

میخیده ترین محاکه شدی برای  
نرم و نیازمند آن به طرح  
باشد لجأت بخوبیت...  
اصناس عمیق و خوب در این  
انعصار ریشه‌ی صفتی دارند:

## فصل ۵



# معادله وتابع درجه‌ی دوم

هر چه درباره‌ی معادله‌ی درجه‌ی دو و دیدگاه‌های 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 شمامست؛ 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 نابینا 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  $\Delta$  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 ساده شدن، بزرگترین توان مجهولش ۱ باشد، را معادله‌ی درجه‌ی اول می‌گوییم. قرم کلی این معادله به صورت  $ax + b = 0$  و مقدار ریشه‌ی آن هم  $x = -\frac{b}{a}$  است. ( $a \neq 0$ )

**این جوی هم بین:** برای حل معادله‌ی درجه‌ی اول، ابتدا عدد ثابت را به سمت راست تساوی منتقل کرده، سپس دو طرف را بر ضریب مجهول 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؟

$$25 - 2x = \frac{x}{2} \quad (1)$$

$$64 \quad (2)$$

$$144 \quad (3)$$

$$100 \quad (4)$$

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

$$25 - 2x = \frac{x}{2} \rightarrow 25 = \frac{x + 4x}{2} \rightarrow 25 = \frac{5x}{2} \rightarrow x = \frac{50}{2} = 25 \rightarrow x^2 = 100$$

**۲) معادله‌ی درجه‌ی دوم:** معادله‌ای را که پس از ساده شدن، بزرگترین توان متغیر آن، ۲ باشد معادله‌ی درجه‌ی دوم می‌گوییم. قرم 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 $x^2 = u$

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

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

**تست:** در معادله‌ی  $-1 = -1 - 2x + \frac{5}{3}x^2$ . مقدار ریشه‌ی کوچک‌تر کدام است؟

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

$$-\frac{4}{3} \quad (2)$$

$$-1 \quad (3)$$

$$-2 \quad (4)$$

پاسخ:

$$9(2x + \frac{5}{3})^2 - 1 = 0 \rightarrow 9(2x + \frac{5}{3})^2 = 1 \rightarrow (2x + \frac{5}{3})^2 = \frac{1}{9}$$

$$\begin{cases} 2x + \frac{5}{3} = \frac{1}{3} \\ 2x + \frac{5}{3} = -\frac{1}{3} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 2x = -\frac{4}{3} \\ 2x = -2 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = -\frac{2}{3} \\ x = -1 \end{cases}$$

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

عبارت «عدد ثابت  $+ u^2$ »، همواره مثبت است. بینی:

### 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 تجزیه‌ای در این روش معادله‌ی  $x^2 + mx + n = 0$  را در نظر می‌گیریم: **۱) قرم تجزیه‌شده‌ی معادله را می‌نویسیم:**  $(x + u)(x + v) = 0$  برای کامل کردن پرانتزها، به دنبال دو عدد می‌گردیم که ضربشان بشود  $n$  و جمعشان هم  $m$  **۲) حالا اون دو تا عددی را که پیدا کردیم جای گذاری 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.

**تست:** در معادله‌ی  $0 = x^2 - 2x + 5 = 0$ . تفاضل ریشه‌ها، کدام ویژگی زیر را دارد؟

$$1) \text{ عدد قرده}$$

$$2) \text{ مضرب } 3$$

$$3) \text{ مضرب } 7$$

پاسخ: دنبال دو عدد با حاصل ضرب ۵۱ هستیم که جمع آن‌ها  $-2$  باشد! این دو عدد  $-3$  و  $-17$  هستند: **۴) مضرب ۷ است.** مطابقت با گزینه‌ها  $17 - 3 = 14 \rightarrow 17 - 3 = 14$  تفاضل ریشه‌ها  $x = 17, x = 3$  ریشه‌ها  $x = 17, x = 3$

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 جوی هم بین**: اگر  $ax^2 + bx = 0$  شود، ریشه‌ها عبارت‌اند از  $x = -\frac{b}{a}$ . آنچه:

 $\Delta x - \Delta$  $x - 2$ 

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

(۱) عددی زوج است.

(۲) عددی مربع کامل است.

(۴) عددی اول است.

(۳) عددی دورقمی است.

پاسخ:

$$S = (3x - 3)(x - 2) \rightarrow S = 6 \quad \text{مساوی بدل}$$

$$\rightarrow 3x^2 - 9x + 6 = 0 \rightarrow x = 0 \quad \text{فاکتور گیری} \rightarrow 3x(x - 3) = 0 \rightarrow x = 0 \quad \text{ساده کن} \rightarrow 3x^2 - 9x + 6 = 0$$

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

### حل معادله‌ی درجه‌ی دوم با روش مربع کامل

(۱) برای این که عبارت  $bx + ax^2$  را مربع کامل کنیم باید به آن  $\left(\frac{b}{2}\right)$  را اضافه کنیم.

$$x^2 + bx + \frac{b^2}{4} \rightarrow x^2 + bx + \frac{b^2}{4} = \left(x + \frac{b}{2}\right)^2$$

**این جوی هم بین**:

(۲) برای این که 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:

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

**این جوی هم بین**:

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

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

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

$$x^2 + \frac{2}{3}x + \frac{1}{9} = \frac{8}{3} + \frac{1}{9} \rightarrow (x + \frac{1}{3})^2 = \frac{25}{9} \rightarrow \text{جندر} \rightarrow x + \frac{1}{3} = \pm \frac{5}{3} \rightarrow x = \frac{5}{3} - \frac{1}{3} = \frac{4}{3} \quad \text{ساده کن} \\ x = -\frac{5}{3} - \frac{1}{3} = -\frac{6}{3} = -2$$

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  $\frac{b^2}{4a^2}$  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؟

 $\frac{81}{16}$  $\frac{49}{16}$  $\frac{49}{4}$  $\frac{49}{8}$ 

پاسخ:

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

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

 $\frac{1}{4}$  $\frac{1}{16}$  $\frac{1}{2}$  $\frac{1}{4}$ 

پاسخ:

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

### حل معادله‌ی درجه‌ی دوم با روش $\Delta$

متداول‌ترین روش حل معادله‌ی درجه‌ی دوم، همین است. در معادله‌ی  $ax^2 + bx + c = 0$  مقدار ریشه‌ها، در صورتی که  $\Delta$  منفی نباشد، عبارت‌اند از:

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

(۱)  $\Delta$  را پیدا می‌کنیم:  $\Delta = b^2 - 4ac$

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

۱)  $\sqrt{3}-1$     ۲)  $\sqrt{3}-2$     ۳)  $\sqrt{3}+1$     ۴)  $\sqrt{3}-1$

پاسخ:  $(\sqrt{3}+1)x^2 - x + 1 = \sqrt{3}$  مرتب کن  $\frac{(\sqrt{3}+1)x^2}{2} - \frac{x}{2} + \frac{1}{2} = \sqrt{3}$  پس از  $\Delta = (-1)^2 - 4(\sqrt{3}+1)(1-\sqrt{3}) = 9$

$x_1 = \frac{1+\sqrt{3}}{2(\sqrt{3}+1)}, x_2 = \frac{1-\sqrt{3}}{2(\sqrt{3}+1)}$  ریشه‌ها مثبت  $x_1 = \frac{1+\sqrt{3}}{2(\sqrt{3}+1)} \xrightarrow{\text{ساده کن}} \frac{2}{\sqrt{3}+1} \xrightarrow{\text{گویا کن}} \frac{2(\sqrt{3}-1)}{(\sqrt{3}+1)(\sqrt{3}-1)} = \sqrt{3}-1$

### دو معادله‌ی درجه‌ی دوم خاص

۱) اگر در معادله‌ی درجه‌ی دومی، مجموع هر سه ضریب، برابر صفر شود، مثل  $= 11 - 6x^2 + 5x^3$ ، یکی از ریشه‌ها همواره ۱ بوده و دیگری هم می‌شود: نسبت عدد ثابت معادله به ضریب  $x^3$

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

۲) اگر در معادله‌ی درجه‌ی دومی، مجموع ضریب‌های اولی و آخری برابر ضریب وسطی باشد، مثل  $= 1 + 6x^2 + 5x^3$ ، یکی از ریشه‌ها، همواره  $-1$  بوده و دیگری هم می‌شود: قرینه‌ی عدد ثابت معادله، تقسیم بر ضریب  $x^3$

**این جویی هم بین:** اگر در معادله‌ی  $a + c = b$  داشته باشیم:  $ax^2 + bx + c = 0$  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 همه ضریب‌ها برابر صفر شود، حتماً یکی از ریشه‌های معادله  $x = 1$  بوده است و برای تعیین بقیه ریشه‌ها، عبارت را بر  $x = 1$  تقسیم می‌کنیم.

**تست:** در معادله‌ی  $= 1 - \sqrt{2}x - \sqrt{2}x^2 - (\sqrt{2}-1)x^3 = 0$  یکی از ریشه‌ها کدام است؟

۱)  $\frac{\sqrt{2}-1}{9}$     ۲)  $\frac{\sqrt{2}-1}{7}$     ۳)  $\frac{\sqrt{2}-3}{7}$     ۴)  $\frac{\sqrt{2}-3}{9}$

پاسخ:  $a = 2\sqrt{2}-1, b = -\sqrt{2}, c = 1-\sqrt{2}$  روحانی  $a+b+c = 0$   $\xrightarrow{\text{از}} (2\sqrt{2}-1) + (-\sqrt{2}) + (1-\sqrt{2}) = 0$

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

### تعداد ریشه‌های معادله‌ی درجه‌ی دوم

وضعیت تعداد ریشه‌های معادله‌ی درجه‌ی دوم  $= \Delta = b^2 - 4ac$  با کمک  $\Delta$  و به صورت زیر تعیین می‌شود:

$\Delta < 0$	$\Delta = 0$	$\Delta > 0$	وضعیت ریشه‌ها
ریشه‌ی حقیقی ندارد. ریشه‌ی حقیقی مضاعف دارد.	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.

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

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

پاسخ:  $\frac{1}{2}x^2 - (2m+3)x + m^2 = 0$  روحانی  $\Delta = (2m+3)^2 - 4(1)(m^2) = 12m+9$  اتحاد رو بازکن و ساده کن  $\Delta = b^2 - 4ac$

$\xrightarrow{\text{رسانی}} m = -\frac{3}{4} \xrightarrow{\text{در معادله جای گذاری کن}} x^2 - \frac{3}{2}x + \frac{9}{16} = 0 \xrightarrow{\text{پس از مسأله}} x = -\frac{b}{2a} = \frac{-(-\frac{3}{4})}{2(1)} = \frac{3}{4}$

### 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!

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 قهقهیدن تعداد ریشه‌ها، نیازی به محاسبه‌ی  $\Delta$  نداریم!

$$\text{ تست: معادله} \quad \frac{1}{5}x^2 - \frac{1}{5}x - \frac{3}{5} = 0 \quad \text{چند ریشه دارد؟}$$

(۱) هیچ

پاسخ:

(۲) یک ریشه‌ی ساده

$$\begin{aligned} \frac{1}{4x^2} - \frac{1}{x} - \frac{3}{5} &= 0 \\ 1 - 4x - \frac{12x^2}{5} &= 0 \\ 5 - 20x - 12x^2 &= 0 \\ 12x^2 + 20x - 5 &= 0 \\ a = 12, b = 20, c = -5 & \Rightarrow \Delta > 0 \\ ax < 0 & \Rightarrow \text{معادله حتماً دو ریشه‌ی متمایز دارد.} \end{aligned}$$

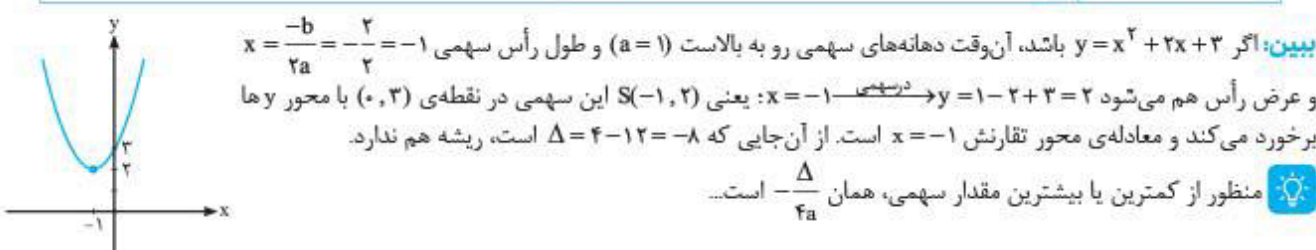
## ایستگاه ۲: تابع درجه‌ی دوم و ویژگی‌های آن

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

## سه‌همی

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

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



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

$$-\frac{b}{2a} \quad 3 \quad 4 \quad 2 \quad 1$$

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

$$\frac{kx^2 - 8x + (6k - 1)}{a} = \frac{\Delta}{\Delta = b^2 - 4ac} \rightarrow \Delta = 64 - 4(k)(6k - 1) \rightarrow \Delta = 64 - 24k^2 + 4k$$

$$\frac{64 - 24k^2 + 4k}{4k} = \frac{64 - 24k^2 + 4k}{4k} \rightarrow \text{فرمول عرض رأس} \rightarrow \text{ساده کن} \rightarrow 24k^2 - 4k - 64 = 0 \rightarrow 3k^2 - 2k - 8 = 0$$

$$\frac{2 \pm 10}{6} = 2 \rightarrow k = 2 \rightarrow \text{طول رأس} \rightarrow x = \frac{-b}{2a} = -\frac{-8}{2k} = \frac{8}{4} = 2$$

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

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

$$17 \quad 15 \quad 13 \quad 2 \quad 11$$

پاسخ:  $y = ax^2 + bx + c$   $\rightarrow x = -\frac{b}{2a}$   $\rightarrow -2 = -\frac{b}{2a} \rightarrow b = 4a$ : محور تقارن فرض تست

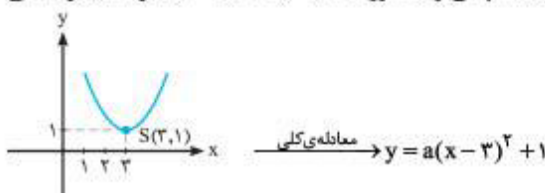
۱:  $y = 5 \rightarrow c = 5$ : تلاقی با محور  $y$

۲:  $x = -1, y = -1 \rightarrow -1 = a(-1)^2 + b(-1) + c \rightarrow a - b = -6 \rightarrow a - 4a = -6 \rightarrow a = 2$ : گذشتن از نقطه  
در سهمی

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

### نوشتن معادله‌ی سهمی

۱ 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... **بیان:**



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

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

$$y = -x^2 - 4x - 3 \quad (2)$$

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

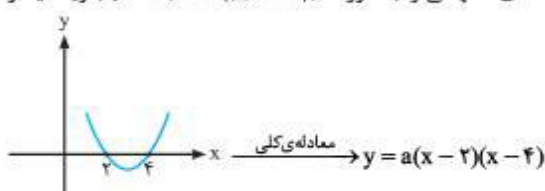
$$y = x^2 - 4x - 3 \quad (4)$$

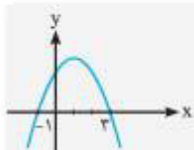
پاسخ: سهمی از نقطه‌ی  $(-3, 0)$  می‌گذرد، پس مختصات این نقطه را در معادله‌ی آن صدق می‌دهیم:

$$y = a(x + 3)^2 + 0 \rightarrow -3 = a(+3)^2 + 0 \rightarrow a = -1 \rightarrow y = -1(x + 3)^2 + 0 \rightarrow y = -x^2 - 6x - 9$$

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

۲ اگر نقاط تلاقی سهمی با محور  $x$ ‌ها 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 را به دست بیاورید... **بیان:**





**تست:** سهمی مقابله از نقطه‌ی  $(-2, -2)$  می‌گذرد، نقطه‌ی برخورد سهمی با محور  $y$  چه عرضی دارد؟

۱) (۲)

۶) (۴)

۵) (۱)

۸) (۳)

$$\begin{aligned} \text{پاسخ: } & \frac{\text{فرمولی سهمی}}{\text{جایگذاری کن}} \rightarrow y = a(x - x_1)(x - x_2) \rightarrow y = a(x + 1)(x - 3) \rightarrow \text{ضرب کن} \\ & \frac{\text{نمودارهای سهمی}}{\text{نالقی با محور}} \rightarrow y = -2(x^2 - 2x - 3) \rightarrow y = -2(x^2 - 2x - 3) \rightarrow \frac{\text{نالقی با محور}}{x =} \\ & -10 = a(4 + 4 - 3) \Rightarrow -10 = \Delta a \Rightarrow a = -2 \end{aligned}$$

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  $ax^2 + bx + c = 0$  را برای تابع  $y = ax^2 + bx + c$ ، صفرهای سهمی می‌نامیم.

### 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 معادله‌ی درجه‌ی دوم حاصل را مرتب کرده و در معادله‌ی آخر قرار دهید:  $\Delta = 0$ .

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

۱۲) (۴)

۱۲) (۳)

-۱۲) (۲)

-۴) (۱)

$$\begin{aligned} \text{پاسخ: } & y = 2x^2 + (m+1)x + m + 6 \rightarrow \frac{\text{نیمساز ناحیه‌ی اول}}{\text{جایگذاری کن}} \\ & y = 2x^2 + mx + x + m + 6 \rightarrow x = 2x^2 + (m+1)x + m + 6 \end{aligned}$$

$$\frac{\text{ساده و مرتب کن}}{x = 2x^2 + mx + x + m + 6 \Rightarrow 2x^2 + mx + m + 6 = 0}$$

$$\frac{\text{تحزیه کن}}{m^2 - 4(2)(m+6) = 0 \Rightarrow m^2 - 8m - 48 = 0} \Rightarrow m = 12, -4$$

اگر  $m = 12$  باشد، معادله‌ی حاصل از تلاقي سهمی و نیمساز عبارت است از:  $2x^2 + mx + m + 6 = 0$ .  
که بوضوح جوابش  $x = -3$  است و در ناحیه‌ی اول نیست! پس فقط  $m = -4$  قابل قبول خواهد بود.

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

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

اگر سهمی، محور  $x$ ها 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، معاس بر آن	همواره پایین محور	پایین محور، معاس 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 $a < 0$

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

**تست:** همه‌ی نقاط نمودار تابع  $y = (m+1)x^2 + 2\sqrt{2}x + 1$  با محور  $x$  هاست. چند جواب طبیعی و یک رقمی برای  $m$  وجود دارد؟

۴) چهار

۳) سه

۲) دو

۱) یک

$$\begin{aligned} \text{پاسخ: } & y = (m+1)x^2 + 2\sqrt{2}x + 1 \rightarrow \Delta = (2\sqrt{2})^2 - 4(m+1) \cdot 1 \rightarrow \Delta = 8 - 4(m+1) \rightarrow \Delta = 8 - 4m - 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{پاسخ: } & \left\{ \begin{array}{l} \Delta < 0 \Rightarrow 8 - 4m < 0 \Rightarrow m > 2 \\ \Delta > 0 \Rightarrow 8 - 4m > 0 \Rightarrow m < 2 \end{array} \right\} \cap m > 2 \rightarrow m = 3, 4 \\ & \text{دوتا} \rightarrow \text{تعداد} \rightarrow m = 8, 9 \end{aligned}$$

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

۴) نیم

۳) دو

۲) یک

۱) هیچ

$$\begin{aligned} \text{پاسخ: } & y = (k-2)x^2 - 3x + (2+k) \rightarrow \Delta = (-3)^2 - 4(k-2)(k+2) \rightarrow \Delta = -4k^2 + 25 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{پاسخ: } & \left\{ \begin{array}{l} \Delta = 0 \Rightarrow -4k^2 + 25 = 0 \Rightarrow k^2 = \frac{25}{4} \Rightarrow k = \pm \frac{5}{2} \\ a < 0 \Rightarrow k-2 < 0 \Rightarrow k < 2 \end{array} \right\} \cap k = -\frac{5}{2} \rightarrow \text{تعداد جواب} \rightarrow \text{یکی} \rightarrow \text{یکی} \rightarrow \text{یکی} \rightarrow \text{یکی} \end{aligned}$$

### عبارت درجه‌ی دوم باعلامت ثابت: یک تیرو و دونشان!

نتیجه‌ی بسیار مهم و البته کنکوری جدول قبلی که درباره‌ی وضع سهمی و محور  $x$ ها گفتیم، این است که اگر بگویند عبارت درجه‌ی دومی همواره مثبت یا همواره منفی بوده است، خب اینگار سهمی آن کاملاً بالا یا کاملاً پایین محور  $x$ ها اقتاده!

## این جویی هم ببین:

$ax^2 + bx + c \leq 0$	$ax^2 + bx + c < 0$	$ax^2 + bx + c \geq 0$	$ax^2 + bx + c > 0$	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  $x$  مثبت است؟

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

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

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

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

پاسخ:

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

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

## ویژگی محور تقارن سهمی

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

این جویی هم ببین: طول رأس سهمی، همیشه با مقدار داده شده برای محور تقارن سهمی مساوی است: ببین:  $4 = \text{طول رأس} \Rightarrow x = 4$  معادله محور تقارن

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

$$A(-3,4), B(5,4) \xrightarrow{\text{معادله محور تقارن}} x = \frac{-3+5}{2} = 1 \xrightarrow{\text{ساده کن}} x = 1 \xrightarrow{\text{میانگین طولها}} \text{مقدار محور تقارن}$$

دونقطه با عرض مساوی

روی سهمی

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

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

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

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

$$(-3, 14) \quad (1)$$

پاسخ: ابتدا معادله سهمی را در حالت کلی،  $y = ax^2 + bx + c$  به قرض می‌کنیم:

$$1) \quad (1, \beta), (-3, \beta) \xrightarrow{\text{معادله محور تقارن}} x = \frac{1+(-3)}{2} = -1 \xrightarrow{\text{ساده کن}} x = -1 \xrightarrow{\text{محور تقارن از رأس می‌گذرد}} \text{رأس} \rightarrow x = -1$$

دو نقطه با عرض مساوی روی سهمی

$$2) \quad y = ax^2 + bx + c \xrightarrow{\text{معادله محور تقارن}} x = -\frac{b}{2a} \xrightarrow{\text{طبیعی}} x = -1 \xrightarrow{\text{ساده کن}} -\frac{b}{2a} = -1 \xrightarrow{\text{طبیعی}} b = 2a$$

$$3) \quad a(-1)^2 + b(-1) + c = a - b + c = 1 \xrightarrow{\text{در سهمی بذار}} a - b + c = 1 \xrightarrow{\text{طبق فرض}} b = 2a \xrightarrow{\text{طبق}} -a + c = 1$$

$$4) \quad \frac{x=0, y=3}{\text{طبق فرض}} \xrightarrow{\text{سهمی محور } y \text{ را در ۳ قطع می‌کند}} c = 3 \xrightarrow{\text{طبق}} a = 2 \xrightarrow{\text{طبق}} b = 4$$

$$5) \quad 3 = 2(-2)^2 + 4(-2) + 3 \xrightarrow{\text{استخراج}} 3 = 2x^2 + 4x + 3 \xrightarrow{\text{کمیابی}} y = 2x^2 + 4x + 3 \xrightarrow{\text{معادله سهمی}} \text{جایگذاری کن}$$

## تابع چاق و لاغر

تابعی را که ضابطه‌اش به صورت یک عبارت درجه‌ی اول، ضربدر یک عبارت درجه‌ی دوم باشد تابع چاق و لاغر می‌نامیم، مثل:

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

تست: نمودار تابع  $y = (x+2)(x^2-2x+m)$  بر محور  $x$  را فقط در یک نقطه قطع می‌کند. مقادیر  $m$  به کدام صورت است؟

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

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

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

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

پاسخ:

$$y = (x+2)(x^2-2x+m) \xrightarrow{\text{حل کن}} x^3 - 4x^2 - 4x + 2m = \Delta \xrightarrow{\text{تابع فقط یک ریشه دارد}} \Delta = 0 \xrightarrow{\text{جایگزین کن}} -4m = 4 - 4x^2 - 4x \xrightarrow{\text{جایگزین کن}} x^2 + x - 1 = 0 \xrightarrow{\text{حل کن}} x = \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2}$$

۲) اگر تست بگوید: «تابع چاق و لاغر، بر محور  $x$  هما متعادل 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.

تست: نمودار تابع  $y = \frac{1}{3}x^3 + 2x - 3$  بر محور  $x$  هما متعادل است. در این صورت تفاضل مقادیر  $k$  کدام است؟

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

$$1 \quad (3)$$

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

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

$$x^2 + 2x - 3 = 0 \quad \Delta = 4 - 4(-3) = 16 \quad \text{جای را حساب کن}$$

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

پس می‌ماند یک را! ریشه‌ی عبارت لاغر باید در تابع چاق صدق کند تا نمودار تابع بر محور  $x$  ها مماس شود:

$$\frac{1}{3}x - k = 0 \Rightarrow x = 3k \quad \text{بنابراین تابع درجه‌ی دوم} \\ \frac{1}{3}x^2 + 2(3k)x - 3 = 0$$

$$x = -1, k = \frac{3}{9} = \frac{1}{3} \quad \text{نافاصل} \quad \frac{1}{3} - (-1) = \frac{4}{3} \quad \text{ساده کن}$$

جمع ضرایب اول و سوم با دو می‌برابر است

## ایستگاه ۳: روابط بین ریشه‌های معادله‌ی درجه‌ی دوم



قسمتی شیرین و کنکوری! بیشتر دانش آموزان کار با S و P را دوست دارند و چه چیزی بهتر از این که این بخش سهیم خوبی در کنکور هم داشته باشد...

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

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

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

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

$$-\frac{2}{3}(4) \quad \frac{35}{9}(3) \quad \frac{2}{3}(2) \quad -\frac{35}{9}(1)$$

$$x = \frac{5}{3} \quad \text{بنارتی معادله} \rightarrow m\left(\frac{5}{3}\right)^2 - 6\left(\frac{5}{3}\right) - 4m - 1 = 0 \rightarrow 25m - 90 - 36m - 9 = 0 \quad \text{پاسخ:}$$

$$m = -9 \quad \text{بنارتی معادله} \rightarrow \alpha\beta = \frac{c}{a} = \frac{35}{-9} \quad \text{ضریب ریشه} \rightarrow P = \alpha\beta = \frac{c}{a} = \frac{35}{-9} \quad \text{حل کن}$$

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

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

$$1) \alpha\beta = \frac{c}{a} \quad 2) \alpha + \beta = -\frac{b}{a}$$

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

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

$$15) 4 \quad 14) 3 \quad 12) 2 \quad 1) 10$$

پاسخ:

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

$$3) \text{ یکی از ریشه‌ها از نصف دیگری ۵ واحد بیشتر است} \rightarrow \alpha = \frac{\beta}{2} + 5 \quad \text{بنارتی} \rightarrow \frac{\beta}{2} + 5 + \beta = 8 \rightarrow \frac{\beta}{2} + \beta = 3 \quad \text{ساده کن} \\ \rightarrow \beta + 2\beta = 6 \rightarrow 3\beta = 6 \rightarrow \beta = 2$$

$$\rightarrow \alpha + \beta = 8 \rightarrow \alpha = 6 \quad \text{بنارتی} \rightarrow 6 \times 2 = m \Rightarrow m = 12$$

### کنترل

در تستی که با S و P حل کرده‌اید 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 جویی هم بین: خود S و P به تهایی، لزوماً وجود ریشه را برای معادله‌ی درجه‌ی دوم تضمین نمی‌کند، حتماً چک  $\Delta$  لازم است...

این طوری بدانید که کنترل  $\Delta$  همیشه لازم است، مگر این که  $\frac{c}{a}$  شود...





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

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

پاسخ:

مقدار  $m$  را برابر با  $\alpha$  و  $\beta$  در نظر بگیرید. مجموع ریشه‌ها  $\alpha + \beta = -\frac{b}{a}$  و добاعض آنها  $\alpha\beta = \frac{c}{a}$ . این دو معادله را با  $m$  جایگزین کنید.

$$\begin{cases} \alpha + \beta = -\frac{b}{a} = -\frac{3}{2} \\ \alpha\beta = \frac{c}{a} = \frac{m^2 - 2}{m} \end{cases}$$

از  $\alpha + \beta = -\frac{3}{2}$  برای  $\alpha\beta = 1$  داشته باشیم. بنابراین  $m^2 - 2 = m$  مرتباً  $m^2 - m - 2 = 0$  می‌شود. این معادله را حل کنید:  $m = -1$  یا  $m = 2$ .

در مجموع ریشه‌ها  $\alpha + \beta = -\frac{3}{2}$  را جمع ضرایب اولی و سومی با وسطی برآورد کنید:  $-x^2 + 3x - 1 = 0$  یا  $2x^2 + 3x + 2 = 0$ .

کنترل:  $\Delta = 9 - 4(-1)(-1) = 5$  یا  $\Delta = 9 - 4(2)(2) = -7$  می‌شوند، بنابراین  $m = -1$  است.

$$\alpha = k\beta$$

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

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

دهید: و پارامتر را پیدا کنید.

**تست:** در معادله درجه دوم  $2x^2 + mx + 9 = 0$  یک ریشه دو برابر ریشه دیگر است. مجموع دو ریشه معادله، کدام می‌تواند باشد؟

۱) (۵)      ۲) (۴)      ۳) (۳)      ۴) (۲)      ۵) (۱)

پاسخ:

یک ریشه دو برابر دیگری داشته باشد، بنابراین  $m^2 = 4a^2$  یعنی  $m^2 = 4 \cdot 9 = 36$  یا  $m = \pm 6$ .

مجموع ریشه‌ها  $S = -\frac{b}{a} = -\frac{-9}{2} = \frac{9}{2} = 4.5$  یا  $S = -\frac{9}{2} = -4.5$ .

دو مدل از گزینه‌ها موجود نیست.

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

در این مدل از تست‌ها، یک معادله درجه دو دارید که خوب 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
$S^2 - 2P$	$\alpha^2 + \beta^2$	مجموع مربعات ریشه‌ها
$S^2 - 4SP$	$\alpha^2 + \beta^2$	مجموع مکعبات ریشه‌ها
$\sqrt{S^2 - 4P}$ یا $\frac{\sqrt{\Delta}}{ a }$	$ \alpha - \beta $	قدر مطلق تفاضل ریشه‌ها
$\sqrt{S + 2\sqrt{P}}$	$\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}$	مجموع جذرها ریشه‌های مثبت

**این دلیلش:** واسه اثبات حالت‌هایی شبیه به ۱) و ۲)، عبارت را مساوی  $k$  گرفته و به توان ۲ برسانید و بعد حسابشون کنید. بین:

$$1) k = \sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta} \xrightarrow{\text{جنربگیر}} k^2 = \alpha + \beta + 2\sqrt{\alpha\beta} = S + 2\sqrt{P} \xrightarrow{\text{نتیجه}} |\sqrt{\alpha} - \sqrt{\beta}| = \sqrt{S - 2\sqrt{P}}$$

**تست:** در معادله  $x^2 - 8x + 4 = 0$  ریشه‌ها را  $\alpha$  و  $\beta$  نامیده‌ایم. حاصل تقسیم  $\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}$  به  $\alpha^2 + \beta^2$  چقدر است؟

$$56\sqrt{3} (۴)$$

$$\frac{28\sqrt{3}}{3} (۳)$$

$$28\sqrt{3} (۲)$$

$$\frac{56\sqrt{3}}{3} (۱)$$

پاسخ:

$$\begin{aligned} x^2 - \lambda x + \varphi = 0 &\quad \left\{ \begin{array}{l} S = \alpha + \beta = \lambda \\ P = \alpha\beta = \varphi \end{array} \right. \Rightarrow \begin{cases} \alpha^2 + \beta^2 = S^2 - 2P = \lambda^2 - 2(\varphi) = 56 \\ \sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta} = \sqrt{S + 2\sqrt{P}} = \sqrt{\lambda + 2\sqrt{\varphi}} = \sqrt{\lambda + \varphi} = \sqrt{12} \end{cases} \\ \Rightarrow \frac{\alpha^2 + \beta^2}{\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}} &= \frac{56}{\sqrt{12}} = \frac{56}{2\sqrt{3}} \xrightarrow{\text{مnoai}} \frac{56 \times \sqrt{3}}{2 \times 3} = \frac{28\sqrt{3}}{3} \end{aligned}$$

(1) 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)

پاسخ:

$$\begin{aligned} x^2 + 4x - 1 = 0 &\quad \left\{ \begin{array}{l} S = -4 \\ P = -1 \end{array} \right. \xrightarrow{\text{فمول}} \alpha^2 + \beta^2 = S^2 - 2SP = (-4)^2 - 2(-4)(-1) = -36 \end{aligned}$$

(1) یکی از ریشه‌های معادله  $(m+3)x + 3m = 0$  از دیگری ۵ واحد بیشتر است.  $m$  کدام عدد می‌تواند باشد؟

۶ (۴)                          -۸ (۳)                          -۲ (۲)

پاسخ:

$$\alpha = \delta + \beta \Rightarrow \alpha - \beta = \delta \xrightarrow{\text{رابطه‌ها}} \frac{\sqrt{\Delta}}{|a|} = \delta \xrightarrow{\text{تذکر}} \Delta = 25a^2 \Rightarrow (m+3)^2 - 4((1)(3m)) = 25(1)^2 \xrightarrow{\text{معادله درجه‌ی دوم}} \text{حل کن} \xrightarrow{\text{اتحاد و ساده‌کن}} m^2 - 6m + 9 = 25 \Rightarrow m^2 - 6m - 16 = 0 \xrightarrow{\text{حل}} m = 8, -2$$

## مدل (دو) غیرمعروف‌ها:

اگر حاصل عبارتی را که بر حسب ریشه‌ها نوشته شده، خواستند و جزو 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 آن ها فقط  $\alpha\beta$  و  $\alpha + \beta$  یا عبارت‌های معروفی که در جدول گفته شده دیده شود، بعدش عبارت را بر حسب  $S$  و  $P$  نوشت و حاصل آن را از روی معادله پیدا می‌کنیم.

(1) تست: اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله درجه‌ی دوم  $= 0 - 4x^2 - 12x + 1 = 0$  باشند، حاصل  $\frac{1}{\sqrt{\alpha}} + \frac{1}{\sqrt{\beta}}$  کدام است؟

۶ (۴)                          ۴ (۳)                          ۳ (۲)                          ۲ (۱)

پاسخ:

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

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

(1) 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:

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

$$2 \quad \alpha^2\beta + \alpha\beta^2 \xrightarrow{\text{ارائه مکمل بگیر}} \alpha\beta(\alpha + \beta) \xrightarrow{\text{جایگذاری در}} PS \xrightarrow{\text{طبق}} (-10)(-\frac{7}{2}) = 35$$

## مدل (سوم) رابطه‌ی غیر متقارن بین ریشه‌ها:

در این مدل،  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله درجه‌ی دوم  $= ax^2 + bx + c = 0$  هستند و رابطه‌ی غیر متقارن بین  $\alpha$  و  $\beta$  خواسته شده است. مثل  $\alpha^2 + 5\beta = ?$  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...

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

۱۱ (۴)                          ۱۰ (۳)                          ۹ (۲)                          ۸ (۱)

پاسخ:

$$1 \quad \alpha^2 - 2\alpha - 5 = 0 \Rightarrow \alpha^2 = 2\alpha + 5 \xrightarrow{\text{در معادله بنابراین}} \alpha^2 + 2\beta = ? \xrightarrow{\text{جایگذاری}} (2\alpha + 5) + 2\beta = ?$$

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

**بحث درباره علامت ریشه‌ها فقط با کمک ۵ و ۶**

اگر در معادله درجه دومی  $\Delta > 0$  باشد و در واقع معادله دارای دو ریشه‌ی حقیقی متمایز باشد، می‌توانید بدون آن که معادله را حل کرده و ریشه‌هاش را پیدا کنید، فقط با کمک علامت  $S$  و  $P$  درباره علامت ریشه‌ها اظهار نظر کنید.

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

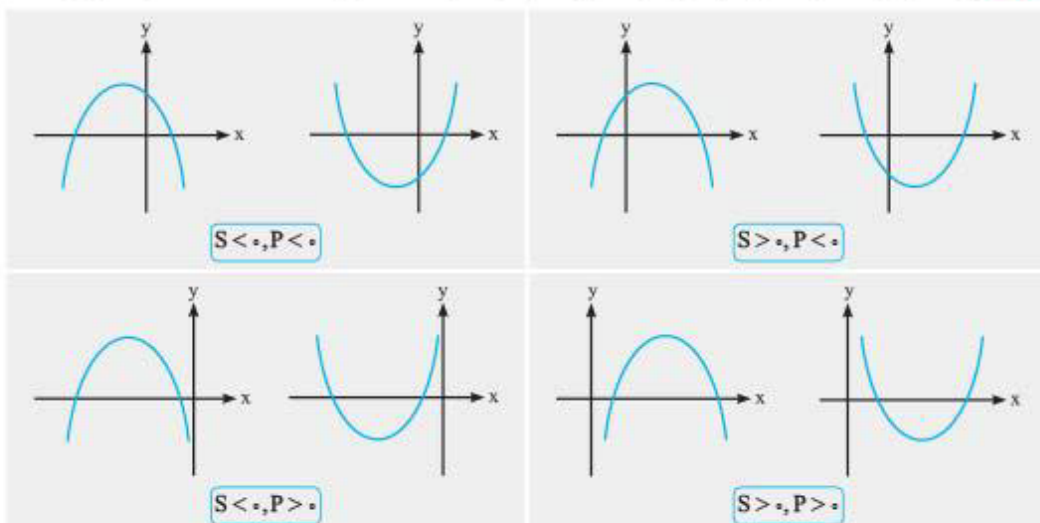
وضعیت ریشه‌های معادله  $ax^2 + bx + c = 0$

$P < 0$	$P > 0$	$\Delta > 0$
دو ریشه مثبت هستند.	هر دو ریشه مثبت هستند.	$S > 0$
دو ریشه منفی هستند.	هر دو ریشه منفی هستند.	$S < 0$

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

**۲** اگر  $P = 0$  باشد، یعنی معادله حتماً یک ریشه‌ی صفر دارد.

**این جویی هم بین:** چهار حالتی را که در جدول قبل آوردیم، بهصورت نموداری هم بینید: برای  $y = ax^2 + bx + c$  و با فرض  $a > 0$ ، داریم:



**تست:** کدام یک از معادله‌های زیر دارای دو ریشه‌ی 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:

«۱»  $x^2 - 4x - 2 = 0 \rightarrow P = -2 \Rightarrow \Delta = (-2)^2 - 4(1)(-2) = 4 + 16 = 20 > 0$  علامت ریشه‌ها مختلف است.

«۲»  $x^2 + 8x + 1 = 0 \rightarrow \Delta = (-8)^2 - 4(1)(1) = 64 - 4 = 60 > 0$  اصل ریشه ندارد.

«۳»  $x^2 - 2x + 4 = 0 \rightarrow P = 1 \Rightarrow \Delta = (-2)^2 - 4(1)(4) = 4 - 16 = -12 < 0$  ریشه‌ها هم علامت‌اند.

اما در «۴»  $x^2 - 4x - 2 = 0$  و  $S = 2$  است که یعنی وجود دو ریشه‌ی مثبت: در ضمن آن هم مثبت است...

## ایستگاه ۴: تشکیل معادله درجه دوم

برای تسلط به این بخش، پیشنهاد می‌کیم حتی ایستگاه ۳ را خوب خوانده باشید و تست‌های آن را زده باشید. چون می‌خواهیم معادله درجه دوم بنویسیم...

### نوشتن معادله درجه دوم با داشتن $S$ و $P$

اگر مجموع و حاصل ضرب ریشه‌های معادله درجه دومی را داشته باشید، که آن‌ها را به ترتیب  $S$  و  $P$  می‌نامیم، آن وقت معادله درجه دوم موردنظر می‌شود:

**این جویی 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 معادله  $x^2 - Sx + P = 0$  را حل کنید...

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

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

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

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

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

پاسخ:

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

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

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

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

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 بر حسب  $\alpha$  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 بر حسب  $S$  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  $1 - 3x - 2x^2 = 0$  باشند، به ازای کدام مقدار  $k$ ، مجموعه جواب‌های معادله‌ی  $8x^2 + kx - 1 = 0$  به صورت  $\{\alpha^r\beta, \alpha\beta^r\}$  است؟

$$9 \quad (4)$$

$$7 \quad (3)$$

$$6 \quad (2)$$

$$5 \quad (1)$$

پاسخ:

$$1 \quad 2x^2 - 3x = 0 \xrightarrow{\text{مرتب کن}} 2x^2 - 3x - 1 = 0$$

$$S = \frac{-b}{a} = \frac{3}{2} = \alpha + \beta$$

$$P = -\frac{c}{a} = -\frac{1}{2} = \alpha\beta$$

$$2 \quad 8x^2 + kx - 1 = 0$$

$$S' = -\frac{b}{a} = -\frac{k}{8} = \alpha^r\beta + \alpha\beta^r$$

$$P' = -\frac{c}{a} = -\frac{1}{8} = (\alpha^r\beta)(\alpha\beta^r)$$

$$\alpha^r\beta + \alpha\beta^r \xrightarrow{\text{فاکتور بگیر}} \alpha\beta(\alpha + \beta) \xrightarrow{\text{بر حسب } S \text{ و } P \text{ جایگذاری کن}} PS \xrightarrow{\text{طبق}} (-\frac{1}{2})(\frac{3}{2}) = -\frac{3}{4}$$

$$\xrightarrow{\text{طبق}} -\frac{k}{8} = \alpha^r\beta + \alpha\beta^r \xrightarrow{\text{حلال ساده می‌کنید}} -\frac{k}{8} = \frac{3}{4} \times (-8) \xrightarrow{k=6}$$

گاهی تست، ریشه‌های معادله‌ی اولی را به زبان ریاضی برایتان  $\alpha$  و  $\beta$  اعلام نمی‌کند! بلکه رابطه‌ی بین ریشه‌های معادله‌ی دومی و معادله‌ی اول را به صورت قارسی به شما می‌دهد، باز هم مراحل شما قرقی با قبل ندارد. ریشه‌های اولی را  $\alpha$  و  $\beta$  بگیرید و از روی جملات قارسی داده شده، ریشه‌های دومی را بر حسب  $\alpha$  و  $\beta$  بنویسید و بعد هم دقیقاً مثل قبل عمل کنید...

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

$$x^2 + 5x + 2 = 0 \quad (4)$$

$$x^2 - 5x + 2 = 0 \quad (3)$$

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

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

پاسخ:

$$1 \quad 2x^2 - 3x - 1 = 0$$

$$S = \frac{-b}{a} = \frac{3}{2}$$

$$P = -\frac{c}{a} = -\frac{1}{2}$$

$$\xrightarrow{\text{فرم ریشه‌های دومی رو بنویس}} \frac{1}{\alpha} - 1, \frac{1}{\beta} - 1$$

از معکوس، یک واحد کمتر

$$2 \quad \begin{cases} S' = (\frac{1}{\alpha} - 1) + (\frac{1}{\beta} - 1) = \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} - 2 = \frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta} - 2 \Rightarrow S' = \frac{S}{P} - 2 \\ P' = (\frac{1}{\alpha} - 1) \times (\frac{1}{\beta} - 1) = \frac{1}{\alpha\beta} - \frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\beta} + 1 = \frac{1}{\alpha\beta} - \frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta} + 1 = \frac{1}{P} - \frac{S}{P} + 1 \end{cases}$$

$$3 \quad \begin{cases} S' = \frac{S}{P} - 2 = \frac{\frac{3}{2}}{-\frac{1}{2}} - 2 = -5 \\ P' = \frac{1}{P} - \frac{S}{P} + 1 = \frac{1}{-\frac{1}{2}} - \frac{\frac{3}{2}}{-\frac{1}{2}} + 1 = -2 + 3 + 1 = 2 \end{cases}$$

$$\xrightarrow{\text{معادله‌ی دوم رو بنویس}} x^2 + 5x + 2 = 0$$

$$x^2 - S'x + P' = 0$$

## ایستگاه ۵: کاربردهای معادله‌ی درجه‌ی دوم

در این بخش به سؤالاتی می‌پردازیم که شاید در ظاهر معادله‌ی درجه‌ی دوم نباشند 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 می‌شود

در بعضی معادله‌ها، که خوب نه درجه‌ی اول هستند و نه درجه‌ی دوم، هیارتی را می‌بینیم که یک بار با توان ۱ و یک بار هم با توان ۲ حضور دارد. در این حالت کافی است اسم آن عبارت را متغیر جدیدی مثل  $t$ ، درنظر بگیریم تا عبارت درجه‌ی دومی بر حسب  $t$  درباید 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  $x$  به دست بیاید.

- تست:** مجموع ریشه‌های حقیقی معادله‌ی  $x^3 + x^2 - 18x = 0$  کدام است؟
- ۴ (۱)
  - ۲ (۲)
  - ۴ (۳)
  - ۲ (۴)

$$x^3 + x^2 - 18x = 0 \rightarrow \text{ریشه‌ها را بپیدا کن} \rightarrow t = 12, t = 6 \rightarrow \text{پاسخ:}$$

$$\begin{cases} x^3 + x^2 - 18x = 0 \\ \text{برابر مقدار اولیه‌ی} \\ \text{بنار} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x^3 + x^2 - 18x = 0 \\ \text{حل کن} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} (x+4)(x-3) = 0 \\ (x-2)(x+3) = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = -4, 3, 2 \\ x = -3 \end{cases} \rightarrow x = -4, 3, 2, -3$$

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

$$(الف) x^6 + 3x^3 - 4 = 0 \rightarrow t^2 + 3t - 4 = 0$$

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

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

- (۱) هیچ
- (۲) دو
- (۳) چهار
- (۴) یک

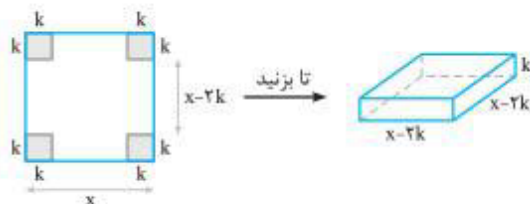
$$x^3 - 6 - 2\sqrt{3}x^2 = 0 \rightarrow \text{در معادله بنار} \rightarrow t^2 - 2\sqrt{3}t - 6 = 0 \rightarrow \Delta = (-2\sqrt{3})^2 - 4(1)(-6) = 36$$

$$\Delta = b^2 - 4ac \rightarrow t = \frac{2\sqrt{3} \pm 6}{2} = \sqrt{3} + 3 \quad \text{و} \quad \sqrt{3} - 3 \rightarrow \begin{cases} x^3 = 3 + \sqrt{3} \\ x^3 = 3 - \sqrt{3} \end{cases} \rightarrow x = \pm \sqrt[3]{3 + \sqrt{3}} \quad \text{تا تعداد ریشه} \\ \text{پیدا کن} \quad \text{منفی است} \quad \text{امکان ندارد.} \quad \left. \begin{array}{l} \text{جنریکر} \\ x^3 \geq 0 \end{array} \right\}$$

### مسئله‌های کاربردی معروف از معادله‌ی درجه‌ی دوم

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

این شکل قوطی:



**تست:** می‌خواهیم با بریدن چهار مریع به ضلع ۳ در گوشش‌های یک صفحه‌ی مربعی شکل و بعد تاکردن آن، یک ظرف به حجم ۷۵ بسازیم، ضلع

مریع را باید چند در نظر بگیریم؟

۱۱(۴)

۹(۳)

۸(۲)

۷(۱)

پاسخ:

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

**با یک طناب ۱۵ متری می‌خواهیم دور تادور مستطیلی به مساحت ۹ را کاملاً پوشانیم، ضلع کوچک‌تر مستطیل کدام است؟**

۲/۵(۴)

۲(۳)

۱/۵(۲)

۱(۱)

پاسخ:

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

$$\begin{aligned} \underline{S = ab = 9} \quad & \text{فلع دیگر مستعمل و پیدا کن} \\ & \underline{b = \frac{9}{a}} \quad \text{ساده کن} \\ & b = \frac{9}{a} \times 6 \Rightarrow b = \frac{3}{2} = 1.5 \end{aligned}$$

### 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، می‌خواهیم به یک مدل از تست‌ها توجه کنیم که دسته‌ی متنوعی را هم شامل می‌شوند: فرم این تست‌ها این‌طوری است که در ظاهر خبری از هارت درجه‌ی دوم، ریشه و... تیست! صورت تست یک مسئله‌ی ریاضی است که با یک سری توضیحات، در تهایت خواسته که یک چیزی ماکزیمم یا مینیمم شود. تاخصه‌ی 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 برخورده 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  $m = 4 - 2n$ . **بیان:**

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.

۲ خب الان هارتی که در مرحله‌ی ۱ پیدا کردۀ‌اید، یک هارت 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!

۳ 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:  $xy = 24$ . اگر  $3x + 2y$  بیشترین مقدار ممکن باشد، مقدار  $x - y$  کدام است؟

۴(۴)

۳(۳)

۲(۲)

۱(۱)

پاسخ:

$$3x + 2y = 24 \xrightarrow{\text{در رابطه‌دار}} y = \frac{24 - 3x}{2} \xrightarrow{\text{کسر را تفکیک کن}} xy = x\left(\frac{24 - 3x}{2}\right) \xrightarrow{\text{ضریب کن}} x(12 - \frac{3}{2}x)$$

$$\begin{aligned} & \xrightarrow{\text{ماکزیمم شود}} x = -\frac{b}{2a} = -\frac{12}{2(-\frac{3}{2})} = 4 \\ & \underline{x = 4} \quad \text{ضریب کن} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & y = \frac{24 - 3x}{2} \quad \underline{y = \frac{24 - 3(4)}{2}} = \frac{24 - 12}{2} = \frac{12}{2} = 6 \Rightarrow y - x = 6 - 4 = 2 \end{aligned}$$

۱ 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)

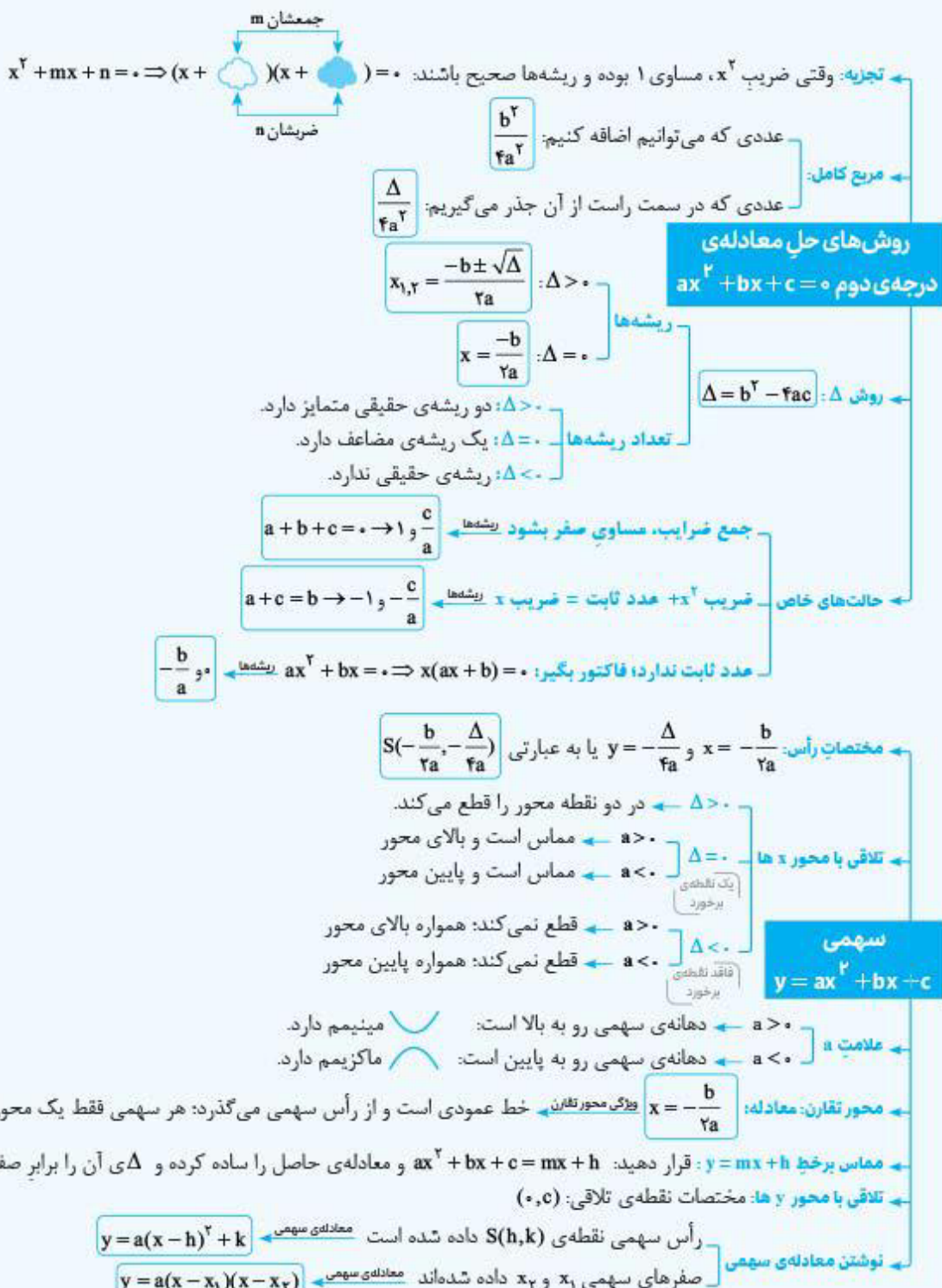
پاسخ:

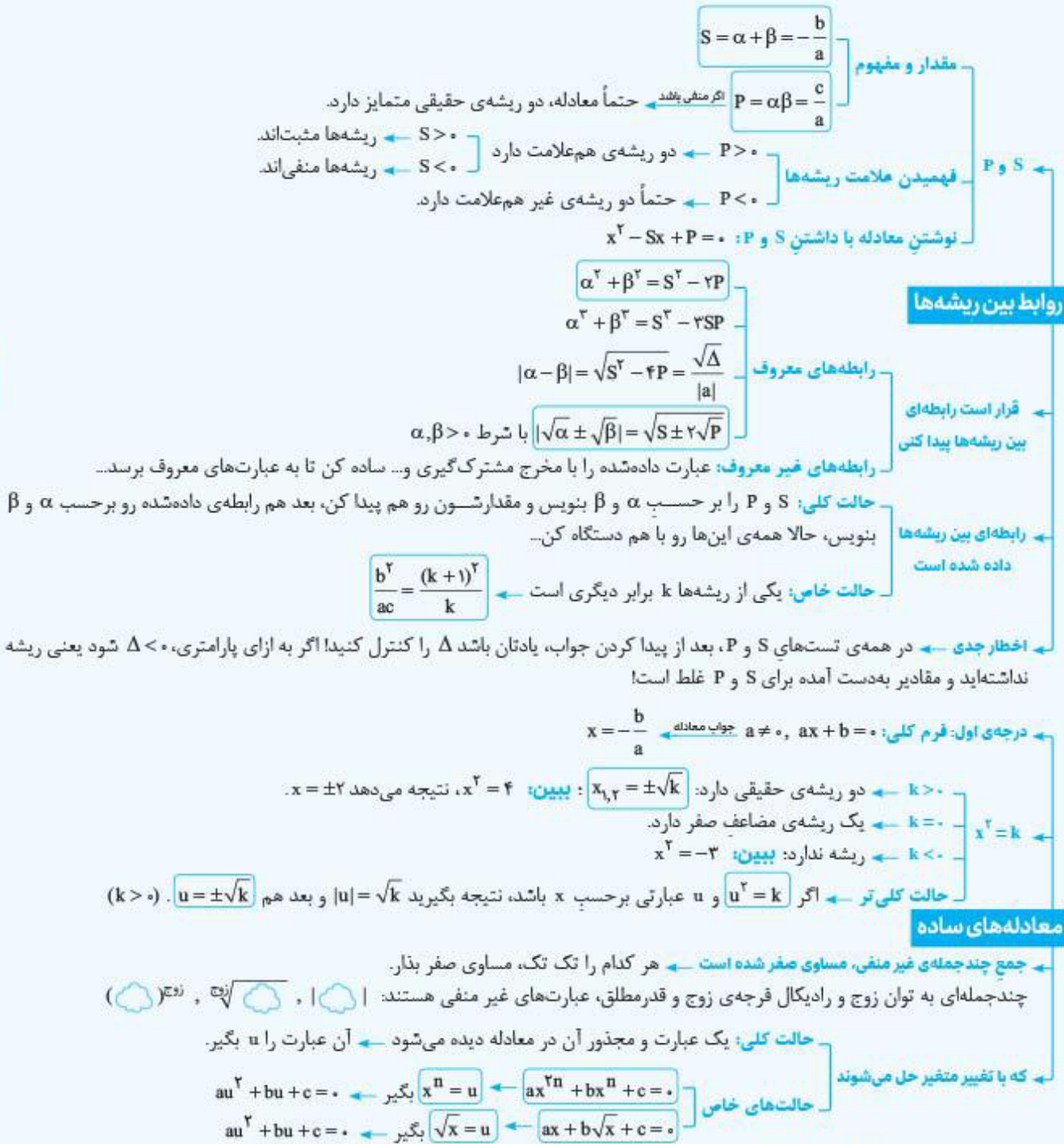
$$x + y = 16 \xrightarrow{\text{را بر حسب } x \text{ بنویس}} y = 16 - x \xrightarrow{\text{ضریب کن}} S = \frac{1}{2}x(16 - x) \xrightarrow{\text{مرتب کن}} S = -\frac{1}{2}x^2 + 8x$$

$$\begin{aligned} & \underline{S = -\frac{1}{2}x^2 + 8x} \quad \text{بیشترین مقدار} \\ & \underline{S = -\frac{\Delta}{4a}} = -\frac{8^2 - 4(-\frac{1}{2})(*)}{4(-\frac{1}{2})} = -\frac{64}{(-2)} = 32 \quad \text{ماکزیمم شود} \end{aligned}$$



## فصل دریک نگاه





## فال متولد اردبیلهشت

ریاضی را دوست داری ولي برای رسیدن به آن منتظر یک اتفاق هستی...



## پرسش‌های چهارگزینه‌ای

برای دو زدن مسروط و جمع‌بندی، فقط  
تست‌های با شماره‌ی مشکی...

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



(کتاب درس)

$\frac{7}{4}(4)$

$\frac{7}{3}(3)$

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

$\frac{4}{3}(1)$

(کتاب درس)

$\frac{7}{6}(4)$

$\frac{6}{7}(3)$

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

$\frac{3}{7}(1)$

$6(4)$

$2p^7 + 3p^4 + 3p - 1 = 0$

$5(3)$

$3(2)$

$2(1)$

(کتاب درس)

$4x^7 + 3x - 1 = 0(4)$

$x^7 - 11x + 1 = 0(3)$

$4x^7 - 11x + 1 = 0(2)$

$x^7 - 3x - 1 = 0(1)$

(کتاب درس)

$1(4)$

$25(3)$

$16(2)$

$4(1)$

(کتاب درس)

$\frac{3}{2} \cdot 3(4)$

$\frac{3}{2} \cdot -3(3)$

$\frac{-3}{2} \cdot -3(2)$

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

در معادله  $x^7 - 5x + 2 - 5m = 0$  یکی از ریشه‌ها  $-1$  است. حاصل جمع ریشه‌ی دیگر معادله با  $m$  کدام است؟

$\frac{71}{13}(4)$

$\frac{70}{13}(3)$

$\frac{17}{13}(2)$

$\frac{18}{13}(1)$

(کتاب درس)

$9(4)$

$8(3)$

$4(2)$

$6(1)$

(کتاب درس)

$255(4)$

$143(3)$

$99(2)$

$195(1)$

(کتاب درس)

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

$10(4)$

$8(3)$

$4(2)$

(کتاب درس)

$m < 4(4)$

$m > 0(3)$

$0 < m < 4(2)$

$m < 0(1)$

معادله  $ax^7 + x + 3 = 0$  را به روش تجزیه به صورت  $(b-r)(b+s) = 0$  تبدیل کرده و حل کرده‌ایم. مقدار  $\frac{r}{s}$  کدام است؟

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

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

$1(2)$

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

(کتاب درس)

$(b-r)(b+s) = 0(r, s > 0)$

اگر  $x = \alpha$  ریشه‌ی معادله  $x^7 - 2x^3 - x - 2 = 0$  باشد، مقدار عبارت  $\frac{4\alpha^7}{2\alpha^7 + \alpha + 2}$  کدام است؟

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

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

$1(2)$

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

(کتاب درس)

برای حل معادله  $S^7 - 3S + 3 = 0$  به روش مربع کامل به جایی می‌رسیم که باید از عددی جذر بگیریم. آن عدد کدام است؟

$\frac{-21}{4}(4)$

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

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

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

(کتاب درس)

کوچک‌ترین عدد صحیح  $m$  که به ازای آن معادله  $x^7 - 3x - m + 9 = 0$  همواره دو ریشه‌ی حقیقی متمایز داشته باشد، کدام است؟

$7(4)$

$6(3)$

$5(2)$

$4(1)$

(خارج)

۴۳۲. به ازای کدام مجموعه مقادیر  $m$ ، سهمی به معادله  $-1 = y = (1-m)x^2 + 2(m-3)x$  محور  $x$  ها است؟

- (۱)  $1 < m < 5$  (۲)  $2 < m < 5$  (۳)  $2 < m < 4$  (۴)  $2 < m < 6$

۴۳۳. کدام عبارت به ازای مقادیر مختلف  $m$ ، همواره قابل تجزیه به حاصل ضرب دو عامل درجه‌ی اول است؟

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

۴۳۴. اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $x^2 - (1+\sqrt{3})x + \sqrt{3} = 0$  باشد، حاصل  $|x_1 - \sqrt{x_1}| + |x_2 - \sqrt{x_2}| + \sqrt{x_1} + \sqrt{x_2}$  کدام است؟

- (۱)  $\sqrt{3}$  (۲)  $2\sqrt{3}$  (۳)  $4\sqrt{3}$  (۴)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

۴۳۵. فشار خون ترمال مردان بر حسب میلی‌متر جیوه (mmHg) با رابطه‌ی  $P = 120 + 0.028t - 0.006t^2$  محاسبه می‌شود که در آن،  $P$  فشار خون ترمال یک قرد با سن ۵ است. سن شخصی که فشار خون آن ۱۲۴ میلی‌متر جیوه باشد، کدام است؟  $(\sqrt{241} \approx 15.5)$ 

- (۱)  $26$  (۲)  $27$  (۳)  $27/5$  (۴)  $27/4$

۴۳۶. برای حل معادله  $= 0 = x^2 + 3x - 2$  به روش مریع کامل کردن، آن را به شکل  $b + 2(x+a)^2$  نوشتایم. مقدار  $a+b$  کدام است؟

- (۱)  $4/75$  (۲)  $3/5$  (۳)  $4/5$  (۴)  $3/75$

۴۳۷. معادله  $= 0 = ax^2 - 3x + a + 4$  دو ریشهٔ حقیقی متمایز دارد. مجموعه مقادیر  $a$  کدام است؟

- (۱)  $(-\frac{9}{2}, \frac{1}{2}) - \{0\}$  (۲)  $(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}) - \{0\}$  (۳)  $(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}) - \{-\frac{9}{2}\}$  (۴)  $(-\frac{9}{2}, \frac{1}{2}) - \{0\}$

۴۳۸. سعید از علم ریاضی خود سنش را پرسید. معلم پاسخ داد: «سن من ۴ سال بعد، مریع سنی می‌شود که ۲۶ سال قبل داشتم»، سن معلم ریاضی سعید کدام است؟

- (۱)  $31$  (۲)  $28$  (۳)  $32$  (۴)  $36$

۴۳۹. عدد ۱۵ را به صورت مجموع دو عدد دیگر می‌نویسیم، اگر حاصل ضرب دو عدد بدست آمده  $52/25$  باشد، اختلاف دو عدد کدام است؟

- (۱)  $4$  (۲)  $5$  (۳)  $5/4$  (۴)  $5/5$

### ایستگاه ۲: تابع درجه‌ی دوم و ویژگی‌های آن

۴۴۰. مختصات رأس سهمی به معادله  $y = \frac{x^2}{2} - \frac{x}{4} + 1$  کدام است؟

- (۱)  $(-\frac{1}{4}, \frac{31}{16})$  (۲)  $(\frac{1}{4}, \frac{-31}{16})$  (۳)  $(\frac{1}{4}, \frac{31}{32})$  (۴)  $(\frac{-1}{4}, \frac{31}{16})$

۴۴۱. اگر خط به معادله  $= -1 = x$  محور تقارن سهمی به معادله  $y = -2mx + 3x^2$  باشد، مقدار  $m$  کدام است؟

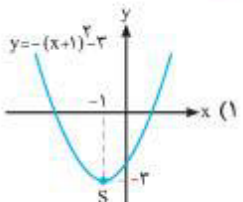
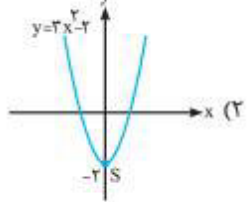
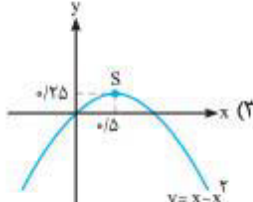
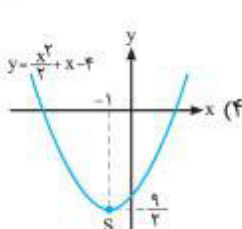
- (۱)  $-2$  (۲)  $-3$  (۳)  $2$  (۴)  $-2$

۴۴۲. طول رأس سهمی به معادله  $y = (m-2)x^2 - (4m-2)x + 3 = 0$  است. درباره این سهمی کدام گزینه درست است؟

- (۱) محور  $x$  را قطع نمی‌کند. (۲) شکل سهمی رو به پایین است.

- (۳) بیشترین مقدار سهمی برابر  $3$  است. (۴) سهمی از نقطه‌ی  $(2, 5)$  می‌گذرد.

(کتاب درس)

۴۴۳. سهمی به معادله  $= 0 = 2x^2 - 8x + c$  از کدام ناحیهٔ محورهای مختصات نمی‌گذرد؟

- (۱) اول (۲) دوم (۳) سوم (۴) چهارم

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

- (۱)  $-\frac{5}{2}$  (۲)  $\frac{5}{2}$  (۳)  $3$  (۴)  $-\frac{5}{2}$

۴۴۵. اگر نمودار تابع  $f(x) = ax^2 + bx + c$  بدصورت رو به رو باشد، مقدار  $c$  کدام است؟

- (۱)  $-2$  (۲)  $-8$  (۳)  $-4$  (۴)  $-6$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

۴۵۰. نمودار تابع  $y = (x-1)(x^2 - ax + a)$  محور  $x$  ها را فقط در یک نقطه قطع می‌کند. مجموعه‌ی مقادیر  $a$  کدام است؟

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

$$(0, 4) \quad (3)$$

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

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

(کتاب درس)

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

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

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

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

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

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

$$-2 \quad (4)$$

$$-1 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$-3 \quad (1)$$

(کتاب درس)

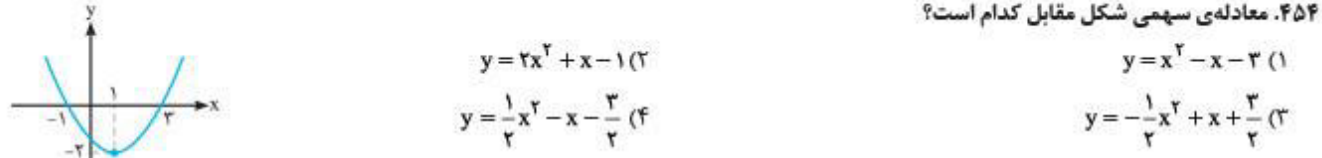
۴۵۳. خط به معادله‌ی  $y = \frac{3}{5}x$ ، محور تقارن تابع  $f(x) = x^2 - 4x + c$  را روی نمودار تابع قطع می‌کند. مقدار  $c$  کدام است؟

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

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

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

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



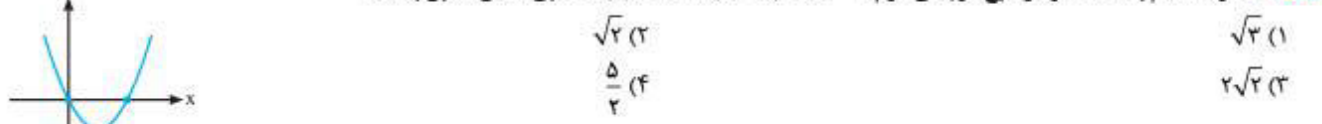
$$y = 2x^2 + x - 1 \quad (2)$$

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

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

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

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



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

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

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

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

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

(کتاب درس)

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

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

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

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

۴۵۷. فرض کنید نقاط  $(-2, 5)$  و  $(0, 1)$  بر سهمی  $y = ax^2 + bx + c$  واقع باشند. این سهمی از کدام یک از نقاط زیر می‌گذرد؟

(کنکور ۹۹)

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

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

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

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

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

(خارج)

$$10 \quad (4)$$

$$11 \quad (3)$$

$$12 \quad (2)$$

$$13 \quad (1)$$

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

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

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

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

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

۴۶۰. در سهمی به معادله‌ی  $y = (x+2)^2 + (x-4)^2 - 18$  بالاترین نقطه‌ی سهمی روی قسمت مثبت محور  $y$  ها قرار دارد.

(کنکور ۹۹)

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

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

۴۶۱. اگر نمودار تابع  $y = mx^2 + (m+4)x + (2-m)$  سه دیگر از سه ناحیه‌ی مختصاتی عبور کند، مجموعه‌ی مقادیر  $m$  کدام است؟ (کانون فرهنگی آموزش)

$$(-1, 3) \quad (4)$$

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

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

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

۴۶۲. اگر خط به معادله‌ی  $\frac{2}{3}x = y$  سهمی به معادله‌ی  $\frac{2}{3}x^2 - 3x + m^2 + 1 = y$  را به دو قسمت مساوی تقسیم کند، سهمی محور عرض‌ها را در نقطه‌ای با کدام عرض قطع می‌کند؟

(نسل ۴)

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

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

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

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

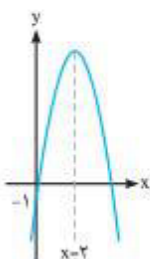
۴۶۳. رأس سهمی به معادله‌ی  $3 - 2x + bx^2 = y$  روی ییمساز ناحیه‌ی دوم واقع است. مقدار  $b$  کدام است؟

$$-4 \quad (4)$$

$$-6 \quad (3)$$

$$-6 \quad (2)$$

$$4 \quad (1)$$



۴۶۴. سه‌می به معادله‌ی  $y = mx^2 + nx + 1$  کدام

۴۶۴. سه‌می به معادله‌ی  $y = -2(x+3m-5)^2 + m+2n$  باشد. رأس سه‌می به معادله‌ی  $y = mx^2 + nx + 1$  نقطه‌است؟

$$\left(\frac{3}{2}, \frac{-5}{4}\right)$$

$$\left(-\frac{3}{2}, \frac{-5}{4}\right)$$

$$\left(\frac{3}{2}, \frac{5}{4}\right)$$

$$\left(-\frac{3}{2}, \frac{5}{4}\right)$$

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

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

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

۴۶۶. فرض کنید  $A(-1, 9)$  رأس سه‌می  $y = ax^2 + bx + c$  بر نقطه‌ی  $(3, 1)$  باشد. این سه‌می از کدام یک از نقاط زیر، می‌گذرد؟

$$(1, 5) \quad (2, 5) \quad (3, 5) \quad (5, -9) \quad (5, -7)$$

۴۶۷. رأس سه‌می به معادله‌ی  $y = -3x^2 + (2m-1)x + 5$  روى محور عرض‌ها واقع است. خط به معادله‌ی  $y = -2$ ، سه‌می را در تقاطع با کدام طول قطع می‌کند؟

$$\pm\sqrt{2} \quad (3) \quad \pm 2 \quad (2) \quad \pm 1 \quad (1)$$

۴۶۸. با توجه به خاتمه‌ی سه‌می  $y = x^2 - mx + m - 1$ ، به ازای کدام مقدار مثبت  $m$ ، مساحت مثلثی که دو رأس آن صفرهای این سه‌می و رأس سوم آن (کانون فرهنگ آموزش) منطبق بر رأس سه‌می است، برابر ۱ است؟

$$5 \quad (4) \quad 4 \quad (3) \quad 3 \quad (2) \quad 1 \quad (1)$$

۴۶۹. اگر مجموعه‌ی نقاط سه‌می به معادله‌ی  $y = ax^2 - x + \frac{2}{3}$  دارای عرضی بزرگ‌تر یا مساوی  $\frac{1}{2}$  باشند، مقدار «کدام است؟

$$\frac{3}{2} \quad (4) \quad \frac{4}{3} \quad (3) \quad \frac{5}{6} \quad (2) \quad -2 \quad (1)$$

۴۷۰. سه‌می به معادله‌ی  $y = (2x+1)(x+8)$  با خط به معادله‌ی  $y = mx$  نقطه‌ی مشترک تدارد. مجموعه‌ی مقادیر  $m$  کدام است؟

$$(9, 25) \quad (4) \quad (7, 15) \quad (3) \quad (15, 23) \quad (2) \quad (5, 13) \quad (1)$$

۴۷۱. به ازای چه مقادیری از  $a$ ، سه‌می به معادله‌ی  $y = ax^2 - (a+2)x$  هیچ‌گاه از تابعی سوم محورهای مختصات هبور نمی‌کند؟

$$-2 \leq a < 0 \quad (4) \quad a \leq -2 \quad (3) \quad a > 0 \quad (2) \quad a \leq 2 \quad (1)$$

۴۷۲. اگر رأس نمودار تابع  $f(x) = x^2 + 2x - c$  نقطه‌ی  $(-1, 2)$  باشد، مختصات رأس نمودار تابع  $f(x) = 2x^2 - 1$  کدام است؟

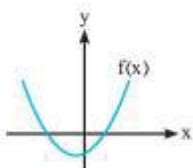
$$(0, 3) \quad (4, 5) \quad (2) \quad (4, -5) \quad (1)$$

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

$$(کانون فرهنگ آموزش) \quad \alpha^2 + \beta^2 < 0 \quad abc > 0 \quad (1)$$

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

$$\frac{b^2}{4} < ac \quad (5)$$



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

۴۷۴. هرگاه  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله‌ی درجه‌ی دوم  $2x^2 - 9x - 1 = 0$  باشند، حاصل  $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2}$  کدام است؟

$$-\frac{4}{5} \quad (4) \quad \frac{4}{5} \quad (3) \quad -\frac{9}{2} \quad (2) \quad 9 \quad (1)$$

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

$$\frac{28}{9} \quad (4) \quad \frac{16}{9} \quad (3) \quad \frac{29}{9} \quad (2) \quad \frac{2}{9} \quad (1)$$

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

$$\frac{-1}{2} \quad (4) \quad \frac{1}{2} \quad (3) \quad -1 \quad (2) \quad 1 \quad (1)$$

۴۷۷. به ازای کدام مقدار  $m$  حاصل ضرب ریشه‌های حقیقی معادله‌ی  $\frac{x^2}{2} - \frac{x}{4} + m = 0$  مساوی ۴ است؟

$$m \quad (4) \quad 1 \quad (3) \quad -2 \quad (2) \quad 2 \quad (1)$$

- ۴۷۸.** اگر  $x'$  و  $x''$  ریشه‌های معادله  $x^2 - 4x + 1 = 0$  باشند، حاصل  $|x' - x''|$  کدام است؟
- ۲۰۴)  $12\sqrt{3}$  ۲۱۲)  $2\sqrt{3}$  ۲۲۳)  $3\sqrt{2}$
- ۴۷۹.** یکی از ریشه‌های معادله  $-3x^2 + (m+1)x + m = 0$  برابر با  $\alpha = 1$  است. ریشه‌ی دیگر معادله کدام است؟
- ۱۳۱)  $\frac{1}{3}$  ۱۳۲)  $-\frac{1}{3}$  ۱۳۳)  $-\frac{2}{3}$  ۱۳۴)  $\frac{2}{3}$
- ۴۸۰.** حاصل ضرب ریشه‌های معادله  $(2x+1)(3x^2 - 7x+1) = 0$  برابر کدام است؟
- ۲۰۲)  $-\frac{3}{2}$  ۲۱۲)  $-\frac{1}{6}$  ۲۲۲)  $\frac{1}{6}$  ۲۳۲)  $-\frac{1}{6}$
- ۴۸۱.** به ازای کدام مقدار  $m$ ، مجموع جذر هر دو ریشه‌ی معادله درجه‌ی دوم  $(m+1)x + \frac{1}{x} = 0$  برابر ۲ می‌باشد؟
- ۲۰۴)  $6$  ۲۱۲)  $5$  ۲۲۲)  $4$  ۲۳۲)  $3$
- ۴۸۲.** معادله  $x^2 - x - 2 = 0$  دو ریشه‌ی  $\alpha$  و  $\beta$  دارد و  $\beta < \alpha$  است. حاصل مبارزت  $5\alpha^2 + 7\beta^2$  کدام است؟
- ۲۰۴)  $15$  ۲۱۲)  $21$  ۲۲۲)  $33$  ۲۳۲)  $30$
- ۴۸۳.** اگر در معادله  $2x^2 - 8x + m = 0$  یکی از جواب‌ها ۲ واحد بیشتر از جواب دیگر باشد، مقدار  $m$  کدام است؟
- ۲۰۴)  $12$  ۲۱۲)  $6$  ۲۲۲)  $1$  ۲۳۲)  $3$
- ۴۸۴.** در معادله  $-2x^2 - 20x + 64 = 0$ ، حاصل  $\sqrt{x_1} + \sqrt{x_2}$  کدام است؟ ( $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله هستند).
- ۲۰۴)  $\sqrt{6}$  ۲۱۲)  $2$  ۲۲۲)  $5$  ۲۳۲)  $6$
- ۴۸۵.** مجموع معکوس ریشه‌های معادله  $2x^2 + (\sqrt{3} + \sqrt{2} + 1)x - (\sqrt{2} + 1) = 0$  چقدر است؟
- ۲۰۴)  $\sqrt{6} + \sqrt{3} - 1$  ۲۱۲)  $\sqrt{6} - \sqrt{3}$  ۲۲۲)  $1$  ۲۳۲)  $\sqrt{6}$
- ۴۸۶.** برای کدام مقدار  $a$  ریشه‌های حقیقی معادله  $(a-1)x^2 + 2ax + 3 - a = 0$  معکوس یکدیگرند؟
- ۲۰۴) هیچ مقدار  $a$  ندارد ۲۱۲)  $a = -1$  ۲۲۲)  $a = \frac{1}{2}$  ۲۳۲)  $a = 2$
- ۴۸۷.** برای کدام مقادیر  $k$  در معادله  $kx^2 - 4x + k + 2 = 0$  یکی از ریشه‌ها ۳ برابر ریشه‌ی دیگر است؟
- ۲۰۴)  $-1$  و  $3$  ۲۱۲)  $-1$  و  $3$  ۲۲۲)  $-1$  و  $3$  ۲۳۲)  $1$  و  $3$
- ۴۸۸.** معادله درجه‌ی دوم  $2x^2 + mx + m + 6 = 0$  دارای دو ریشه‌ی مثبت است. بازه‌ی مقادیر  $m$ ، کدام است؟
- ۲۰۴)  $(-6, -4)$  ۲۱۲)  $(-6, 0)$  ۲۲۲)  $(-4, -2)$  ۲۳۲)  $(-4, 0)$
- ۴۸۹.** یکی از ریشه‌های معادله  $3ax^2 + bx - a = 0$  مساوی  $\frac{2}{3}$  است. ریشه‌ی دیگر این معادله کدام است؟
- ۲۰۴)  $\frac{1}{3}$  ۲۱۲)  $-\frac{1}{3}$  ۲۲۲)  $\frac{2}{9}$  ۲۳۲)  $-\frac{2}{9}$
- ۴۹۰.** در معادله درجه‌ی دوم  $-1 + 3x^2 + 2x - 1 = 0$  با ریشه‌های  $\alpha$  و  $\beta$  حاصل  $\alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3$  کدام است؟
- ۲۰۴)  $22$  ۲۱۲)  $-27$  ۲۲۲)  $-9$  ۲۳۲)  $9$
- ۴۹۱.** بین ریشه‌های  $\alpha$  و  $\beta$  در معادله  $x^2 + 2\beta x + 4 = 0$  رابطه‌ی  $\alpha^2 + 3\beta^2 + 4\alpha\beta + 4 = 0$  برقرار است. حاصل ضرب ریشه‌های این معادله کدام است؟
- ۲۰۴)  $-8$  ۲۱۲)  $-4$  ۲۲۲)  $-7$  ۲۳۲)  $-3/5$
- ۴۹۲.** جذر معکوس ریشه‌های معادله  $-4x^2 + 2 = 0$  را با هم جمع کرده‌ایم. حاصل در کدام گزینه آمده است؟
- ۲۰۴)  $\sqrt{2+2\sqrt{2}}$  ۲۱۲)  $\sqrt{2+\sqrt{2}}$  ۲۲۲)  $2+\sqrt{2}$  ۲۳۲)  $2+\sqrt{2}$
- ۴۹۳.** اگر بین ضرایب معادله  $ax^2 + bx + c = 0$  رابطه‌ی  $c + 2b + 4a = 0$  برقرار باشد، یکی از ریشه‌های معادله کدام است؟
- ۲۰۴)  $-\frac{c}{2a}$  ۲۱۲)  $-\frac{a}{2c}$  ۲۲۲)  $\frac{c}{2a}$  ۲۳۲)  $\frac{a}{2c}$
- ۴۹۴.** معادله درجه‌ی دوم  $3x^2 + (2m-1)x + 2-m = 0$  دارای دو ریشه‌ی حقیقی است. اگر مجموع ریشه‌ها با معکوس حاصل ضرب آن دو ریشه برابر باشد، مقدار  $m$  کدام است؟
- ۲۰۴)  $-\frac{5}{2}$  ۲۱۲)  $-1$  ۲۲۲)  $2$  ۲۳۲)  $\frac{7}{2}$
- ۴۹۵.** در معادله  $\alpha x^2 - 5x + m^2 + 5m = 0$  اگر  $\alpha = 2$  یک ریشه‌ی آن باشد، آن‌گاه حاصل مبارزت  $\alpha^2 + \beta^2$  چقدر است؟ ( $\beta$  ریشه‌ی دیگر معادله است).
- ۲۰۴)  $19$  ۲۱۲)  $25$  ۲۲۲)  $25$  ۲۳۲)  $19$
- ۴۹۶.** به مقدار  $m$  بستگی دارد.
- ۲۰۴)  $-3$  ۲۱۲)  $-32$  ۲۲۲)  $2$  ۲۳۲)  $32$

- ۴۹۷.** کدام بیان درباره‌ی معادله  $x^2 + (1 - \sqrt{3})x + (\sqrt{4 - 2\sqrt{3}}) = 0$  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.
- ۴۹۸.** به ازای کدام مقادیر  $a$ ، تابع  $f(x) = ax^2 + (a+3)x + 1$  محور  $x$  را در دو نقطع به طول‌های متفاوت قطع می‌کند؟  
 ۱)  $-3 < a < 0$  (۴)      ۲)  $a > -1$  (۳)      ۳)  $a < -3$  (۲)      ۴)  $a < -9$  (۱)
- ۴۹۹.** به ازای کدام مقادیر  $m$ ، معادله درجه‌ی دوم  $x^2 + (m-2)x + m+1 = 0$  دارای دو ریشه‌ی حقیقی مثبت متمایز است؟  
 ۱)  $m > 8$  (۴)      ۲)  $2 < m < 8$  (۳)      ۳)  $m < 0$  (۲)      ۴)  $-1 < m < 0$  (۱)
- ۵۰۰.** تابع  $f(x) = m^2x^2 - 2mx - 1$  به ازای مقادیر مختلف  $m \neq 0$ ، همواره:  
 ۱) بالای محور  $x$  ها قرار دارد.  
 ۲) محور  $x$  ها را در دو طرف مبدأ قطع می‌کند.  
 ۳) محور  $x$  ها مماس است.  
 ۴) اگر از صفرهای تابع  $c = x^2 + 2x - f(x) = 0$  نیم واحد کم کنیم، حاصل ضرب صفرها چقدر تغییر خواهد کرد؟
- ۵۰۱.** اگر ریشه‌های معادله  $x^2 - 29x + m^2 = 0$ ، محدود رو عدد طبیعی فرد متولی باشند، حاصل  $\sqrt{m+1}$  کدام است؟  
 ۱)  $13$  (۴)      ۲)  $12$  (۳)      ۳)  $11$  (۲)      ۴)  $10$  (۱)
- ۵۰۲.** برای کدام مقدار  $b$ ، بین ریشه‌های معادله  $x^2 + bx + b = 0$ ، رابطه‌ی  $\frac{2}{\alpha} + \frac{3}{\beta} = 1$  برقرار است؟  
 ۱)  $-\frac{1}{6}$  (۴)      ۲)  $\frac{1}{6}$  (۳)      ۳)  $\frac{1}{12}$  (۲)      ۴)  $-\frac{1}{12}$  (۱)
- ۵۰۳.** در تابع  $f(x) = 2x^2 - (\sqrt{5} + 2)x + \sqrt{5}$  با صفرهای  $\alpha$  و  $\beta$ ، حاصل  $\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta} + |\sqrt{\alpha} - \sqrt{\beta}|$  کدام است؟  
 ۱)  $\sqrt{20}$  (۴)      ۲)  $2\sqrt{5}$  (۳)      ۳)  $\sqrt{5}$  (۲)      ۴)  $2$  (۱)
- ۵۰۴.** اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $x^2 - mx + 2 = 0$  باشند و اعداد  $x_1 + x_2$  و  $x_1x_2$  تشکیل دنباله‌ی حسابی دهند، آن‌گاه مقدار  $m$  کدام است؟  
 ۱)  $9$  (۴)      ۲)  $6$  (۳)      ۳)  $3$  (۲)      ۴)  $1$  (۱)
- ۵۰۵.** در معادله  $4x^2 - 1x + 2m = 0$ ، دو برابر یکی از ریشه‌ها از نصف ریشه‌ی دیگر ۱ واحد بیشتر است. در این صورت مقدار  $m$  کدام است؟  
 ۱)  $2/52$  (۴)      ۲)  $5/88$  (۳)      ۳)  $2/88$  (۲)      ۴)  $5/76$  (۱)
- ۵۰۶.** ریشه‌های معادله  $\alpha x^2 - 5x + 2 = 0$  را  $\alpha$  و  $\beta$  نامیده‌ایم، حاصل عبارت  $A = \frac{\alpha}{\alpha^2 + 2} - \frac{\beta - 5}{\beta^2 - 6\beta + 7}$  چقدر است؟  
 ۱)  $-\frac{6}{5}$  (۴)      ۲)  $\frac{6}{5}$  (۳)      ۳)  $-\frac{4}{5}$  (۲)      ۴)  $\frac{4}{5}$  (۱)
- ۵۰۷.** اگر در معادله  $3x^2 - ax + b = 0$ ، بین اعداد  $a$  و  $b$  رابطه‌ی  $2a + b = -12$  برقرار باشد، یکی از ریشه‌های معادله، کدام گزینه‌است؟ (کانون فرهنگی آموزش)  
 ۱)  $-\frac{b}{6}$  (۴)      ۲)  $-\frac{b}{3}$  (۳)      ۳)  $-\frac{b}{2}$  (۲)      ۴)  $-b$  (۱)
- ۵۰۸.** در معادله  $x^2 - 2x + \frac{3}{4} = 0$  حاصل  $\alpha + \beta$  کدام است؟ ( $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله هستند).  
 ۱)  $\frac{41}{8}$  (۴)      ۲)  $\frac{41}{2}$  (۳)      ۳)  $\frac{5}{8}$  (۲)      ۴)  $\frac{5}{2}$  (۱)
- ۵۰۹.** 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)  $24$  (۴)      ۲)  $16$  (۳)      ۳)  $12$  (۲)      ۴)  $48$  (۱)
- ۵۱۰.** به ازای کدام مقادیر  $m$ ، سهمی به معادله  $y = (m+2)x^2 + 2x + 1 - m$  محور  $x$  را در هر دو طرف مبدأ مختصات قطع می‌کند؟  
 ۱)  $m > 1$  (۱)      ۲)  $-2 < m < 1$  (۲)      ۳)  $m < -2$  (۳)      ۴) فقط  $m > 1$  یا  $m < -2$
- ۵۱۱.** به ازای کدام مقادیر  $m$ ، معادله درجه‌ی دوم  $(m-6)x^2 - 2mx - 3 = 0$ ، دارای دو ریشه‌ی حقیقی مثبت متمایز است?  
 ۱)  $3 < m < 6$  (۴)      ۲)  $0 < m < 3$  (۳)      ۳)  $m > 3$  (۲)      ۴)  $m < -6$  (۱)
- ۵۱۲.** به ازای کدام مقادیر  $a$ ، تابع  $f(x) = (a-3)x^2 + ax - 1$  از ناحیه‌ی اول محورهای مختصات نمی‌گذرد؟  
 ۱)  $-3 < a < 3$  (۴)      ۲)  $-2 < a < 3$  (۳)      ۳)  $0 < a \leq 2$  (۲)      ۴)  $a \leq 2$  (۱)

**ایستگاه ۴: تشکیل معادله درجه‌ی دوم**

- ۵۱۴.** معادله درجه‌ی دومی که ریشه‌های آن  $-\sqrt{2} - 1$  و  $\sqrt{2} + 1$  باشند، در کدام گزینه آمده است?  
 ۱)  $x^2 + 2x - 2 = 0$  (۳)      ۲)  $x^2 - 2x - 1 = 0$  (۲)      ۳)  $x^2 - 2x - 2 = 0$  (۱)

(کتاب درس)

۵۱۵. مجموع دو عدد حقیقی،  $\frac{1}{5}$ - و حاصل ضرب آن دو  $-7$ - است. یکی از آن دو عدد کدام است؟

$$\frac{5}{2} \quad -2 \quad \frac{-7}{2} \quad (1)$$

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

$$x^2 - 2\sqrt{3}x + 1 = 0 \quad (4) \quad x^2 + 2\sqrt{3}x - 1 = 0 \quad (3) \quad \sqrt{3}x^2 - 6x - \sqrt{3} = 0 \quad (2) \quad \sqrt{3}x^2 + 6x - \sqrt{3} = 0 \quad (1)$$

۵۱۷. ریشه‌های معادله درجه دوم  $x^2 + ax + b = 0$  یک واحد از ریشه‌های معادله  $x^2 + 7x + 1 = 0$  بیشتر است. مقدار  $b$  کدام است؟

$$\frac{4}{3} \quad \frac{2}{3} \quad -1 \quad -2 \quad (1)$$

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

$$x^2 + 7bx - 8c = 0 \quad (4) \quad x^2 - 7bx + 8c = 0 \quad (3) \quad x^2 + 7bx + 8c = 0 \quad (2) \quad x^2 - 2bx - 8c = 0 \quad (1)$$

۵۱۹. معادله‌ای که ریشه‌هایش عدددهای حقیقی  $a \neq 0$  و  $b \neq 0$  هستند، در کدام گزینه دیده می‌شود؟

$$x^2 - 2\sqrt{ax} - 1 = 0 \quad (4) \quad x^2 - 2\sqrt{ax} + 1 = 0 \quad (3) \quad x^2 - 2\sqrt{a+1}x + 1 = 0 \quad (2) \quad x^2 + 2\sqrt{ax} - 1 = 0 \quad (1)$$

۵۲۰. معادله درجه دومی که ریشه‌های آن از  $3$  برابر قرینه‌ی ریشه‌های معادله  $x^2 - 4x + 1 = 0$  دو واحد بیشتر باشند، کدام است؟

$$x^2 - 8x + 4 = 0 \quad (4) \quad x^2 + 8x - 11 = 0 \quad (3) \quad x^2 - 4x + 2 = 0 \quad (2) \quad x^2 + 4x + 1 = 0 \quad (1)$$

(کنکور ۹۲)

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

$$4x^2 - 3x - 1 = 0 \quad (4) \quad 4x^2 - 5x - 1 = 0 \quad (3) \quad 4x^2 - 3x + 1 = 0 \quad (2) \quad 4x^2 - 5x + 1 = 0 \quad (1)$$

(کنکور ۹۰)

۵۲۲. اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله  $x^2 - (5x + 3) = 0$  باشند، به ازای کدام مقدار  $k$  مجموعه‌ی جواب‌های معادله  $x^2 - kx + 25 = 0$  به صورت  $\{\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}\}$  است؟

$$31 \quad (4) \quad 29 \quad (3) \quad 28 \quad (2) \quad 27 \quad (1)$$

۵۲۳. معادله درجه دومی که ریشه‌هایش مریع ریشه‌های معادله  $x^2 - 2\sqrt{x} + 4 = 0$  باشند، کدام است؟

$$x^2 + 1 \cdot x + 16 = 0 \quad (4) \quad x^2 - 1 \cdot x - 16 = 0 \quad (3) \quad x^2 - 1 \cdot x + 16 = 0 \quad (2) \quad x^2 + 1 \cdot x - 16 = 0 \quad (1)$$

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

$$4x^2 + 17x + 18 = 0 \quad (4) \quad 4x^2 - 17x + 18 = 0 \quad (3) \quad 4x^2 + 13x + 10 = 0 \quad (2) \quad 4x^2 - 13x + 10 = 0 \quad (1)$$

(خارج ۹۶)

۵۲۵. به ازای کدام مقدار  $m$ ، هر یک از ریشه‌های معادله درجه دوم  $x^2 - mx - 8x^2 - 8 = 0$ ، توان سوم ریشه‌های معادله  $x^2 - x - 2 = 0$  می‌باشد؟

$$15 \quad (4) \quad 13 \quad (3) \quad 11 \quad (2) \quad 9 \quad (1)$$

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

$$-6 \quad (4) \quad -8 \quad (3) \quad -12 \quad (2) \quad -14 \quad (1)$$

## ایستگاه ۵: کاربردهای معادله درجه دوم

(کتاب درس)

۵۲۷. طول یک مستطیل  $3$  سانتی‌متر بیشتر از  $4$  برابر عرض آن است. اگر مساحت این مستطیل  $45 \text{ cm}^2$  باشد، طول قطر آن چقدر است؟

$$\sqrt{236} \quad (4) \quad \sqrt{224} \quad (3) \quad \sqrt{221} \quad (2) \quad \sqrt{230} \quad (1)$$

(کتاب درس)

۵۲۸. در لیگ فوتبال که هر تیم با یکی‌یاری 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؟

$$15 \quad (4) \quad 14 \quad (3) \quad 18 \quad (2) \quad 16 \quad (1)$$

(کتاب درس)

۵۲۹. یک عکس به اندازه  $10 \times 15$  در  $15$  سانتی‌متر درون یک قاب با مساحت  $300 \text{ cm}^2$  قرار دارد. اگر فاصله‌ی همه‌ی لبه‌های

عکس تا قاب برابر باشد، ابعاد این قاب عکس کدام است؟

$$16 \times 18 / 75 \quad (2) \quad 15 \times 20 \quad (1)$$

$$12 \times 25 \quad (4) \quad 12 / 5 \times 24 \quad (3)$$

(کتاب درس)

۵۳۰. معادله  $x^2 - 8x^2 + 8 = 0$  است.

(۱) دارای دو ریشه‌ی مثبت      (۲) دارای چهار ریشه‌ی مثبت      (۳) دارای چهار ریشه‌ی حقیقی متمایز      (۴) فاقد ریشه‌ی حقیقی

(کتاب درس)

۵۳۱. مستطیلی را با کمک یک سیم به طول  $20$  ساخته‌ایم. اگر بخواهیم قطر این مستطیل کمترین مقدار ممکن شود، مساحت مستطیل جقدر است؟

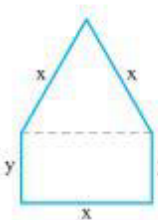
$$25 \quad (4) \quad 30 \quad (3) \quad 25 \quad (2) \quad 24 \quad (1)$$

(کتاب درس)

۵۳۲. یک ماهی‌گیر می‌خواهد مطابق شکل در کنار رودخانه، محوطه‌ای مستطیل شکل را قنس کشی کند. اگر او فقط هزینه‌ی

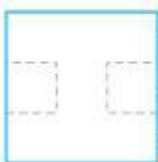
$100$  متر قنس کشی را داشته باشد، بیشترین سطحی که با این  $100$  متر می‌تواند ایجاد کند، چند هزارمربع است؟

$$3750 \quad (4) \quad 1875 \quad (3) \quad 1250 \quad (2) \quad 525 \quad (1)$$



۵۳۳. یک پنج‌گوش به شکل مستطیلی است که در بالای آن یک مثلث متساوی‌الاضلاع قرار گرفته است. حداکثر مساحت ممکن (کتاب درس)

$$(1) \frac{4}{11}(6 + \sqrt{3}) \quad (2) \frac{4}{11}(6 - \sqrt{3}) \quad (3) \frac{4}{33}(6 + \sqrt{3})$$



۵۳۴. در مربع شکل رو به رو، دو مربع کوچک‌تر، مطابق شکل به فاصله‌ی برابر از بالا و پایین مربع بزرگ‌تر، طوری جدا می‌کنند که محیط و مساحت شکل باقی‌مانده با هم برابر باشند. طول ضلع مربع جدا شده کدام است؟ (قانون فرهنگ آموزش)

$$(1) \frac{15}{7} \quad (2) \frac{17}{7} \quad (3) \frac{16}{7}$$

(کتاب درس)

۴) چنین مستطیلی وجود ندارد.

۵۳۵. در مستطیلی با مساحت ۵ واحد مربع و محیط ۶ واحد، عرض مستطیل کدام است؟

$$(1) ۲/۵ \quad (2) ۲ \quad (3) ۲/۵$$

۴) دو ریشه دارد.

۳) چهار ریشه دارد.

۱) ریشه‌ی مضاعف دارد.

(کتاب درس)

۴) دو ریشه‌ی مثبت دارد.

۳) چهار ریشه‌ی متمایز دارد.

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

۱) دو ریشه‌ی قرینه دارد.

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

$$(1) ۱6 \quad (2) ۱8 \quad (3) ۲4 \quad (4) ۳۰$$

۵۳۹. حداکثر مساحت جانبی استوانه‌ای با مجموع ارتفاع و قطر قاعده‌ی ۱۵، کدام است؟

$$(1) \frac{225}{2}\pi \quad (2) \frac{675}{4}\pi \quad (3) \frac{675}{2}\pi \quad (4) \frac{225}{4}\pi$$

۵۴۰. وتر مثلث قائم‌الزاویه‌ای  $\sqrt{16}$  و مجموع اضلاع زاویه‌ی قائم‌الزاویه‌ی آن ۱۴ است. مساحت این مثلث چقدر است؟

$$(1) ۲2 \quad (2) ۲2/5 \quad (3) ۲1 \quad (4) ۲1/5$$

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

$$(1) ۴ \quad (2) ۲ \quad (3) -2 \quad (4) -4$$



۵۴۲. با استفاده از سیمی به طول ۸۰۰ سانتی‌متر، مستطیلی مانند شکل مقابل ساخته‌ایم. اگر مساحت این مستطیل ۲۰۰۰۰ سانتی‌متر مربع باشد، طول آن چند سانتی‌متر است؟

$$(1) ۱۰۰ \quad (2) ۱۲۵ \quad (3) ۲۰۰ \quad (4) ۲۱$$

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

$$(1) (-\infty, -4) \quad (2) (-4, +\infty) \quad (3) (-4, 4) \quad (4) (4, 9)$$

۵۴۴. معادله  $= 0 - x^4 - 4|x| + 2 = 0$  دارد.

۱) دو ریشه‌ی مثبت

۲) چهار ریشه‌ی هم‌علامت

۳) چهار ریشه‌ی مثبت

۴) چهار ریشه‌ی دوبعدی و قرینه

۵۴۵. حاصل ضرب ریشه‌های غیر صفر معادله  $= 0 - 2 - (1 - (x^2 - 1)^3 + (x^2 - 1)^4)$  چقدر است؟

$$(1) 2 \quad (2) -2 \quad (3) -4 \quad (4) 4$$

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

$$(1) ۲۰/۲۵ \quad (2) ۲۰/۵ \quad (3) ۱۰/۲۵ \quad (4) ۱۰/۵$$

۵۴۷. فاصله‌ی بین نقطه‌ای با طول  $a$  روی سهمی به معادله  $= x^2 - 3x + 3 - y = 0$  از نقطه‌ای با همین طول روی خط به معادله  $= 0 - 2y + x + 1 = 0$  می‌نیم. مینیمم مقدار  $d$  چقدر است؟

$$(1) \frac{77}{16} \quad (2) \frac{31}{16} \quad (3) \frac{81}{16} \quad (4) \frac{131}{16}$$

۵۴۸. زمین تنسیسی به شکل مستطیل با دو نیم‌دایره در دو انتهای آن در حال ساخت است. اگر محیط زمین ۶۰۰ متر باشد، ابعاد مستطیل را چه مقدار بگیریم تا مساحت قسمت مستطیلی شکل زمین حداکثر مقدار ممکن شود؟ ( $\pi \approx 3$ )

$$(1) \frac{400}{3} \text{ m} \times 100 \text{ m} \quad (2) \frac{800}{3} \text{ m} \times 60 \text{ m} \quad (3) 150 \text{ m} \times 60 \text{ m} \quad (4) 150 \text{ m} \times 100 \text{ m}$$

## برای ۱۰۰٪

۵۴۹. اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله  $x^2 - 5x + 1 = 0$  باشند، حاصل  $\frac{1}{(3\alpha - 2)^2} + \frac{1}{(2\beta - 2)^2}$  کدام گزینه خواهد بود؟

$$\frac{542}{289} (4)$$

$$\frac{600}{289} (3)$$

$$\frac{155}{289} (2)$$

$$\frac{710}{289} (1)$$

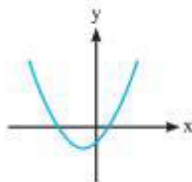
۵۵۰. ریشه‌های کدام معادله اعداد  $\sqrt{3} - 1$  و  $\sqrt{3} + 1$  هستند؟

$$x^2 - 5x - 16 = 0 (4)$$

$$x^2 + 5x - 16 = 0 (3)$$

$$x^2 - 5x + 16 = 0 (2)$$

$$x^2 + 5x + 16 = 0 (1)$$



۵۵۱. اگر شکل مقابل نمودار تابع درجه دوم  $f(x) = ax^2 + bx + c$  باشد، کدام گزینه درست است؟

$$bc < 0 (1)$$

$$bc > 0 (2)$$

$$bc = 0 (3)$$

$$bc \geq 0 (4)$$

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

$$y = \frac{-1}{4}(x-1)(x+3) (4)$$

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

$$y = (x-1)(x+3) + 1 (2)$$

$$y = -x^2 + 2x + 3 (1)$$

۵۵۳. بین ضرایب معادله  $2b = 4a - c$  و  $c = a + b$  روابط  $ax^2 - bx - c = 0$  چه توان سوم ریشه‌های معادله کدام است؟

$$5 (4)$$

$$8 (3)$$

$$9 (2)$$

$$7 (1)$$

(کنکور ۷۸)

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

$$\frac{3}{2} < m < 2 (4)$$

$$\frac{3}{2} < m < \frac{5}{2} (3)$$

$$0 < m < 2 (2)$$

$$-\frac{3}{2} < m < 2 (1)$$

۵۵۵. رابطه‌ی  $\alpha + \beta = 56$  و  $\alpha + \beta + (\alpha - \beta)^2 = 56$  بین صفرهای تابع  $f(x) = x^2 - bx - 3b$  برقرار است. نمودار تابع تسبیت به کدام خط نمی‌تواند قرینه باشد؟

$$x = -1 (4)$$

$$x = -1 (3)$$

$$x = 1 (2)$$

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

## آزمون فصل

① زمان پیشنهادی: ۳۰ دقیقه

(کنکور ۶۸)

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

$$-1 < m < 2/5 (4)$$

$$-1 < m < 3/5 (3)$$

$$-2 < m < 3/5 (2)$$

$$-2 < m < 2/5 (1)$$

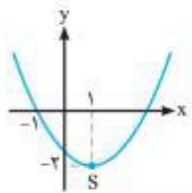
۵۵۷. حاصل ضرب ریشه‌های حقیقی معادله  $(x^2 + x)^2 - 32(x^2 + x) + 24 = 0$  کدام است؟

$$-240 (4)$$

$$-120 (3)$$

$$240 (2)$$

$$120 (1)$$



۵۵۸. معادله‌ی سهمی مقابل در کدام گزینه آمده است؟

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

$$y = x^2 - 2x - 1 (4)$$

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

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



۵۵۹. در متوازی‌الاضلاع داده شده در شکل مقابل، مجموع طول دو ضلع مجاور برابر با ۱۱ واحد طول است.

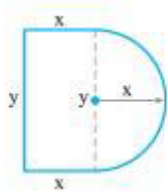
حداکثر مقدار مساحت ممکن برای این متوازی‌الاضلاع کدام است؟

$$\frac{3}{4} \times 121 (4)$$

$$\frac{1}{8} \times 121 (3)$$

$$\frac{7}{8} \times 121 (2)$$

$$\frac{3}{8} \times 121 (1)$$



۵۶۰. می‌خواهیم با طنابی به طول ۷۰ متر، سطحی متشکل از یک مستطیل و یک نیم‌دایره ایجاد کنیم، حداکثر مساحت ایجاد شده برابر

است با:  $\pi \approx 3$  (4)

$$1150 \text{ m}^2 (2)$$

$$350 \text{ m}^2 (4)$$

$$1050 \text{ m}^2 (1)$$

$$1225 \text{ m}^2 (3)$$

- ۵۶۱.** به ازای کدام مقدار  $a$ ، در معادله‌ی درجه‌ی دوم  $ax^2 - x + a = 0$ ، مجموع معکوس ریشه‌ها برابر  $\frac{1}{4}$  است؟
- (۴) هیچ مقدار  $a$       (۳)  $-4$       (۲)  $4$       (۱)  $2$
- ۵۶۲.** اگر مجموعه‌ی جواب‌های معادله‌ی  $x^2 - bx + 3 = 0$  باشد، مقدار  $b$  کدام است؟
- (۴)  $2\sqrt{3}$       (۳)  $2\sqrt{6}$       (۲)  $\pm 2\sqrt{3}$       (۱)  $\pm 2\sqrt{6}$
- ۵۶۳.** ریشه‌ی بزرگ‌تر معادله‌ی  $1 - \sqrt{2} + 1)x^2 - \sqrt{5}x + \sqrt{2} = 0$  چقدر از ریشه‌ی کوچک‌تر آن بیشتر است؟
- (۴)  $\sqrt{2} - 1$       (۳)  $\sqrt{2}$       (۲)  $1 - \sqrt{2}$       (۱)  $\sqrt{2} + 1$
- ۵۶۴.** اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های حقیقی معادله‌ی  $cx^2 + bx + c = 0$  باشند، ریشه‌های کدام معادله اعداد  $\frac{1}{\alpha}$  و  $\frac{1}{\beta}$  است؟
- (۴)  $cx^2 - bx + a = 0$       (۳)  $cx^2 - bx - a = 0$       (۲)  $cx^2 + bx - a = 0$       (۱)
- ۵۶۵.** به ازای کدام مقادیر  $a$ ، معادله‌ی درجه‌ی دوم  $x^2 - 2(a - 2)x + 14 - a = 0$  دارای دو ریشه‌ی متمایز مثبت است؟
- (۴)  $5 < a < 14$       (۳)  $2 < a < 5$       (۲)  $2 < a < 2$       (۱)  $-2 < a < 2$
- ۵۶۶.** اگر صفرهای تابع درجه‌ی دوم  $y = 2x^2 + bx + c$  برابر  $-3$  و  $5$  باشند، کمترین مقدار این سهمی کدام است؟
- (۴)  $54$       (۳)  $42$       (۲)  $-48$       (۱)  $-36$
- ۵۶۷.** نمودار سهمی  $y = (2m + 3)x^2 + 6x + m$  همواره بالای محور  $x$  هاست. حدود  $m$  کدام است؟
- (۴)  $m > -\frac{3}{2}$       (۳)  $-6 < m < -\frac{3}{2}$       (۲)  $m > \frac{3}{2}$       (۱)  $-\frac{3}{2} < m < 6$
- ۵۶۸.** تابع درجه‌ی دوم  $y = x^2 + bx + 8$  تسبیت به خط  $x = 3$  متقارن است. این تابع محور  $x$ ‌ها را در چه طولی قطع می‌کند؟
- (۴)  $6$       (۳)  $3$       (۲)  $2$       (۱)  $-1$
- ۵۶۹.** اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله‌ی درجه‌ی دوم  $= -x^2 + 8x - 1 = 0$  باشند، مقدار  $\sqrt{\frac{\alpha}{\beta}} + \sqrt{\frac{\beta}{\alpha}}$  کدام است؟
- (۴)  $4$       (۳)  $64$       (۲)  $16$       (۱)  $8$
- ۵۷۰.** اگر  $\alpha$  و  $\beta$  جواب‌های معادله‌ی  $= 0 - 5 + x^2 + x - 5 = 0$  باشند، مجموع جواب‌های کدام معادله به صورت  $\alpha - \frac{\beta}{\alpha} - 1, \beta - \frac{\alpha}{\beta} - 1$  است؟
- (۴)  $5x^2 + 21x + 21 = 0$       (۳)  $5x^2 - 21x + 21 = 0$       (۲)  $5x^2 - x - 21 = 0$       (۱)  $5x^2 + x - 21 = 0$

### اگه‌هی خوبی کنکور را صد بزنی ...

خوندن درس، حل تست و رفع اشکال، هرور فصل و بعدش حل تست‌های هبتوی استاندارد در قالب آزمون‌های هدفمند؛ راهش اینها

حاله‌ی کتاب «آزمون ریاضیات تجربی» تکیه کن.

صد آزمون برای صد درصد

