **۴** تجزیه را امتحان کنید و یادتان باشد همیشه **۴** روش  $\Delta$  جواب می‌دهد...!  
**۵** این مجدورها در روش  $\Delta$  به کارتان می‌آید: حفظ باشید:

عدد	مجدور عدد
۲۰	۴۰۰
۱۹	۳۶۱
۱۸	۳۲۴
۱۷	۲۸۹
۱۶	۲۵۶
۱۵	۲۲۵
۱۴	۱۹۶
۱۳	۱۶۹
۱۲	۱۴۴
۱۱	۱۲۱
۱۰	۱۰۰

## تعداد ریشه‌های معادله‌ی درجه‌ی دوم

وضعیت تعداد ریشه‌های معادله‌ی درجه‌ی دوم  $ax^2 + bx + c = 0$  با کمک  $\Delta$  و به صورت زیر تعیین می‌شود:

$\Delta < 0$	$\Delta = 0$	$\Delta > 0$	وضعیت ریشه‌ها
ریشه‌ی حقیقی ندارد.	ریشه‌ی مضاعف دارد. $x = \frac{-b}{2a}$ فرمول ریشه‌ی مضاعف:	دو ریشه‌ی حقیقی متمایز دارد. $x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}$ فرمول ریشه‌ها:	

منظور از ریشه‌ی مضاعف، وجود دو ریشه‌ی مساوی با هم‌دیگر است. راستی ریشه‌ی مضاعف را گاهی ریشه‌ی مکرر مرتبه‌ی دوم هم می‌گویند... 

**۱** تست: ریشه‌ی مضاعف معادله‌ی  $x^2 - (2m+3)x + m^2 = 0$  کدام است؟

$$-\frac{4}{3} \quad (۴)$$

$$\frac{4}{3} \quad (۳)$$

$$\frac{3}{4} \quad (۲)$$

$$-\frac{3}{4} \quad (۱)$$

پاسخ:

$$1 x^2 - (2m+3)x + m^2 = 0 \xrightarrow{\Delta = b^2 - 4ac} \Delta = (2m+3)^2 - 4(1)(m^2) \xrightarrow{\text{اتحاد یا بازنوساده کن}} \Delta = 12m + 9$$

$$\xrightarrow{\text{ریشه‌ی مضاعف دارد}} \Delta = 0 \xrightarrow{\text{حل معادله}} m = -\frac{3}{4} \xrightarrow{\text{در معادله}} x = -\frac{3}{2} - \frac{3}{2}x + \frac{9}{16} \xrightarrow{\text{ریشه‌ی مضاعف را جای گذاری کن}} x = -\frac{b}{2a} = \frac{-(-\frac{3}{2})}{2(1)} = \frac{3}{4}$$

کنترل  $\Delta$  در تست

- یادتان باشد هر تستی از معادله‌ی درجه‌ی دوم را که حل کردید و کارتان تمام شد، حتماً در مرحله‌ی آخر باید  $\Delta$  را کنترل کنید.  
**۱** چنانچه تست گفته باشد، معادله دارای دو ریشه‌ی حقیقی متمایز است، باید علاوه بر هر شرطی که یافته‌اید، شرط  $\Delta > 0$  هم برقرار باشد...  
**۲** چنانچه تست گفته باشد، معادله دارای دو ریشه‌ی حقیقی است، باید شرط  $\Delta \geq 0$  در کنار تمام فرض‌های مسئله نوشته شده و بررسی شود...

دور زدن  $\Delta$ !

اگر در معادله‌ی درجه‌ی دوم  $ax^2 + bx + c = 0$ ، عددهای  $a$  و  $c$  علامت‌های متفاوت داشته باشند، آنوقت معادله، حتماً دارای دو ریشه‌ی حقیقی و متمایز است و در این حالت برای فهمیدن تعداد ریشه‌ها، نیازی به محاسبه‌ی  $\Delta$  نداریم!

**۱** تست: معادله‌ی  $\frac{1}{4x^2} - \frac{1}{x} = \frac{3}{5}$  چند ریشه دارد؟

(۲) یک ریشه‌ی ساده

(۱) هیچ

پاسخ:

$$\frac{1}{4x^2} - \frac{1}{x} = \frac{3}{5} \xrightarrow{x \neq 0} 1 - 4x = \frac{12x^2}{5} \xrightarrow{\times 5} 5 - 20x = 12x^2$$

$$\xrightarrow{\text{معادله حتماً دو ریشه‌ی متمایز دارد.}} \Delta > 0 \Rightarrow ac < 0$$

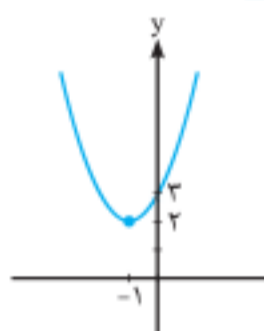
## ایستگاه ۲: تابع درجهٔ دوم و ویژگی‌های آن

این جا رفتار و ویژگی‌های تابع درجهٔ دوم را می‌بینید. موضوعی که در کتاب درسی بسیار مفصل به آن پرداخته شده است. رسم نمودار تابع درجهٔ دوم و تسلط بر آن، در بیشتر مسائل ریاضی، مهم و کاربردی است.

### سهمی

تابع  $f$  با ضابطهٔ  $f(x) = ax^2 + bx + c$  با شرط‌های  $a \neq 0$  و  $D_f = \mathbb{R}$ ، تابع درجهٔ دوم نامیده می‌شود و نمودار این تابع، یک سهمی است.

$y = ax^2 + bx + c$		
	$x = -\frac{b}{2a}$ طول رأس:	رأس سهمی
	$y = -\frac{\Delta}{4a}$ عرض رأس:	تلاقی با محور $y$ ها
همچنین می‌توانید با جایگذاری طول رأس در تابع، عرض رأس را پیدا کنید.		تلاقی با محور $x$ ها
$x = 0 \Rightarrow y = c$ به جای $x$ بگذارید صفر: همیشه یک نقطهٔ تلاقی دارد.	$\Delta > 0$ محور $x$ ها را در ۲ نقطه قطع می‌کند. (یعنی همان ریشه‌هایش...)	تأثیر علامت $a$
	$\Delta = 0$ بر محور $x$ ها مماس است.	محور $x$ ها را قطع نمی‌کند.
	$\Delta < 0$ محور $x$ ها را قطع نمی‌کند.	
$a < 0$ دهانی سهمی رو به پایین است: ماکزیمم داریم.	$a > 0$ دهانی سهمی رو به بالا است: مینیمم داریم.	
		$y = -\frac{b}{2a}$ محور تقارن (همواره یکی)
۱ مختصات رأس سهمی ۲ ریشه‌های آن در صورت وجود: که نقطه‌های برخورد با محور $x$ ها هستند. ۳ نقطهٔ تلاقی با محور $y$ ها ۴ رو به بالا یا پایین بودن سهمی از روی نگاه به علامت $a$	برای رسم سهمی نیاز است	



**بیان:** اگر  $y = x^2 + 2x + 3$  باشد، آن‌وقت دهانه‌های سهمی رو به بالاست ( $a = 1$ ) و طول رأس سهمی  $-\frac{b}{2a} = -\frac{2}{2} = -1$  و عرض رأس هم می‌شود  $-\frac{\Delta}{4a} = -\frac{1-2+3}{4} = 1$ : یعنی  $(-1, 1)$  این سهمی در نقطهٔ  $(-1, 1)$  با محور  $y$ ها برخورد می‌کند و معادلهٔ محور تقارنش  $x = -1$  است. از آن جایی که  $\Delta = 4-12 = -8$  است، ریشه هم ندارد.

منظور از کمترین یا بیشترین مقدار سهمی، همان  $-\frac{\Delta}{4a}$  است...

**تست:** کمترین مقدار تابع  $y = kx^2 - 8x + (6k - 4)$  برابر با ۳ است. طول رأس سهمی کدام است؟

- ۱)  $-3$  ۲)  $3$  ۳)  $4$  ۴)  $2$

پاسخ: عبارت درجهٔ دوم ما کمترین مقدار را دارد، پس  $a > 0$  بوده است که در اینجا می‌شود. خب منظور از کمترین مقدار سهمی هم عرض رأس آن است:

$$\frac{kx^2 - 8x + (6k - 4)}{a} = \frac{\Delta}{4a} \rightarrow \Delta = 64 - 4(6k - 4) \rightarrow \Delta = 64 - 24k^2 + 4k$$

$$\frac{64 - 24k^2 + 4k}{4k} = \frac{16 - 6k^2 + 1}{k} \rightarrow 16 - 6k^2 + 1 = 12k \rightarrow 16 - 6k^2 - 12k = 0 \rightarrow 4k^2 + 6k - 16 = 0 \rightarrow k = \frac{-b}{2a} = -\frac{-6}{4} = \frac{3}{2}$$

$$\Delta = 4 - 4(\frac{3}{2})(-6) = 100 \rightarrow k = \frac{2 \pm \sqrt{100}}{4} = 2 \pm 5 \rightarrow k = 7 \text{ یا } k = -3 \rightarrow x = -\frac{b}{2a} = -\frac{-6}{4} = \frac{3}{2}$$

چنانچه سهمی از نقطهٔ  $(m, n)$  بگذرد، مختصات این نقطه در معادلهٔ سهمی صدق می‌کند.

**تست:** سهمی  $y = ax^2 + bx + c$  دارای محور تقارنی به معادله‌ی  $x = -2$  بوده و محور هرچهار را در نقطه‌ای به عرض ۵ قطع می‌کند. اگر این سهمی از نقطه‌ی  $(-1, -1)$  بگذرد، مقدار  $a + b + c$  کدام است؟

۱۷ (۴)

۱۵ (۳)

۱۳ (۲)

۱۱ (۱)

پاسخ:

$$y = ax^2 + bx + c \xrightarrow{\text{محور تقارن}} x = -\frac{b}{2a} = -2 \xrightarrow{\substack{\text{طرفین وسطین کن} \\ \text{فرض تست}}} b = 4a$$

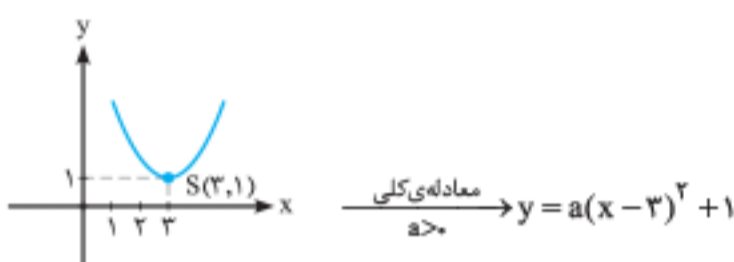
$$y = 5 \xrightarrow{x=0} c = 5$$

$$(-1, -1) \xrightarrow{\substack{x=-1, y=-1 \\ \text{در سهمی}}} -1 = a(-1)^2 + b(-1) + c \xrightarrow{c=5} a - b = -6 \xrightarrow{\substack{b=4a \\ \text{طبق}}} a - 4a = -6$$

$$\xrightarrow{\text{حل کن}} a = 2 \xrightarrow{b=4a} b = 8 \Rightarrow a + b + c = 2 + 8 + 5 = 15$$

### نوشتن معادله‌ی سهمی

اگر مختصات رأس سهمی به صورت  $S(h, k)$  داده شده باشد: در این صورت معادله‌ی سهمی را به صورت  $y = a(x - h)^2 + k$  بنویسید و سعی کنید از اطلاعات دیگر سؤال،  $a$  را پیدا کنید... **بین:**



**تست:** معادله‌ی سهمی مقابله‌ی کدام است؟

$$y = -x^2 + 4x - 3 \quad (۱)$$

$$y = -x^2 - 4x - 3 \quad (۲)$$

$$y = -x^2 - 4x + 3 \quad (۳)$$

$$y = x^2 - 4x - 3 \quad (۴)$$

پاسخ:

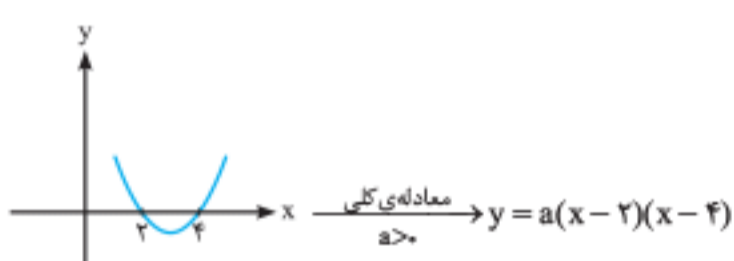
$$S(-2, 1) \xrightarrow{\substack{\text{معادله‌ی کلی سهمی} \\ a < 0}} y = a(x + 2)^2 + 1 \xrightarrow{\substack{\text{جایگذاری کن} \\ h = -2, k = 1}} y = a(x + 2)^2 + 1$$

سهمی از نقطه‌ی  $(-3, 0)$  می‌گذرد، پس مختصات این نقطه را در معادله‌ی آن صدق می‌دهیم:

$$y = a(x + 2)^2 + 1 \xrightarrow{x = -3, y = 0} 0 = a(-1)^2 + 1 \xrightarrow{\substack{\text{اطراد مریع} \\ \text{دو جمله‌ای}}} a = -1 \xrightarrow{\substack{\text{در معادله} \\ \text{سهمی}}} y = -1(x + 2)^2 + 1 \xrightarrow{\substack{\text{معادله} \\ \text{دو جمله‌ای}}} y = -x^2 - 4x - 3$$

همان‌طور که دیدید برای کارکردن با سهمی‌هایی که معادله‌ی آن‌ها به فرم  $y = a(x - h)^2 + k$  نوشته شده است، می‌توانید اتحاد مریع دو جمله‌ای موجود را باز کرده و عبارت را ساده کنید...

اگر نقاط تلاقی سهمی با محور  $x$  را به فرم  $x_1$  و  $x_2$  باشند: در این صورت معادله‌ی سهمی را به صورت  $y = a(x - x_1)(x - x_2)$  بنویسید و سعی کنید از اطلاعات دیگر سؤال  $a$  را به دست بیاورید... **بین:**



**تست:** سهمی مقابله‌ی از نقطه‌ی  $(-2, -1)$  می‌گذرد، نقطه‌ی برخورد سهمی با محور  $y$  را چه هرچیز دارد؟

۱۰ (۲)

۵ (۱)

۶ (۴)

۸ (۳)

پاسخ:

$$y = a(x - x_1)(x - x_2) \xrightarrow{\substack{\text{فرم کلی سهمی} \\ a < 0}} y = a(x + 1)(x - 3) \xrightarrow{\substack{\text{جایگذاری کن} \\ -1, 3 - ریشه‌ها}} y = a(x^2 - 2x - 3) \xrightarrow{\substack{\text{ضرب کن} \\ \text{جایگذاری کن}}}$$

$$-1 = a(4 + 4 - 3) \xrightarrow{\substack{\text{در معادله‌ی سهمی} \\ \text{تلاقی با محور  $y$ }}} -1 = 5a \xrightarrow{x=0} y = -2(x^2 - 2x - 3) \xrightarrow{\substack{\text{تلاقی با محور  $y$ } \\ x=0}} y = -2(-3) = 6$$

در حالت خاص که معادله‌ی درجه‌ی دوم، ریشه‌ی مضاعف  $x$  دارد، معادله‌اش به صورت  $y = a(x - x_1)^2$  در می‌آید...

**قرارداد:** ریشه‌های معادله‌ی درجه‌ی دوم  $y = ax^2 + bx + c = 0$  را برای تابع  $y = ax^2 + bx + c$  صفرهای سهمی می‌نامیم.



**۳** توشن معادله سهمی با داشتن سه نقطه از آن: معمولاً ضابطه سهمی را در این حالت به فرم کلی  $y = ax^2 + bx + c$  نوشه و نقطه هارا در آن صدق می دهیم، دستگاه حاصل را حل می کنیم و  $a$ ,  $b$  و  $c$  را پیدامی کنیم اما طراح کنکور چیزی را دوست دارد که می خواهیم به آن بپردازیم: دو نقطه از سه نقطه قانون دارند!

**تکنیک معلم کنکور:** فرض کنید نقطه ها  $(1, 4)$ ,  $(2, 6)$  و  $(-2, 1)$  باشند، در دو تای اول، قانون  $x^2 + y = 2$  در نقطه ها برقرار است اخیراً معادله سهمی را

به فرم  $x^2 + y = a(x-1)(x-4) + x + 2$  بنویسید و بعد نقطه سوم را در آن صدق دهید... حالا این قانون در دو نقطه می تواند هر چیز دیگری هم باشد:

$$y = a(x-1)(x-4) + x + 2 \xrightarrow[\text{صدق بده}]{(-2, 1)} 1 = a(-3)(-6) + 0 \Rightarrow a = \frac{1}{18}$$

**این جوی هم ببین:** دو نقطه از سه نقطه سهمی، این طوری هستند:  $f(x)$  و  $f(x)$ ، معادله سهمی را به فرم  $y = a(x-\alpha)(x-\beta) + f(x)$  بنویس و با صدق دادن نقطه سوم،  $a$  را پیدا کن و تمام! یک چندجمله ای حداکثر از درجه دو است.

**تست:** سهمی گذرنده از نقاطه های  $(2, 4)$ ,  $(-1, 1)$  و  $(4, -14)$  محور  $y$  را در چه هر ضمی قطع می کند؟

$$\begin{aligned} & (2, 4), (-1, 1) \xrightarrow{\text{معادله سهمی}} y = a(x-2)(x+1) + x^2 \xrightarrow[\text{صدق بده}]{(4, -14)} -14 = a(2)(5) + 16 \Rightarrow 1 \cdot a = -3 \Rightarrow a = -3 \\ & \xrightarrow[\text{تلقی با علاوه}]{\text{جایگذاری}} y = -3(x-2)(x+1) + x^2 \xrightarrow{x=4} y = -3(-2)(1) + 0 = 6 \end{aligned}$$

### مماس بودن سهمی بر خط

اگر خط دلخواه  $y = mx + n$  بر یک سهمی مماس شده باشد، به جای  $y$  سهمی بگذارید:  $mx + n$  و سپس معادله درجه دوم حاصل را هرتب کرده و در معادله آخری قرار دهید:  $\Delta = 0$ .

**تست:** به ازای کدام مقدار  $m$  تمودار تابع  $y = 2x^2 + (m+1)x + m + 6$  بر تیمساز ناحیه اول محورهای مختصات مماس است؟

$$\begin{aligned} & 12 \quad 12 \quad -12 \quad -4 \\ & y = 2x^2 + (m+1)x + m + 6 \xrightarrow{\text{تیمساز ناحیه اول: } y=x} x = 2x^2 + (m+1)x + m + 6 \\ & \xrightarrow{\text{جایگذاری کن}} x = 2x^2 + mx + x + m + 6 \Rightarrow 2x^2 + mx + m + 6 = 0 \\ & \xrightarrow{\text{ساده و مرتب کن}} m^2 - 4(2)(m+6) = 0 \xrightarrow{\text{ساده کن}} m^2 - 8m - 48 = 0 \xrightarrow{\text{تجزیه کن}} (m+4)(m-12) = 0 \Rightarrow m = 12, -4 \end{aligned}$$

اگر  $m = 12$  باشد، معادله حاصل از تلاقی سهمی و تیمساز عبارت است از:  $2x^2 + mx + m + 6 = 0 \xrightarrow{m=12} 2x^2 + 12x + 18 = 0$  که بهوضوح جوابش  $x = -3$  است و در ناحیه اول نیست! پس فقط  $m = -4$  قابل قبول خواهد بود.

### وضعیت کامل یک سهمی نسبت به محور $x$ ها

۱ اگر سهمی، محور  $x$  را در دو نقطه قطع کند، در این صورت  $\Delta > 0$  بوده است.

۲ اگر سهمی، محور  $x$  را در دو نقطه قطع نکند، در این صورت: در حالت کلی، سهمی نسبت به محور  $x$  ها یکی از چهار حالت زیر را دارد:

شرط	همواره بالای محور	بالای محور، مماس بر آن	همواره پایین محور	پایین محور، مماس بر آن
$\Delta = 0$ و $a < 0$	$\Delta < 0$ و $a > 0$	$\Delta = 0$ و $a > 0$	$\Delta < 0$ و $a > 0$	$\Delta = 0$ و $a < 0$

جمله مربع کامل شدن عبارت درجه دوم، یعنی در آن عبارت،  $\Delta$  مساوی صفر شده!

**تست:** همه نقاط تمودار تابع  $y = (m+1)x^2 + 2\sqrt{2}x + \frac{1}{4}$  بالای محور  $x$  هاست. چند جواب طبیعی و یکرقمی برای  $m$  وجود دارد؟

$$\begin{aligned} & 4) \text{ چهار} \quad 3) \text{ سه} \quad 2) \text{ دو} \quad 1) \text{ یک} \\ & y = (m+1)x^2 + 2\sqrt{2}x + \frac{1}{4} \xrightarrow{\text{رو حساب کن}} \Delta = (\sqrt{2})^2 - 4(m+1)\left(\frac{1}{4}\right) \xrightarrow{\text{ساده کن}} \Delta = 2 - m \\ & \xrightarrow{\text{سهمی بالای محور}} \begin{cases} 1) \Delta < 0 \Rightarrow 2 - m < 0 \Rightarrow m > 2 \\ 2) a > 0 \Rightarrow m+1 > 0 \Rightarrow m > -1 \end{cases} \cap \xrightarrow{\text{دو تا تعداد}} m > 2 \xrightarrow{\text{طبیعی و یکرقمی}} m = 1, 9 \end{aligned}$$

**۱** هرگاه تمودار تابع  $y = (k-2)x^2 - 3x + 2 + k$  پایین محور  $x$  ها و بر آن مماس باشد، در این صورت چند مقدار برای  $k$  وجود دارد؟

$$\begin{aligned} & 4) \text{ یک} \quad 3) \text{ دو} \quad 2) \text{ هیچ} \quad 1) \text{ بی شمار} \\ & y = (k-2)x^2 - 3x + (2+k) \xrightarrow{\text{رو حساب کن}} \Delta = (-3)^2 - 4(k-2)(k+2) \xrightarrow{\text{ساده کن}} \Delta = -4k^2 + 25 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \xrightarrow{\text{مزدوج}} \begin{cases} 1) \Delta = 0 \Rightarrow -4k^2 + 25 = 0 \Rightarrow k^2 = \frac{25}{4} \Rightarrow k = \pm \frac{5}{2} \\ 2) a < 0 \Rightarrow k-2 < 0 \Rightarrow k < 2 \end{cases} \cap \xrightarrow{\text{یکی تعداد جواب}} k = -\frac{5}{2} \end{aligned}$$

## عبارت درجه‌ی دوم با علامت ثابت: یک تیر و دونشان!

نتیجه‌ی بسیار مهم و البته کنکوری چدول قبلی که درباره‌ی وضع سهیمی و محور  $x$ ‌ها گفتیم، این است که اگر بگویند عبارت درجه‌ی دومی همواره مشبی یا همواره منفی بوده است، خب انگار سهیمی آن کاملاً بالا یا کاملاً پایین محور  $x$ ‌ها افتاده‌است!

## این جوی هم‌بین:

$ax^2 + bx + c \leq 0$	$ax^2 + bx + c < 0$	$ax^2 + bx + c \geq 0$	$ax^2 + bx + c > 0$	شرط
$\Delta \leq 0 \text{ و } a < 0$	$\Delta < 0 \text{ و } a < 0$	$\Delta \leq 0 \text{ و } a > 0$	$\Delta < 0 \text{ و } a > 0$	

تست: به ازای کدام مقادیر  $m$  عبارت  $(m-1)x^2 + 6x + 5$  برای هر مقدار دلخواه  $x$  مشبی است؟

$$m \geq \frac{14}{5} \quad (4)$$

$$m > \frac{14}{5} \quad (3)$$

$$1 < m < \frac{14}{5} \quad (2)$$

$$m > 1 \quad (1)$$

پاسخ:

$$(m-1)x^2 + 6x + 5 \xrightarrow{\Delta = (6)^2 - 4(m-1)(5)} \Delta = 56 - 20m \xrightarrow{\text{ساده کن}} \Delta = 56 - 20m$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{۱} \Delta < 0 \Rightarrow 56 - 20m < 0 \Rightarrow m > \frac{14}{5} \\ \text{۲} a > 0 \Rightarrow m - 1 > 0 \Rightarrow m > 1 \end{array} \right\} \cap m > \frac{14}{5}$$

## ویژگی محور تقارن سهیمی

۱) محور تقارن سهیمی همیشه از رأس سهیمی می‌گذرد و موازی محور  $y$  هاست.

این جوی هم‌بین: طول رأس سهیمی، همیشه با مقدار داده شده برای محور تقارن سهیمی مساوی است: بین:  $4 = \text{طول رأس} \Rightarrow$  معادله‌ی محور تقارن

۲) هر دو نقطه‌ای که روی سهیمی بوده و عرض مساوی با هم داشته باشند، نسبت به محور تقارن سهیمی قربه‌اند. در این حالت برای پیدا کردن مقدار عددی محور تقارن، طول آن دو نقطه را میانگین بگیرید، بین:

$$A(-3, 4), B(5, 4) \xrightarrow{\text{دو نقطه با عرض مساوی}} x = \frac{-3 + 5}{2} \xrightarrow{\text{معادله‌ی محور تقارن}} x = 1$$

روی سهیمی

میانگین طولها

دو نقطه با عرض مساوی

روی سهیمی

۳) تست: دو نقطه‌ی  $(-3, \beta)$  و  $(1, \beta)$  روی نمودار سهیمی با کمترین مقدار ۱ قرار دارند. اگر سهیمی محور  $y$ ‌ها را در نقطه‌ای به عرض ۳ قطع کند، کدام نقطه روی این سهیمی واقع است؟

$$(-3, 13) \quad (4)$$

$$(-2, 3) \quad (3)$$

$$(-2, 2) \quad (2)$$

$$(-3, 1) \quad (1)$$

پاسخ:

$$\begin{aligned} & (1, \beta), (-3, \beta) \xrightarrow{\text{سوالی رسمی}} x = \frac{1 + (-3)}{2} \xrightarrow{\text{معادله‌ی محور تقارن}} x = -1 \xrightarrow{\text{محور تقارن از رأس می‌گذرد}} x = -1 \xrightarrow{\text{کمترین مقدار ۱}} S(-1, 1) \\ & \xrightarrow{\text{فرض}} \xrightarrow{\text{میانگین طولها را بگیر}} \xrightarrow{\text{ساده کن}} \xrightarrow{\text{معادله‌ی سهیمی}} y = a(x+1)^2 + 1 \xrightarrow{\text{تلaci با yها}} 3 = a(+1)^2 + 1 \Rightarrow a = 2 \\ & \xrightarrow{\text{معادله‌ی سهیمی}} y = 2(x+1)^2 + 1 \xrightarrow{\text{امتحان گزینه‌ها}} 3 = 2(-2+1)^2 + 1 \Rightarrow 3 = 2+1 \checkmark \\ & \xrightarrow{\text{جای‌گذاری کن}} \xrightarrow{\text{گزینه‌ی ۳}} \xrightarrow{\text{معادله‌ی سهیمی}} \end{aligned}$$

## تابع چاق و لاغر



۱) تکنیک معلم کنکور: تابع را که ضابطه‌اش به صورت یک عبارت درجه‌ی اول، ضربدر یک عبارت درجه‌ی دوم باشد تابع چاق و لاغر می‌نامیم، بین:

$$y = \frac{(2x-1)(x^2+5x-4)}{x-1}$$

چاق

لاغر

۱) اگر تست بگوید: «تابع چاق و لاغر، محور  $x$ ‌ها را فقط در یک نقطه قطع می‌کند»، دلتای تابع درجه‌ی دوم را منفی کنید...

۲) تست: نمودار تابع  $y = (x+2)(x^2-2x+m)$  به کدام صورت است؟

$$m > 1 \quad (4)$$

$$-2 < m < -1 \quad (3)$$

$$m > -1 \quad (2)$$

$$0 < m < 1 \quad (1)$$

پاسخ:

$$y = (x+2)(x^2-2x+m) \xrightarrow{\Delta = (-2)^2 - 4(1)(m) = 4 - 4m} \xrightarrow{\text{تابع فقط یک ریشه دارد}} m > 1 \xrightarrow{\text{حل کن}} 0 < m < 1 \xrightarrow{\Delta < 0}$$

۳) اگر تست بگوید: «تابع چاق و لاغر، بر محور  $x$ ‌ها معناس است»، در این صورت یکی از دو حالت زیر برقرار است:

الف) دلتای عبارت درجه‌ی دوم صفر بوده است.

ب) ریشه‌ی عبارت درجه‌ی اول (همون لاغره) باید ریشه‌ی عبارت درجه‌ی دوم باشد.

۴) تست: نمودار تابع  $y = (\frac{1}{3}x-k)(x^2+2x-2)$  بر محور  $x$ ‌ها معناس است. در این صورت تفاصل مقادیر  $k$  کدام است؟

$$\frac{4}{3} \quad (4)$$

$$1 \quad (3)$$

$$\frac{2}{3} \quad (2)$$

$$\frac{1}{3} \quad (1)$$

پاسخ: همان‌طور که می‌بینید در قسمت چاک،  $\Delta$  نمی‌تواند صفر شود:

$$x^2 + 2x - 3 \xrightarrow{\text{چاک رو حساب کن}} \Delta = 2^2 - 4(1)(-3) = 16$$

پس می‌ماند یک راه اریشه‌ی عبارت لاغر باید در تابع چاک صدق کند تا نمودار تابع بر محور  $x$  هما مماس شود:

$$\frac{1}{3}x - k = 0 \xrightarrow{\text{ریشه رو حساب کن}} \frac{1}{3}x = k \Rightarrow x = 3k \xrightarrow{\text{بنابراین تابع درجه‌ی دوم}} (3k)^2 + 2(3k) - 3 = 0$$

$$\xrightarrow{x^2 + 2x - 3 = 0} 9k^2 + 6k - 3 = 0 \xrightarrow{\text{جمع ضرایب اول و سوم بادومنی برای است}} k = -1, k = \frac{3}{9} \xrightarrow{\text{تفاصل}} \left(\frac{1}{3}\right) - (-1) = \frac{4}{3}$$

$\xrightarrow{\text{ساده کن}}$

## ایستگاه ۳: روابط بین ریشه‌های معادله‌ی درجه‌ی دوم

قسمتی شیرین و کنکوری ایشتر داش آموزان کار با  $S$  و  $P$  را دوست دارند و چه چیزی بهتر از این که این بخش سهم خوبی در کنکور هم داشته باشد...

### روابط بین ریشه‌های معادله‌ی درجه‌ی دوم: $S$ و $P$

در معادله‌ی درجه‌ی دوم  $= ax^2 + bx + c$ ، با فرض  $a \neq 0$  و وجود دو ریشه به نام‌های  $\alpha$  و  $\beta$ ، داریم:

بر حسب ضرایب	بر حسب ریشه‌ها	نماد	
$-\frac{b}{a}$	$\alpha + \beta$	$S$	مجموع دو ریشه
$\frac{c}{a}$	$\alpha\beta$	$P$	حاصل ضرب دو ریشه

❶  **تست:** عدد  $\frac{5}{3}$  یکی از ریشه‌های معادله‌ی  $m^2 - 6x - 4m - 1 = 0$  است. حاصل ضرب ریشه‌های این معادله کدام است؟

$$\frac{2}{3} \quad \frac{35}{9} \quad \frac{2}{3} \quad -\frac{35}{9}$$

$$x = \frac{5}{3} \xrightarrow{\text{بنابراین معادله}} m \left(\frac{5}{3}\right)^2 - 6\left(\frac{5}{3}\right) - 4m - 1 = 0 \xrightarrow{\text{بسیار}} 25m - 90 - 36m - 9 = 0$$

$$\xrightarrow{\text{بنابراین}} m = -9 \xrightarrow{\text{ضریب ریشه‌ها}} P = \alpha\beta = \frac{c}{a} = \frac{35}{-9}$$

پاسخ:

### رابطه‌ای بین ریشه‌های در تست حضور دارد...

هر تستی که در آن روابط‌ای مشخص، بین دو تا ریشه‌ی معادله‌ی درجه‌ی دو داده شده باشد، حتماً با روش  $S$  و  $P$  حل می‌شود؛ برای این منظور بنویسید:

$$\alpha\beta = \frac{c}{a} \quad \alpha + \beta = -\frac{b}{a} \quad ①$$

حالا با کمک سه رابطه‌ی بالا و جای‌گذاری، پارامتر موجود در تست را پیدا کنید...

❷  **تست:** در معادله‌ی  $x^2 - 8x + m = 0$  یکی از ریشه‌ها از نصف ریشه‌ی دیگر ۵ واحد بیشتر است. مقدار  $m$  کدام است؟

$$15 \quad 14 \quad 12 \quad 10$$

$$x^2 - 8x + m = 0 \Rightarrow \begin{cases} ① \alpha + \beta = -\left(\frac{-8}{1}\right) = 8 \\ ② \alpha\beta = \frac{m}{1} = m \end{cases}$$

پاسخ:

$$\begin{aligned} ③ \quad & \alpha = \frac{\beta}{2} + 5 \xrightarrow{\text{بنابراین}} \left(\frac{\beta}{2} + 5\right) + \beta = 8 \xrightarrow{\text{بسیار}} \frac{\beta}{2} + \beta = 3 \\ & \xrightarrow{\text{بسیار}} \beta + 2\beta = 6 \Rightarrow 3\beta = 6 \Rightarrow \beta = 2 \xrightarrow{\text{بنابراین}} \alpha + 2 = 8 \Rightarrow \alpha = 6 \xrightarrow{\text{بنابراین}} 6 \times 2 = m \Rightarrow m = 12 \end{aligned}$$

### کنترل

در تستی که با  $S$  و  $P$  حل کردید و برای پارامتر موجود در سؤال، دو مقدار به دست آورده‌اید، یادتان باشد برای هر کدام کنترل کنید که  $\Delta$  مثبت می‌شود یا منفی؟! چنانچه به ازای پارامتری،  $\Delta < 0$  شود آن مقدار پارامتر، قابل قبول نیست!

**این جوی هم بین:** خود  $S$  و  $P$  به تنها‌یی، لزوماً وجود ریشه را برای معادله‌ی درجه‌ی دوم تضمین نمی‌کنند، حتماً چک  $\Delta$  لازم است...

این طوری بدانید که کنترل  $\Delta$  همیشه لازم است، مگر این که  $\Delta > 0$  شود...



**تست:** به ازای کدام مقدار  $m$  ریشه‌های حقیقی معادله  $mx^2 + 3x + m = 2$  معکوس یکدیگرند؟

۲ (۴)      ۱ (۳)      -۱ (۲)      -۲ (۱)

پاسخ:

همه رو بیار سمت چپ  $mx^2 + 3x + (m^2 - ۲) = ۰$  و تشکیل بده  $\rightarrow$   $P \neq S$

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{۱} \alpha + \beta = -\frac{b}{a} = -\frac{3}{m} \\ \text{۲} \alpha\beta = \frac{c}{a} = \frac{m^2 - 2}{m} \end{array} \right.$$

$\frac{\alpha = \frac{1}{\beta}}{\text{طبق فرض}} \rightarrow \alpha\beta = 1 \rightarrow 1 = \frac{m^2 - 2}{m} \rightarrow m^2 - 2 = m \rightarrow m^2 - m - 2 = ۰$

$\frac{\text{در } \text{۱} \text{ بذار}}{\text{حل کن}} \rightarrow m = -1, m = 2 \rightarrow \frac{\text{در معادله جای گذاری کن}}{\text{جمع ضرایب اولی و سومی با وسطی برابر است}} \rightarrow \begin{cases} m = -1 \rightarrow -x^2 + 3x - 1 = ۰ \\ m = 2 \rightarrow 2x^2 + 3x + 2 = ۰ \end{cases}$

$\frac{\Delta = ۹ - ۴(-1)(-1) = ۵}{\Delta = ۹ - ۴(2)(2) = -۷} \Rightarrow \begin{cases} \text{فقق} \\ \text{غقق} \end{cases} \Rightarrow m = -1$



$$\alpha = k\beta$$

اگر تست گفت یکی از ریشه‌های معادله درجه‌ی دومی،  $k$  برابر ریشه‌ی دیگر است، غیر از روش کلی که در قسمت قبل گفتم، می‌توانید سریع قرار

$$\frac{b^2}{ac} = \frac{(k+1)^2}{k} \quad \text{دهید:}$$

**تست:** در معادله درجه‌ی دوم  $2x^2 + mx + ۹ = ۰$  یک ریشه دو برابر ریشه‌ی دیگر است. مجموع دو ریشه‌ی معادله، کدام می‌تواند باشد؟

۵ (۴)

۴ / ۵ (۳)

۴ (۲)

۳ / ۵ (۱)

پاسخ:

$$2x^2 + mx + ۹ = ۰ \xrightarrow[k=2]{\text{یک ریشه } k \text{ برابر دیگری}} \frac{b^2}{ac} = \frac{(k+1)^2}{k} \Rightarrow \frac{m^2}{2 \times ۹} = \frac{(2+1)^2}{2} \Rightarrow \frac{m^2}{18} = \frac{۹}{2}$$

$$\xrightarrow{\text{حل}} m^2 = ۸۱ \Rightarrow m = \pm ۹ \Rightarrow \begin{cases} m = -9 \xrightarrow{\text{جای گذاری کن}} 2x^2 - 9x + ۹ = ۰ \xrightarrow{\text{مجموع ریشه‌ها}} S = -\frac{b}{a} = -\left(\frac{-9}{2}\right) = ۴/۵ \\ m = 9 \xrightarrow{\text{جای گذاری کن}} 2x^2 + 9x + ۹ = ۰ \xrightarrow{\text{مجموع ریشه‌ها}} S = -\frac{b}{a} = -\frac{9}{2} = -۴/۵ \end{cases}$$

دومی در گزینه‌ها موجود نیست.

### محاسبه‌ی رابطه‌های معروف بین ریشه‌ها بر حسب S و P

در این مدل از تست‌ها، یک معادله درجه‌ی دو دارید که خب پارامتر هم ندارد و قرار است عبارتی را که بر حسب ریشه‌ها داده شده است، حساب کنید. مثل مجموع مکعبات ریشه‌ها یا هر چیز دیگری! طبق جدول زیر موارد مهم را به خاطر بسپارید:

**مدل اول) معروف‌ها:**

حاصل عبارت خواسته شده بر حسب S و P	بر حسب ریشه‌ها	به فارسی
$S^2 - ۲P$	$\alpha^2 + \beta^2$	مجموع مربعات ریشه‌ها
$S^2 - ۲SP$	$\alpha^2 + \beta^2$	مجموع مکعبات ریشه‌ها
$\sqrt{S^2 - ۴P}$ یا $\frac{\sqrt{\Delta}}{ a }$	$ \alpha - \beta $	قدر مطلق تفاضل ریشه‌ها
$\sqrt{S + ۲\sqrt{P}}$	$\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}$	مجموع جذرها ریشه‌های مثبت

**اینم دلیلش:** واسه اثبات حالتهایی شبیه به ۲ و ۴، عبارت را مساوی  $k$  گرفته و به توان ۲ برسانید و بعد حسابشون کنید، بین:

$$\text{۱} \quad k = \sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta} \xrightarrow{\text{جذر بگیر}} k^2 = \alpha + \beta + ۲\sqrt{\alpha\beta} = S + ۲\sqrt{P} \xrightarrow[\text{k} > ۰]{\text{توان ۲}} k = \sqrt{S + ۲\sqrt{P}} \xrightarrow[\alpha, \beta > ۰]{\text{نتجه}} |\sqrt{\alpha} - \sqrt{\beta}| = \sqrt{S - ۲\sqrt{P}}$$

**تست:** در معادله  $-x^2 - ۸x + ۴ = ۰$  ریشه‌ها را  $\alpha$  و  $\beta$  تأمیده‌ایم. حاصل تقسیم  $\alpha^2 + \beta^2$  به  $\alpha + \beta$  چقدر است؟

۵۶\sqrt{۳} (۴)

 $\frac{۲۸\sqrt{۳}}{۳}$  (۳)

۲۸\sqrt{۳} (۲)

 $\frac{۵۶\sqrt{۳}}{۳}$  (۱)

پاسخ:

$$x^2 - \lambda x + \varphi = 0 \quad \begin{cases} S = \alpha + \beta = \lambda \\ P = \alpha\beta = \varphi \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha^2 + \beta^2 = S^2 - 2P = \lambda^2 - 2(\varphi) = 56 \\ \sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta} = \sqrt{S + 2\sqrt{P}} = \sqrt{\lambda + 2\sqrt{\varphi}} = \sqrt{\lambda + \varphi} = \sqrt{12} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{\alpha^2 + \beta^2}{\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}} = \frac{56}{\sqrt{12}} = \frac{56}{2\sqrt{3}} \xrightarrow{\text{گویاکن}} \frac{56 \times \sqrt{3}}{2 \times 3} = \frac{28\sqrt{3}}{3}$$

 در معادله  $x^2 + 3x - 1 = 0$  حاصل  $\alpha^2 + \beta^2$  کدام است؟  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله هستند.

-۲۷ (۴)

۲۷ (۳)

-۳۶ (۲)

۳۶ (۱)

پاسخ:

$$x^2 + 3x - 1 = 0 \quad \begin{cases} S = -3 \\ P = -1 \end{cases} \xrightarrow{\text{فرمول}} \alpha^2 + \beta^2 = S^2 - 2SP = (-3)^2 - 2(-3)(-1) = -36$$

 یکی از ریشه‌های معادله  $x^2 - (m+3)x + 3m = 0$  از دیگری ۵ واحد بیشتر است. کدام عدد می‌تواند باشد?

۶ (۴)

-۸ (۳)

-۲ (۲)

۲ (۱)

پاسخ:

$$\alpha = \delta + \beta \Rightarrow \alpha - \beta = \delta \xrightarrow{\text{رابطه‌ها}} \frac{\sqrt{\Delta}}{|a|} = \delta \xrightarrow{\text{توان ۲ برسون}} \Delta = 25a^2 \Rightarrow (m+3)^2 - 4(1)(3m) = 25(1)^2$$

Δ معادله درجه‌ی دوم

$$\xrightarrow{\text{حل کن}} m^2 - 6m + 9 = 25 \Rightarrow m^2 - 6m - 16 = 0 \Rightarrow m = 8, -2$$

اتحاد روش ساده کن

**مدل دوم) غیرمعروف‌ها:**

اگر حاصل عبارتی را که بر حسب ریشه‌ها نوشته شده، خواستند و جزء جدول مدل اول نبود، ابتدا عبارت را با عملیات جبری مانند مخرج مشترک گیری، فاکتور گیری و اتحاد ساده می‌کنیم؛ با این هدف که در آن‌ها فقط  $\alpha\beta$  و  $\alpha + \beta$  یا عبارت‌های معروفی که در جدول گفته شده دیده شود، بعدش عبارت را بر حسب  $S$  و  $P$  نوشته و حاصل آن را از روی معادله پیدا می‌کنیم.

$$\text{ تست:} \text{ اگر } \alpha \text{ و } \beta \text{ ریشه‌های معادله درجه‌ی دوم } x^2 - 12x + 1 = 0 \text{ باشند، حاصل } \frac{1}{\sqrt{\alpha}} + \frac{1}{\sqrt{\beta}} \text{ کدام است؟}$$

۶ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

پاسخ:

$$1 \quad \frac{1}{\sqrt{\alpha}} + \frac{1}{\sqrt{\beta}} \xrightarrow{\text{مخرج مشترک بگیر}} \frac{\sqrt{\beta} + \sqrt{\alpha}}{\sqrt{\alpha}\sqrt{\beta}} = \frac{\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}}{\sqrt{\alpha\beta}} \xrightarrow{\text{صورت جزء جدول است}} \frac{\sqrt{S + 2\sqrt{P}}}{\sqrt{P}}$$

$$2 \quad 4x^2 - 12x + 1 = 0 \quad \begin{cases} S = -\left(\frac{-12}{4}\right) = 3 \\ P = \frac{1}{4} \end{cases} \quad \xrightarrow{\text{جای‌گذاری در}} \frac{\sqrt{S + 2\sqrt{P}}}{\sqrt{P}} = \frac{\sqrt{3 + 2\sqrt{\frac{1}{4}}}}{\sqrt{\frac{1}{4}}} = \frac{\sqrt{3 + 2\left(\frac{1}{2}\right)}}{\frac{1}{2}} = \frac{\sqrt{3+1}}{\frac{1}{2}} = \frac{\sqrt{4}}{\frac{1}{2}} = \frac{2}{\frac{1}{2}} = 4$$

 در معادله  $2x^2 + 7x - 20 = 0$  با ریشه‌های  $\alpha$  و  $\beta$ ، حاصل  $\alpha^2\beta + \alpha\beta^2$  کدام است؟

-۴۵ (۴)

۳۵ (۳)

۴۵ (۲)

-۳۵ (۱)

پاسخ:

$$1 \quad 2x^2 + 7x - 20 = 0 \Rightarrow S = \frac{-b}{a} = \frac{-7}{2}, P = \frac{c}{a} = -\frac{20}{2} = -10.$$

$$2 \quad \alpha^2\beta + \alpha\beta^2 \xrightarrow{\text{از فاکتور گیری}} \alpha\beta(\alpha + \beta) \xrightarrow{\text{پرس و بنویس}} PS \xrightarrow{\text{طبق ۱ جای‌گذاری کن}} (-10)(-\frac{7}{2}) = 35$$

**مدل سوم) رابطه‌ی غیرمتقارن بین ریشه‌ها:**

در این مدل،  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله درجه‌ی دوم  $ax^2 + bx + c = 0$  هستند و رابطه‌ی غیرمتقارن بین  $\alpha$  و  $\beta$  خواسته شده است. مثل  $\alpha^2 + \beta^2 = ?$  خوب در این حالت کافی است بدانید  $\alpha$  و  $\beta$  (هردو) در معادله صدق می‌کنند، یعنی باید اول کار (مثال) با گذاشتن  $\alpha$  در معادله درجه‌ی دوم رابطه‌ای برای  $\alpha$  به دست بیاورید تا آن را در عبارت خواسته شده بگذارید و بعد به رابطه‌های معروف برسید...

 تست:  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله  $x^2 - 2x - 5 = 0$  هستند. حاصل  $\alpha^2 + 2\beta$  کدام است؟

۱۱ (۴)

۱۰ (۳)

۹ (۲)

۸ (۱)

پاسخ:

$$\text{در معادله بذار} \alpha^2 - 2\alpha - 5 = 0 \Rightarrow \alpha^2 = 2\alpha + 5 \xrightarrow{\text{جای‌گذاری}} (\alpha + 5) + 2\beta = ?$$

$$\Rightarrow 2(\alpha + \beta) + 5 = ? \xrightarrow{\text{از}} 2S + 5 = 2(2) + 5 = 9$$

### بحث دربارهٔ علامت ریشه‌ها فقط با کمک P و S

اگر در معادلهٔ درجه‌ی دوم  $\Delta > 0$  باشد و در واقع معادلهٔ دارای دو ریشهٔ حقیقی متمایز باشد، می‌توانید بدون آن که معادله را حل کرده و ریشه‌ها را پیدا کنید، فقط با کمک علامت S و P دربارهٔ علامت ریشه‌ها اظهار نظر کنید.

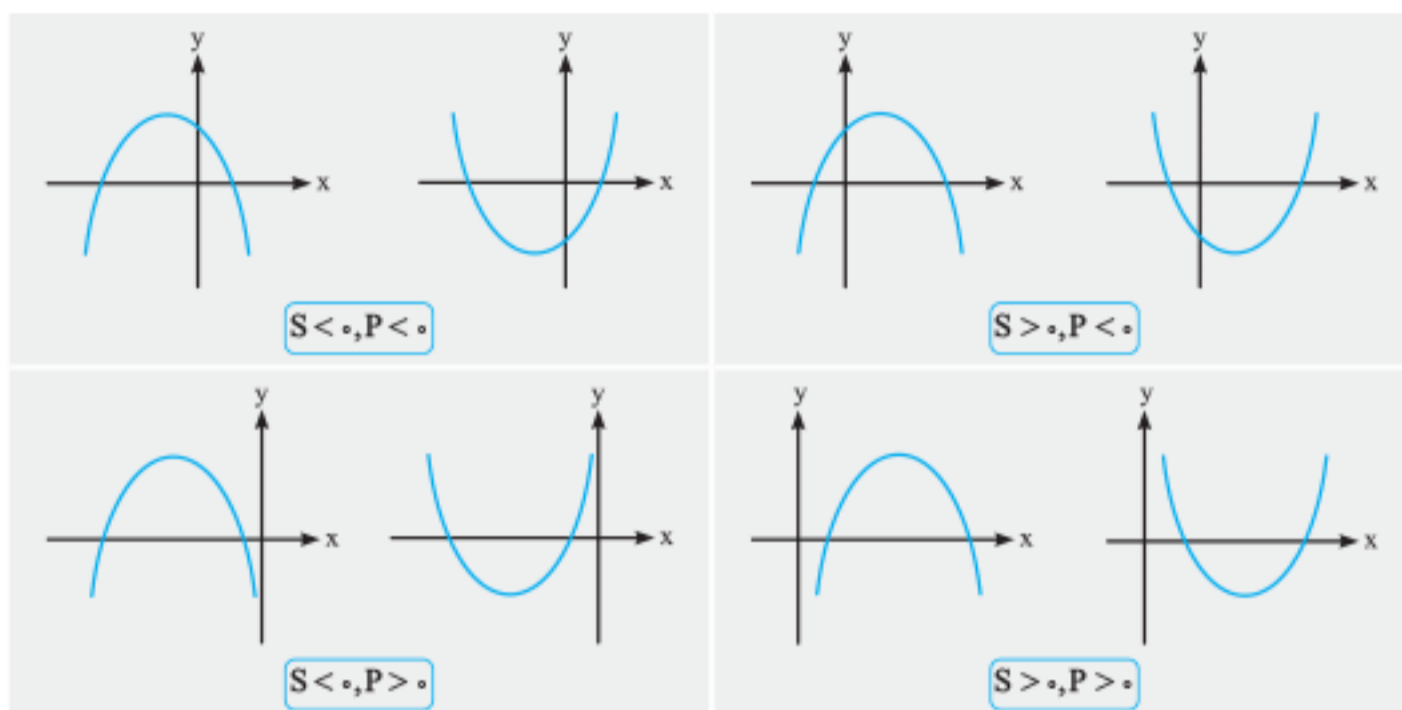
**این جوی هم بین:** یادت باشه اگه علامت ریشه‌ها رو خواستن، به یاد علامت S و P بیفتی...

: $ax^2 + bx + c = 0$  وضعیت ریشه‌های معادلهٔ

$P < 0$	$P > 0$	$\Delta > 0$
دو ریشهٔ با علامت متفاوت دارد و ریشهٔ مثبت از قدر مطلق ریشهٔ منفی، بزرگ‌تر است: مثل ۴ و -۲.	هر دو ریشه مثبت هستند.	$S > 0$
دو ریشهٔ با علامت متفاوت دارد و قدر مطلق ریشهٔ منفی از ریشهٔ مثبت، بزرگ‌تر است: مثل -۵ و ۲.	هر دو ریشه منفی هستند.	$S < 0$

- ۱ اگر  $S = 0$  و  $P \neq 0$  باشد، یعنی معادله دو ریشهٔ قرینه دارد: مثل ۳ و -۳. در این حالت حتماً P منفی است.
- ۲ اگر  $P = 0$  باشد، یعنی معادله حتماً یک ریشهٔ صفر دارد.

**این جوی هم بین:** چهار حالتی را که در جدول قبل آورده‌یم، به صورت نموداری هم ببینید: برای  $y = ax^2 + bx + c = 0$  و با فرض  $\Delta > 0$ ، داریم:



**تست:** کدام یک از معادله‌های زیر دارای دو ریشهٔ مثبت است؟

$$x^2 - 4x + 2 = 0 \quad (۱)$$

$$x^2 + 8x + 1 = 0 \quad (۲)$$

$$x^2 - 2x + 4 = 0 \quad (۳)$$

$$x^2 - 4x - 2 = 0 \quad (۴)$$

پاسخ: بررسی گزینه‌ها:

« $x^2 - 4x - 2 = 0 \rightarrow P = -2 \Rightarrow \Delta = (-2)^2 - 4(1)(-2) = 4 - 16 = -12 < 0$ » **گزینهٔ ۱**

« $x^2 - 2x + 4 = 0 \rightarrow \Delta = (-2)^2 - 4(1)(4) = 4 - 16 = -12 < 0$ » **گزینهٔ ۲**

« $x^2 + 8x + 1 = 0 \rightarrow S = -8 \rightarrow P = 1$ » **گزینهٔ ۳**

اما در گزینهٔ ۴،  $S = 2$  و  $P = 4$  است که یعنی وجود دو ریشهٔ مثبت: در ضمن  $\Delta$  آن هم مثبت است...

## ایستگاه ۴: تشکیل معادلهٔ درجه‌ی دوم

برای تسلط به این بخش، پیشنهاد می‌کنیم حتماً ایستگاه ۳ را خوب خوانده باشید و تست‌های آن را زده باشید. چون می‌خواهیم معادلهٔ درجه‌ی دوم بنویسیم...

### نوشتن معادلهٔ درجه‌ی دوم با داشتن S و P آن

اگر مجموع و حاصل ضرب ریشه‌های معادلهٔ درجه‌ی دومی را داشته باشید، که آن‌ها را به ترتیب S و P می‌نامیم، آن وقت معادلهٔ درجه‌ی دوم موردنظر می‌شود:  $x^2 - Sx + P = 0$

**این جوی هم بین:** اگر دو تا عدد حقیقی  $\alpha$  و  $\beta$  را بخواهید به‌طوری که جمع آن‌ها مساوی عدد معلوم S و ضربشان هم P باشد، برای پیدا کردن این دو عدد باید معادلهٔ  $x^2 - Sx + P = 0$  را حل کنید...

**تست:** ریشه‌های کدام معادله‌ی زیر،  $2 + \sqrt{4-a}$  و  $2 - \sqrt{4-a}$  هستند؟

$$x^2 + ax - 4 = 0 \quad (1)$$

$$x^2 - 4x + a = 0 \quad (2)$$

$$x^2 + ax + 4 = 0 \quad (3)$$

$$x^2 + 4x - a = 0 \quad (4)$$

پاسخ:

$$\alpha = 2 + \sqrt{4-a}, \beta = 2 - \sqrt{4-a}$$

$$\text{جمع کن} \rightarrow S = (2 + \sqrt{4-a}) + (2 - \sqrt{4-a}) = 4$$

$$\text{ضرب کن} \rightarrow P = (2 + \sqrt{4-a}) \times (2 - \sqrt{4-a}) \xrightarrow{\text{اتحاد مزدوج}} P = 4 - (4-a) = a$$

$$x^2 - Sx + P = 0 \xrightarrow[S=P=a]{} x^2 - 4x + a = 0$$

پس معادله‌ی درجه‌ی دوم موردنظر برابر است با:

### نوشتن معادله‌ی درجه‌ی دوم با کمک معادله‌ای دیگر؛ دو معادله‌ی درجه‌ی دوم در یک تست!

در این مدل تست‌ها، دو تا معادله‌ی درجه‌ی دوم بهتون میدن! ریشه‌های معادله‌ی اولی  $\alpha$  و  $\beta$  فرض می‌شوند و ریشه‌های معادله‌ی دوم هم برحسب  $\alpha$  و  $\beta$  داده می‌شوند؛ خب شما  $S$  و  $P$  معادله‌ی اول را حساب می‌کنید، بعدش مجموع و حاصل ضرب ریشه‌های دومی را تشکیل می‌دهید و  $S'$  و  $P'$  می‌نامید. حالا باید  $S'$  و  $P'$  را با ساده کردن و عملیات جبری برحسب  $S$  و  $P$  ساخته و حساب کنید، خب حالا  $S'$  و  $P'$  هم معلوم شده، دیگه برو واسه خودت!

**تست:** اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله‌ی  $2x^2 - 3x - 1 = 0$  باشند، به ازای کدام مقدار  $k$ ، مجموعه جواب‌های معادله‌ی  $8x^2 + kx - 1 = 0$  به صورت  $\{\alpha^2\beta, \alpha\beta^2\}$  است؟

$$9 \quad (4)$$

$$7 \quad (3)$$

$$6 \quad (2)$$

$$5 \quad (1)$$

پاسخ:

$$\begin{aligned} 1) \quad 2x^2 - 3x - 1 &= 0 \xrightarrow{\text{مرتب کن}} 2x^2 - 3x = 1 \\ &\xrightarrow{\frac{b}{a} = \frac{-3}{2}, \frac{c}{a} = \frac{-1}{2}} S = \frac{3}{2} = \alpha + \beta \\ &\qquad P = -\frac{1}{2} = \alpha\beta \\ 2) \quad 8x^2 + kx - 1 &= 0 \xrightarrow{\frac{b}{a} = \frac{k}{8}, \frac{c}{a} = \frac{-1}{8}} S' = -\frac{k}{8} = \alpha^2\beta + \alpha\beta^2 \\ &\qquad P' = -\frac{1}{8} = (\alpha^2\beta)(\alpha\beta^2) \end{aligned}$$

حالا ساده می‌کنیم:

$$\begin{aligned} \alpha^2\beta + \alpha\beta^2 &\xrightarrow{\text{فاکتور بگیر}} \alpha\beta(\alpha + \beta) \xrightarrow{\text{برحسب } S \text{ و جایگذاری کن}} PS \xrightarrow[ طبق 1 ]{(-\frac{1}{2})(\frac{3}{2}) = -\frac{3}{4}} -\frac{k}{8} = -\frac{3}{4} \\ &\xrightarrow[ طبق 2 ]{-\frac{k}{8} = \alpha^2\beta + \alpha\beta^2} -\frac{k}{8} = -\frac{3}{4} \xrightarrow{x(-8)} k = 6 \end{aligned}$$

گاهی تست، ریشه‌های معادله‌ی اولی را به زبان ریاضی برایتان  $\alpha$  و  $\beta$  اعلام نمی‌کنند بلکه رابطه‌ی بین ریشه‌های معادله‌ی دومی و معادله‌ی اول را به صورت فارسی به شما می‌دهند، باز هم مراحل شما فرقی با قبل ندارد. ریشه‌های اولی را  $\alpha$  و  $\beta$  بگیرید و از روی جملات فارسی داده شده، ریشه‌های دومی را برحسب  $\alpha$  و  $\beta$  بنویسید و بعد هم دقیقاً مثل قبل عمل کنید...

(کنکور ۹۷)

**تست:** ریشه‌های کدام معادله از معکوس ریشه‌های معادله‌ی درجه‌ی دوم  $2x^2 - 3x - 1 = 0$ ، یک واحد کمترند؟

$$x^2 + 5x + 2 = 0 \quad (1)$$

$$x^2 - 5x + 2 = 0 \quad (2)$$

$$x^2 + 3x + 1 = 0 \quad (3)$$

$$x^2 - 3x + 1 = 0 \quad (4)$$

پاسخ:

$$\begin{aligned} 1) \quad 2x^2 - 3x - 1 &= 0 \xrightarrow{\frac{b}{a} = \frac{-3}{2}, \frac{c}{a} = \frac{-1}{2}} S = \frac{3}{2} \xrightarrow{\text{فرم ریشه‌های دومی رو بنویس}} \frac{1}{\alpha} - 1, \frac{1}{\beta} - 1 \\ &\qquad P = -\frac{1}{2} \xrightarrow{\text{از معکوس، یک واحد کمتر}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2) \quad \text{معادله‌ی دوم} : \left\{ \begin{array}{l} S' = \left( \frac{1}{\alpha} - 1 \right) + \left( \frac{1}{\beta} - 1 \right) = \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} - 2 = \frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta} - 2 \Rightarrow S' = \frac{S}{P} - 2 \\ P' = \left( \frac{1}{\alpha} - 1 \right) \times \left( \frac{1}{\beta} - 1 \right) = \frac{1}{\alpha\beta} - \frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\beta} + 1 = \frac{1}{\alpha\beta} - \frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta} + 1 = \frac{1}{P} - \frac{S}{P} + 1 \end{array} \right. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \xrightarrow{\text{عدد های 1 رو جایگذاری کن}} \left\{ \begin{array}{l} S' = \frac{S}{P} - 2 = \frac{\frac{3}{2}}{-\frac{1}{2}} - 2 = -5 \\ P' = \frac{1}{P} - \frac{S}{P} + 1 = \frac{1}{-\frac{1}{2}} - \frac{\frac{3}{2}}{-\frac{1}{2}} + 1 = -2 + 3 + 1 = 2 \end{array} \right. \xrightarrow{\text{معادله‌ی دوم رو بنویس}} x^2 + 5x + 2 = 0 \end{aligned}$$

## ایستگاه ۵: کاربردهای معادله‌ی درجه‌ی دوم

در این بخش به سوالاتی می‌پردازیم که شاید در ظاهر معادله‌ی درجه‌ی دوم تباشند اما با تغییر متغیر یا تبدیل مدل ریاضی آن، درجه‌ی دوم می‌شوند. تست‌های ماکزیمم و مینیمم کردن در این بخش، خیلی مهم هستند...

### معادلاتی که با تغییر متغیر به یک معادله‌ی درجه‌ی دوم تبدیل می‌شوند

در بعضی معادله‌ها، که خوب نه درجه‌ی اول هستند و نه درجه‌ی دوم، همان‌طوری را می‌بینیم که یک بار هم با توان ۱ و یک بار هم با توان ۲ حضور دارد. در این حالت کافی است اسیم آن عبارت را متغیر چدیدی مثل  $t$ ، درنظر بگیریم تا عبارت درجه‌ی دومی بر حسب  $t$  در بیاید و بعد آن را حل کنیم. در آخر که مقدار  $t$  بدست آمد، آن را مساوی عبارت خودش گذاشته و دوباره معادله‌ی دیگری را حل می‌کنیم تا  $x$  بدست بیاید.

**تست: مجموع ریشه‌های حقیقی معادله‌ی  $x^2 + x - 18 = 0$  کدام است؟**

- ۴ (۱)  
۰ (۲)  
۴ (۳)

$$x^2 + x = t \quad \text{بنابراین در معادله} \\ t^2 - 18t + 72 = 0 \quad \text{تجزیه کن} \\ (t-12)(t-6) = 0 \quad \text{ریشه‌های} \\ t=12, t=6 \quad \text{پیدا کن} \\ \text{پاسخ: } -4, 3, 2, -3$$

$$\begin{cases} x^2 + x = 12 \Rightarrow x^2 + x - 12 = 0 & \text{بنابراین} \\ x^2 + x = 6 \Rightarrow x^2 + x - 6 = 0 & \text{ریشه‌ها} \end{cases} \quad \text{جمع} \\ \text{بنابراین} \quad x = -4, 3, 2, -3$$

اگر در معادله‌ای، یکی از جمله‌ها مجددور دیگری بود، روش حل آن تغییر متغیر و استفاده از معادله‌ی درجه‌ی دو است: **بیان:**

(الف)  $x^6 + 3x^3 - 4 = 0 \quad \frac{x^3=t}{\text{بنابراین}} \rightarrow t^2 + 3t - 4 = 0$

(ب)  $x - 5\sqrt{x} + 4 = 0 \quad \frac{\sqrt{x}=t}{x, t \geq 0} \rightarrow t^2 - 5t + 4 = 0$

**تست: معادله‌ی  $x^6 - 2\sqrt{3}x^3 - 6 = 0$  چند ریشه‌ی حقیقی دارد؟**

- ۰ (۱) هیچ  
۱ (۲) دو  
۲ (۳) چهار

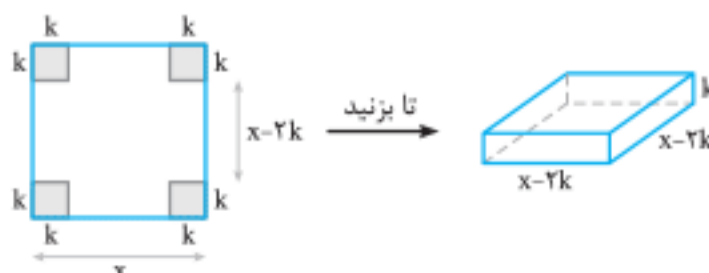
پاسخ:

$$x^6 = t \quad \text{در معادله بذار} \\ t^2 - 2\sqrt{3}t - 6 = 0 \quad \Delta = b^2 - 4ac \\ \Delta = (-2\sqrt{3})^2 - 4(1)(-6) = 36 \\ \Delta = 36 \quad \text{بنابراین} \\ t = \frac{2\sqrt{3} \pm 6}{2} = \sqrt{3} + 3 \quad \text{و} \quad \sqrt{3} - 3 \quad \text{بنابراین} \\ x^3 = \sqrt{3} + \sqrt{3} \quad \text{جذر گیر} \\ x^3 = \sqrt{3} - 3 \quad \text{امکان ندارد.} \\ \text{منفی است} \quad \left. \begin{array}{l} x = \pm \sqrt{3 + \sqrt{3}} \\ x \geq 0 \end{array} \right\} \quad \text{تعداد ریشه} \\ \text{تا ۲}$$

### مسئله‌های کاربردی معروف از معادله‌ی درجه‌ی دوم

$\frac{n(n-1)}{2} = \text{تعداد بازی‌ها}$	در یک دوره بازی که هر تیم با هر کدام از تیم‌های دیگر فقط یک بازی انجام می‌دهد، با فرض داشتن $n$ تیم، تعداد بازی‌ها یک عبارت درجه‌ی دوم است.	۱) تعداد بازی‌ها
$\sqrt{\frac{V}{k}} + 2k = \text{ضلع مربع اصلی}$	اگر چهار مربع کوچک به ضلع $k$ را از گوش‌های مربعی برش بزنیم و با تازدن صفحه یک جعبه به حجم $V$ بسازیم...	۲) ساختن قوطی
$\frac{\ell + \sqrt{\ell^2 - 16S}}{4} = \text{یکی از اضلاع مستطیل}$	با یک رشته سیم به طول $\ell$ ، می‌خواهیم مستطیلی به مساحت $S$ بسازیم...	۳) حصارگشی

اینم شکل قوطی:



**تست:** می خواهیم با بریدن چهار مریع به ضلع ۳ در گوش‌های یک صفحه‌ی مربعی شکل و بعد تاکردن آن، یک ظرف به حجم ۷۵ بسازیم. ضلع مربع را باید چند در نظر بگیریم؟

۱۱(۴)	۹(۳)	۸(۲)	۷(۱)
پاسخ:			

$$x = \sqrt{\frac{V}{k}} + 2k \xrightarrow{V=75, k=7} x = \sqrt{\frac{75}{3}} + 2(3) = \sqrt{25} + 6 = 5 + 6 = 11$$

**تست:** با یک طناب ۱۵ متری می خواهیم دورتا دور مستطیلی به مساحت ۹ را کاملاً پوشانیم. ضلع کوچک‌تر مستطیل کدام است؟

۲/۵(۴)	۲(۳)	۱/۵(۲)	۱(۱)
پاسخ:			

$$a = \frac{\ell + \sqrt{\ell^2 - 16S}}{4} \xrightarrow{\ell=15, S=9} a = \frac{15 + \sqrt{225 - 144}}{4} = \frac{15 + \sqrt{81}}{4} = \frac{15 + 9}{4} = 6$$

ضلع دیگر مستطیل رو پیدا کن

$$\frac{9}{6} \times b = 9 \xrightarrow{\text{ساده کن}} b = \frac{9}{6} = \frac{3}{2} = 1.5$$

S = ab = 9

### حل مسائل ماکزیمم و مینیمم به کمک معادله‌ی درجه‌ی دوم

غیر از چند مسئله‌ی معروفی که در کتاب درسی اشاره شده و در بالا به آن‌ها پرداختیم، می خواهیم به یک مدل از تست‌ها توجه کنیم که دسته‌ی متنوعی را هم شامل می‌شوند: فرم این تست‌ها این‌طوری است که در ظاهر خبری از عبارت درجه‌ی دوم، ریشه‌و... تیست! صورت تست یک مسئله‌ی ریاضی است که با یک سری توضیحات، در تهایت خواسته که یک چیزی ماکزیمم یا مینیمم شود. شاخصه‌ی اصلی تست‌هایی که چنین فرمی دارند و با کمک تابع درجه‌ی دوم حل می‌شوند، این است که دو تا متغیر در تست حضور دارد. (معمولًاً مثبتاند، چون در سوالات کاربردی و عملی حضور داریم...) اما روش برخورد ما با این تست‌ها این‌طوری است:

- ۱ از رابطه‌ای که بین دو تا متغیر داده شده است، یکی را بر حسب دیگری پیدا می‌کنیم؛ مثلاً  $m = 4 - 2n$ . **بیین:**  $n$ .  
 ۲ حالا عبارتی را که قرار است ماکزیمم یا مینیمم شود می‌نویسیم و بعد متغیری را که در مرحله‌ی قبل بر حسب دیگری پیدا کرده بودیم، در این رابطه جای‌گذاری کرده و ساده می‌کنیم.

۳ خب الان عبارتی که در مرحله‌ی ۲ پیدا کرده‌اید، یک عبارت درجه‌ی دوم است بر حسب یک متغیر. جالب است بدانید اگر تست خواسته باشد که عبارت ماکزیمم شود، به تابع درجه‌ی دومی با  $a$  منفی خواهد رسید و چنانچه بخواهد که مینیمم شود، حتماً در تابع درجه‌ی دوم حاصل،  $a$  مثبت درمی‌آید: منظورمان از  $a$ ، ضریب  $x^2$  است...

می‌دانید برای آن که عبارت  $c + bx + ax^2$  به ماکزیمم یا مینیمم خود برسد باید  $x$  مساوی  $-\frac{b}{2a}$  شود و مقدار ماکزیمم یا مینیمم هم،  $\frac{\Delta}{4a}$  است.

**تست:** برای دو عدد مثبت  $x$  و  $y$  می‌دانیم:  $3x + 2y = 24$ . اگر  $xy$  بیشترین مقدار ممکن باشد، مقدار  $x - y$  کدام است؟

۴(۴)	۳(۳)	۲(۲)	۱(۱)
پاسخ:			

$$3x + 2y = 24 \xrightarrow{\text{در رابطه بدار}} y = \frac{24 - 3x}{2} \xrightarrow{\text{کسر انتفکیک کن}} xy = x\left(\frac{24 - 3x}{2}\right) \xrightarrow{\text{در رابطه بدار}} x\left(12 - \frac{3}{2}x\right)$$

مکرر انتفکیک کن

$$12x - \frac{3}{2}x^2 + 12x \xrightarrow{\text{مرتب کن}} -\frac{3}{2}x^2 + 24x \xrightarrow{\text{ ضرب کن}} x = -\frac{b}{2a} = -\frac{24}{2(-\frac{3}{2})} = -\frac{24}{-3} = 8$$

$$y = \frac{24 - 3x}{2} \xrightarrow{x=8} y = \frac{24 - 3(8)}{2} = \frac{24 - 24}{2} = \frac{12}{2} = 6 \Rightarrow y - x = 6 - 8 = -2$$

**تست:** مساحت مثلث قائم‌الزاویه‌ای که مجموع دو ضلع قائم‌های آن ۱۶ است، بیشترین مقدار خود را دارد. این مساحت چقدر است؟

۶۴(۴)	۳۲(۳)	۱۶(۲)	۸(۱)
پاسخ:			

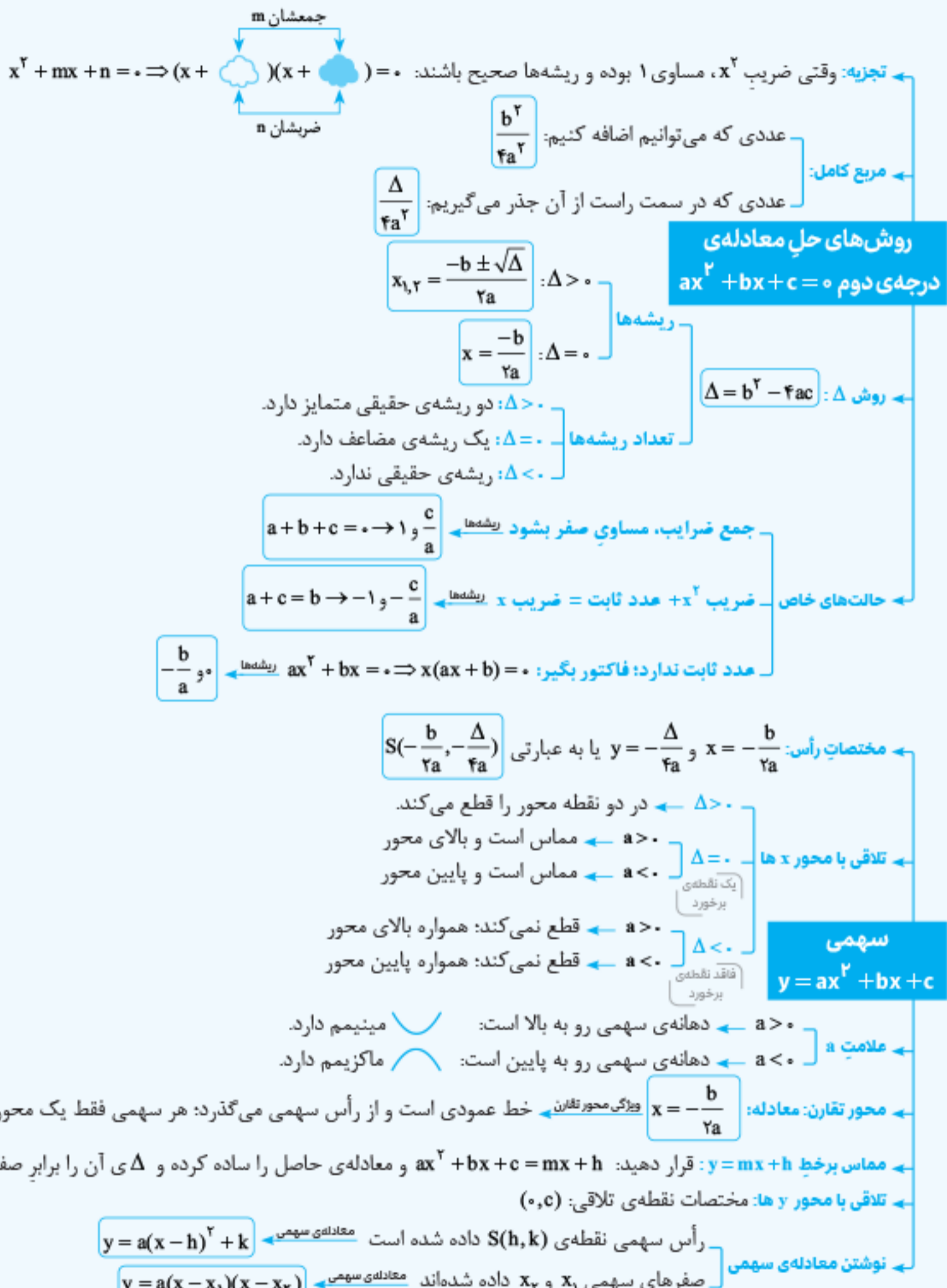
$$x + y = 16 \xrightarrow{\text{ ضرب کن}} xy = \frac{1}{2}x(16-x) \xrightarrow{\text{ مرتب کن}} -\frac{1}{2}x^2 + 8x \xrightarrow{\text{ ضرب کن}} S = -\frac{1}{2}x^2 + 8x$$

برای حساب  $x$  بنویس

$$S = -\frac{1}{2}x^2 + 8x \xrightarrow{\text{ مکرر انتفکیک کن}} S = -\frac{1}{2}(x^2 - 16x) \xrightarrow{\text{ مکرر انتفکیک کن}} S = -\frac{1}{2}(x^2 - 16x + 64 - 64) \xrightarrow{\text{ مکرر انتفکیک کن}} S = -\frac{1}{2}(x - 8)^2 + 64$$

مکرر انتفکیک کن

## فصل دریک نگاه



$$S = \alpha + \beta = -\frac{b}{a}$$

$$P = \alpha\beta = \frac{c}{a}$$

اگر منفی باشد حتماً معادله، دو ریشه‌ی حقیقی متمایز دارد.  
 $S > 0$  دو ریشه‌ی هم‌علامت دارد  
 ریشه‌ها مثبت‌اند.  
 $S < 0$  دو ریشه‌ی هم‌علامت دارد  
 ریشه‌ها منفی‌اند.  
 $P > 0$  حتماً دو ریشه‌ی غیرهم‌علامت دارد.  
 $P < 0$  حتماً دو ریشه‌ی غیرهم‌علامت دارد.

توشتن معادله با داشتن  $S$  و  $P$  :

$$\alpha^2 + \beta^2 = S^2 - 4P$$

$$\alpha^2 + \beta^2 = S^2 - 4SP$$

$$|\alpha - \beta| = \sqrt{S^2 - 4P} = \frac{\sqrt{\Delta}}{|a|}$$

$$\alpha, \beta > 0 \text{ با شرط } |\sqrt{\alpha} \pm \sqrt{\beta}| = \sqrt{S \pm 2\sqrt{P}}$$

### روابط بین ریشه‌ها

قرار است رابطه‌ای  
بین ریشه‌ها پیدا کنی

رابطه‌های غیرمعروف: عبارت داده شده را با مخرج مشترک‌گیری و... ساده کن تا به عبارت‌های معروف برسد...

**حالت کلی:**  $S$  و  $P$  را بر حسب  $\alpha$  و  $\beta$  بنویس و مقدارشون رو هم پیدا کن، بعد هم رابطه‌ی داده شده را بر حسب  $\alpha$  و  $\beta$  بنویس، حالا همه‌ی این‌ها را با هم دستگاه کن...

$$\frac{b^2}{ac} = \frac{(k+1)^2}{k}$$

**حالت خاص:** یکی از ریشه‌ها  $k$  برابر دیگری است

رابطه‌ای بین ریشه‌ها  
داده شده است

**اخطر جدی** در همه‌ی تست‌های  $S$  و  $P$ ، بعد از پیدا کردن جواب، یادتان باشد  $\Delta$  را کنترل کنید! اگر به ازای پارامتری،  $\Delta < 0$  شود یعنی ریشه نداشته‌اید و مقادیر به دست آمده برای  $S$  و  $P$  غلط است!

$$x = -\frac{b}{a}$$

درجه‌ی اول: فرم کلی:  $a \neq 0$ ,  $ax + b = 0$  جواب معادله

$x_{1,2} = \pm\sqrt{k}$  دو ریشه‌ی حقیقی دارد:  $k > 0$

یک ریشه‌ی مضاعف صفر دارد:  $k = 0$

ریشه ندارد:  $k < 0$

### معادله‌های ساده

جمع چندجمله‌ی غیرمنف، مساوی صفر شده است هر کدام را تک‌تک، مساوی صفر بذار.

چندجمله‌ای به توان زوج و رادیکال فرجه‌ی زوج و قدرمطلق، عبارت‌های غیرمنفی هستند:  $|a|$ ,  $\sqrt[n]{b}$ ,  $\sqrt[n]{c}$ ,  $\sqrt[n]{d}$

**حالت کلی:** یک عبارت و مجذور آن در معادله دیده می‌شود آن عبارت را  $u$  بگیر.

$$au^n + bu + c = 0 \quad \text{بگیر} \quad x^n = u$$

$$au^n + bu + c = 0 \quad \text{بگیر} \quad \sqrt[n]{x} = u$$

که با تغییر متغیر حل منشوند

### حالات خاص

برای دوران مسروق جمع‌بندی، فقط  
 تست‌های با شماره‌ی مشکل ...

## پرسش‌های چهارگزینه‌ای

### ایستگاه ۱: معادلات درجه‌ی اول و دوم و روش‌های حل این معادلات



آموزش  
۴۵+  
۴

(کتاب درس)

$$\frac{7}{4} \quad (۴)$$

$$\frac{7}{3} \quad (۳)$$

$$\frac{3}{4} \quad (۲)$$

$$\frac{4}{3} \quad (۱)$$

(کتاب درس)

$$\frac{7}{6} \quad (۴)$$

$$\frac{6}{7} \quad (۳)$$

$$\frac{7}{3} \quad (۲)$$

$$\frac{3}{7} \quad (۱)$$

۴۲۷. ریشه‌های معادله  $x^2 + 7x = 0$  چند واحد با یکدیگر اختلاف دارند؟

$$6 \quad (۴)$$

$$5 \quad (۳)$$

$$3 \quad (۲)$$

$$2 \quad (۱)$$

۴۲۸. اگر عدد  $p$  ریشه‌ی معادله  $x^2 + 3x - 1 = 0$  باشد، مقدار  $2p^2 + 3p + 4$  کدام است؟

$$6 \quad (۴)$$

$$5 \quad (۳)$$

$$3 \quad (۲)$$

$$2 \quad (۱)$$

(کتاب درس)

۴۲۹. کدام عبارت قابل تجزیه به حاصل ضرب دو عامل درجه‌ی اول نیست؟

$$4x^2 + 3x - 1 \quad (۴)$$

$$x^2 - 11x + 10 \quad (۳)$$

$$4x^2 - 10x + 8 \quad (۲)$$

$$x^2 - 3x - 10 \quad (۱)$$

(کتاب درس)

۴۳۰. برای حل معادله  $x^2 + 2x = 24$  به روش مربع کامل، چه عددی به طوفین معادله اضافه کنیم تا سمت چپ معادله، مربع کامل شود؟

$$1 \quad (۴)$$

$$25 \quad (۳)$$

$$16 \quad (۲)$$

$$4 \quad (۱)$$

(کتاب درس)

$$\frac{3}{2} \quad (۴)$$

$$\frac{3}{2} - 3 \quad (۳)$$

$$\frac{-3}{2} \quad (۲)$$

$$\frac{-3}{2} \quad (۱)$$

۴۳۱. ریشه‌های معادله  $\frac{x^2}{2} - \frac{t}{2} - \frac{3}{2} = 0$  کدام‌اند؟

$$\frac{71}{13} \quad (۴)$$

$$\frac{7}{13} \quad (۳)$$

$$\frac{17}{13} \quad (۲)$$

$$\frac{18}{13} \quad (۱)$$

(کتاب درس)

۴۳۲. در معادله  $(2m+1)x^2 - 5x + 2 - 5m = 0$  یکی از ریشه‌ها  $-1$  است. حاصل جمع ریشه‌ی دیگر معادله با  $m$  کدام است؟

$$\frac{5}{2} \quad (۴)$$

$$\frac{5}{4} \quad (۳)$$

$$\frac{-5}{4} \quad (۲)$$

$$\frac{-5}{2} \quad (۱)$$

(کتاب درس)

۴۳۳. معادله  $a(x-5) = 2x - 5$  دو ریشه‌ی مساوی دارد. این ریشه کدام است؟

$$10 \quad (۴)$$

$$8 \quad (۳)$$

$$4 \quad (۲)$$

$$6 \quad (۱)$$

(کتاب درس)

۴۳۴. مجموع مربعات دو عدد طبیعی فرد متوالی،  $290$  است. حاصل ضرب این دو عدد چقدر است؟

$$255 \quad (۴)$$

$$142 \quad (۳)$$

$$99 \quad (۲)$$

$$195 \quad (۱)$$

(کتاب درس)

۴۳۵. مجموع مربعات دو عدد طبیعی فرد متوالی،  $290$  است. حاصل ضرب این دو عدد چقدر است؟

$$m < 4 \quad (۴)$$

$$m > 0 \quad (۳)$$

$$0 < m < 4 \quad (۲)$$

$$m < 0 \quad (۱)$$

(کتاب درس)

۴۳۶. معادله  $mx^2 + mx + 1 = 0$  ریشه‌ی حقیقی تدارد. حدود  $m$  کدام است؟

$$m < 4 \quad (۴)$$

$$m > 0 \quad (۳)$$

$$0 < m < 4 \quad (۲)$$

$$m < 0 \quad (۱)$$

(کتاب درس)

۴۳۷. معادله  $ax^2 + x + 3 = 0$  ریشه‌ی حقیقی ندارد.

$$2 \quad (۴)$$

$$\frac{4}{3} \quad (۳)$$

$$1/2 \quad (۲)$$

$$\frac{1}{2} \quad (۱)$$

(کتاب درس)

۴۳۸. اگر  $x = \alpha$  ریشه‌ی معادله  $2x^2 - x - 2 = 0$  باشد، مقدار عبارت  $\frac{4\alpha^2}{2\alpha^2 + \alpha + 2}$  کدام است؟

$$\frac{4}{3} \quad (۴)$$

$$\frac{4}{3} \quad (۳)$$

$$1/2 \quad (۲)$$

$$\frac{1}{2} \quad (۱)$$

(کتاب درس)

۴۳۹. معادله  $b^2 + \sqrt{2}b - 4 = 0$  را به روش تجزیه به صورت  $(b-r)(b+s) = 0$  تبدیل کرده و حل کرده‌ایم. مقدار  $\frac{r}{s}$  کدام است؟

$$\frac{1}{2} \quad (۴)$$

$$\frac{1}{3} \quad (۳)$$

$$\frac{1}{4} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{5} \quad (۱)$$

(کتاب درس)

۴۴۰. برای حل معادله  $S^2 - 3S - 3 = 0$  به روش مربع کامل به جایی می‌رسیم که باید از عددی جذر بگیریم. آن عدد کدام است؟

$$\frac{23}{4} \quad (۴)$$

$$\frac{19}{4} \quad (۳)$$

$$\frac{3}{4} \quad (۲)$$

$$\frac{21}{4} \quad (۱)$$

(کتاب درس)

۴۴۱. کوچک‌ترین عدد صحیح  $m$  که به ازای آن معادله  $x^2 - 3x - m + 9 = 0$  همواره دو ریشه‌ی حقیقی متمایز داشته باشد، کدام است؟

$$7 \quad (۴)$$

$$6 \quad (۳)$$

$$5 \quad (۲)$$

$$4 \quad (۱)$$

سبت  
۷۰+

- (خارج ۹۸) ۴۴۲. به ازای کدام مجموعه مقادیر  $m$ ، سهمی به معادله  $y = (1-m)x^2 + 2(m-3)x - 1$ ، همواره پایین محور  $x$  ها است؟
- $2 < m < 6$  (۴)       $2 < m < 4$  (۳)       $2 < m < 5$  (۲)       $1 < m < 5$  (۱)

۴۴۳. کدام هبارت به ازای مقادیر مختلف  $m$ ، همواره قابل تجزیه به حاصل ضرب دو عامل درجه اول است؟

$(m+1)x^2 - 3x + m$  (۴)       $-2x^2 + 3x + m^2 + 2$  (۳)       $(m^2 + 2)x^2 - x + 3$  (۲)       $x^2 - mx + 1 + m^2$  (۱)

اگر  $\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2} + \sqrt{x_1} + \sqrt{x_2} = 0$  باشد، حاصل کدام است؟ ( $x_1$  و  $x_2$  ریشه های معادله هستند).

$\sqrt[4]{3}$  (۴)      ۱ (۳)      ۲ (۲)       $\sqrt[4]{3}$  (۱)

۴۴۴. فشار خون ترمال مردان بر حسب میلی متر جیوه (mmHg) با رابطه  $P = 0.065s^2 + 0.02s + 120$  محاسبه می شود که در آن،  $P$  فشار خون ترمال یک فرد با سن  $s$  است. سن شخصی که فشار خون آن ۱۲۴ میلی متر جیوه باشد، کدام است؟ ( $\sqrt{241} \approx 15.5$ )
- ۲۷ (۴)      ۲۷/۵ (۳)      ۲۶/۵ (۲)      ۲۶ (۱)

۴۴۵. برای حل معادله  $x^2 + 3x - 2 = 0$  به روش مریخ کامل کردن، آن را به شکل  $b + 2(x+a)^2 = b + 2$  نوشتایم. مقدار  $a+b$  کدام است؟
- ۳/۷۵ (۴)      ۳/۵ (۳)      ۴/۵ (۲)      ۴/۷۵ (۱)

۴۴۶. معادله  $ax^2 - 3x + a + 4 = 0$  دو ریشه حقیقی متمایز دارد. مجموعه مقادیر  $a$  کدام است؟
- $(-\frac{1}{2}, \frac{9}{2}) - \{0\}$  (۴)       $(-\frac{1}{2}, 2) - \{0\}$  (۳)       $(-2, \frac{1}{2}) - \{0\}$  (۲)       $(-\frac{9}{2}, \frac{1}{2}) - \{0\}$  (۱)

۴۴۷. سعید از معلم ریاضی خود سنسن را پرسید. معلم پاسخ داد: سن من ۲۶ سال بعد، مریخ سنی می شود که ۲۶ سال قبل داشتم. سن معلم ریاضی سعید کدام است؟
- ۳۶ (۴)      ۲۸ (۳)      ۳۲ (۲)      ۳۱ (۱)

۴۴۸. عدد ۱۵ را به صورت مجموع دو عدد دیگر می تویسیم. اگر حاصل ضرب دو عدد به دست آمده  $25/25$  باشد، اختلاف دو عدد کدام است؟
- ۵/۵ (۴)      ۵ (۳)      ۴/۵ (۲)      ۴ (۱)

## ایستگاه ۲: تابع درجه دوم و ویژگی های آن

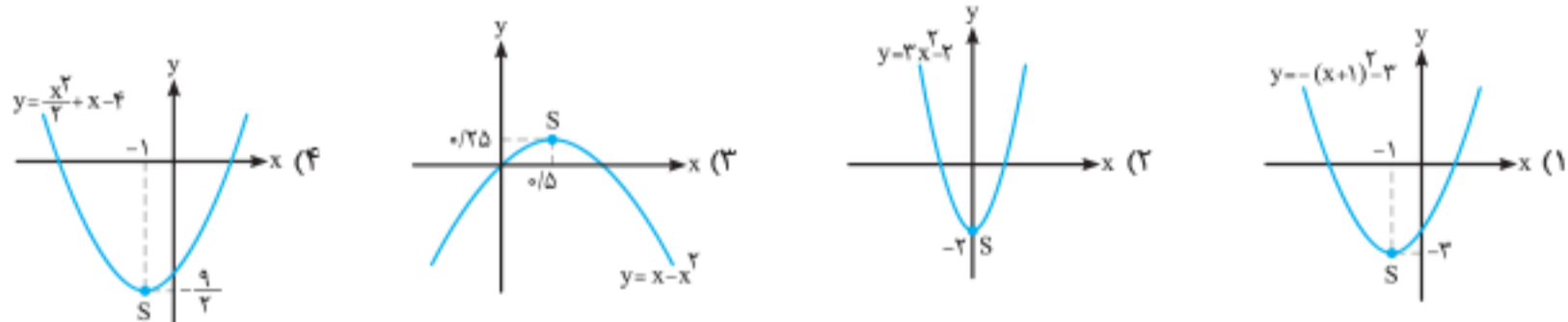


۴۵۰. مختصات رأس سهمی به معادله  $y = \frac{x^2}{2} - \frac{x}{4} + 1$  کدام است؟
- $(\frac{-1}{4}, \frac{-31}{16})$  (۴)       $(\frac{1}{4}, \frac{-31}{16})$  (۳)       $(\frac{1}{4}, \frac{31}{32})$  (۲)       $(\frac{-1}{4}, \frac{31}{16})$  (۱)

۴۵۱. اگر خط به معادله  $x = -1$  محور تقارن سهمی به معادله  $y = 1 - 2mx + 3x^2$  باشد، مقدار  $m$  کدام است؟
- ۲ (۴)      -۳ (۳)      ۳ (۲)      ۲ (۱)

۴۵۲. طول رأس سهمی به معادله  $y = (m-2)x^2 - (4m-2)x + 30$  است. درباره این سهمی کدام گزینه درست است؟
- (۱) محور  $x$  ها را قطع نمی کند.  
 (۲) شکل سهمی رو به پایین است.  
 (۳) سهمی از نقطه  $(2, 5)$  می گذرد.

۴۵۳. معادله کدام سهمی به درستی کنار آن نوشه شده است؟



۴۵۴. سهمی به معادله  $y = 2x^2 - 8x + 1$  از کدام ناحیه محورهای مختصات نمی گذرد؟
- (۱) اول (۴)      (۲) دوم (۳)      (۳) سوم (۲)      (۴) چهارم (۱)

۴۵۵. به ازای کدام مقدار  $m$  سهمی به معادله  $y = (m-2)x^2 - 3x + m + 2$  بالای محور طولها و معاس بر آن است؟

- ۳ (۴)       $\frac{5}{2}$  (۳)       $-\frac{5}{2}$  (۲)      -۳ (۱)



۴۵۷. به ازای کدام مقدار  $a$ ، بیشترین مقدار تابع  $f(x) = ax^2 + 2x - 120$  برابر با ۱۸۰ است؟

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

$$\frac{1}{3} \quad (3)$$

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

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

۴۵۸. به ازای چه مقادیری از  $k$ ، عبارت  $A = x^2 + 3x + k$  همواره مثبت است؟

$$k < \frac{-9}{4} \quad (4)$$

$$k > \frac{-9}{4} \quad (3)$$

$$k < \frac{9}{4} \quad (2)$$

$$k > \frac{9}{4} \quad (1)$$

۴۵۹. سه جمله‌ای درجه‌ی دوم  $-3x^2 + x\sqrt{2} + \sqrt{2} - \sqrt{3}$  به ازای مقادیر مختلف  $x$ :

(۱) گاهی مثبت و گاهی منفی است. (۲) گاهی منفی و گاهی صفر است. (۳) همواره منفی است.

(۴) همواره مثبت است.

۴۶۰. تابع  $y = (x-1)(x^2 - ax + a)$  کدام است؟

$$(4, +\infty) \quad (4)$$

$$(0, 2) \quad (3)$$

$$(0, 2) \quad (2)$$

$$(-4, 0) \quad (1)$$

(کتاب درسی)

۴۶۱. اگر  $(-2, 5)$  و  $(0, 5)$  دو نقطه‌ای از یک سهمی باشند، معادله‌ی خط تقارن این سهمی کدام است؟

$$x = 1 \quad (4)$$

$$x = 2 \quad (3)$$

$$x = -1 \quad (2)$$

$$x = -2 \quad (1)$$

۴۶۲. نقطه‌ی  $S(-1, -4)$  رأس سهمی به معادله‌ی  $y = 3x^2 + ax + b$  است. این سهمی محور  $y$  را با کدام هرس قطع می‌کند؟

$$-2 \quad (4)$$

$$-1 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$-3 \quad (1)$$

(کتاب درسی)

۴۶۳. خط به معادله‌ی  $y = \frac{3}{5}x^2 - 4x + c$  را روی تقارن تابع  $f(x) = x^2 - 4x + c$  کدام است؟

$$4/5 \quad (4)$$

$$4/6 \quad (3)$$

$$9/2 \quad (2)$$

$$4/4 \quad (1)$$

۴۶۴. معادله‌ی سهمی شکل مقابل کدام است؟



$$y = 2x^2 + x - 1 \quad (2)$$

$$y = \frac{1}{2}x^2 - x - \frac{3}{2} \quad (4)$$

$$y = x^2 - x - 3 \quad (1)$$

$$y = -\frac{1}{2}x^2 + x + \frac{3}{2} \quad (3)$$

۴۶۵. مقدار  $a$  کدام باشد تا تابع درجه‌ی دوم  $f(x) = ax^2 + (2a-5)x + a^2 - 2$  مطابق شکل مقابل باشد؟



$$\sqrt{2} \quad (2)$$

$$\frac{5}{2} \quad (4)$$

$$\sqrt{2} \quad (1)$$

$$2\sqrt{2} \quad (3)$$

۴۶۶. سهمی به معادله‌ی  $y = ax^2 + bx + c$  محور  $y$  را در نقطه‌ای به هرس ۲ و محور  $x$  را در نقاطی به طول ۱ و ۲ قطع کرده است. این سهمی از کدام نقطه عبور می‌کند؟

(کتاب درسی)

$$(1, 2) \quad (4)$$

$$(\frac{1}{2}, 2) \quad (3)$$

$$(3, 2) \quad (2)$$

$$(-2, -3) \quad (1)$$

۴۶۷. فرض کنید نقاط  $(-2, 5)$ ،  $(0, 5)$  و  $(1, 11)$  بر سهمی از کدام یک از نقاط زیر می‌گذرد؟

(کنکور ۹۹)

$$(2, 15) \quad (4)$$

$$(2, 9) \quad (3)$$

$$(-1, 4) \quad (2)$$

$$(-1, 3) \quad (1)$$

۴۶۸. اگر کمترین مقدار تابع  $f(x) = x^2 - (x-1)^2 + (x+2)^2 + m$  برابر با ۷ باشد، مقدار  $m$  کدام است؟

(خارج ۹۶)

$$10 \quad (4)$$

$$11 \quad (3)$$

$$12 \quad (2)$$

$$13 \quad (1)$$

۴۶۹. به ازای کدام مقدار  $a$ ، تابع  $f(x) = (1-a)x^2 + 2\sqrt{6}x - a$  همواره بالای محور  $x$  هاست؟

$-2 < a < 1$   $\quad (4)$

$$a > 3 \quad (3)$$

$$a < -2 \quad (2)$$

$$a < 1 \quad (1)$$

۴۷۰. در سهمی به معادله‌ی  $y = (x+2)^2 + (x-4)^2 - 18$ :

(۱) بالاترین نقطه‌ی سهمی روی قسمت مثبت محور  $x$  ها قرار دارد.

(۲) بالاترین نقطه‌ی سهمی روی قسمت مثبت محور  $y$  ها قرار دارد.

(۳) پایین‌ترین نقطه‌ی سهمی روی قسمت منفی محور  $x$  ها قرار دارد.

(۴) پایین‌ترین نقطه‌ی سهمی روی قسمت منفی محور  $y$  ها قرار دارد.

۴۷۱. اگر تابع  $f(x) = mx^2 + (m+4)x + (2-m)$  در این صورت چند مقدار صحیح برای  $m$  وجود دارد؟

(۴) هیچ مقدار

$$3 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

۴۷۲. در تابع  $f(x) = ax^2 + bx + c$  دو شرط  $b + \frac{c}{3} < -3a$  و  $ac > 0$  برقرار است. کدام گزینه قطعاً درست است؟

$ab < 0$   $\quad (4)$

$$ac > 0 \quad (3)$$

$$c > 0 \quad (2)$$

$$a > 0 \quad (1)$$

۴۷۳. اگر خط به معادله‌ی  $x = \frac{2}{3}y$  سهمی به معادله‌ی  $y = (m-2)x^2 - 3x + m^2 + 1$  را به دو قسمت مساوی تقسیم کند، سهمی محور هر دو قطعه‌ای با کدام هرس قطع می‌کند؟

(تسالی ۷۵)

$$\frac{305}{16} \quad (4)$$

$$\frac{289}{16} \quad (3)$$

$$\frac{33}{16} \quad (2)$$

$$\frac{21}{4} \quad (1)$$

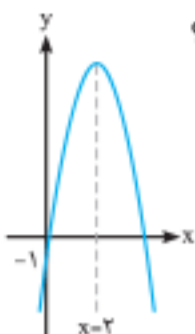
۴۷۴. رأس سهمی به معادله  $y = -2x^2 + bx - 3$  روی تیمساز تاچیهی دوم واقع است. مقدار  $b$  کدام است؟

-۴ (۴)

-۶ (۳)

-۶ (۲)

۴ (۱)



۴۷۵. سهمی به معادله  $y = mx^2 + nx + 1$  مطابق شکل مقابل است. رأس سهمی به معادله  $y = -2(x + 3m - 5)^2 + m + 2n$  کدام نقطه است؟

$(\frac{3}{2}, \frac{-5}{4})$  (۲)

$(\frac{3}{2}, \frac{5}{4})$  (۱)

$(\frac{-3}{2}, \frac{-5}{4})$  (۴)

$(\frac{-3}{2}, \frac{5}{4})$  (۳)

۴۷۶. سهمی  $y = -x^2 + 2x + 1$  را در نقاط  $A$  و  $B$  قطع می‌کند. اگر  $M$  وسط پاره خط  $AB$  باشد، فاصله رأس سهمی از نقطه  $M$  کدام مضرب  $\sqrt{2}$  است؟ (خارج)

$\frac{1}{2}$  (۴)

$\frac{\sqrt{2}}{2}$  (۳)

$\sqrt{2}$  (۲)

۲ (۱)

۴۷۷. سهمی به معادله  $y = x^2 - (2m^2 + 1)x + m^4 + m^2 + \frac{1}{4}$  به ازای هر مقدار  $m$  همواره:

(۱) محور طولها را در دو نقطه قطع می‌کند.

(۲) بالاتر از محور طولها قرار می‌گیرد.

(۳) در نقطه‌ای به طول مثبت بر محور طولها مماس می‌شود.

۴۷۸. فرض کنید  $A(-1, 4)$  رأس سهمی  $y = ax^2 + bx + c$  برو نقطه  $(1, 1)$  باشد. این سهمی از کدام یک از نقاط زیر می‌گذرد؟ (خارج)

(۱, ۵) (۴)

(۲, ۵) (۳)

(۵, -۹) (۲)

(۵, -۷) (۱)

۴۷۹. رأس سهمی به معادله  $y = -3x^2 + (2m - 1)x + 5$  روی محور هر سه نقطه از  $x = -2$ ، سهمی را در تقاطع با کدام طول قطع می‌کند؟ (قطع نمی‌کند.)

$\pm\sqrt{2}$  (۳)

$\pm 2$  (۲)

$\pm 1$  (۱)

۴۸۰. با توجه به صابطه‌ی سهمی آن منطبق بر رأس سهمی است، برابر ۲ است؟

۸ (۴)

۴ (۳)

۶ (۲)

۲ (۱)

۴۸۱. اگر مجموعه‌ی نقاط سهمی به معادله  $y = ax^2 - x + \frac{2}{3}$  دارای هر ضمی بزرگ‌تر یا مساوی  $\frac{1}{3}$  باشند، مقدار  $a$  کدام است؟

$\frac{3}{2}$  (۴)

$\frac{4}{3}$  (۳)

$\frac{5}{6}$  (۲)

-۲ (۱)

۴۸۲. سهمی به معادله  $y = (2x+1)(x+8)$  با خط به معادله  $y = mx$  نقطه مشترک ندارد. مجموعه‌ی مقادیر  $m$  کدام است؟

(۹, ۲۵) (۴)

(۷, ۱۵) (۳)

(۱۵, ۲۳) (۲)

(۵, ۱۳) (۱)

۴۸۳. به ازای چه مقادیری از  $a$ ، سهمی به معادله  $y = ax^2 - (a+2)x - 2$  هیچ‌گاه از تاچیهی سوم محورهای مختصات عبور نمی‌کند؟

$-2 \leq a < 0$  (۴)

$a \leq -2$  (۳)

$a > 0$  (۲)

$a \leq 2$  (۱)

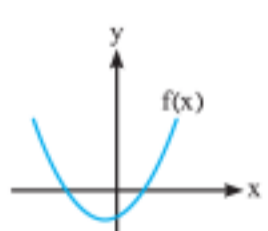
۴۸۴. اگر رأس تعمودار تابع  $f(x) = x^2 + 2x - c$  نقطه  $(-1, 3)$  باشد، مختصات رأس تعمودار تابع  $(1, -c)$  کدام است؟

(۰, ۳) (۴)

(۰, ۵) (۳)

(۴, ۵) (۲)

(۴, -۵) (۱)



۴۸۵. اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های حقیقی تابع درجه‌ی دوم  $f(x) = ax^2 + bx + c$  با تعمودار مقابل باشد، کدام گزینه درست است؟

$\alpha^2 + \beta^2 < 0$  (۲)

$abc > 0$  (۱)

$f(\frac{\alpha+\beta}{2}) = \frac{\Delta}{4a}$  (۴)

$\frac{b^2}{4} < ac$  (۳)

### ایستگاه ۳: روابط بین ریشه‌های معادله‌ی درجه‌ی دوم



۴۸۶. هرگاه  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله‌ی درجه‌ی دوم  $x_1 + \frac{1}{x_1} + x_2 + \frac{1}{x_2} = 0$  باشند، حاصل کدام است؟

-۴/۵ (۴)

۴/۵ (۳)

-۹ (۲)

۹ (۱)

۴۸۷. مجموع مربعات ریشه‌های معادله  $3x^2 - 4x - 2 = 0$  کدام است؟

$\frac{28}{9}$  (۴)

$\frac{16}{9}$  (۳)

$\frac{29}{9}$  (۲)

$\frac{20}{9}$  (۱)

۴۸۸. مجموع ریشه‌های معادله  $m^2 - 2x + 1 = (3m - 1)x^2$  برابر با  $\frac{1}{4}$  است. حاصل ضرب دو ریشه کدام است؟

$-\frac{1}{2}$  (۴)

$-\frac{1}{2}$  (۳)

-۱ (۲)

۱ (۱)

- ۴۸۹.** به ازای کدام مقدار  $m$  حاصل ضرب ریشه‌های حقیقی معادله  $\frac{x^2}{2} - \frac{x}{4} + m = 0$  مساوی ۴ است؟
- ۴) هیچ مقدار  $m$       ۱) ۳      ۲) -۲      ۳) ۱
- ۴۹۰.** اگر  $x'$  و  $x''$  ریشه‌های معادله  $x^2 - 4x + 1 = 0$  باشند، حاصل  $|x' - x''|$  کدام است؟
- ۳) ۴      ۱۲) ۳      ۲۷) ۲      ۴) ۲
- ۴۹۱.** یکی از ریشه‌های معادله  $-3x^2 + (m+1)x + m = 0$  برابر با  $1 - \alpha$  است. ریشه‌ی دیگر معادله کدام است؟
- ۱)  $\frac{1}{3}$       ۲)  $-\frac{1}{3}$       ۳)  $-\frac{2}{3}$       ۴)  $\frac{2}{3}$
- ۴۹۲.** حاصل ضرب ریشه‌های معادله  $(2x^2 - 7x + 1)(3x^2 - 7x + 1) = 0$  برابر کدام است؟
- ۲)  $\frac{2}{3}$       ۳)  $-\frac{3}{2}$       ۴)  $\frac{1}{6}$       ۵)  $-\frac{1}{6}$
- ۴۹۳.** به ازای کدام مقدار  $m$ ، مجموع جذر هر دو ریشه‌ی معادله درجه‌ی دوم  $2x^2 - (m+1)x + \frac{1}{4} = 0$  برابر ۲ می‌باشد؟
- ۶) ۴      ۵) ۳      ۴) ۲      ۳) ۱
- ۴۹۴.** معادله  $x^2 - x - 2 = 0$  دو ریشه‌ی  $\alpha$  و  $\beta$  دارد و  $\alpha < \beta$  است. حاصل عبارت  $5\alpha^2 + 7\beta^2$  کدام است؟
- ۱۵) ۴      ۲۱) ۳      ۳۳) ۲      ۴) ۱
- ۴۹۵.** اگر در معادله  $2x^2 - 8x + m = 0$  یکی از جواب‌ها ۲ واحد بیشتر از جواب دیگر باشد، مقدار  $m$  کدام است؟
- ۱۲) ۴      ۶) ۳      ۱) ۲      ۳) ۱
- ۴۹۶.** در معادله  $x^2 - 2x + 64 = 0$ ، حاصل  $\sqrt{x_1} + \sqrt{x_2}$  کدام است؟ ( $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله هستند.)
- ۷)  $\sqrt{6}$       ۸) ۲      ۹)  $\sqrt{5}$       ۱۰) ۶
- ۴۹۷.** مجموع معکوس ریشه‌های معادله  $2x^2 + (\sqrt{3} + \sqrt{2} + 1)x - (\sqrt{2} + 1) = 0$  چقدر است؟
- ۱۱)  $\sqrt{6} - \sqrt{3} + 1$       ۱۲)  $\sqrt{6} + \sqrt{3}$       ۱۳)  $\sqrt{6} - \sqrt{3}$       ۱۴)  $\sqrt{6}$
- ۴۹۸.** برای کدام مقدار  $a$  ریشه‌های حقیقی معادله  $(a-1)x^2 + 2ax + 3 - a = 0$  معکوس یکدیگرند؟
- ۱۵) هیچ مقدار  $a$       ۱۶)  $a = -1$       ۱۷)  $a = \frac{1}{2}$       ۱۸)  $a = 2$
- ۴۹۹.** برای کدام مقادیر  $k$  در معادله  $kx^2 - 4x + k + 2 = 0$  یکی از ریشه‌ها ۳ برابر ریشه‌ی دیگر است؟
- ۱۹) ۱ و -۳      ۲۰) -۱ و ۳      ۲۱) ۳ و -۳      ۲۲) ۱ و ۳
- ۵۰۰.** معادله درجه‌ی دوم  $2x^2 + mx + m + 6 = 0$  دارای دو ریشه‌ی مثبت است. بازه‌ی مقادیر  $m$ ، کدام است؟
- ۲۳) (-۶, -۴)      ۲۴) (-۶, ۰)      ۲۵) (-۴, -۲)      ۲۶) (-۴, ۰)
- ۵۰۱.** یکی از ریشه‌های معادله  $3ax^2 + bx - a = 0$  مساوی  $\frac{2}{3}$  است. ریشه‌ی دیگر این معادله کدام است؟
- ۲۷)  $\frac{1}{2}$       ۲۸)  $-\frac{1}{2}$       ۲۹)  $\frac{2}{9}$       ۳۰)  $-\frac{2}{9}$
- ۵۰۲.** در معادله درجه‌ی دوم  $x^2 + 3x - 1 = 0$  با ریشه‌های  $\alpha$  و  $\beta$  حاصل  $\alpha^2 + 3\alpha\beta + \beta^2$  کدام است؟
- ۳۱) ۲۷      ۳۲) -۲۷      ۳۳) -۹      ۳۴) ۹
- ۵۰۳.** بین ریشه‌های  $\alpha$  و  $\beta$  در معادله  $x^2 + 2x + 2c - 1 = 0$  رابطه‌ی  $\alpha^2 + 2\beta^2 + 4\alpha\beta + 4 = 0$  برقرار است. حاصل ضرب ریشه‌های این معادله کدام است؟
- ۳۵) -۸      ۳۶) -۴      ۳۷) -۷      ۳۸) -۳/۵
- ۵۰۴.** جذر معکوس ریشه‌های معادله  $x^2 - 4x + 2 = 0$  را با هم جمع کردہ‌ایم. حاصل در کدام گزینه آمده است؟
- ۳۹)  $\sqrt{2+2\sqrt{2}}$       ۴۰)  $\sqrt{2+\sqrt{2}}$       ۴۱)  $2+2\sqrt{2}$       ۴۲)  $2+\sqrt{2}$
- ۵۰۵.** اگر بین ضرایب معادله  $ax^2 + bx + c = 0$  رابطه‌ی  $c + 2b + 4a = 0$  برقرار باشد، یکی از ریشه‌های معادله کدام است؟
- ۴۳)  $-\frac{c}{2a}$       ۴۴)  $-\frac{a}{2c}$       ۴۵)  $\frac{c}{2a}$       ۴۶)  $\frac{a}{2c}$
- ۵۰۶.** معادله درجه‌ی دوم  $2x^2 + (2m-1)x + 2-m = 0$  دارای دو ریشه‌ی حقیقی است. اگر مجموع ریشه‌ها با معکوس حاصل ضرب آن دو ریشه برابر باشد، مقدار  $m$  کدام است؟
- ۴۷) کنکور ۹۹      ۴۸)  $-\frac{5}{2}$       ۴۹) -۱      ۵۰) ۳      ۵۱)  $\frac{7}{2}$
- ۵۰۷.** در معادله  $x^2 - 5x + m^2 + 4m = 0$  اگر  $\alpha = 2$  یک ریشه‌ی آن باشد، آن‌گاه حاصل عبارت  $\alpha^2 + \beta^2$  چقدر است؟ ( $\beta$  ریشه‌ی دیگر معادله است.)
- ۵۲) ۴      ۵۳) -۱۹      ۵۴) ۱۹      ۵۵) ۲۵

۵۰۸. به ازای کدام مقدار  $m$  یکی از ریشه‌های معادله  $x^2 - 6x + 5 + m = 0$  مجدد ریشه‌ی دیگر است؟
- (۱)  $-3$  (۲)  $-22$  (۳)  $2$  (۴)  $22$
۵۰۹. کدام بیان درباره‌ی معادله  $\sqrt{4-2\sqrt{3}}x^2 + (1-\sqrt{3})x = 17$  درست است؟
- (۱) یکی از ریشه‌ها از قرینه‌ی ریشه‌ی دیگر ۱ واحد بیشتر است.  
 (۲) یکی از ریشه‌ها از قرینه‌ی ریشه‌ی دیگر ۱ واحد کمتر است.  
 (۳) یکی از ریشه‌ها از ریشه‌ی دیگر ۱ واحد بیشتر است.  
 (۴) یکی از ریشه‌ها از ریشه‌ی دیگر ۱ واحد کمتر است.
۵۱۰. به ازای کدام مقادیر  $a$ ، تمودار تابع  $f(x) = ax^2 + (a+3)x - 1$  محور  $x$  ها را در دو نقطه به طول‌های منفی قطع می‌کند؟
- (۱)  $a < -9$  (۲)  $a < -3$  (۳)  $a > -1$  (۴)  $-3 < a < 0$
۵۱۱. به ازای کدام مقادیر  $m$ ، معادله درجه‌ی دوم  $x^2 + (m-2)x + m+1 = 0$  دارای دو ریشه‌ی حقیقی متمایز است؟
- (۱)  $-1 < m < 0$  (۲)  $m < 0$  (۳)  $2 < m < 8$  (۴)  $m > 8$
۵۱۲. تمودار تابع  $f(x) = m^2x^2 - 3mx - 1$  به ازای مقادیر مختلف  $m \neq 0$ ، همواره:
- (۱) بالای محور  $x$  ها قرار دارد.  
 (۲) محور  $x$  ها را در یک طرف مبدأ قطع می‌کند.  
 (۳) بر محور  $x$  ها مماس است.  
 (۴) محور  $x$  ها را در دو طرف مبدأ قطع می‌کند.
۵۱۳. اگر از صفرهای تابع  $f(x) = x^2 + 3x - c$  نیم واحد کم کنیم، حاصل ضرب صفرها چقدر تغییر خواهد کرد؟
- (۱)  $\frac{7}{4}$  (۲)  $\frac{7}{4} - c$  (۳)  $\frac{7}{4} + c$  (۴)  $\frac{7}{4}$
۵۱۴. اگر ریشه‌های معادله  $x^2 - 29x + m^2 = 0$ ، مجدد دو عدد طبیعی فرد متوالی باشند، مقدار  $m$  کدام است؟
- (۱)  $145$  (۲)  $168$  (۳)  $120$  (۴)  $143$
۵۱۵. برای کدام مقدار  $b$ ، بین ریشه‌های معادله  $x^2 + bx + b = 0$ ، رابطه‌ی  $\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha} = 1$  برقرار است؟
- (۱)  $\frac{1}{12}$  (۲)  $\frac{1}{6}$  (۳)  $-\frac{1}{6}$  (۴)  $-\frac{1}{12}$
۵۱۶. در تابع  $f(x) = 2x^2 - (\sqrt{5} + 2)x + \sqrt{5} + \sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta} + |\sqrt{\alpha} - \sqrt{\beta}|$  کدام است؟
- (۱)  $2$  (۲)  $\sqrt{5}$  (۳)  $2\sqrt{5}$  (۴)  $\sqrt{20}$
۵۱۷. اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $x^2 - mx + 2 = 0$  باشند و اعداد  $4 \cdot x_1 + x_2$  و  $x_1 \cdot x_2$  تشکیل دنباله‌ی حسابی دهند، آن‌گاه مقدار  $m$  کدام است؟
- (۱)  $4$  (۲)  $6$  (۳)  $9$  (۴)  $12$
۵۱۸. در معادله  $4x^2 - 10x + 2m = 0$ ، دو برابر یکی از ریشه‌ها از نصف ریشه‌ی دیگر یک واحد بیشتر است. در این صورت مقدار  $m$  کدام است؟
- (۱)  $5/26$  (۲)  $5/4$  (۳)  $2/88$  (۴)  $2/52$
۵۱۹. ریشه‌های معادله  $\alpha^2 - 5x + 2 = 0$  را  $\alpha$  و  $\beta$  نامیده‌ایم، حاصل عبارت  $A = \frac{\alpha}{\alpha^2 + 2} - \frac{\beta - 5}{\beta^2 - 6\beta + 7}$  چقدر است؟
- (۱)  $\frac{4}{5}$  (۲)  $\frac{6}{5}$  (۳)  $-\frac{4}{5}$  (۴)  $-\frac{1}{5}$
۵۲۰. اگر در معادله  $3x^2 - ax + b = 0$ ، بین اعداد  $a$  و  $b$  روابطی  $2a + b = -12$  برقرار باشد، یکی از ریشه‌های معادله، کدام گزینه است؟
- (۱)  $-b$  (۲)  $-\frac{b}{2}$  (۳)  $-\frac{b}{3}$  (۴)  $-\frac{b}{6}$
۵۲۱. در معادله  $x^2 - 2x + \frac{3}{4} = 0$  حاصل  $\alpha^2 + \beta^2$  کدام است؟ ( $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله هستند).
- (۱)  $\frac{5}{2}$  (۲)  $\frac{5}{8}$  (۳)  $\frac{41}{2}$  (۴)  $\frac{41}{8}$
۵۲۲. در معادله درجه‌ی دوم  $x^2 - 2x - 4 = 0$ ، اگر ریشه‌ها  $\alpha$  و  $\beta$  باشند، حاصل  $(\alpha^2 - 4)^2 + 4\beta^2$  چقدر است؟
- (۱)  $48$  (۲)  $12$  (۳)  $24$  (۴)  $2$
۵۲۳. به ازای کدام مقادیر  $m$ ، سهمی به معادله  $y = (m+2)x^2 + 3x + 1 - m$  محور  $x$  ها را در هر دو طرف مبدأ مختصات قطع می‌کند؟
- (۱)  $m > 1$  (۲)  $-2 < m < 1$  (۳)  $m < -2$  (۴) فقط ۱
۵۲۴. به ازای کدام مقادیر  $m$ ، معادله درجه‌ی دوم  $(m-6)x^2 - 2mx - 3 = 0$  دارای دو ریشه‌ی حقیقی منفی متمایز است؟
- (۱)  $m < -6$  (۲)  $m > 3$  (۳)  $0 < m < 3$  (۴)  $3 < m < 6$
۵۲۵. به ازای کدام مقادیر  $a$ ، تمودار تابع  $f(x) = (a-3)x^2 + ax - 1$  از تاحدیه‌ی اول محورهای مختصات نمی‌گذرد؟
- (۱)  $a \leq 2$  (۲)  $0 < a \leq 2$  (۳)  $2 < a < 3$  (۴)  $0 < a < 3$

## ایستگاه ۴: تشکیل معادله‌ی درجه‌ی دوم



(کتاب درس)

$$x^2 - 2x - 4 = 0 \quad (۴)$$

۵۲۶. معادله‌ی درجه‌ی دومی که ریشه‌های آن  $\sqrt{2} - 1$  و  $1 + \sqrt{2}$  باشند، در کدام گزینه آمده است؟

$$x^2 + 2x - 2 = 0 \quad (۳)$$

$$x^2 - 2x - 2 = 0 \quad (۲)$$

$$x^2 - 2x - 4 = 0 \quad (۱)$$

(کتاب درس)

۵۲۷. مجموع دو عدد حقیقی،  $1/5 - 1$  و حاصل ضرب آن دو  $-7$  است. یکی از آن دو عدد کدام است؟

$$3 \quad (۴)$$

$$\frac{5}{2} \quad (۳)$$

$$-2 \quad (۲)$$

$$\frac{-7}{2} \quad (۱)$$

۵۲۸. دو عدد حقیقی که مجموعشان  $2\sqrt{3}$  و حاصل ضربشان  $-1$  است، ریشه‌های کدام معادله هستند؟

$$x^2 - 2\sqrt{3}x + 1 = 0 \quad (۴) \qquad x^2 + 2\sqrt{3}x - 1 = 0 \quad (۳) \qquad \sqrt{3}x^2 - 6x - \sqrt{3} = 0 \quad (۲) \qquad \sqrt{3}x^2 + 6x - \sqrt{3} = 0 \quad (۱)$$

۵۲۹. ریشه‌های معادله‌ی درجه‌ی دوم  $x^2 + ax + b = 0$  بیشتر است. مقدار  $b$  کدام است؟

$$\frac{4}{3} \quad (۴)$$

$$\frac{2}{3} \quad (۳)$$

$$-1 \quad (۲)$$

$$-2 \quad (۱)$$

۵۳۰. جواب‌های کدام معادله  $-2$  برابر جواب‌های معادله‌ی  $x^2 - bx = 2c$  است؟

$$x^2 + 2bx - 8c = 0 \quad (۴) \qquad x^2 - 2bx + 8c = 0 \quad (۳) \qquad x^2 + 2bx + 8c = 0 \quad (۲) \qquad x^2 - 2bx - 8c = 0 \quad (۱)$$

۵۳۱. معادله‌ای که ریشه‌هایش عددهای حقیقی  $\sqrt{a} + \sqrt{a+1}$  و  $\sqrt{a} - \sqrt{a+1}$  هستند، در کدام گزینه دیده می‌شود؟ ( $a \neq 0$ )

$$x^2 - 2\sqrt{ax} - 1 = 0 \quad (۴) \qquad x^2 - 2\sqrt{ax} + 1 = 0 \quad (۳) \qquad x^2 - 2\sqrt{a+1}x + 1 = 0 \quad (۲) \qquad x^2 + 2\sqrt{ax} - 1 = 0 \quad (۱)$$

۵۳۲. معادله‌ی درجه‌ی دومی که ریشه‌های آن از ۳ برابر قرینه‌ی ریشه‌های معادله‌ی  $1 - 4x - x^2$  دو واحد بیشتر باشند، کدام است؟

$$x^2 - 8x + 4 = 0 \quad (۴) \qquad x^2 + 8x - 11 = 0 \quad (۳) \qquad x^2 - 4x + 2 = 0 \quad (۲) \qquad x^2 + 4x + 1 = 0 \quad (۱)$$

(نکته)

۵۳۳. اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله‌ی  $= 0 - 3x - 4x^2$  باشند، مجموعه‌ی جواب‌های کدام معادله به صورت  $\{\alpha + 1, \frac{1}{\alpha} + 1, \beta + 1\}$  است؟

$$4x^2 - 3x - 1 = 0 \quad (۴) \qquad 4x^2 - 5x - 1 = 0 \quad (۳) \qquad 4x^2 - 3x + 1 = 0 \quad (۲) \qquad 4x^2 - 5x + 1 = 0 \quad (۱)$$

(نکته)

۵۳۴. اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله‌ی  $2(5x+3) = 2x^2 - kx + 25$  باشند، به ازای کدام مقدار  $k$  مجموعه‌ی جواب‌های معادله‌ی  $4x^2 - kx + 25$  به صورت  $\{\alpha^2, \beta^2\}$  است؟ (نکته)

$$31 \quad (۴) \qquad 29 \quad (۳) \qquad 28 \quad (۲) \qquad 27 \quad (۱)$$

(خارج)

۵۳۵. فرض کنید  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله‌ی  $x^2 - 4 = 0$  باشند. ریشه‌های کدام معادله  $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2}$  باشند؟

$$4x^2 + 51x = 197 \quad (۴) \qquad 4x^2 = 51x + 197 \quad (۳) \qquad 4x^2 + 51x = 221 \quad (۲) \qquad 4x^2 = 51x + 221 \quad (۱)$$

۵۳۶. معادله‌ی درجه‌ی دومی که ریشه‌هایش مربع ریشه‌های معادله‌ی  $x^2 - 3\sqrt{2}x + 4 = 0$  باشند، کدام است؟

$$x^2 + 10x + 16 = 0 \quad (۴) \qquad x^2 - 10x - 16 = 0 \quad (۳) \qquad x^2 - 10x + 16 = 0 \quad (۲) \qquad x^2 + 10x - 16 = 0 \quad (۱)$$

۵۳۷. عددهای  $\alpha$  و  $\beta$  صفرهای تابع  $f(x) = x - 3\sqrt{x} + 2$  هستند. ریشه‌های کدام معادله، اعداد  $1 + \frac{1}{\alpha}$  و  $1 + \frac{1}{\beta}$  است؟

$$4x^2 + 17x + 18 = 0 \quad (۴) \qquad 4x^2 - 17x + 18 = 0 \quad (۳) \qquad 4x^2 + 13x + 10 = 0 \quad (۲) \qquad 4x^2 - 13x + 10 = 0 \quad (۱)$$

(نکته)

۵۳۸. به ازای کدام مقدار  $m$ ، هر یک از ریشه‌های معادله‌ی درجه‌ی دوم  $8x^2 - mx - 8 = 0$ ، توان سوم ریشه‌های معادله‌ی  $2x^2 - x - 2 = 0$  می‌باشد؟ (خارج)

$$15 \quad (۴) \qquad 13 \quad (۳) \qquad 11 \quad (۲) \qquad 9 \quad (۱)$$

۵۳۹. اگر هر یک از ریشه‌های معادله‌ی  $3x^2 + ax + b = 0$  دو برابر معکوس هر ریشه از معادله‌ی  $4x^2 - 7x + 3 = 0$  باشد، مقدار  $a$  کدام است؟

$$-6 \quad (۴) \qquad -8 \quad (۳) \qquad -12 \quad (۲) \qquad -14 \quad (۱)$$

(نکته)

۵۴۰. فرض کنید  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله‌ی  $x^2 - 5 - x = 0$  باشند. ریشه‌های کدام معادله هستند؟

$$125x^2 + 12x = 1 \quad (۴) \qquad 125x^2 = 12x + 1 \quad (۳) \qquad 125x^2 = 16x + 1 \quad (۲) \qquad 125x^2 + 16x = 1 \quad (۱)$$

## ایستگاه ۵: کاربردهای معادله‌ی درجه‌ی دوم



(کتاب درس)

۵۴۱. طول یک مستطیل ۳ سانتی‌متر بیشتر از ۴ برابر عرض آن است. اگر مساحت این مستطیل  $45 \text{ cm}^2$  باشد، طول قطر آن چقدر است؟ (کتاب درس)

$$\sqrt{226} \quad (۴) \qquad \sqrt{234} \quad (۳) \qquad \sqrt{231} \quad (۲) \qquad \sqrt{230} \quad (۱)$$

(کتاب درس)

۵۴۲. در لیگ فوتبال که هر تیم با بقیه‌ی تیم‌ها فقط یک بازی به صورت حذفی انجام می‌دهد، اگر تعداد کل بازی‌های انجام شده برابر  $105$  باشد، در این لیگ چند تیم حضور دارند؟

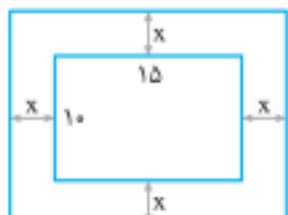
$$15 \quad (۴) \qquad 14 \quad (۳) \qquad 18 \quad (۲) \qquad 16 \quad (۱)$$

۵۴۳. یک هکس به اندازه‌ی  $10$  در  $15$  سانتی‌متر درون یک قاب با مساحت  $300 \text{ cm}^2$  قرار دارد. اگر فاصله‌ی همه‌ی لبه‌های

هکس تا قاب برابر باشد، ابعاد این قاب هکس کدام است؟ (کتاب درس)

$$16 \times 18 / 75 \quad (۲) \qquad 12 \times 25 \quad (۳) \qquad 15 \times 20 \quad (۱)$$

$$12 / 5 \times 24 \quad (۳)$$



(کتاب درس)

**۵۴۴.** معادله‌ی  $x^4 - 8x^2 + 8 = 0$  است.

(۱) دارای دو ریشه‌ی مثبت

(۲) دارای چهار ریشه‌ی حقیقی متمایز

(۳) فاقد ریشه‌ی حقیقی

**۵۴۵.** مستطیلی را با کمک یک سیم به طول ۲۰ ساخته‌ایم. اگر بخواهیم قطر این مستطیل کمترین مقدار ممکن شود، مساحت مستطیل چقدر است؟

۲۵

۲۰

۲۵

۲۴


**۵۴۶.** یک ماهیگیر می‌خواهد مطابق شکل در کنار رودخانه، محوطه‌ای مستطیل شکل را فنس کشی کند. اگر او فقط هزینه‌ی ۱۰۰ متر فنس کشی را داشته باشد، بیشترین سطحی که با این ۱۰۰ متر می‌تواند ایجاد کند، چند متر مربع است؟ (کتاب درس)

۳۷۵۰

۱۸۷۵

۱۲۵۰

۵۲۵

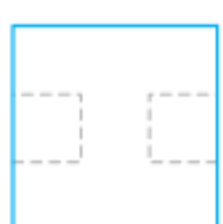
**۵۴۷.** یک پنجره به شکل مستطیلی است که در بالای آن یک مثلث متساوی‌الاضلاع قرار گرفته است. حداکثر مساحت ممکن (جهت تورده‌ی بیشتر) در بین پنجره‌هایی که محیطی برابر ۴m دارند، کدام است؟ (کتاب درس)


$$\frac{4}{11}(6 + \sqrt{3})$$

$$\frac{4}{11}(6 - \sqrt{3})$$

$$\frac{4}{33}(6 - \sqrt{3})$$

$$\frac{4}{33}(6 + \sqrt{3})$$

**۵۴۸.** در مربع شکل رویه‌رو، دو مربع کوچک‌تر، مطابق شکل به فاصله‌ی برابر از بالا و پایین مربع بزرگ‌تر، طوری جدا می‌کنیم که اختلاف عدد مساحت شکل باقی‌مانده با محیط آن، ۱۵ واحد باشد. طول ضلع مربع جدا شده کدام است؟


$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{5}{2}$$

$$2\frac{3}{4}$$

(کتاب درس)

(۴) چنین مستطیلی وجود ندارد.

(۱) در مستطیلی با مساحت ۵ واحد مربع و محیط ۹ واحد، عرض مستطیل کدام است؟

(۲) ۲/۵ یا ۳/۲

۲/۵

(کتاب درس)

(۴) چهار ریشه دارد.

(۳) چهار ریشه دارد.

(۲) ریشه‌ی مضاعف دارد.

(۱) ریشه‌ی حقیقی ندارد.

(کتاب درس)

(۴) دو ریشه دارد.

(۳) چهار ریشه دارد.

 (۱) کدام بیان درباره‌ی معادله  $4 - 7x^2 - 2x^4 = 0$  درست است؟

(۲) یک ریشه‌ی مثبت دارد.

**۵۵۱.** بین مثلث‌هایی که مجموع طول قاعده و ارتفاع وارد بر همان قاعده برابر ۱۲ واحد است، بیشترین مساحت چند واحد مربع است؟

۳۰

۲۴

۱۸

۱۶

**۵۵۲.** حداکثر مساحت جانبی استوانه‌ای با مجموع ارتفاع و قطر قاعده‌ی ۱۵ کدام است؟

$$\frac{675}{2}\pi$$

$$\frac{675}{4}\pi$$

$$\frac{225}{4}\pi$$

$$\frac{225}{2}\pi$$

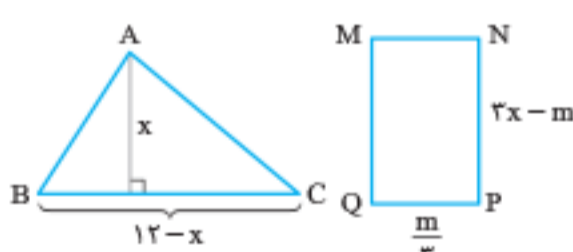
**۵۵۴.** وتر مثلث قائم‌الزاویه‌ای  $\sqrt{106}$  و مجموع اضلاع زاویه‌ی قائم‌مهی آن ۱۴ است. مساحت این مثلث چقدر است؟

$$21/5$$

$$21$$

$$22/5$$

$$22$$

**۵۵۵.** اگر مساحت مثلث ABC و مستطیل MNPQ هر دو ماقزیم شود، مقدار m کدام است؟


(۱) ۳

۶

۹

۱۲

**۵۵۶.** حاصل ضرب جواب‌های معادله  $216 = (1 - x^2)^3 - 19(x^2 - 1)^3$  کدام است؟

$$-4$$

$$-2$$

$$4$$

$$2$$

**۵۵۷.** با استفاده از سیمی به طول ۸۰۰ سانتی‌متر، مستطیلی مانند شکل مقابل ساخته‌ایم. اگر مساحت این مستطیل ۲۰۰۰۰۰۰۰۰ سانتی‌متر مربع باشد، طول آن چند سانتی‌متر است؟


$$200$$

$$125$$

$$100$$

$$50$$

**۵۵۸.** اگر معادله‌ی  $x^4 - (m+2)x^2 + m + 5 = 0$  چهار ریشه‌ی حقیقی متمایز داشته باشد، مجموعه‌ی مقادیر m به کدام صورت است؟

$$(4, 9)$$

$$(-4, 4)$$

$$(4, +\infty)$$

$$(-\infty, -4)$$

**۵۵۹.** معادله‌ی  $x^2 - 4|x| + 2 = 0$  دارد.

(۲) چهار ریشه‌ی مثبت

(۴) چهار ریشه‌ی دوبعدی قرینه

(۱) دو ریشه‌ی مثبت

(۳) چهار ریشه‌ی هم‌علامت

**۵۶.** حاصل ضرب ریشه‌های غیر صفر معادله  $(x^7 - 1)^7 - 2 = 0$  چقدر است؟

۵۶۱. بین ارتفاع (h) و قاعده‌ی (b) متوازی‌الاصلای رابطه‌ی  $b + h = 9$  برقرار است. بیشترین مقدار مساحت ممکن که با این متوازی‌الاصلای می‌توان ساخت، حقدر است؟

**۵۶۲.** فاصله‌ی بین نقطه‌ای با طول  $a$  روی سهمی به معادله  $3x^2 - 3x + 3 = 0$  خط به معادله  $y = 2x + 1$  را  $d$  می‌نامیم. مینیمیم مقدار  $d$  چقدر است؟

۵۶۳. زمین تئیسی به شکل مستطیل با دو تیم دایره در دو انتهای آن در حال ساخت است. اگر محیط زمین  $600$  متر باشد، ابعاد مستطیل را چه مقدار بگیریم تا مساحت قسمت مستطیلی شکل زمین حداقل مقدار ممکن شود؟  
 (کتاب درسی)  $(\pi \approx 3)$

$$\frac{1}{\lambda} \Delta \cdot m \times \mathcal{F} \cdot m \quad (\text{f}) \qquad \qquad \frac{1}{\lambda} \Delta \cdot m \times 1 \times m \quad (\text{r}) \qquad \qquad \frac{\lambda + \epsilon}{\lambda} m \times \mathcal{F} \cdot m \quad (\text{r}) \qquad \qquad \frac{\mathcal{F} + \epsilon}{\lambda} m \times 1 \times m \quad (\text{l})$$

www.english-test.net

برای ۱۰۰٪

۵۶۴.  $\alpha$  و  $\beta$  را مشهدهای معادله  $x^2 - 4x + 1 = 0$  باشند، حاصل کدام گزینه خواهد بود؟

OFF  $\tau\alpha - \tau\beta$   $\tau\beta - \tau$  155 111

Since  $\sqrt{a} < \sqrt{b}$ ,  $a^{\frac{1}{2}} < b^{\frac{1}{2}}$ . This contradicts our assumption.

$$x^T - \Delta \varphi x - 1 \varphi = 0 \quad (4) \qquad x^T + \Delta \varphi x - 1 \varphi = 0 \quad (5) \qquad x^T - \Delta \varphi x + 1 \varphi = 0 \quad (2) \qquad x^T + \Delta \varphi x + 1 \varphi = 0 \quad (1)$$

**۵۶۶.** اگر شکل مقابل تمودار تابع درجهٔ دوم  $f(x) = ax^2 + bx + c$  باشد، کدام گزینه درست است؟

$\text{bc} < \circ (1)$   
 $\text{bc} > \circ (T)$

$$bc = \circ (\text{Y})$$

$$bc \geq \circ (\text{F})$$

۵۶۷. فاصله‌ی بین دو ریشه‌ی یک سهمی برابر ۴ واحد است. اگر رأس سهمی نقطه‌ی (۱,۱) باشد، معادله‌ی سهمی کدام است؟

$$y = \frac{-1}{r}(x - 1)(x + r) \quad y = \frac{-1}{r}x^2 + \frac{1}{r}x + \frac{1}{r}(r) \quad y = (x - 1)(x + r) + 1(r) \quad y = -x^2 + rx + r \quad (1)$$

**۵۶۸.** بین ضرایب معادله  $\cdot ax^2 + bx + c = 0$  روابط  $a = -c$  و  $b = -a$  توان سوم ریشه‌های معادله کدام است؟

۵۶۹. به ازای کدام مقادیر  $m$  از معادله  $mx - 3\sqrt{x} + m - 2 = 0$  فقط یک جواب برای  $x$  حاصل می‌شود؟

$$\frac{1}{2} < m < 2 \quad (\text{F}) \qquad \frac{1}{2} < m < \frac{3}{2} \quad (\text{T}) \qquad 0 < m < 2 \quad (\text{T}) \qquad -\frac{1}{2} < m < 2 \quad (\text{I})$$

**۵۷.** رابطه‌ی  $f(x) = x^4 - bx - 3b^4$  برقرار است. تمودار تابع نسبت به کدام خط نمی‌تواند قرینه باشد؟

$$x = -1 \text{ or } x = 1$$

آزمون فصل

۳۰ دقیقه زمان پیشنهادی:

۵۷۱) به ازای کدام مجموعه مقادیر  $m$ ، معادله درجه دوم  $(2m-1)x^2+6x+m-2=0$ ، دارای دو ریشهٔ حقیقی است؟

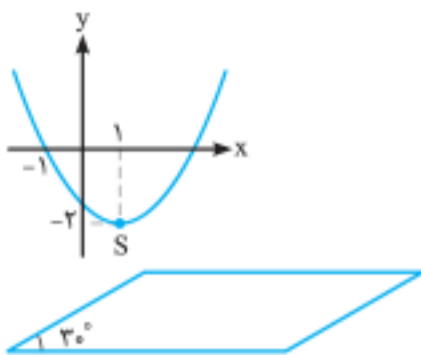
.۵۷۲. حاصل ضرب ریشه‌های حقیقی معادله  $(x^2 + x)^2 - 32(x^2 + x) + 240 = 0$  کدام است؟

-۲۴۰ (۴)

-۱۲۰ (۳)

۲۴۰ (۲)

۱۲۰ (۱)



.۵۷۳. معادله سه‌می مقابله در کدام گزینه آمده است؟

$$y = \frac{1}{2}x^2 - x - \frac{3}{2} \quad (۲)$$

$$y = x^2 - 2x - 1 \quad (۴)$$

$$y = \frac{1}{2}(x-1)^2 + 2 \quad (۱)$$

$$y = 2(x-1)^2 - 2 \quad (۳)$$

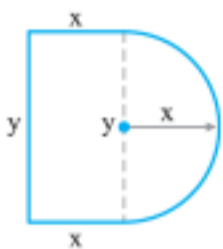
.۵۷۴. در متوازی‌الاضلاع داده شده در شکل مقابل، مجموع طول دو ضلع مجاور برابر با ۱۱ واحد طول است. حداقل مقدار مساحت معکن برای این متوازی‌الاضلاع کدام است؟

$\frac{3}{4} \times 121$  (۴)

$\frac{1}{8} \times 121$  (۳)

$\frac{7}{8} \times 121$  (۲)

$\frac{3}{8} \times 121$  (۱)



.۵۷۵. می خواهیم با طنابی به طول ۷۰ متر، سطحی متشکل از یک مستطیل و یک تیم‌دایره ایجاد کنیم. حداقل مساحت ایجاد شده برابر است با: ( $\pi \approx 3$ )

۱۱۵۰  $m^2$  (۲)

۳۵۰  $m^2$  (۴)

۱۰۵۰  $m^2$  (۱)

۱۲۲۵  $m^2$  (۳)

.۵۷۶. به ازای کدام مقدار  $a$ ، در معادله درجه دوم  $ax^2 - x + a = 0$ ، مجموع معکوس ریشه‌ها برابر  $\frac{1}{4}$  است؟ هیچ مقدار  $a$

-۴ (۳)

۴ (۲)

۲ (۱)

{ باشد، مقدار  $b$  کدام است؟  $\frac{r}{\sqrt{r^2 - 1}}, \frac{r}{\sqrt{r^2 + 1}}$

$2\sqrt{3}$  (۴)

$2\sqrt{6}$  (۳)

$\pm 2\sqrt{3}$  (۲)

$\pm 2\sqrt{6}$  (۱)

.۵۷۸. ریشه‌ی بزرگ‌تر معادله  $x^2 - \sqrt{5}x + \sqrt{2} = 1$  چقدر از ریشه‌ی کوچک‌تر آن بیشتر است؟

$\sqrt{2} - 1$  (۴)

$\sqrt{2}$  (۳)

۱ (۲)

$\sqrt{2} + 1$  (۱)

.۵۷۹. اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های حقیقی معادله  $cx^2 + bx - c = 0$  باشند، ریشه‌های کدام معادله اعداد  $\frac{1}{\beta}, \frac{-1}{\alpha}$  است؟

$cx^2 + bx + a = 0$  (۴)

$cx^2 - bx + a = 0$  (۳)

$cx^2 - bx - a = 0$  (۲)

$cx^2 + bx - a = 0$  (۱)

(کنکور ۹۶)

.۵۸۰. به ازای کدام مقادیر  $a$ ، معادله درجه دوم  $x^2 - 2(a-2)x + 14 - a = 0$  دو ریشه‌ی متمایز مثبت است؟

$5 < a < 14$  (۴)

$2 < a < 14$  (۳)

$2 < a < 5$  (۲)

$-2 < a < 2$  (۱)

.۵۸۱. اگر صفرهای تابع درجه دوم  $y = 3x^2 + bx + c$  برابر -۳ و ۵ باشند، کمترین مقدار این سه‌می کدام است؟

۵۴ (۴)

۴۲ (۳)

-۴۸ (۲)

-۳۶ (۱)

.۵۸۲. نمودار سه‌می  $y = (2m+3)x^2 + 6x + m$  کدام است. حدود  $m$  کدام است?

$m > -\frac{3}{2}$  (۴)

$- < m < \frac{3}{2}$  (۳)

$m > \frac{3}{2}$  (۲)

$-\frac{3}{2} < m < 0$  (۱)

.۵۸۳. تابع درجه دوم  $y = x^2 + bx + 8$  نسبت به خط  $x = 3$  متقارن است. این تابع محور  $x$  ها را در چه طولی قطع می‌کند؟

۶ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

-۱ (۱)

.۵۸۴. اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله درجه دوم  $x^2 + 8x - 1 = 0$  باشند، مقدار  $\sqrt{\frac{\alpha}{\beta}} + \sqrt{\frac{\beta}{\alpha}}$  کدام است؟

۴ (۴)

۶۴ (۳)

۱۶ (۲)

۸ (۱)

.۵۸۵. اگر  $\alpha$  و  $\beta$  جوابهای معادله  $x^2 + x - 5 = 0$  باشند، مجموعه جوابهای کدام معادله به صورت  $\{\alpha - 1, \frac{\beta}{\alpha} - 1, \frac{\beta}{\beta} - 1\}$  است؟

$5x^2 + 21x + 21 = 0$  (۴)

$5x^2 - 21x + 21 = 0$  (۳)

$5x^2 - x - 21 = 0$  (۲)

$5x^2 + x - 21 = 0$  (۱)

## اگه‌هی خواهی کنکور را صد بزنی...

خواندن درس، حل تസت و رفع اشکال، هرور فصل و بعدش حل تست‌های هبختی استاندار در قالب آزمون‌های هدفمند، راهش اینها حلابه کتاب **آزمونیوم ریاضیات تجربی پلاس** تکیه کن.  
صد آزمون برای صد درصد

