

## تحلیل و بررسی کنکور ۱۴۰۲

### بودجه‌بندی کتاب:

با توجه به تعداد سؤالات از هر کتاب، مهم‌ترین کتاب، ریاضی و آمار (۱) است که بیشترین سهم را در سؤالات کنکور دارد.

کتاب	ریاضی و آمار (۱)	ریاضی و آمار (۲)	ریاضی و آمار (۳)
نوبت تیر	۹	۵	۶
نوبت دی	۸	۶	۶

### بودجه‌بندی فصل به فصل هر کتاب:

ریاضی و آمار (۱)، در کتاب ریاضی و آمار (۱)، فصل‌های اول و دوم سهم بیشتری در کنکور دارند.

ریاضی و آمار (۱)	معادله درجه دوم	تابع	کار با داده‌های آماری	نمایش داده‌ها
نوبت تیر	۵	۳	۱	-
نوبت دی	۳	۳	۱	۱

ریاضی و آمار (۲)، شاید قابل پیش‌بینی‌ترین سؤالات کنکور، از کتاب ریاضی و آمار (۲) مطرح می‌شود. یک سؤال از منطق گزاره، یک سؤال از استدلال ریاضی و یک سؤال از آمار، پای ثابت سؤالات کنکور بوده است.

ریاضی و آمار (۲)	آشنایی با منطق و استدلال ریاضی	تابع	آمار
نوبت تیر	۲	۲	۱
نوبت دی	۲	۳	۱

ریاضی و آمار (۳)، با توجه به برگزاری نوبت اول در دی ماه، طراحان از فصل سوم یعنی الگوهای غیرخطی فقط یک سؤال مطرح کرده بودند اما در تیر ماه این فصل مهم، بیشترین سؤال را به خود اختصاص داده بود که با توجه به مطالب مهم ارائه شده در این فصل امری طبیعی به نظر می‌رسد.

ریاضی و آمار (۳)	آمار و احتمال	الگوهای خطی	الگوهای غیرخطی	آمار
نوبت تیر	۲	۱	۳	۱
نوبت دی	۳	۲	۱	۱

### کالبدشکافی سؤالات کنکورهای ۱۴۰۲

۴. سؤالات فصل شمارش و احتمال در کنکور انسانی، حتی از سؤالات رشته‌های ریاضی و تجربی در این مبحث سخت‌تر است و قدرت تحلیل داوطلب را نشانه می‌گیرد.

۵. نکته آخر این که سؤالات جدید کنکور، طیفی شده است و در هر سؤال، چند موضوع مختلف از آن بحث مورد سؤال قرار می‌گیرد.

کنکور داخل ۱۴۰۲

کنکور خارج ۱۴۰۲

۱. به نظر می‌رسد سؤالات هر مبحث، عمق فهم داوطلب بر آن مبحث را هدف قرار گرفته و در ادامه تسلط داوطلب را در محاسبات طولانی و چند مرحله‌ای مدنظر قرار داده است.

۲. تسلط بر فصل اول کتاب ریاضی و آمار (۱) و فصل دوم کتاب‌های ریاضی و آمار (۱) و (۲) می‌تواند شماراً میدوار به کسب یک درصد عالی در کنکور کند.

۳. توجه طراح به سؤالات رشته‌های تجربی و ریاضی در کنکورهای گذشته بیش از پیش نمایان است. (من هم در تست‌های کتاب، این سؤالات رو مدنظر قرار داده‌ام).

## فهرست مطالب

فصل دوم: تابع		فصل اول: معادله درجه دوم	
۱۴۹	درس اول: توابع ثابت، چندضابطه‌ای و همانی	۶	درس اول: معادله و مسائل توصیفی
۱۵۷	درس دوم: توابع پلکانی و قدر مطلقی	۱۱	درس دوم: حل معادله درجه ۲ و کاربردها
۱۷۵	درس سوم: اعمال بر روی توابع	۳۳	درس سوم: معادله‌های شامل عبارت‌های گویا
فصل سوم: آمار		فصل دوم: تابع	
۱۸۲	درس اول: شاخص‌های آماری	۴۲	درس اول: مفهوم تابع
۱۸۹	درس دوم: سری‌های زمانی	۴۶	درس دوم: خواص جبری تابع
فصل اول: آمار و احتمال		جلسه سوم: کار با داده‌های آماری	
۱۹۶	درس اول: شمارش	۵۳	درس سوم: نمودار تابع خطی
۲۱۲	درس دوم: احتمال	۶۲	درس چهارم: نمودار تابع درجه ۲
۲۳۵	درس سوم: چرخه آمار در حل مسائل	۷۸	درس اول: گردآوری داده‌ها
فصل دوم: الگوهای خطی		جلسه چهارم: تماش داده‌ها	
۲۴۰	درس اول: مدل‌سازی و دنباله	۸۴	درس دوم: معیارهای گرایش به مرکز
۲۵۱	درس دوم: دنباله‌های حسابی	۹۵	درس سوم: معیارهای پراکندگی
فصل سوم: الگوهای غیرخطی		جلسه اول: آشنایی با منطق و استدلال ریاضی	
۲۶۴	درس اول: دنباله هندسی	۱۰۸	درس اول: نمودارهای یک متغیره
۲۸۰	درس دوم: ریشه‌نام و توان گویا	۱۲۰	درس دوم: نمودارهای چندمتغیره
۲۹۱	درس سوم: تابع نمایی	۱۲۸	درس اول: گزاره‌ها و ترکیب گزاره‌ها
۲۹۹	پاسخ‌های تشریحی	۱۴۱	درس دوم: استدلال ریاضی



# ریاضی و آمار

پایه دهم

# درس اول:

## معادله و مسائل توصیفی

ابتدا بینیم معادله چیست. هواب یا ریشه معادله به چیزی میگویند که قراره تو این فصل بگوییم چیزی است.

### آشنایی با معادله

**معادله:** به هرتساوی که در آن مجھول (متغیر) وجود دارد و به ازای بعضی مقادیر برای آن مجھول، تساوی برقرار است، معادله می‌گویند. (ابته ممکنه هیچ مقداری برای مجھول پیدا نشود و یا هنی بی شمار مقدار برای آن مجھول یافته بشود) مثلاً هر یک از تساوی های  $6 = 2x^2 + 4x = 0$ ،  $3x = 2x^2$  و  $x = \frac{1}{x-1}$  یک معادله هستند.

**جواب یا ریشهٔ معادله:** به عدد یا عددهایی که به جای مجھول قرار می‌گیرند و معادله را به یک تساوی عددی درست تبدیل می‌کنند، جواب یا ریشهٔ معادله می‌گوییم. مثلاً در معادله  $6 = 4x$ ، اگر  $x = 1.5$  باشد، آن‌گاه تساوی به صورت  $6 = 4(1.5)$  در می‌آید که نادرست است زیرا  $12 \neq 6$  می‌باشد پس  $x = 1.5$  جواب معادله نیست، اما اگر به جای مجھول  $x$ ، عدد ۲ را قرار دهیم، به یک تساوی درست می‌رسیم، پس  $x = 2$  جواب معادله یا ریشهٔ معادله است.

**حل معادله:** منظور از حل یک معادله به دست آوردن جواب یا جواب‌های معادله در صورت وجود است. در این فصل با سه نوع از معادلات به نام‌های معادله درجه اول، معادله درجه دوم و معادله گویا آشنا می‌شویم.

### معادله درجه اول

**معادله درجه اول:** هر معادله به صورت  $ax + b = 0$  که در آن  $a$  و  $b$  اعداد حقیقی و  $a$  مخالف صفر است را معادله درجه اول می‌نامند. مثلاً معادله  $3x - 4 = 0$  یک معادله درجه اول است. (در معادله درجه اول توان متغیر  $x$  برابر ۱ است) اما معادلات  $3x^2 + 5x = 0$  (توان  $x$  برابر ۲ است)،  $\frac{2}{x} = 3$  (در مخرج کسر اول است) و  $2|x| - 4 = 0$  (دالن قدر مطلق قرار گرفته) درجه اول نیستند.

**حل معادله درجه اول:** معادله درجه اول  $ax + b = 0$  در صورتی که  $a$  مخالف صفر باشد (اگر  $a \neq 0$  بشود،  $x$  را معادله هزف می‌شود) همواره یک جواب دارد. برای حل آن، جمله دارای مجھول یعنی  $ax$  را در همان سمتی که هست نگه داشته و عدد  $b$  را به طرف دیگر تساوی می‌بریم (حوالت هست که وقتی  $a$  رو می‌بری اون سمت تساوی باید علامتش رو قرینه کنی؟) حال با تقسیم طرفین معادله بر ضریب  $x$  یعنی عدد  $a$ ، مقدار  $x$  که همان جواب یا ریشهٔ معادله است، به دست می‌آید.

$$ax + b = 0 \Rightarrow ax = -b \Rightarrow x = -\frac{b}{a}$$

مثلاً جواب معادله  $3x + 5 = 0$  به صورت زیر به دست می‌آید:

$$3x + 5 = 0 \Rightarrow 3x = -5 \Rightarrow x = -\frac{5}{3}$$

+۳  
\_\_\_\_\_  
-۵  
\_\_\_\_\_  
رخت اونور شد

**توجه:** مطمئناً انتظار ندارید که در کنکور، معادله درجه اول را به صورت  $ax + b = 0$  بدene و از شما جواب معادله را بخواهند (فراین فیلی آسنون میشه)، معمولاً با معادله‌ای سروکار دارید که چند تا جمع و تفریق و ضرب نیاز دارد تا در نهایت به فرم  $ax + b = 0$  در آید یا ممکن است معادله شامل کسرهایی باشد که باید با ضرب طرفین معادله در یک عدد مناسب (عدد متناسب عدایی که همه کسرها را از بین می‌بریم. همون کوچک ترین مضرب مشترک مخرج هاست.) کسرها را از بین ببریم.

جواب معادله  $(1-x)-3(x+1)=14$  کدام است؟

$$-1. (A) \quad -2. (B) \quad -3. (C) \quad -4. (D)$$

گزینه ۲ ابتدا کاری می‌کنیم که در معادله فقط یکبار  $x$  دیده شود: (اینچوری بشود...)

$$\begin{aligned} 2(1-x) - 3(x+1) &= 14 \Rightarrow 2 - 2x - 3x - 3 = 14 \Rightarrow -5x - 1 = 14 \Rightarrow -5x = 14 + 1 \Rightarrow -5x = 15 \Rightarrow x = \frac{15}{-5} = -3 \end{aligned}$$

-۵x  
\_\_\_\_\_

## نکته

جواب هر معادله، در خود معادله صدق می‌کند، یعنی با قرار دادن جواب معادله در معادله، به یک تساوی عددی درست می‌رسیم. حالا با این جمله می‌شود دو کار مهم کرد:

۱) اگر جواب معادله در گزینه‌های تست، داده شده بود می‌توان گزینه‌ها را در معادله جای‌گذاری کرد، هر کدام صدق کرد، همان جواب معادله سوال است. (این کار بعضی اوقات از راه اصلی طولانی‌تره. اما باید به عنوان یه ابزار هل، بلد باشیم) مثلاً حل تمرين قبلی را با این روش ببینید:

$$1) x = -4 \Rightarrow 2(1 - (-4)) - 2(-4 + 1) = 14 \Rightarrow 2(5) - 2(-3) = 14 \Rightarrow 10 + 6 = 14 \Rightarrow 16 = 14 \quad \text{X}$$

$$2) x = -3 \Rightarrow 2(1 - (-3)) - 2(-3 + 1) = 14 \Rightarrow 2(4) - 2(-2) = 14 \Rightarrow 8 + 6 = 14 \Rightarrow 14 = 14 \quad \checkmark$$

بنابراین  $x = -3$  جواب معادله است و نیازی به بررسی گزینه‌های (۳) و (۴) نیست.

۲) تست‌هایی مثل مثال زیر که مجھول دیگری غیر از  $x$  دارند، می‌توانند شما را مجبور به استفاده از مفهوم «جواب هر معادله، در خود معادله صدق می‌کند» کنند. در این گونه سوال‌ها یک معادله جدید از دل معادله صورت سوال به دست می‌آید که باید آن را حل کنید و مجھول دیگر را به دست آورید.

۱)  $x = -4$  جواب معادله  $mx + \frac{x}{4} = -3m$  باشد. مقدار  $m$  کدام است؟

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

۲)  $\text{گزینه ۲} \quad$  جواب معادله در معادله صدق می‌کند. پس به جای تمام  $x$  هاعدد  $-4$  را قرار می‌دهیم:

$$m(-4) + \frac{(-4)}{4} = -3m \Rightarrow -4m - 1 = -3m \Rightarrow -1 = -3m + 4m \Rightarrow -1 = m \Rightarrow m = -1$$

نکته وقتی گفته می‌شود دو معادله ریشه مشترک دارند، باید ریشه یک معادله را به دست آورد و در دیگری جای‌گذاری کنید.

۱)  $\text{دو معادله } \frac{x+m}{2} + \frac{x+1}{4} = m+1 \text{ و } 2(x-3)+3x = 4(x-1) \text{ کدام است؟}$

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

۲)  $\text{گزینه ۲} \quad$  وقتی دو معادله جواب مشترک دارند، یعنی جواب معادله  $(1) (x-3)+3x = 4(x-1)$  و  $(2) 2(x-3)+3x = 4(x-1)$  است. پس ابتدا جواب معادله  $(1) (x-3)+3x = 4(x-1)$  را به دست می‌آوریم:

$$\begin{array}{l} \cancel{2x} \\ \downarrow \\ 2x - 6 + 3x = 4x - 4 \Rightarrow \cancel{2x} - 6 = \cancel{4x} - 4 \Rightarrow \cancel{2x} - \cancel{4x} = -4 + 6 \Rightarrow x = 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \cancel{2x} \\ \downarrow \\ 2x - 6 + 3x = 4x - 4 \Rightarrow \cancel{2x} - 6 = \cancel{4x} - 4 \Rightarrow \cancel{2x} - \cancel{4x} = -4 + 6 \Rightarrow x = 2 \end{array}$$

حال  $x = 2$  را در معادله  $\frac{x+m}{2} + \frac{x+1}{4} = m+1$  جای‌گذاری می‌کنیم تا مقدار  $m$  معلوم شود:

$$\frac{2+m}{2} + \frac{2+1}{4} = m+1 \Rightarrow 2+m+\frac{3}{2} = 2m+2 \Rightarrow 2+m = 2m+2 \Rightarrow 2-m = 2 \Rightarrow 2 = m \Rightarrow m = 2$$

اول یادآوری زیر رو بفون، بعد برو سراغ تست بعدی.

**یادآوری** کوچک‌ترین مضرب مشترک دو عدد غیرصفر  $a$  و  $b$  یا ک.م.م. دو عدد غیرصفر  $a$  و  $b$ ، کوچک‌ترین عددی است که بر هر دو عدد  $a$  و  $b$  بخش‌پذیر است. یکی از مهم‌ترین کاربردهای ک.م.م در پیدا کردن مخرج مشترک دو کسر است. در اینجا ما از ک.م.م برای از بین بردن مخرج کسرهای معادله استفاده می‌کنیم.

۱)  $\text{جواب معادله } \frac{1-x}{4} + \frac{x+3}{3} = \frac{2x}{3} \text{ کدام است؟}$

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

۲)  $\text{گزینه ۲} \quad$  برای آن که از شر. مخرج‌ها خلاص شویم، کافی است طرفین معادله را در  $6$  ضرب کنیم: (۶) کوچک‌ترین عددی که هم بر  $4$  هم بر  $3$  بخش‌پذیره

$$6 \times \left( \frac{1-x}{4} + \frac{x+3}{3} \right) = 6 \times \frac{2x}{3} \Rightarrow 1-x+3(x+3) = 4x \Rightarrow 1-x+3x+9 = 4x \Rightarrow 2x+1 = 4x \Rightarrow 2x = 1 \Rightarrow x = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow 1 = 4x - 2x \Rightarrow 1 = 2x \Rightarrow x = \frac{1}{2} \Rightarrow x = \frac{1}{2}$$

## معادلات درجه اول غیرعادی

- ۱ بعضی اوقات ظاهر معادله، درجه اول نیست اما با ساده کردن معادله، تمام  $x$  هایی که توان غیر یک دارند، با هم ساده می شوند و معادله به یک معادله درجه اول تبدیل می شود و جواب معادله به راحتی معلوم می شود (در یک کلام، از ظاهر معادله نترسین، شاید طبل توغالی باشد)

$$\text{جواب معادله } (x-1)(x-3)-2=x^2 \text{ با جواب کدام معادله برابر است؟}$$

$$-3x+3=0 \quad (1) \quad 2x-4=0 \quad (2) \quad 3x+6=0 \quad (3) \quad -x+2=3$$

**گزینه ۱** ابتدا با انجام ضربها و جمع و تفریق ها معادله را مرتب می کنیم، شاید معادله ساده تر از ظاهرش شود:

$$x(x+2)-2=x^2 \Rightarrow x^2+2x-2=x^2-3(x-1) \Rightarrow x^2+2x-2=x^2-3x+3 \Rightarrow 2x+3x=3+2 \Rightarrow 5x=5 \Rightarrow x=1$$

از طرقین تساوی  
ساره می شود.

بنابراین جواب معادله  $x=1$  است، حال باید برسی کنیم که  $x=1$  جواب کدام گزینه است، برای این کار  $x=1$  را در تک تک معادله های گذاری می کنیم تا بینیم در کدام صدق می کند، واضح است که  $x=1$  فقط در معادله  $x-3=0$  صدق می کند.

- ۲ گاهی بعد از ساده سازی معادله، تمام  $x$  ها با هم ساده می شوند (یکه هیچ  $x$  ای در معادله نیست). حال دو حالت اتفاق می افتد:

الف اگر بعد از ساده شدن  $x$  ها، به یک تساوی همیشه درست رسیدیم (مثلًا به تساوی  $3=3$  رسیدیم)، معادله بی شمار جواب دارد.

ب اگر بعد از ساده شدن  $x$  ها، به یک تساوی همیشه نادرست رسیدیم (مثلًا به  $2=2$  رسیدیم)، معادله جواب ندارد.

$$\text{معادله } m(x+2)=-2x+5 \text{ جواب ندارد. مقدار } m \text{ کدام است؟}$$

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

**گزینه ۲** برای آن که معادله درجه اول جواب نداشته باشد، باید  $x$  در معادله نباشد، پس:

$$m(x+2)=-2x+5 \Rightarrow mx+2m=-2x+5 \Rightarrow m=-2$$

↑  
باید با هم ساره شود.

ثابت آن بازی  $m=-2$  معادله به تساوی نادرست تبدیل شود که در اینجا به ازای  $-2=m$  به تساوی نادرست  $-5=5$  من رسیم، پس قطعاً معادله جواب ندارد.

$$\text{معادله } (m+1)(x-3)=-4x+n+2 \text{ بی شمار جواب دارد. مقدار } m+n \text{ کدام است؟}$$

$$10 \quad (1) \quad -10 \quad (2) \quad 2 \quad (3) \quad -5 \quad (4)$$

**گزینه ۳** اولاً باید  $x$  در معادله حضور نداشته باشد، پس:

$$(m+1)(x-3)=-4x+n+2 \Rightarrow (m+1)x-3(m+1)=-4x+n+2 \Rightarrow m+1=-4 \Rightarrow m=-5$$

↑  
باید با هم ساره شود.

ثابت آن باید بعد از این که  $x$  حذف شد، یک تساوی همیشه درست داشته باشیم، پس:

$$-3(m+1)=n+2 \xrightarrow{m=-5} -3(-5+1)=n+2 \Rightarrow -3(-4)=n+2 \Rightarrow 12=n+2 \Rightarrow 12-2=n \Rightarrow n=10$$

بنابراین  $m+n$  برابر  $5+10=15$  می باشد.

- ۳ کاربرد معادله درجه اول در حل مسائل توصیفی: گاهی یک مسئله را به صورت توصیفی بیان می کنند و مقدار مجهولی را از ما می خواهند. در این گونه مسائل باید مقدار مجهول را  $x$  فرض کرده و با توجه به صورت سؤال، ارتباط  $x$  را با دیگر فرض های مسئله بنویسیم. معادله حاصل، ممکن است یک معادله درجه اول باشد که با حل آن، مقدار مجهول، معلوم می شود.

- ۴ دو برابر عددی به علاوه یک، مساوی پنج برابر همان عدد منهای چهار می باشد. آن عدد کدام است؟

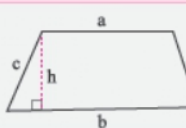
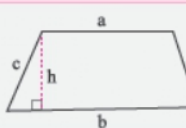
$$\frac{4}{3} \quad (1) \quad \frac{3}{4} \quad (2) \quad \frac{3}{5} \quad (3) \quad \frac{5}{3} \quad (4)$$

**گزینه ۱** عدد موردنظر را  $x$  فرض می کنیم دو برابر عدد به علاوه یک، یعنی  $2x+1$  و هم چنین پنج برابر همان عدد منهای چهار، یعنی  $5x-4$ .

حال این دو با هم برابرنند، پس  $2x+1=5x-4$  می باشد، بنابراین داریم:

$$2x+1=5x-4 \Rightarrow 1+4=5x-2x \Rightarrow 5=3x \Rightarrow x=\frac{5}{3}$$

**نکته** ممکن است ارتباط مجھول با فرض‌های دیگر مسأله، در قالب یک مفهوم هندسی بیان شود. موارد زیر را به خاطر بسپارید.

نام	مثلث	مربع	مستطیل	دایره	ذوزنقه
محیط	$a + b + c$	$a^2$	$ab$	$2\pi r$	
مساحت	$\frac{1}{2}a \times h$	$a^2$	$2(a+b)$		

؟ طول یک مستطیل از دو برابر عرض آن ۳ واحد بیش تراست. اگر محیط مستطیل ۳۶ باشد، مساحت آن کدام است؟

۸۴ (۴)

۷۲ (۳)

۶۵ (۲)

فرض: عرض مستطیل  $x$  باشد. با توجه به صورت سؤال، طول آن  $2x+3$  خواهد بود. (در صورت سؤال گفته از دو برابر عرض یعنی  $2x$ ، سه واحد بیش تر یعنی  $2x+3$  خواهد بود.) چون محیط مستطیل برابر ۳۶ است، پس:

$$2(x+2x+3) = 36 \Rightarrow 2(3x+3) = 36 \Rightarrow 3x+3 = 18 \Rightarrow 3x = 18-3 \Rightarrow 3x = 15 \Rightarrow x = \frac{15}{3} = 5$$

بنابراین طول مستطیل برابر  $2x+3 = 2(5)+3 = 13$  و عرض آن برابر ۵ است. پس مساحت مستطیل برابر  $5 \times 13 = 65$  می‌باشد.

## درس ۱

### معادله درجه اول

۱. کدام معادله زیر، یک معادله درجه اول است؟

$$2x + \frac{2}{x} = 4$$

$$|x| + 2x = 5$$

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

$$3x^2 + 2x = 5$$

۲. کدام معادله زیر، یک معادله درجه اول است؟

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

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

$$x(x-2) = 2x$$

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

تسهیل کردیم که معمور بشی معادله را هل کنی یا استفاده از گزینه‌ها به صرفه نباشد.

۳. جواب معادله  $13x - 7 = 8(x+1)$  چند واحد با کوچک‌ترین عدد طبیعی دورقمی اختلاف دارد؟

۸ (۴)

۷ (۳)

۵ (۲)

۳ (۱)

۴. جواب معادله  $13x - 5x + 5(x-3x) = 13x - 5x$  چگونه است؟

۳) مربع کامل

۲) مضرب ۳

۱) فرد

۵. جواب معادله  $2(1-x) - 3(x+1) = 14$  چند واحد با جواب معادله  $6 = 5x+1$  اختلاف دارد؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۶. جواب معادله  $= 5x - (-3x - (2x - (x-9)))$  کدام است؟

۱ (۴)

-۱ (۳)

۲ (۲)

-۲ (۱)

۷. در معادله  $x = \frac{5}{6}(x-6) + 2x$ ، قرینه جواب معادله برکدام عدد بخش پذیر است؟

۱۱ (۴)

۹ (۳)

۵ (۲)

۷ (۱)

۸. جواب معادله  $\frac{1}{4}(x - \frac{4}{3}x) = \frac{1}{2}x - 2$  کدام است؟

$$\frac{25}{7}$$

$$\frac{19}{3}$$

$$\frac{24}{7}$$

$$\frac{21}{5}$$

۹. مجموع جواب معادله  $\frac{1-x}{2} - \frac{2-x}{3} = \frac{1-x}{4}$  با معکوسش کدام است؟

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

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

$$\frac{4}{8}$$

$$\frac{3}{6}$$

۱۰. جواب معادله  $\frac{4}{3}(x-6) + \frac{1}{2}(x+4) = 5$  کدام است؟

۷ (۴)

۶ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

۱۱. جواب معادله  $3x - 37 = \frac{11x}{3} + 4$  کدام است؟

-۳۷ (۴)      -۲۱ (۳)      -۴۰ (۲)      ۱ (۱)

اگر  $3x - A = 2x - 2$  و  $B = 5x + 3B = 7$  کدام است؟

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

اگر جواب معادله  $3(x-2) + 4(x+a) = 28$  برابر ۲ باشد، مقدار  $a$  کدام است؟

۶ (۴)      ۵ (۳)      ۴ (۲)      ۳ (۱)

بعضی اوقات معادله درجه اول هبوب نداره یا بی شمار هبوب داره.

معادله  $2x - 3x + 5 = x(7-a) + 2$  جواب ندارد. مقدار  $a$  کدام است؟

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

معادله  $3x + 7(5 - 4x) + nx = m$  بی شمار جواب دارد. مقدار  $m + n$  کدام است؟

۶۵ (۴)      ۶۰ (۳)      ۵۵ (۲)      ۵۰ (۱)

اگر  $1 - b + c = m$  باشد، به ازای کدام مقدار  $m$  معادله  $2a - b + c = m$  بی شمار جواب دارد؟

-۶ (۴)      -۵ (۳)      -۴ (۲)      -۳ (۱)

### کاربرد معادله درجه اول در حل مسائل توصیفی

تو مسائل توصیفی، باید رو نوشتن درست معادله تیم پیدا کنی...

سن پدری، ۴ برابر سن فرزندش است. اگر پنج سال بعد، سن او سه برابر سن فرزندش شود، مجموع سن آنها اکنون چقدر است؟

۶۰ (۴)      ۵۰ (۳)      ۴۵ (۲)      ۴۰ (۱)

سن پدری ۴ برابر مجموع سن دو فرزندش است. ۶ سال بعد، سن پدر ۷ برابر مجموع سن دو فرزند خواهد بود. سن فعلی پدر کدام است؟

۳۶ (۴)      ۳۴ (۳)      ۳۲ (۲)      ۲۸ (۱)

سن پدری ۵، برابر اختلاف سن دو فرزندش است. ۱۴ سال بعد، سن پدر ۷ برابر اختلاف سن دو فرزند خواهد بود. سن فعلی پدر کدام است؟

۴۲ (۴)      ۳۶ (۳)      ۳۵ (۲)      ۲۸ (۱)

آرش سه برابر امیر پول دارد و پول محمد از پول امیر ۴ هزار تومان بیش تراست. اگر مجموع پول سه نفر ۸۴۰ هزار تومان باشد، پول محمد چند تومان است؟

۲۲۰ (۴)      ۲۰۰ (۳)      ۱۸۰ (۲)      ۱۶۰ (۱)

یک عدد ۴ برابر عدد دیگر است. اگر مجموع آنها ۶۵ باشد، حاصل ضرب آنها کدام است؟

۶۷۶ (۴)      ۵۷۴ (۳)      ۵۷۲ (۲)      ۶۸۹ (۱)

۷ عدد طبیعی متوالی را در نظر بگیرید. اگر مجموع چهار عدد ابتدایی با مجموع سه عدد انتهایی برابر باشد، مجموع دو عدد بزرگ تر کدام است؟

۳۳ (۴)      ۳۱ (۳)      ۲۹ (۲)      ۲۷ (۱)

یک شرکت دارای ۲ مدیر، ۳ مهندس و ۷ کارمند است. حقوق هر مهندس  $\frac{2}{3}$  حقوق هر مدیر و ۳ برابر حقوق هر کارمند میباشد. اگر حقوق

ماهانه شرکت ۱۵۰ میلیون تومان باشد، حقوق یک مدیر چند میلیون تومان است؟

۳۲ (۴)      ۲۷ (۳)      ۱۵ (۲)      ۱۸ (۱)

شخصی  $\frac{1}{3}$  مسیری را با سرعت آرام و  $\frac{1}{4}$  باقی مانده مسیر را با سرعت بیشتری طی میکند. پس ازان به مدت نیم ساعت ۵۴۰۰ متر را با سرعت

زیاد ادامه داده تا به ۲۰۰ متری پایان مسیر میرسد. طول مسیر چند متر است؟

۱۲۴۰۰ (۴)      ۱۱۶۰۰ (۳)      ۱۱۲۰۰ (۲)      ۱۰۸۰۰ (۱)

مساحت مستطیل شکل مقابل ۹۱ واحد مربع است. مقدار  $y$  کدام است؟

۳ (۲)      ۲ (۱)

۵ (۴)      ۴ (۳)

طول یک مستطیل از سه برابر عرض آن دو واحد کم تراست. روی طول این مستطیل، مثلث متساوی الاضلاعی بنا میکنیم. اگر محیط پنج ضلعی

حاصل ۱۶ باشد، مساحت مستطیل کدام است؟

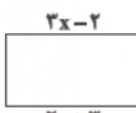
۱۶ (۴)      ۶ (۳)      ۸ (۲)      ۱۲ (۱)

این شما و این معادله درجه اول که تو گنگور او مده. معادله درجه اول رو هدی گیرین.

در شکل زیر، مساحت مربع از  $\frac{1}{3}$  مساحت مثلث به اندازه ۳ واحد مربع بیشتر است. مساحت ذوزنقه کدام است؟

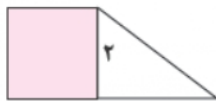
(داخل ۱۴۰۱)      ۵/۵ (۲)      ۵ (۱)

۷ (۴)      ۶/۵ (۳)



$$2x - y$$

$$2x + 3$$



$$?$$

پایہ دھم  
فصل اول

## درس دوم: حل معادله درجه ۲ و کاربردها

معادلة درجة دوم

**معادله درجه دوم:** هر معادله به شکل  $ax^2 + bx + c = 0$  را معادله درجه دوم می‌نامیم. (اگه  $a \neq 0$ ) باشه، معادله دیگه درجه دوم نیست، اما در معادله درجه دوم  $b$  و  $c$  می‌توانند صفر باشند. به  $a$  ضرایب معادله می‌گوییم که اعداد حقیقی هستند.

ضرایب  $x^2$ ,  $b$ ,  $c$  عدد ثابت معادله است. مثلاً هر یک از معادلات  $2x^2 + 3x + 5 = 0$ ,  $-8x^2 - 2x = 0$ ,  $x^2 + 3x = 0$  معادله درجه دوم هستند.

**حل معادله درجه دوم:** برای حل معادله درجه دوم یعنی به دست آوردن  $x$  هایی که در تساوی صدق کنند، روش های مختلفی وجود دارد که در ادامه با آن ها آشنایی شوید. این که کدام روش را برای حل معادله انتخاب کنیم، بستگی به ضرایب معادله دارد که کم کم با حل مثال های متعدد، بر انتخاب روش حل مسلط می شوید.

$$2x^2 + \Delta x - y = 0 \quad \text{باشد، یکی از جواب‌ها } 1 \text{ و دیگری } \frac{c}{a} \text{ است. مثلاً داریم:}$$

**(ب)** اگر  $a + c = b$  باشد، یکی از جواب‌ها  $-1$  و دیگری  $\frac{c}{a}$  است. مثلاً داریم:

$$\Delta x^2 + 12x + 7 = 0 \xrightarrow{a+c=b} x = -1, x = -\frac{7}{a}$$

پس ممکنه ضرایب معادله، قاضی باشن و فیلی سریع و بی درسر بتونیم چو باشو پیدا کنیم، اول مجموع  $a + c$ ، یعنی مجموع ضرایب  $x^2$  و عدد ثابت رو به دست می آیم. آنکه با  $a + c$ ، یعنی ضرایب  $x$  مساوی شده با همچشم با اون ضرایب شده، معادله یک معادله قاضیه و سریع می توند چو باشو هرس نزنند.

$$x^2 - 2x + 1 = x^2 - 2x + \sqrt{3}x + 1 - \sqrt{3}x = 0$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \text{ (F)} \quad \frac{2\sqrt{3}}{3} \text{ (C)}$$

-19-

$x = -\frac{a+c+b}{2}$  است واضح است که  $c=2$  و  $b=-(r+s)$  ،  $a=\sqrt{r}$

ریشه دیگر  $x = \frac{c}{a} = \frac{\frac{2}{\sqrt{3}}}{\frac{1}{\sqrt{3}}} = \frac{2}{\sqrt{3}}$  است، ( $\sqrt{3}$  تقریباً ۱/۷ است). پس  $\frac{2}{\sqrt{3}}$  عنوان از یک بزرگ ترّه) جواب این ریشه بزرگ قر معادله  $\frac{2}{\sqrt{3}}$  است.

لیکے گھر باشندہ آئندہ گورنمنٹ (۲) محمد داود دینشنا

$$\frac{r}{\sqrt{r}} \times \frac{\sqrt{r}}{\sqrt{r}} = \frac{r\sqrt{r}}{r}$$

**ب** ممکن است در معادله درجه دوم  $b = 0$  یا هر دو صفر باشند که در این صورت به آن معادله درجه دوم ناقص می‌گوییم. در این حالات نیز حل معادله درجه دوم کار آسان است.

۱) اگر  $c = 0$  باشد آن‌گاه معادله به فرم  $ax^2 + bx = 0$  خواهد بود. با فاکتورگیری می‌توان آن را به فرم  $x(ax + b) = 0$  درآورد. می‌دانیم اگر ضرب

دو عبارت صفر باشد، حداقل یکی از آن‌ها صفر است. ( $AB = 0 \Rightarrow A = 0$  یا  $B = 0$ ) پس:

$$x(ax + b) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ ax + b = 0 \Rightarrow x = -\frac{b}{a} \end{cases}$$

دو عبارت صفر باشد، حداقل یکی از آن‌ها صفر است. ( $AB = 0 \Rightarrow A = 0$  یا  $B = 0$ ) پس:

$$x^r + rx = 0 \Rightarrow x(x+r) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x+r = 0 \Rightarrow x = -r \end{cases}$$

مثالاً جواب‌های معادله  $x^2 + 6x = 0$  به صورت زیر به دست می‌آید:

۱) اگر صفر و ریشه های معادله  $x^2 - ax + x + b = 0$  باشند، مقدار  $a + b$  کدام است؟

۶۴

۵۳

۴۲

۳۱

۲) چون یک ریشه معادله صفر است، پس حتماً عدد ثابت معادله، یعنی  $b$  برابر صفر می‌باشد. از طرفی داریم:

$$b = \Rightarrow x^2 - ax + x = \Rightarrow x^2 + (-a+1)x = \Rightarrow x(x + (-a+1)) = \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x - a + 1 = 0 \Rightarrow x = a - 1 \end{cases}$$

بنابراین  $a - 1 = 0 \Rightarrow a = 0 \Rightarrow a + b = 0 + 0 = 0$

(البته، می‌توانستیم ریشه های معادله را تو معادله بازگذاری کنیم تا مقادیر  $a$  و  $b$  به دست بیان)

۳) اگر  $b = 0$  باشد، معادله به صورت  $ax^2 + c = 0$  درمی‌آید. اگر  $a$  و  $c$  هم علامت نباشند (یکی مثبت باشد و یکی منفی) معادله دوریشه قرینه دارد. (اگر  $a$  و  $c$  هم علامت باشند، معادله پواب ندارد.) مثلاً معادله های زیر را ببینید:

$$2x^2 - 6 = 0 \Rightarrow 2x^2 = 6 \Rightarrow x^2 = \frac{6}{2} = 3 \Rightarrow x = \sqrt{3}, x = -\sqrt{3}$$

معادله جواب ندارد.  $\Rightarrow x^2 = -\frac{6}{2} = -3$

۴) **توجه** دقت کنید  $x^2$  هیچ‌گاه منفی نمی‌شود. پس معادله  $x^2 = -3$  جواب ندارد. در ضمن می‌دانیم اگر  $x^2 = 0$  باشد،  $\pm \sqrt{3}$  خواهد بود، پس از تساوی  $x^2 = 3$  نتیجه می‌شود  $x = -\sqrt{3}$  و  $x = \sqrt{3}$  است. به این روش، روش ریشه‌گیری می‌گوییم.

۵) اگر  $b = c = 0$  باشد، معادله دارای ریشه مضاعف صفر است. (ریشه مضاعف ریگه چیه؟)

۶) **ریشه مضاعف**: در یک معادله درجه دوم، اگر دو ریشه با هم برابر باشند، اصطلاحاً می‌گوییم معادله، ریشه مضاعف دارد. مثلاً  $x = 3$  ریشه مضاعف معادله  $(x - 3)^2 = 0$  است. نگاه کنید:

۷) **روش تجزیه**: در دوره اول دبیرستان با چند اتحاد جبری آشنا شدید. تعدادی از این اتحادها را می‌توان در حل معادله درجه دوم به کار برد. قبل از هر چیز، یکبار این اتحادها را ببینیم.

$(2x + 3)^2 = 4x^2 + 12x + 9$	$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$	اتحاد مربيع دو جمله‌ای
$(x - 5)^2 = x^2 - 10x + 25$	$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$	
$9x^2 - 4 = (3x - 2)(3x + 2)$	$(a - b)(a + b) = a^2 - b^2$	اتحاد مزدوج
$(x + 2)(x - 5) = x^2 - 3x - 10$	$(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$	اتحاد جمله مشترک

۱) به کمک اتحادها، جاهای خالی را کامل کنید.

$$(2x + \frac{1}{2})^2 = \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \frac{1}{4} \quad \text{(الف)} \quad (x - 2y)(\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}}) = x^2 - 4y^2 \quad \text{(ب)}$$

(الف) به کمک اتحاد مربيع دو جمله‌ای داریم:

$$(2x + \frac{1}{2})^2 = \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} \rightarrow 4x^2, 2x$$

دوباره اولی در دوینم اولی به توان ۲ دویم به توان ۲

ب) اتحاد مزدوج به ما کمک می‌کند. کافی است پرانتز دوم مجموع  $x$  و  $2y$  باشد. پس:

$$x^2 - \boxed{\phantom{0}} + 12 = (x - \boxed{\phantom{0}})(x - 2) \Rightarrow 8x$$

پ) با توجه به اتحاد جمله مشترک داریم:

جمع غیرمشترکها در مشترک

هالا پریم سراغ روش تجزیه در حل معادله درجه دوم. آماده اید!

بعد از این که ضرایب معادله، برای حل آن، کاری برای مانکردن، سراغ تجزیه می‌رویم. در بسیاری از مواقع اتحاد جمله مشترک کارساز است. اگر ضریب  $x^2$  برابر یک بود، معادله  $x^2 + bx + c = 0$  را به صورت  $(x + \dots)(x + \dots) = 0$  نوشت و جاهای خالی را با دو عددی پرمی‌کیم که حاصل ضرب آنها برابر  $c$  و حاصل جمع آنها برابر  $b$  شود. حال

چون ضرب دو پرانتز صفر شده است، پس تک تک آنها صفر می‌باشند.

$$x^2 + bx + c = 0 \Rightarrow (x + \boxed{\phantom{0}})(x + \boxed{\phantom{0}}) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x + \boxed{\phantom{0}} = 0 \Rightarrow x = -\boxed{\phantom{0}} \\ x + \boxed{\phantom{0}} = 0 \Rightarrow x = -\boxed{\phantom{0}} \end{cases}$$

دو عبارتی که خوشبختان  $c$  و قمعشان  $b$  است.

به طور مثال؛ حل معادلات زیر را به روش تجزیه ببینید:

$$x^2 + 2x - 15 = 0 \Rightarrow (x+...)(x+...) = 0 \xrightarrow{\text{پظره} ۵ \text{ و } -۳} (x+\Delta)(x-\beta) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x+\Delta = 0 \Rightarrow x = -\Delta \\ x-\beta = 0 \Rightarrow x = \beta \end{cases}$$

جمعشان ۲ و ضربشان ۱۵ است.

$$x^2 + 10x + 21 = 0 \Rightarrow (x+...)(x+...) = 0 \xrightarrow{\text{پظره} ۷ \text{ و } ۳} (x+\gamma)(x+\delta) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x+\gamma = 0 \Rightarrow x = -\gamma \\ x+\delta = 0 \Rightarrow x = -\delta \end{cases}$$

جمعشان ۱۰ و ضربشان ۲۱ است.

$$x^2 - 6x + 8 = 0 \Rightarrow (x+...)(x+...) = 0 \xrightarrow{\text{پظره} -۴ \text{ و } ۲} (x-\alpha)(x-\beta) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x-\alpha = 0 \Rightarrow x = \alpha \\ x-\beta = 0 \Rightarrow x = \beta \end{cases}$$

جمعشان ۶ و ضربشان ۸ است.

**نکته** اگر ضریب  $x^2$  در یک معادله درجه دوم یک نباشد و ما اصرار به حل معادله به روش تجزیه داشته باشیم، می‌توانیم این‌گونه عمل کنیم که ضریب  $x^2$  را برداریم و در عدد ثابت معادله ضرب کنیم و سپس ریشه‌های معادله جدید را به دست آوریم. (وقتی ضریب  $x^2$  را برداری، ضریب  $x^2$  برابر یک می‌شود. هلا می‌توانی تجزیه کنی یا شاید معادله با ضرایب قاص بشد) در انتها ریشه‌های به دست آمده را بر ضریب  $x^2$  تقسیم می‌کنیم تا ریشه‌های معادله اصلی به دست آید.

به طور مثال؛ حل معادله  $6x^2 + x - 15 = 0$  را ببینید:

$$6x^2 + x - 15 = 0 \Rightarrow x^2 + x - 90 = 0 \Rightarrow (x+...)(x+...) = 0 \xrightarrow{\text{پایه} ۹ \text{ و } -۱۰} (x+10)(x-9) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x+10 = 0 \Rightarrow x = -10 \\ x-9 = 0 \Rightarrow x = 9 \end{cases}$$

جمعشان ۱ و ضربشان ۹۰ است.

حال کافی است برای به دست آوردن ریشه‌های معادله اصلی،  $-10$  و  $9$  را بر ضریب  $x^2$  یعنی ۶ تقسیم کنیم، پس  $x = \frac{9}{6} = \frac{3}{2}$  و  $x = \frac{-10}{6} = \frac{-5}{3}$  را حل کنیم:

$$2x^2 - 7x + 3 = 0 \Rightarrow x^2 - 7x + 6 = 0 \xrightarrow{\text{قاسی شد}} x = 1, x = \frac{6}{1} = 6$$

حال باید ریشه‌های به دست آمده را بر ضریب  $x^2$  برابر  $\frac{1}{2}$ ، یعنی  $2$  تقسیم کنیم، پس ریشه‌های معادله  $2x^2 - 7x + 3 = 0$  برابر  $\frac{1}{2}$  و  $3$  هستند.

**نکته** گاهی اوقات فرم معادله به‌گونه‌ای است که می‌توانیم از اتحاد مزدوج برای حل معادله استفاده کنیم.

؟ ریشه کوچک‌تر معادله  $(2-x)^2 - 4x^2 = 0$  کدام است؟

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

**نکته** معادله به فرم  $= 0$  است، اتحاد مزدوج خیلی به ما کمک می‌کند:

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

$$\Rightarrow (3x - 2)(x + 2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} 3x - 2 = 0 \Rightarrow 3x = 2 \Rightarrow x = \frac{2}{3} \\ x + 2 = 0 \Rightarrow x = -2 \end{cases}$$

بنابراین ریشه کوچک‌تر معادله  $x = -2$  است.

**نکته** اگر در معادله درجه دوم عبارت‌های یکسان در طرفین تساوی وجود داشت، می‌توانیم آن‌ها را با هم ساده کنیم اما ریشه عبارت ساده شده را باید جزو جواب‌های معادله درنظر بگیریم. (این کار برای معادله با هر درجه‌ای می‌شود انجام داد.)

؟ مجموع جواب‌های معادله  $x - 2 = (x-2)(x-4)$  کدام است؟

$$8, 4, 7, 3, 6, 2, 5, 1$$

**نکته** در طرفین معادله  $(2-x)$  وجود دارد. آن را از طرفین معادله حذف می‌کنیم، اما باید ریشه آن، یعنی  $x = 2$  را جزو جواب‌های معادله درنظر بگیریم. حال جواب دیگر معادله را به دست آوریم:  $(x-2)(x-4) = x^2 - 4x = 1 \Rightarrow x = 1 + 4 = 5$ . بنابراین  $x = 2$  و  $x = 5$  ریشه‌های معادله‌اند، پس مجموع ریشه‌ها  $2 + 5 = 7$  است.

**۳ روش دلتا:** اگر معادله درجه دوم در حالات خاص نبود و تجزیه کردن آن هم مشکل یا امکان پذیر نبود، سراغ روش دلتا ( $\Delta$ ) می‌رویم. در معادله

$$\Delta = b^2 - 4ac \Rightarrow x = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}, \quad x = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$$

داریم:  $ax^2 + bx + c = 0$

**توجه:** به  $\Delta$  مُبین معادله درجه دوم نیز می‌گویند.

مثال حل معادله  $= 0$   $4x^2 + 7x - 2 = 0$  را با روش  $\Delta$  ببینید، واضح است که در این معادله  $a = 4$ ,  $b = 7$ ,  $c = -2$  است، پس:

$$\Delta = b^2 - 4ac \Rightarrow \Delta = 49 - 4(4)(-2) = 49 + 32 = 81$$

$$x = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} \Rightarrow x = \frac{-7 + \sqrt{81}}{8} = \frac{-7 + 9}{8} = \frac{2}{8} = \frac{1}{4}$$

$$x = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \Rightarrow x = \frac{-7 - \sqrt{81}}{8} = \frac{-7 - 9}{8} = \frac{-16}{8} = -2$$

یک حقیقت با من باش. شما من توانید معادله  $= 0$   $3x^2 + 7x - 2 = 0$  را به روش تجزیه هم حل کنید. تکاه کنید:

$$3x^2 + 7x - 2 = 0 \Rightarrow x^2 + \frac{7}{3}x - \frac{2}{3} = 0 \Rightarrow (x + \dots)(x + \dots) = 0 \stackrel{\text{با احتمال}}{\Rightarrow} (x + 1)(x - 1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = -1 \\ x = 1 \end{cases}$$

معملاً  $x$  و  $y$  را باشد.

بنابراین جوابای معادله  $= 0$   $3x^2 + 7x - 2 = 0$  برابر  $-1$  و  $1$  هستند.

**۴ ریشه کوچک تر معادله  $= 0$   $2x^2 + 7x + 3 = 0$  چند برابریشه بزرگتر آن است؟**

$$\frac{1}{4}$$

$$2(3)$$

$$6(2)$$

$$4(1)$$

**گزینه ۲:** ریشه های معادله را به روش دلتا به دست می‌آوریم. توجه کنید  $b = 7$ ,  $a = 2$ ,  $c = 3$  است، پس:

$$\Delta = b^2 - 4ac \Rightarrow \Delta = 49 - 4(2)(3) = 49 - 24 = 25$$

$$x = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} \Rightarrow x = \frac{-7 + \sqrt{25}}{4} = \frac{-7 + 5}{4} = \frac{-2}{4} = -\frac{1}{2}$$

$$x = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \Rightarrow x = \frac{-7 - \sqrt{25}}{4} = \frac{-7 - 5}{4} = \frac{-12}{4} = -3$$

بنابراین ریشه بزرگ تر  $-\frac{1}{2}$  و ریشه کوچک تر  $-3$  است، پس  $\frac{1}{2}$  می‌باشد. (هواست هست. تو اعداء منفی. هر چه به سمت صفر میریم. عدد از یک ریشه و گفتی می‌شود.)

**۵ روش مربع کامل کردن:** اتحاد مربع کامل دو جمله‌ای را یادتان هست؟  $((a \pm b)^2 = a^2 \pm 2ab + b^2)$ . می‌توان معادله درجه دوم را به کمک این

اتحاد به شکل  $(x+m)^2 = n$  تبدیل کرد، سپس با ریشه‌گیری، ریشه های معادله را به دست آورد. برای حل معادله  $= 0$   $ax^2 + bx + c = 0$  به روش مربع

کامل گام‌های زیر را طی می‌کنیم:

**۱** اگر  $a \neq 1$  باشد، طرفین معادله را بر  $a$  تقسیم می‌کنیم تا ضریب  $x^2$  برابر ۱ شود.

**۲** عدد ثابت را به طرف دیگر تساوی می‌بریم:

**۳** نصف ضریب  $x$  را به توان ۲ می‌رسانیم و به طرفین معادله اضافه می‌کنیم:

**۴** حال سمت چپ تساوی مربع کامل است و می‌توانیم آن را به فرم  $(x+m)^2$  بنویسیم.

**۵** با ریشه‌گیری، ریشه های معادله به دست می‌آیند.

**نکته:** روش  $\Delta$ ، نتیجه روش مربع کامل کردن است. توصیه می‌کنم زمانی از روش مربع کامل کردن، معادله  $= 0$   $x^2 + bx + c = 0$  را حل کنید که

عددی زوج باشد تا نصف ضریب  $x$ ، کسری نشود و در محاسبات دچار اشتباه نشوید.

**۶ حل معادله  $= 0$   $3x^2 + 2x - 3 = 0$  به روش مربع کامل منجر به معادله  $(x+m)^2 = n$  شده است. مقدار  $n$  کدام است؟**

$$\frac{1}{9}(4) \quad \frac{1}{3}(2) \quad \frac{1}{6}(3) \quad \frac{1}{13}(1)$$

**گزینه ۳:** ابتدا طرفین معادله را بر ۳ تقسیم می‌کنیم تا ضریب  $x^2$  برابر ۱ شود. حال به طرفین معادله، توان دوم نصف ضریب  $x$  را اضافه می‌کنیم

$$3x^2 + 2x - 3 = 0 \Rightarrow x^2 + \frac{2}{3}x - 1 = 0 \Rightarrow x^2 + \frac{2}{3}x = 1 \Rightarrow x^2 + \frac{2}{3}x + \frac{1}{9} = 1 + \frac{1}{9} \Rightarrow (x + \frac{1}{3})^2 = \frac{10}{9}$$

و داریم:  $(x + m)^2 = n$  است.

$$\Rightarrow (x + \frac{1}{3})^2 = \frac{10}{9} \Rightarrow \begin{cases} n = \frac{10}{9} \\ m = \frac{1}{3} \end{cases}$$

■ معادلات قابل تبدیل به معادله درجه دوم: بعضی معادلات درجه دوم نیستند اما می‌توان با یک تغییر متغیر مناسب، آنها را به یک معادله درجه دوم تبدیل کرد. (مثلاً معادله  $x^3 - 2x^2 - 3 = 0$  درجه دو نیست اما اگر  $t = x^2$  باشد، اونوقت معادله به صورت  $t^2 - 2t - 3 = 0$  در می‌آید که یک معادله درجه دوم). حال معادله درجه دوم حاصل که بر حسب تغییر جدید مثلاً  $t$  هست را حل می‌کنیم تا  $t$  به دست آید. سپس عبارتی که مساوی با  $t$  قرار داده بودیم را مساوی  $t$ ‌های به دست آمده قرار می‌دهیم تا  $x$  معلوم شود. مثلاً حل معادله  $x^3 - 3 = 2x^2$  را بینید:

$$x^3 = t \Rightarrow t^2 - 2t - 3 = 0 \xrightarrow{\text{فاصل شد}} t = -1, t = 3$$

حال  $x^3$  را برابر  $t$ ‌های به دست آمده قرار می‌دهیم تا مقادیر  $x$  یعنی جواب‌های معادله  $x^3 - 3 = 2x^2$  به دست آید:

$$\begin{cases} t = -1 \Rightarrow x^3 = -1 \Rightarrow x = -1 \\ t = 3 \Rightarrow x^3 = 3 \Rightarrow x = \pm\sqrt[3]{3} \end{cases}$$

؟ مجموع ریشه‌های بزرگ‌تر و کوچک‌تر معادله  $(x^2 - 3x)^2 - 6 = 0$  کدام است؟

۵. (۴)

۴. (۳)

۳. (۲)

فرجه ۱۲ اگر فرض کنیم  $t = x^2 - 3x = -6$ . باشد، معادله به صورت  $t^2 - 6t - 6 = 0$  شود. حال ریشه‌های معادله درجه دوم حاصل را به دست آوریم:

$$t^2 - 6t - 6 = 0 \Rightarrow (t-3)(t+2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} t-3=0 \Rightarrow t=3 \\ t+2=0 \Rightarrow t=-2 \end{cases}$$

سپس  $x^2 - 3x = -6$  را برابر  $t$ ‌های به دست آمده قرار می‌دهیم:

$$t=3 \Rightarrow x^2 - 3x = 3 \Rightarrow x^2 - 3x - 3 = 0 \xrightarrow{\Delta=9-4(-3)=21} x = \frac{3+\sqrt{21}}{2}, x = \frac{3-\sqrt{21}}{2}$$

$$t=-2 \Rightarrow x^2 - 3x = -2 \Rightarrow x^2 - 3x + 2 = 0 \xrightarrow{\text{فاصل شد}} x = 1, x = 2$$

واضح است که ریشه بزرگ‌تر معادله  $\frac{3+\sqrt{21}}{2}$  و ریشه کوچک‌تر آن  $\frac{3-\sqrt{21}}{2}$  است، پس مجموع آنها برابر است با:

$$\frac{3+\sqrt{21}}{2} + \frac{3-\sqrt{21}}{2} = \frac{3+\sqrt{21}+3-\sqrt{21}}{2} = \frac{6}{2} = 3$$

نکته گاهی اوقات در یک معادله درجه دوم، یک عبارت بر حسب  $x$  تکرار می‌شود. در اینجا هم می‌توانیم آن عبارت تکرارشونده را  $t$  فرض کنیم و ریشه‌های معادله جدید، یعنی  $t$  را به دست آوریم. در آخر عبارتی که مساوی با  $t$  قرار داده بودیم را مساوی  $t$ ‌های به دست آمده می‌گذاریم تا  $x$  به دست آید.

؟ ریشه کوچک‌تر معادله  $(3x+1)^2 + 9(3x+1) + 14 = 0$  کدام است؟

-  $\frac{1}{3}$  (۴)-  $\frac{5}{3}$  (۳)

- ۱ (۲)

۱ (۱)

فرجه ۱۳ عبارت  $3x+1$  در معادله تکرار می‌شود. با فرض  $t = 3x+1$  معادله به صورت زیر ساده می‌شود و داریم:

$$t^2 + 9t + 14 = 0 \Rightarrow (t+2)(t+7) = 0 \Rightarrow \begin{cases} t+2=0 \Rightarrow t=-2 \\ t+7=0 \Rightarrow t=-7 \end{cases}$$

حال  $3x+1$  را برابر  $t$ ‌های به دست آمده قرار می‌دهیم تا  $x$  معلوم شود:

$$t = -2 \Rightarrow 3x+1 = -2 \Rightarrow 3x = -2-1 \Rightarrow 3x = -3 \Rightarrow x = -1$$

$$t = -7 \Rightarrow 3x+1 = -7 \Rightarrow 3x = -7-1 \Rightarrow 3x = -8 \Rightarrow x = -\frac{8}{3}$$

پنایر این ریشه کوچک‌تر معادله  $x = -\frac{8}{3}$  است.

توجه کن این معادله درجه دو نه، اما همچنان  $3x+1$  تو معادله تکرار می‌شود. اگر قدرتیم و معادله رو هم کردیم، می‌توانستیم معادله رو بله فرم:

$ax^2 + bx + c = 0$  در بیاریم و هم کنیم که کمی وقت کنیم.

$$(3x+1)^2 + 9(3x+1) + 14 = 0 \Rightarrow 9x^2 + 27x + 9 + 14 = 0 \xrightarrow{a+c-b} x = -1, x = -\frac{8}{3}$$

**تعداد جواب‌های معادله درجه دوم:** همان‌طور که دیدیم برای به دست آوردن ریشه‌های معادله  $ax^2 + bx + c = 0$  به روش دلتا،  $\Delta = b^2 - 4ac$  قرار می‌گیرد. می‌دانیم اعداد منفی زیر را دیکال نمی‌روند (مثلاً  $\sqrt{-3}$  هالا  $\sqrt{-3}$  دیری؟). پس علامت  $\Delta$  تعیین‌کننده تعداد ریشه‌های معادله می‌باشد، به جدول زیر توجه کنید:

$\Delta < 0$	$\Delta = 0$	$\Delta > 0$	علامت
معادله ریشه حقیقی ندارد.	معادله یک ریشه مضاعف دارد.	معادله دو ریشه حقیقی متمایز دارد.	تعداد ریشه‌ها
-	$x_1 = x_2 = \frac{-b}{2a}$	$x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}, x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$	ریشه‌ها

**نکته** اگر در معادله  $ax^2 + bx + c = 0$  ضرایب  $a$  و  $c$  مختلف‌العلامت باشند (یکی مثبت باشد، یکی منفی) حتماً  $\Delta > 0$  است و معادله دو ریشه حقیقی متمایز دارد.

کدام معادله زیر ریشه حقیقی ندارد؟

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

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

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

**گزینه ۱** در گزینه (۱) که  $3x^2 + x - 4 = 0$  و مختلف‌العلامت است، پس دو ریشه حقیقی متمایز دارد. در گزینه‌های

(۲) و (۳) مقدار  $\Delta$  را به دست می‌آوریم:

$$2) \Delta = (-4)^2 - 4(1)(4) = 16 - 16 = 0 \xrightarrow{\Delta=0} \text{ریشه مضاعف دارد.}$$

$$3) \Delta = (-4)^2 - 4(1)(1) = 16 - 4 = 12 \xrightarrow{\Delta>0} \text{دو ریشه حقیقی متمایز دارد.}$$

بنابراین گزینه (۲) یعنی معادله  $x^2 - x - 2 + 5 = 0$  یعنی  $x^2 - x + 3 = 0$  ریشه حقیقی ندارد. برای تمرین بیشتر دلتای آن را به دست آوریم. ابتدا باید معادله را به فرم  $ax^2 + bx + c = 0$  درآوریم:

$$(x-2)(x+1) + 5 = 0 \Rightarrow x^2 - x - 2 + 5 = 0 \Rightarrow x^2 - x + 3 = 0 \Rightarrow \Delta = (-1)^2 - 4(1)(3) = 1 - 12 = -11 \xrightarrow{\Delta<0} \text{ریشه حقیقی ندارد.}$$

لذا جمله مشترک

معادله  $x^2 + (m+1)x + 4 = 0$  ریشه مضاعف دارد. بزرگ‌ترین مقدار  $m$  کدام است؟

$$-\Delta/4$$

$$-4/3$$

$$3/2$$

$$2/1$$

**گزینه ۲** باید دلتای معادله صفر شود. واضح است که  $b = m+1$ ،  $a = 1$  و  $c = 4$  است، پس:

$$\Delta = 0 \Rightarrow (m+1)^2 - 4(1)(4) = 0 \Rightarrow (m+1)^2 - 16 = 0 \Rightarrow (m+1)^2 = 16 \xrightarrow{\text{ریشه کری}} \begin{cases} m+1 = 4 \Rightarrow m = 3 \\ m+1 = -4 \Rightarrow m = -5 \end{cases}$$

بنابراین بزرگ‌ترین مقدار  $m$  برابر ۳ است.

**نکته** گاهی اوقات به جای آن که بگویند فلان معادله ریشه مضاعف دارد، می‌گویند تفاضل دو ریشه معادله صفر است.

در معادله درجه دوم  $4x^2 - 20x + m = 0$  تفاضل دو ریشه برابر صفر است. یکی از ریشه‌های معادله کدام است؟

$$3/10/4$$

$$2/10/3$$

$$2/2/5$$

$$2/1$$

**گزینه ۳** چون تفاضل دو ریشه معادله صفر است، یعنی معادله ریشه مضاعف دارد. می‌دانیم ریشه مضاعف معادله  $ax^2 + bx + c = 0$  برابر

است: پس:

$$4x^2 - 20x + m = 0 \Rightarrow x = \frac{-(-20)}{2 \times 4} = \frac{20}{8} = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}$$

موارد است یعنی چون از هاریشه مضاعف معادله رو فوایسته نهایی به به دست آوردن  $m$  نبود. لذا اگر  $m$  رو فوایست پاید دلتای معادله رو برابر صفر قرار داریم تا  $m$  به دست بیوهد.

**نکته** وقتی گفته می شود معادله دو ریشه حقیقی دارد، یعنی معادله می تواند دو ریشه حقیقی متمازی یا مساوی داشته باشد، پس باید  $\Delta \geq 0$  باشد.

۳۴	۴۰۳	۵۰۲
؟ بهاری چند مقدار طبیعی برای $a$ ، معادله $x^2 + 4x + a - 1 = 0$ دارای دو ریشه حقیقی است؟		
بنابراین $a$ می تواند مقادیر طبیعی $0, 1, 2, 3, 4$ را پذیرد که $5$ مقدار است.		

**روابط بین ریشه های معادله با ضرایب معادله:** اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه های معادله  $ax^2 + bx + c = 0$  باشند، می توان مجموع ریشه ها ( $S = x_1 + x_2$ )، حاصل ضرب ریشه ها ( $P = x_1 x_2$ ) و قدر مطلق تفاضل ریشه ها ( $D = |x_1 - x_2|$ ) را بدون نیاز به حل معادله و با استفاده از ضرایب

$$\begin{aligned} x_1 + x_2 &= S = -\frac{b}{a} & x_1 x_2 &= P = \frac{c}{a} & |x_1 - x_2| &= D = \sqrt{\frac{\Delta}{a}} \end{aligned}$$

معادله به دست آورده در زیر می بینید:

(همانطور است که ریشه های معادله  $x^2 + bx + c = 0$  هستند، حالا می توانی به کمک اوتا تمامی روابط بالا را فورت اثبات کنی).

۳	۴	۳	۲	۲	۱
؟ اگر $x_1$ و $x_2$ ریشه های معادله $x^2 + 3x - 2 = 0$ باشند، حاصل $\frac{x_1 x_2}{x_1 + x_2}$ کدام است؟					
<b>گرفته</b> ۱) ضرایب معادله $-1, a = 2$ و $b = 3$ هستند، $c = -2$ و $a = 1$ ، $b = 3$ ، $c = -2$ می توانیم بر حسب ضرایب معادله به دست آوریم، پس					
$\begin{cases} x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} \Rightarrow x_1 + x_2 = -\frac{3}{1} = -3 \\ x_1 x_2 = \frac{c}{a} \Rightarrow x_1 x_2 = \frac{-2}{1} = -2 \end{cases} \Rightarrow \frac{x_1 x_2}{x_1 + x_2} = \frac{-2}{-3} = \frac{2}{3}$					

عبارت	نحوه محاسبه بر حسب $D, P, S$ و $x_1 - x_2$
$x_1^2 x_2 + x_2^2 x_1$	$x_1^2 x_2 + x_2^2 x_1 = x_1 x_2 (x_1 + x_2) = P \times S$
$x_1^2 + x_2^2$	$x_1^2 + x_2^2 = (x_1 + x_2)^2 - 2x_1 x_2 = S^2 - 2P$
$\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2}$	$\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} = \frac{x_2 + x_1}{x_1 x_2} = \frac{S}{P}$
$\frac{x_1}{x_2} + \frac{x_2}{x_1}$	$\frac{x_1}{x_2} + \frac{x_2}{x_1} = \frac{x_1^2 + x_2^2}{x_1 x_2} = \frac{S^2 - 2P}{P}$ بالا محاسبه شده بود )
$x_1^2 + x_2^2$	$x_1^2 + x_2^2 = (x_1 + x_2)^2 - 2x_1 x_2 (x_1 + x_2) = S^2 - 2PS$

**نکته** گاهی اوقات  $x_1 x_2 + x_1 + x_2$  و  $D, P, S$  در دل یک عبارت وجود دارند. در این موارد باید با استفاده از اتحادهای جبری، تجزیه کرد، فاکتورگیری و مخرج مشترک گیری، به توان رساندن و ... عبارت را بر حسب  $S, P$  و  $D$  نوشت. چند نمونه در جدول مقابل بینید و نحوه به دست آوردن آنها را تمرین کنید.

**توجه** از جدول فوق، روابط  $x_1^2 + x_2^2 = S^2 - 2PS$  و  $x_1^2 + x_2^2 = S^2 - 2P$  را حفظ کنید.

۱۳ (۴)	۱۳ (۳)	۲۶ (۲)	۲۶ (۱)
؟ اگر $x_1$ و $x_2$ ریشه های معادله $x^2 + 3x - 2 = 0$ باشند، حاصل $\frac{x_1^2 x_2 + x_2^2 x_1}{x_1 + x_2}$ کدام است؟			
<b>گرفته</b> ۲) سعی می کنیم رابطه $x_1^2 x_2 + x_2^2 x_1 = x_1 x_2 + x_2 x_1 + x_1 + x_2$ و $x_1 x_2 + x_2 x_1 = S + P$ بتوسیم:			

$$x_1^2 x_2 + x_2^2 x_1 = x_1 x_2 (x_1^2 + x_2^2) = P(S^2 - 2P) = \left(\frac{c}{a}\right)\left(\left(-\frac{b}{a}\right)^2 - 2\left(\frac{c}{a}\right)\right) = -2((-3)^2 - 2(-2)) = -2(9+4) = -2 \times 13 = -26$$

۱) اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه های معادله  $x^2 - 8x - 4 = 0$  باشند، مقدار  $|x_1^2 - x_2^2|$  کدام است؟

۱۰۲ (۴)  
۲۵

۹۶ (۳)  
۲۵

۹۰ (۲)  
۲۵

۸۴ (۱)  
۲۵

۲) گزینه ۲ به کمک اتحاد مزدوج می توان  $x_1^2 - x_2^2$  را به صورت  $(x_1 + x_2)(x_1 - x_2)$  نوشت، پس:

$$|(x_1 - x_2)(x_1 + x_2)| = \left| \frac{\sqrt{\Delta}}{|a|} \times \left( -\frac{b}{a} \right) \right| = \left| \frac{\sqrt{64 - 4(5)(-4)}}{5} \times \left( -\frac{-8}{5} \right) \right| = \left| \frac{\sqrt{64 + 80}}{5} \times \frac{8}{5} \right| = \left| \frac{\sqrt{144}}{5} \times \frac{8}{5} \right| = \left| \frac{12}{5} \times \frac{8}{5} \right| = \frac{96}{25}$$

**توجه** بعضی اوقات ممکن است عبارات را به صورت فارسی بیان کنند. چند نمونه ببینید:

مجموع معکوس مربع ریشه ها	مجموع جذر ریشه ها	مجموع معکوس ریشه ها	قدر مطلق تفاضل مریعات ریشه ها	مجموع مکعبات ریشه ها	مجموع مریعات ریشه ها	بیان فارسی
$\frac{1}{x_1^2} + \frac{1}{x_2^2}$	$\sqrt{x_1^2} + \sqrt{x_2^2}$	$\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2}$	$ x_1^2 - x_2^2 $	$x_1^3 + x_2^3$	$x_1^2 + x_2^2$	عبارت ریاضی

### دو حالت خاص:

$$x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} = 0 \Rightarrow b = 0$$

۱) اگر معادله درجه دوم  $ax^2 + bx + c = 0$  دو ریشه قرینه داشته باشد، حتماً مجموع ریشه ها صفر است، پس  $b$  حتماً صفر است.

(این مطلب رو در **حالت خاص معادله درجه دوم** دیده بودیم. این هم از یک زاویه دیگه)

$$x_1 x_2 = \frac{c}{a} = 1 \Rightarrow a = c$$

۲) اگر ریشه های معادله  $ax^2 + bx + c = 0$  معکوس هم باشند، حتماً حاصل ضرب آنها یک است، پس حتماً  $a = c$  می باشد.

۳) ریشه های معادله  $m = 1 - 4x + 2m$  معکوس یکدیگرند. مجموع ریشه ها کدام است؟

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

۴) گزینه ۲) چون ریشه ها معکوس یکدیگرند، پس  $a = c$  و در نتیجه  $m = 1 - 2m - m \Rightarrow m = 1$  باشد. به ازای  $m = 1$  معادله به صورت  $1 - 4x + 1 = 0$  می شود، بنابراین مجموع ریشه ها برابر  $4 = \frac{-(-4)}{1}$  است.

**نکته** گاهی در بعضی تست های یک رابطه بر حسب دو ریشه معادله داده می شود و باید پارامتر موجود در معادله را تعیین کیم. در این گونه مسائل نوشن حاصل ضرب یا حاصل جمع ریشه های هر دو و قرار دادن آنها با رابطه داده شده در یک دستگاه (**دستگاه سنتگاه هیه**) کلید حل مسئله است.

۵) **دستگاه معادلات خطی:** دو معادله داریم که هر کدام دو مجھول دارند، مثل  $\begin{cases} 2x + 3y = 5 \\ x - 2y = -1 \end{cases}$ ، یکی از راه های حل کردن آن، حذف کردن یکی از مجھولات در بین دو معادله است. تا به یک معادله یک مجھولی برسیم. نام این روش حل، روش حذفی است. حل دستگاه  $\begin{cases} 2x + 3y = 5 \\ x - 2y = -1 \end{cases}$  را بینید.

$$\begin{aligned} (-1) \times \begin{cases} 2x + 3y = 5 \\ x - 2y = -1 \end{cases} &\Rightarrow \begin{cases} 2x + 3y = 5 \\ -x + 2y = 1 \end{cases} \xrightarrow{\text{با کلاری در یکی از معادلات}} \begin{cases} 2x + 3y = 5 \\ -x + 2y = 1 \end{cases} \Rightarrow 2x + 3(1) = 5 \Rightarrow 2x = 5 - 3 = 2 \Rightarrow x = \frac{2}{2} = 1 \end{aligned}$$

۶) اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه های معادله  $x^2 + 2x + 2m + 1 = 0$  باشند، به ازای کدام مقدار  $m$  رابطه  $\alpha + 2\beta = -5$  برقرار است؟

-۲ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

-۱ (۱)

۷) گزینه ۳) با توجه به این که ضریب  $\alpha$  و ضریب  $\beta$  پارامتر دلارند، پس من توانیم مجموع ریشه ها یعنی  $\alpha + \beta$  را به دست آوریم. من دانم:

$$\begin{cases} \alpha + \beta = -2 \\ \alpha + 2\beta = -5 \end{cases} \xrightarrow{\text{و مداره را}} \begin{cases} \alpha + \beta = -2 \\ \beta = -3 \end{cases} \xrightarrow{\text{از هم کم می کنم}} \begin{cases} \alpha + \beta = -2 \\ \alpha = 1 \end{cases} \xrightarrow{\text{است، پس:}} \alpha + \beta = -\frac{b}{a} = -\frac{2}{1} = -2$$

حال برای به دست آوردن  $m$  از حاصل ضرب ریشه ها کمک می گیریم:

$$\alpha\beta = \frac{c}{a} = \frac{-2m-1}{1} \Rightarrow 1 \times (-3) = -2m - 1 \Rightarrow -3 = -2m - 1 \Rightarrow 2m = -4 \Rightarrow m = -\frac{-4}{2} = -2$$

**نکته** گاهی اوقات قسمتی از عبارتی که بر حسب ریشه‌ها می‌خواهد، شبیه خود معادله است. در این موارد جمله معروف «ریشه معادله، در معادله صدق می‌کند.» کلید حل سؤال است.

۱۸(۱) اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله  $= 0 - 3x^2 - 5x + 3\beta - 5\alpha$  کدام است؟

۹ (۴)

۱۲ (۳)

۱۵ (۲)

**گزینه ۱۸** یک بار عبارت خواسته شده را به صورت  $\alpha^2 - 5 + 3\beta = 0$  بینید. موافقید که  $\alpha^2 - 5 = 0$  شبیه قسمتی از معادله است. می‌دانیم  $\alpha^2 - 3\alpha - 5 = 0 \Rightarrow \alpha^2 - 5 = 3\alpha$ . در معادله صدق می‌کند. پس  $\alpha = 2\alpha + 3\beta = 2(\alpha + \beta) = 2(-\frac{5}{3}) = -\frac{10}{3}$  است. حال داریم:

$$\frac{3\alpha + 3\beta}{b} = 2\alpha + 3\beta = -\frac{10}{3}$$

تعیین علامت ریشه‌ها از روی ضرایب معادله: در معادله  $= 0 ax^2 + bx + c = 0$  با فرض آن که معادله دو ریشه دارد، از روی علامت جمع و ضرب ریشه‌ها، یعنی علامت  $S$  و  $P$ ، می‌توان اطلاعاتی راجع به علامت ریشه‌ها و ... به دست آورد. به جدول زیر توجه کنید:

$$ax^2 + bx + c = 0, \quad S = \alpha + \beta, \quad P = \alpha\beta$$

$P < 0$	$P > 0$
معادله دو ریشه مختلف علامت دارد.	معادله دو ریشه هم علامت دارد.
$S < 0$	$S > 0$
قدرمطلق ریشه مثبت، بزرگتر است.	دو ریشه منفی دارد.
قدرمطلق ریشه منفی، بزرگتر است.	دو ریشه مثبت دارد.

۱۹(۱) اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های یک معادله  $= 0$  باشد. معادله کدام می‌تواند باشد؟

 $x^2 + 8x + 2 = 0$  (۴) $x^2 - 7x + 3 = 0$  (۳) $x^2 + 5x - 10 = 0$  (۲) $x^2 + x + 4 = 0$  (۱)

**گزینه ۱۹** اولاً باید دلتای معادله مثبت باشد. در گزینه (۱) دلتای معادله منفی است در ضمن باید ضرب ریشه‌ها مثبت باشد که در گزینه‌های (۳) و (۴) این چنین است در ضمن باید جمع ریشه‌ها منفی باشد که فقط در معادله  $x^2 + 8x + 2 = 0$  مجموع ریشه‌ها منفی می‌باشد.

کاربرد معادله درجه دوم در حل مسائل اقتصادی: در هر بنگاه اقتصادی، سه مؤلفه هزینه، درآمد حاصل از فروش و سود وجود دارد که به صورت زیر تعریف می‌شوند: (از این به بعد درآمد حاصل از فروش را به طور فلاحته درآمد می‌گیریم).

۱. **هزینه:** هزینه تولید  $x$  واحد کالا که شامل هزینه اولیه (راهندازی، تجهیزات، تبلیغات و ...) و هزینه تولید است که با  $C(x)$  نمایش می‌دهند.

۲. **درآمد:** اگر  $N$  واحد کالا با قیمت هر واحد  $P$ ، به فروش برسد،  $N \times P$  درآمد حاصل از فروش است که آن را با  $R(x)$  نشان می‌دهند.

۳. **سود:** اگر هزینه‌ها را از درآمد حاصل از فروش  $x$  واحد کالا کم کنیم، آن‌چه باقی می‌ماند سود حاصل از فروش  $x$  واحد کالا است که آن را با  $P(x)$  نشان می‌دهند.

بنابراین در یک بنگاه اقتصادی رابطه زیرین هزینه، درآمد و سود برقرار است:

۲۰(۱) تابع درآمد شرکتی به ازای تولید  $x$  واحد از یک کالا به صورت  $R(x) = -x^2 + 12x$ . و تابع هزینه آن به صورت  $C(x) = 98 - 9x$  است. درآمد شرکت

پس از تولید حداقل چند کالا برابر ۱۲ واحد می‌شود؟

۸ (۴)

۹ (۳)

۱۰ (۲)

۱۱ (۱)

**گزینه ۲۰** ابتدا تابع سود را به دست می‌آوریم تا بینیم با تولید چند واحد کالا تابع سود برابر ۱۲ می‌شود:

$$P(x) = R(x) - C(x) \Rightarrow P(x) = -x^2 + 12x - (98 - 9x) \Rightarrow P(x) = -x^2 + 12x - 98 + 9x \Rightarrow P(x) = -x^2 + 21x - 98$$

حال معادله  $P(x) = 12$  را حل می‌کنیم:

$$P(x) = 12 \Rightarrow -x^2 + 21x - 98 = 12 \Rightarrow x^2 - 21x + 110 = 0 \Rightarrow (x-1)(x-11) = 0 \Rightarrow x = 1, x = 11$$

بنابراین شرکت پس از تولید حداقل ۱ واحد کالا سود ۱۲ واحدی می‌کند (معنی هر اقل رو هم که می‌دونی).

**نقطه سربه سر:** تعداد تولید یک بنگاه اقتصادی که به ازای آن هزینه و درآمد برابر می‌شود (سور شرکت صنفر میشه) و بنگاه نه سود می‌کند نه ضرر را نقطه سربه سر می‌گوییم.

**نکته** برای به دست آوردن نقطه سربه سر می‌توانیم به جای حل معادله « $s = \text{سود}$ » معادله « $d = \text{هزینه} = \text{درآمد}$ » را حل کنیم.

تابع درآمد شرکتی به ازای تولید  $x$  واحد کالا به صورت  $R(x) = 25 - \frac{1}{4}x^2 + 3x$  است. این شرکت دو مین باری که به نقطه سربه سر خود رسد، به ازای تولید چند واحد کالا است؟

$$25 - \frac{1}{4}x^2 + 3x = 0 \quad (1)$$

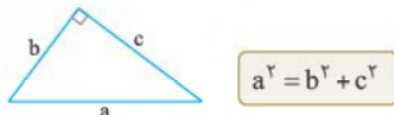
**گزینه ۲:** نقطه سربه سر، نقطه‌ای است که  $\text{هزینه} = \text{درآمد}$  شود. بنابراین داریم:

$$R(x) = C(x) \Rightarrow \frac{1}{4}x^2 + 3x = 25 - \frac{1}{4}x^2 + 3x \Rightarrow \frac{1}{4}x^2 + 3x - 25 + \frac{1}{4}x^2 = 0 \Rightarrow \frac{1}{4}x^2 + \frac{25}{4}x - 25 = 0$$

$$\Rightarrow x^2 - 25x + 100 = 0 \Rightarrow (x-5)(x-20) = 0 \Rightarrow x = 5, x = 20$$

بنابراین، شرکت، برای اولین بار به ازای تولید ۵ کالا و برای دومین بار به ازای تولید ۲۰ کالا به نقطه سربه سر می‌رسد.

**کاربرد معادله درجه دوم در حل مسائل توصیفی:** حل بعضی از مسائل توصیفی منجر به حل یک معادله درجه دوم می‌شود. در این گونه مسائل، دو جواب برای مجھول پیدا می‌شود که معمولاً یکی از آن‌ها، با توجه به شرایط سوال قابل قبول نیست. مثلًا اگر سن فردی، عدد منفی شود، طول یک ضلع شکل هندسی منفی شود و ... آن‌ها جواب‌های غیر قابل قبول مسئله هستند. علاوه بر مفاهیم هندسی که در درسنامه معادله درجه اول دیدیم، باید مطالب زیر را هم بدانیم:



**۱ قضیه فیثاغورس:** در هر مثلث قائم‌الزاویه، مربع وتر برابر مجموع مربعات دو ضلع قائم است.

**نتیجه** به کمک قضیه فیثاغورس می‌توان طول قطر مستطیل، مربع، ذوزنقه قائم‌الزاویه و ... را نیز به دست آورد. کافی است در هر یک از مثلث‌های قائم‌الزاویه رنگی از قضیه فیثاغورس استفاده کنید.

$$\text{مثلاً در مستطیل: } d^2 = a^2 + a^2 \Rightarrow d = \sqrt{2}a$$

$$\text{مثلاً در مربع: } d^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow d = \sqrt{a^2 + b^2}$$

$$\text{مثلاً در ذوزنقه: } d^2 = a^2 + h^2 \Rightarrow d = \sqrt{a^2 + h^2}$$

$$\text{مثلاً در ذوزنقه: } d^2 = b^2 + h^2 \Rightarrow d = \sqrt{b^2 + h^2}$$

$$\text{مثلاً در قائم‌الزاویه متساوی الساقین: } d^2 = a^2 + a^2 \Rightarrow d = a\sqrt{2}$$

**توجه** این دو مورد را حفظ کنید. در مثلث قائم‌الزاویه متساوی الساقین با اضلاع قائم  $a$ ، طول وتر  $a\sqrt{2}$  و در مربع به ضلع  $a$ ، طول قطر  $a\sqrt{2}$  می‌باشد.

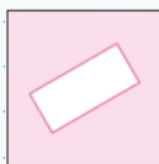
حاصل ضرب دو عدد زوج متواالی، از  $9$  برابر عدد کوچک‌تر،  $8$  واحد بیش تراست. عدد کوچک‌تر بر کدام عدد بخش پذیر است؟

$$7(4) \quad 6(3) \quad 5(2) \quad 4(1)$$

**گزینه ۱:** فرض می‌کنیم  $x+2$  دو عدد زوج متواالی هستند. طبق صورت سؤال  $(x+2)x = 9x + 8$  است، پس:

$$x(x+2) = 9x + 8 \Rightarrow x^2 + 2x = 9x + 8 \Rightarrow x^2 + 2x - 9x - 8 = 0 \Rightarrow x^2 - 7x - 8 = 0 \Rightarrow x = -1, x = 8$$

واضح است که  $-1$  زوج نیست، پس غیرقابل قبول است و  $8$  جواب مسئله می‌باشد. که با توجه به گزینه‌ها بر  $8$  بخش پذیر است.



- ۱ در شکل مقابل، مستطیلی که طول آن  $10$  واحد بیش تراز عرض آن است را از درون مربعی به ضلع  $40$  برداشته‌ایم.  
اگر مساحت قسمت رنگی  $1525$  باشد، طول قطر مستطیل کدام است؟

$$5\sqrt{10} \quad (2)$$

$$10\sqrt{2} \quad (4)$$

$$10\sqrt{5} \quad (1)$$

$$5\sqrt{2} \quad (3)$$

- ۲ اگر عرض مستطیل را  $x$  فرض کنیم، طول آن  $x+10$  است. بنابراین مساحت قسمت رنگی برابر است با:

$$1525 = 40^2 - x(x+10) \Rightarrow 1525 = 1600 - (x^2 + 10x) \Rightarrow x^2 + 10x = 1600 - 1525$$

$$\Rightarrow x^2 + 10x - 75 = 0 \Rightarrow (x-5)(x+15) = 0 \Rightarrow x = 5, x = -15$$

واضح است که  $-15$  نمی‌تواند عرض مستطیل باشد، پس عرض مستطیل  $5$  بوده و طول آن برابر  $15$  می‌شود، بنابراین طول قطر مستطیل برابر است با:

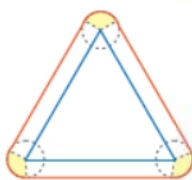
۳



$$d^2 = 15^2 + 5^2 \Rightarrow d^2 = 225 + 25 = 250 \Rightarrow d = \sqrt{250} = 5\sqrt{10}$$



چهار قسمت رنگی تشکیل یک دایره می‌دهند.



سه قسمت رنگی تشکیل یک دایره می‌دهند.

- ۱ اگر می‌خواهید از محیط یک شکل هندسی، فاصله‌ای به اندازه  $2$  ایجاد کنید، کافی است به موازات اضلاع، خطوطی به فاصله  $2$  و در رأس‌ها، دایره‌ای به مرکز رأس و شعاع  $2$  رسم کنید.

## درس ۲

### پرسش‌های چهارگزینه‌ای

#### حل معادله درجه دوم

تو این تست، فقط هل معادله برایت مهم نباشد. اینها باید یار بگیری که در روش هل، کجا بهتره ...

.۲۸ ریشه بزرگ‌تر معادله  $= 0 = 3x^2 + 4x + 1$  کدام است؟

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

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

$$-1 \quad (2)$$

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

ریشه مثبت معادله  $= 0 = 37x^2 - 21 - 16x$  کمتر است؟

$$4 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $= 0 = x^2 - (\sqrt{2}-1)x - \sqrt{2}$  باشند، مقدار  $x_1^3 + x_2^3$  کدام است؟

$$\sqrt{2}-1 \quad (4)$$

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

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

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

یکی از ریشه‌های معادله درجه دوم  $= 0 = ax^2 + bx + c$  برابر  $-1$  است. اگر  $a = b = 5c$  باشد، ریشه دیگر معادله کدام است؟

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

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

$$2/1 \quad (2)$$

$$1/2 \quad (1)$$

اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $= 0 = 4x^2 - x - 3$  باشند، مقدار  $x_1^2 + 3x_2^2$  کدام است؟

$$4 \quad (4)$$

$$1 \quad (3)$$

$$-1 \quad (2)$$

$$-2 \quad (1)$$

اگر  $x = 1$  یکی از جواب‌های معادله درجه دوم  $= 0 = 5x^2 - 3x + k$  باشد، جواب دیگر آن کدام است؟

$$0/4 \quad (4)$$

$$0/3 \quad (3)$$

$$-0/3 \quad (2)$$

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

اگر  $-5 = x$  یکی از ریشه‌های معادله  $= 0 = x^2 + (2m-4)x + m - 9$  باشد، ریشه دیگر معادله کدام است؟

$$-1 \quad (4)$$

$$1 \quad (3)$$

$$-2 \quad (2)$$

$$2 \quad (1)$$

اگر  $x = m$  ریشه مثبت معادله  $= 0 = 3x^2 - x + 2mx - 4$  باشد، ریشه دیگر معادله کدام است؟

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

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

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

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

معادله  $= 0 = x^2 + (m+6)x - m = 15$  دو ریشه قرینه دارد. حاصل ضرب ریشه‌ها کدام است؟

$$-16 \quad (4)$$

$$-1 \quad (3)$$

$$-9 \quad (2)$$

$$-4 \quad (1)$$

به ازای کدام مقدار  $a$  ریشه‌های معادله  $= 0 = (a^2 - 9)x^2 - (a^2 - 9)x - 6$  قرینه یکدیگرند؟

$$\{3, -3\} \quad (4)$$

$$\{-3\} \quad (3)$$

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

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

کدام معادله با بقیه، هیچ ریشه مشترکی ندارد؟ .۴۸

$$x^2 - 6x + 8 = 0 \quad (۱) \quad x^2 + x - 12 = 0 \quad (۲) \quad x^2 - 10x + 16 = 0 \quad (۳) \quad x^2 - 8x + 12 = 0 \quad (۴)$$

اگر  $x = -3$  یک ریشه معادله  $(m-1)x + 4m - 27 = 0$  باشد، ریشه دیگر معادله کدام است؟ .۴۹

$$7(۴) \qquad \qquad \qquad 6(۳) \qquad \qquad \qquad 5(۲) \qquad \qquad \qquad 4(۱)$$

ریشه های معادله  $(2x - 8)(x + 2) = (3x - 12)(-3x - 9)$  کدام است؟ .۵۰

$$-3, 4 \quad (۱) \qquad -4, -3 \quad (۲) \qquad -4, 3 \quad (۳) \qquad 4, 3 \quad (۴)$$

ریشه کوچک تر معادله  $= 0$  کدام است؟ .۵۱

$$\frac{2}{3} \quad (۱) \qquad -\frac{2}{3} \quad (۲) \qquad -2 \quad (۳) \qquad -1 \quad (۴)$$

مجموع جواب های معادله  $= 0$  کدام است؟ .۵۲

$$2(۴) \qquad \qquad \qquad 1(۳) \qquad \qquad \qquad -1(۲) \qquad \qquad \qquad -2(۱)$$

مجموع جواب های معادله  $= 0$  کدام است؟ .۵۳

$$6(۴) \qquad \qquad \qquad 5(۳) \qquad \qquad \qquad 4(۲) \qquad \qquad \qquad 3(۱)$$

ریشه های معادله  $x - 2 = 2 - (4x - 5)$  چگونه اند؟ .۵۴

(۱) یک ریشه مثبت دارد.  
(۲) دو ریشه مثبت دارد.

(۳) یک ریشه منفی دارد.  
(۴) دو ریشه مختلف العلامت دارد.

یکی از ریشه های معادله  $= 0$   $-4x - 2 = -x^2$  کدام است؟ .۵۵

$$4 - \sqrt{6} \quad (۱) \qquad 2 - \sqrt{6} \quad (۲) \qquad 6 - \sqrt{2} \quad (۳) \qquad -2 + \sqrt{6} \quad (۴)$$

یکی از ریشه های معادله  $= 0$   $x^2 + 4x + 1 = 0$  کدام است؟ .۵۶

$$2 - 2\sqrt{3} \quad (۱) \qquad 2 + \sqrt{3} \quad (۲) \qquad -2 - \sqrt{3} \quad (۳) \qquad 2 - \sqrt{3} \quad (۴)$$

مجموع ریشه بزرگ تر معادله  $= 0$   $x^2 - 8x + 13 = 0$  و ریشه کوچک تر معادله  $= 0$   $2x^2 - 6 = 0$  کدام است؟ .۵۷

$$6(۴) \qquad \qquad \qquad 5(۳) \qquad \qquad \qquad 4(۲) \qquad \qquad \qquad 3(۱)$$

یکی از ریشه های معادله  $= 0$   $-5x + 3 = -x^2$  به صورت  $m + \sqrt{n}$  است. مقدار  $m + n$  کدام است؟ .۵۸

$$\frac{19}{4} \quad (۱) \qquad \frac{23}{2} \quad (۲) \qquad \frac{19}{2} \quad (۳) \qquad \frac{23}{4} \quad (۴)$$

اگر  $x_1$  ریشه کوچک تر معادله  $= 0$   $-4x - 1 = -x^2$  باشد، مقدار  $x_1$  کدام است؟ .۵۹

$$9 - 4\sqrt{5} \quad (۱) \qquad 8 + 4\sqrt{5} \quad (۲) \qquad 12 - 4\sqrt{5} \quad (۳) \qquad 8 - 2\sqrt{5} \quad (۴)$$

اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه های معادله  $= 0$   $12x^2 - 5x - 2 = 0$  باشد، مقدار  $3x_1 + 4x_2$  کدام است؟ .۶۰

$$-2 \quad (۱) \qquad 2(۳) \qquad 1(۲) \qquad -1 \quad (۴)$$

ریشه بزرگ معادله  $= 0$   $x^2 - 5x + 3 = 0$  است. مقدار  $m + n$  کدام است؟ .۶۱

$$18(۴) \qquad \qquad \qquad 17(۳) \qquad \qquad \qquad 16(۲) \qquad \qquad \qquad 15(۱)$$

مجموع ریشه بزرگ تر معادله  $= 0$   $-2x^2 - 2x - 8x + 13 = 0$  و ریشه کوچک تر معادله  $= 0$   $x^2 - 8x + 12 = 0$  کدام است؟ .۶۲

$$7(۴) \qquad \qquad \qquad 6(۳) \qquad \qquad \qquad 5(۲) \qquad \qquad \qquad 4(۱)$$

اگر  $x = 3$  یک ریشه معادله  $= 0$   $ax^2 - (2a+3)x + a + 1 = 0$  باشد، ریشه دیگر معادله کدام است؟ .۶۳

$$\frac{2}{3} \quad (۱) \qquad -\frac{1}{2} \quad (۲) \qquad \frac{1}{2} \quad (۳) \qquad \frac{1}{3} \quad (۴)$$

اگر  $x = n$  ریشه منفی معادله  $= 0$   $5x^2 + nx - 3 = 0$  باشد، ریشه دیگر معادله کدام است؟ .۶۴

$$\frac{3\sqrt{2}}{5} \quad (۱) \qquad \frac{2\sqrt{2}}{5} \quad (۲) \qquad \frac{\sqrt{2}}{2} \quad (۳) \qquad \frac{\sqrt{2}}{4} \quad (۴)$$

اگر  $m + 2$  ریشه بزرگ تر معادله  $= 0$   $x^2 - mx - m - 7 = 0$  باشد، ریشه کوچک تر معادله کدام است؟ .۶۵

$$-2 \quad (۱) \qquad -3 \quad (۲) \qquad 3 \quad (۳) \qquad 2(۴)$$

اگر معادله  $= 0$   $5 - 32x - 4x^2 = 0$  را به روش مریخ کامل حل کنیم، کدام معادله حاصل می شود؟ .۶۶

$$(x - 4)^2 = \frac{59}{4} \quad (۱) \qquad (x - 8)^2 = \frac{69}{4} \quad (۲) \qquad (x - 4)^2 = \frac{69}{4} \quad (۳) \qquad (x - 8)^2 = \frac{49}{4} \quad (۴)$$

- .۵۷ در حل معادله  $x + m = n$  حاصل شده است. مقدار  $m + n$  کدام است؟
- $\frac{61}{16}$  (۴)       $\frac{59}{16}$  (۳)       $\frac{53}{16}$  (۲)       $\frac{49}{16}$  (۱)
- .۵۸ در حل معادله  $x^2 - 6x - 1 = mx + n$  رسیدیم. کدام عدد را به طرفین آن اضافه کنیم تا با روش ریشه‌گیری جواب‌های معادله به دست آید؟
- $\frac{1}{4}$  (۴)       $\frac{3}{2}$  (۳)       $\frac{9}{4}$  (۲)      ۹ (۱)
- .۵۹ مجموع جواب‌های معادله  $(2-x)^2 - 2$  کدام است؟
- $4+2\sqrt{3}$  (۴)       $4+2\sqrt{5}$  (۳)      ۴ (۲)      ۲ (۱)
- .۶۰ ریشه مثبت معادلات  $(4x-1)^2 = a$  و  $(3x-2)^2 = b$  مشترک‌اند. مقدار  $a+b$  کدام است؟
- $\frac{256}{9}$  (۴)       $\frac{196}{16}$  (۳)       $\frac{289}{9}$  (۲)       $\frac{225}{16}$  (۱)

### معادلات قابل تبدیل به معادله درجه دوم

تغییر متغیر و از این پرور هر فرا...

- .۶۱ تعداد جواب‌های حقیقی معادله  $x^3 + 10x^2 + 9 = 0$  کدام است؟
- ۴ (۴)      ۲ (۳)      ۱ (۲)      ۱ (۱) صفر
- .۶۲ ریشه کوچک‌تر معادله  $x^3 - 6x^2 + 8 = 0$  کدام است؟
- ۳ (۴)      -۱ (۳)      -۲ (۲)      -۱ (۱)  $\sqrt{2}$
- .۶۳ حاصل ضرب ریشه‌های معادله  $x^3 - 15x^2 + 54 = 0$  کدام است؟
- $8\sqrt{2}$  (۴)      ۵۴ (۳)       $4\sqrt{2}$  (۲)      ۴ (۱)
- .۶۴ اختلاف بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین ریشه معادله  $x^3 - 13x^2 + 36 = 0$  کدام است؟
- ۷ (۴)      ۶ (۳)      ۵ (۲)      ۴ (۱)
- .۶۵ تعداد ریشه‌های معادله  $2(x-3)^2 - x^2 + 6x - 10 = 0$  کدام است؟
- ۰ (۴) صفر      ۲ (۳)      ۳ (۲)      ۴ (۱)
- .۶۶ مجموع جواب‌های معادله  $2(x-2)^2 - 20x^2 + 80x - 32 = 0$  کدام است؟
- ۶ (۴)      ۸ (۳)       $6+2\sqrt{6}$  (۲)       $8+2\sqrt{6}$  (۱)
- .۶۷ در معادله درجه دوم  $6 = (x-1)^2 + 2\sqrt{3}(x-1)$  بزرگ‌ترین جواب  $x$  کدام است؟
- $2\sqrt{3}$  (۴)       $\sqrt{3}$  (۳)       $3-\sqrt{3}$  (۲)       $4-\sqrt{3}$  (۱)
- .۶۸ مجموع ریشه‌های مثبت معادله  $x^3 - 29x^2 + 100 = 0$  کدام است؟
- ۱۱ (۴)      ۹ (۳)      ۷ (۲)      ۵ (۱)
- .۶۹ حاصل ضرب ریشه‌های معادله  $x^3 - 2x^2 + 3 = 0$  کدام است؟
- ۲ (۴)      ۲ (۳)       $-2\sqrt{2}$  (۲)       $2\sqrt{2}$  (۱)
- .۷۰ مجموع جواب‌های معادله  $x^3 - 5(x-2)^2 + 6 = 0$  کدام است؟
- ۱۱ (۴)      ۹ (۳)      ۷ (۲)      ۵ (۱)
- .۷۱ مجموع ریشه‌های معادله  $x^3 - 20x^2 + 64 = 0$  کدام است؟
- ۸ (۴)      ۴ (۳)      ۲ (۲)      ۱ (۱) صفر

### تعداد جواب‌های معادله درجه دوم

تعداد ریشه‌ها و علامت  $\Delta$  ...

- .۷۲ معادله  $x^2 + 3 - k = 0$  دارای دو ریشه حقیقی متمایز است. کم‌ترین مقدار صحیح  $k$  کدام است؟
- ۵ (۴)      ۴ (۳)      ۳ (۲)      ۲ (۱)
- .۷۳ معادله  $2x^2 + 6x + 1 - a = 0$  دارای دو ریشه حقیقی متمایز است. کم‌ترین مقدار صحیح  $a$  کدام است؟
- ۲ (۴)      -۳ (۳)      -۴ (۲)      -۵ (۱)

$a > 6$ (۴) فقط	$3x^2 + ax - 3 = 0$ دو جواب حقیقی و متمایز دارد؟	$a = \pm 6$ (۳) فقط	$a$ هر مقدار	.۷۴
$5$ (۴)	$x^2 - 4x + a = 0$ دارای دو ریشه حقیقی است؟	$4$ (۳)	$3$ (۲)	.۷۵
$6$ (۱)	$6$ معادله $(x-1)^2 - k = 0$ ریشه مضاعف دارد. اگر معادله $x^2 + kx + a + 1 = 0$ دو ریشه حقیقی متمایز داشته باشد، بیشترین مقدار صحیح $a$ کدام است؟	$m$ (۴)	$7$ (۲)	.۷۶
$-9$ (۴)	$8$ (۳)	$6$ (۱)	$m$ معادله $mx^2 - (m-3)x + 1 = 0$ ریشه مضاعف دارد. کمترین مقدار $m$ کدام است؟	.۷۷
$9$ (۴)	$8$ (۳)	$1$ (۲)	$-1$ (۱)	.۷۸
$-4$ (۴)	$4$ (۳)	$-2$ (۲)	$2$ (۱)	.۷۹
$-3, 4$ (۴)	$-3, 2$ (۳)	$-4, 3$ (۲)	$3, 2$ (۱)	.۸۰
$6$ (۴)	$4$ (۳)	$-8$ (۲)	$-4$ (۱)	.۸۱
$a < 16$ (۴)	$a > 16$ (۲)	$a > 16$ (۱)	$a > 16$ (۱)	.۸۲
$4$ (۴) نشدنی	$3$ (۳)	$2$ (۲)	$4$ (۱)	.۸۳
$6$ (۴)	$4$ (۳)	$3$ (۲)	$2$ (۱)	.۸۴
$3$ (۴)	$1$ (۳)	$-1$ (۲)	$-2$ (۱)	.۸۵
$4$ (۴)	$3$ (۳)	$2$ (۲)	$1$ (۱)	.۸۶
$x_1 x_2 > 3$ (۴)	$x_1 x_2 < 3$ (۳)	$x_1 x_2 > 1$ (۲)	$x_1 x_2 < 1$ (۱)	.۸۷
$-2$ (۴)	$2$ (۳)	$-1$ (۲)	$1$ (۱)	.۸۸
$4$ (۴) صفر	$n^2 - 4m$ (۳)	$m^2 - 4n$ (۲)	$m^2 + n^2$ (۱)	.۸۹
$2/5$ (۴)	$2$ (۳)	$1/5$ (۲)	$1$ (۱)	.۹۰
$5$ (۴)	$4$ (۳)	$3$ (۲)	$2$ (۱)	.۹۱

### روابط بین ریشه‌های معادله با ضرایب معادله

$3x^2 - 6x + m = 0$ دارای دو ریشه حقیقی و متمایز $x_1$ و $x_2$ است. کدام نتیجه‌گیری درست است؟	.۸۷
$a - b = 1$ و $a + b + ab = 19$ باشند، مجموع مقادیر $a$ کدام است؟	.۸۸
$x_1 x_2 = 15$ باشند، مقدار $\Delta$ کدام است؟	.۸۹
$n^2 - 4m$ باشند، مقدار $m$ ریشه‌های معادله $x^2 - 2mx + m - n + 15 = 0$ است؟	.۹۰
$8 - a$ و $6 + a$ باشند، میانگین مقادیر $a$ کدام است؟	.۹۱
$\frac{5x_1 + 5x_2}{x_1 x_2}$ کدام است؟	.۹۲

.۹۲ چند مورد از گزاره‌های زیر صحیح است؟

الف) معادله درجه دوم  $\frac{7}{17}x^2 + ax - \frac{19}{3} = 0$  باشد، دو جواب حقیقی متمایز دارد.

ب) معادله درجه دوم  $a = \frac{5}{4}$  به ازای  $x(2x - 5) = a$  ریشه مضاعف دارد.

پ) در معادله درجه دوم  $-\frac{5}{2}x^2 + (m+1)x - 12 = 0$ ، اگر مجموع دو ریشه  $\frac{3}{2}$  باشد، ریشه مثبت است.

ت) اگر حاصل ضرب دو ریشه معادله  $3x^2 + 7x - 2m + 2 = 0$  باشد، ریشه بزرگ تر  $\frac{2}{3}$  است.

۱(۴) ۲(۳) ۳(۲) ۴(۱)

(داخل ۹۹) به ازای کدام مقدار  $k$  حاصل ضرب ریشه‌های معادله درجه دوم  $(k+3)x^2 - 7x + k = 0$  برابر  $\frac{1}{2}$  است؟

۲(۴) ۱(۳) -۱(۲) -۲(۱)

.۹۳ اگر مجموع ریشه‌های معادله  $mx^2 + nx + p = 0$  برابر ۵ باشد، مجموع ریشه‌های معادله  $m(x-3)^2 + n(x-3) + p = 0$  کدام است؟

۱۴(۴) ۵(۳) ۱۱(۲) ۸(۱)

.۹۴ اگر حاصل ضرب ریشه‌های معادله  $a(x+1)^2 - x + 1 = 8$  باشد، مقدار  $a$  کدام است؟

$\frac{35}{7}(۴)$  ۵(۳)  $\frac{35}{3}(۲)$  ۱۲(۱)

.۹۵ اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $x^2 + ax + 16 = 0$  باشند و  $5x_1x_2 = 8(x_1 + x_2)$  باشد، مقدار  $a$  کدام است؟

-۶(۴) -۸(۳) -۱۰(۲) -۱۲(۱)

.۹۶ مجموع ریشه‌های معادله  $x^2 - ax - b = bx$  سه برابر حاصل ضرب ریشه‌ها است. در معادله  $x^2 - (2a+b)x + a-b = 0$  مجموع ریشه‌ها چند برابر حاصل ضرب آنها است؟

$\frac{7}{4}(۴)$   $\frac{7}{6}(۳)$   $\frac{8}{5}(۲)$   $\frac{7}{5}(۱)$

.۹۷ اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $x^2 - x - 3 = 0$  باشند، حاصل  $x_1x_2 + x_1 + x_2$  کدام است؟

۱(۴) -۳(۳) ۲(۲) -۱(۱)

.۹۸ اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $\frac{x_2}{x_1-1} = x_1$  و  $(a-3)x^2 + 2ax - a + 2 = 0$  باشد، مقدار  $a$  کدام است؟

-۲(۴) ۳(۳) -۳(۲) ۲(۱)

.۹۹ اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $2x_1 = 1 + \frac{x_1}{x_2}$  و  $x^2 - (a+3)x + 2a - 1 = 0$  باشد، مقدار  $a$  کدام است؟

$\frac{5}{3}(۴)$   $\frac{4}{3}(۳)$   $\frac{3}{4}(۲)$   $\frac{1}{2}(۱)$

.۱۰۰ (داخل ۹۷) در معادله درجه دوم  $2x^2 + (m+1)x - 12 = 0$  مجموع دو ریشه  $\frac{5}{3}$  می‌باشد. ریشه مثبت کدام است؟

۶(۴) ۴(۳) ۳(۲) ۲(۱)

.۱۰۱ در معادله درجه دوم  $6x^2 + (k+1)x + k = 0$  باشد، ریشه مثبت کدام است؟

$\frac{4}{3}(۴)$  ۱(۳)  $\frac{2}{3}(۲)$   $\frac{1}{2}(۱)$

.۱۰۲ (خارج ۹۷) در معادله درجه دوم  $3x^2 + 7x - 2m + 2 = 0$ ، حاصل ضرب دو ریشه  $-2$  می‌باشد. ریشه بزرگ تر کدام است؟

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

.۱۰۳ در معادله درجه دوم  $2x^2 + kx + 1 - k = 0$ ، اگر حاصل ضرب دو ریشه برابر ۵ باشد، ریشه بزرگ تر کدام است؟

۵(۴) ۴(۳) ۳(۲) ۲/۵(۱)

.۱۰۴ اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $\frac{4}{x_1} = x^2 + (m+2)x = 2$  و  $m$  باشد، مقدار  $m$  کدام است؟

-۴(۴) -۶(۳) -۸(۲) -۱۰(۱)

.۱۰۵ اگر  $x = 2$  ریشه مضاعف معادله  $(m+2)x^2 + 3nx + (3-m) = 0$  باشد، مقدار  $m+n$  کدام است؟

$\frac{3}{5}(۴)$   $-\frac{7}{3}(۳)$   $\frac{3}{4}(۲)$   $-\frac{4}{3}(۱)$

.۱۰۶ در معادله  $2ax^2 + bx - 4c = 0$  برقرار است. کدام عدد ریشه معادله است؟

$-\frac{c}{b}(۴)$   $-\frac{b}{c}(۳)$   $-\frac{c}{a}(۲)$   $-\frac{a}{c}(۱)$

.۱۰۸

$x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $x^2 + (3x_1 + 2x_2)x + 2x_1 - 6 = 0$  باشد، مقدار  $x_2$  کدام است؟

۴(۴)

-۴(۳)

۲(۲)

-۲(۱)

.۱۰۹

اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله  $x^2 - (\alpha - 3)x + 4\beta = 0$  باشند، مقدار  $\alpha + \beta$  کدام است؟

-۲(۴)

۲(۳)

۱(۲)

-۱(۱)

.۱۱۰

ریشه‌های کدام معادله معکوس یکدیگرند؟

$$2x^2 - 5x + 2 = 0 \quad (۴) \quad x^2 + 3x - 10 = 0 \quad (۳) \quad 2x^2 - 8x - 2 = 0 \quad (۲) \quad x^2 - 5x + 2 = 0 \quad (۱)$$

به ازای کدام مقدار  $m$ ، ریشه‌های حقیقی معادله  $4mx^2 + 9x + m^2 + 3 = 0$  معکوس یکدیگرند؟

-۱(۴)

۱(۳)

۲(۲)

۳(۱)

.۱۱۱

(خاج) (۹۵) به ازای یک مقدار  $m$ ، ریشه‌های معادله  $2x^2 + 3mx + 2m + 6 = 0$  معکوس یکدیگرند. مجموع این دو ریشه کدام است؟

۳(۴)

۲(۳)

۱/۵ (۲)

-۱/۵ (۱)

.۱۱۲

اختلاف ریشه‌های معادله  $x^2 - x + m = 0$  برابر ۳ است. حاصل ضرب ریشه‌های معادله کدام است؟

-۳(۴)

۳(۳)

-۲ (۲)

۲(۱)

.۱۱۳

اگر  $a$  و  $b$  ریشه‌های معادله  $x^2 + abx - 3 = 0$  باشند، مین معادله کدام است؟

۳(۴)

-۲۱ (۳)

-۳ (۲)

۲۱ (۱)

.۱۱۴

اگر  $m$  و  $n$  ریشه‌های معادله  $x^2 - (m-2)x + n - 4 = 0$  باشند، مقدار  $mn$  کدام است؟

۶(۴)

۴(۳)

-۶ (۲)

-۴ (۱)

.۱۱۵

اگر  $m$  و  $n$  ریشه‌های معادله  $\frac{1}{m} + \frac{1}{n} = 0$  باشند، مقدار  $x^2 + (m+2)x + 2n = 0$  کدام است؟

-۶ (۴)

-۴ (۳)

-۳ (۲)

-۲ (۱)

.۱۱۶

اگر  $-2$  و  $6$  ریشه‌های معادله  $\frac{a}{b}x^2 + (a-b)x + 3a + 4b - 7 = 0$  باشند، مقدار  $\frac{a}{b}$  کدام است؟

-۶ (۴)

-۴ (۳)

-۳ (۲)

-۲ (۱)

.۱۱۷

برایم پندر تا تست از تغییر متغیر و روابط بین ریشه‌ها بینیم...

.۱۱۸

حاصل ضرب ریشه‌های معادله  $(x^2 + x)^2 - 4(x^2 + x) + 3 = 0$  کدام است؟

۶(۴)

۵(۳)

۳(۲)

۴(۱)

.۱۱۹

مجموع ریشه‌های معادله  $(x^2 - x)^2 - 14(x^2 - x) + 24 = 0$  کدام است؟

۶(۴)

۴(۳)

۲(۲)

۱(۱)

.۱۱۰

اگر  $x^2 - 8xy + 6y^2 = 0$  باشد، مجموع مقادیر  $\frac{y}{x}$  کدام است؟

۵(۴)

۴/۳ (۳)

۳/۲ (۲)

۴/۱ (۱)

.۱۱۱

اگر  $\frac{a^3 - 4ab - b^3}{4}$  باشد، کدام نتیجه‌گیری می‌تواند درست باشد؟

 $a - b = 0$  (۴) $a = ab$  (۳) $a + b = 1$  (۲) $a = 2b$  (۱)

.۱۱۲

آمارهایی که برایم کم کم تست لکلور ریاضی رو هم له کنیم؟

.۱۱۲

اگر مجموع و حاصل ضرب ریشه‌های حقیقی معادله  $x^2 - 5x - 3 = 0$  به ترتیب  $S$  و  $P$  باشند، حاصل عبارت  $S^3 + P^2 - 2SP$  کدام است؟

 $\frac{61 - 5\sqrt{37}}{2}$  (۴) $\frac{31 + 5\sqrt{37}}{2}$  (۳) $\frac{61 + 5\sqrt{37}}{2}$  (۲) $\frac{31 + 10\sqrt{37}}{2}$  (۱)

.۱۱۳

اگر مجموع و حاصل ضرب ریشه‌های حقیقی معادله  $x^2 - 7x - 5 = 0$  به ترتیب  $S$  و  $P$  باشند، حاصل ضرب  $2P^2 - 3SP + 2S$  کدام است؟

(ریاضی داخلی) (۱۶۰۰)

 $59 + 7\sqrt{69}$  (۴)

۵۰ (۳)

۷ +  $\sqrt{69}$  (۲)۵۹ -  $7\sqrt{69}$  (۱)

.۱۱۴

مجموع ریشه‌های حقیقی معادله  $x(x-2)(x-3)(x-5) = 4$  کدام است؟

۴(۴)

۵(۳)

۶ (۲)

۱۰ (۱)

.۱۱۵

اگر  $x = m$  ریشه معادله  $3x^2 - 4mx + 2m - 3 = 0$  باشد، مجموع مقادیر  $m$  کدام است؟

(۴) نشدنی

۳ (۳)

۲ (۲)

 $\frac{3}{2}$  (۱)

.۱۱۶

اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $3x^2 - 21x - 14 = 0$  باشند، مقدار  $\frac{6}{x_1} + \frac{6}{x_2}$  کدام است؟

۱۸ (۴)

-۹ (۳)

۱۲ (۲)

-۶ (۱)

- .۱۳۷** در معادله  $x^3 + 4x - 3 = 0$  مجموع معکوس ریشه‌ها کدام است؟
- $\frac{4}{5}$  (۴)       $\frac{4}{3}$  (۳)       $\frac{5}{4}$  (۲)       $\frac{3}{4}$  (۱)
- اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $x^3 - x - 2 = 0$  باشند، مقدار  $(3x_1 - 2)(3x_2 - 2)$  کدام است؟
- ۱۸ (۴)      ۱۶ (۳)      ۱۴ (۲)      -۲۰ (۱)
- .۱۳۸** در معادله  $2x^3 + 6x - 7 = 0$  مجموع مربعات ریشه‌های آن کدام است؟
- ۲۴ (۴)      ۲۰ (۳)      ۱۶ (۲)      ۱۲ (۱)
- در معادله  $(a+3)x^3 - (2a+4)x + a = 0$  اگر مجموع ریشه‌ها  $-2$  باشد، مجموع مربعات ریشه‌ها کدام است؟
- ۲۴ (۴)      ۱۸ (۳)      ۱۶ (۲)      ۱۴ (۱)
- .۱۳۹** مجموع مکعبات ریشه‌های معادله  $3x^3 - 6x - 5 = 0$  کدام است؟
- ۱۸ (۴)      ۱۷ (۳)      ۱۵ (۲)      ۱۴ (۱)
- یه کم تیزبازی در بیاری، دو تا تست بعدی هم راهت هل میشن.
- .۱۴۰** اگر  $a$  و  $b$  ریشه‌های معادله  $a^2 + 8x + 9 = 0$  هستند. اگر  $a < b$  باشد، حاصل  $a^3 + b^2(b+1)$  کدام است؟
- ۲۷۳ +  $4\sqrt{7}$  (۴)      -۱۶۳ +  $8\sqrt{7}$  (۳)      -۲۷۳ +  $8\sqrt{7}$  (۲)      -۱۶۳ +  $4\sqrt{7}$  (۱)
- .۱۴۱** اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله  $2x^3 + 6x + a = 0$  باشد، مقدار  $a$  چقدر است؟
- (ریاضی آزمون مجدد ۱۴۰)      ۵ (۴)      ۳ (۳)       $\frac{11}{3}$  (۲)       $\frac{33}{4}$  (۱)
- اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله درجه دوم  $x^2 + x - 1 = 0$  باشند و  $x_1 > x_2$  ، مقدار عبارت  $5x_1^2 + 3x_2^2$  کدام است؟
- ۲۴ -  $\sqrt{5}$  (۴)      ۲۴ +  $\sqrt{5}$  (۳)      ۱۲ -  $\sqrt{5}$  (۲)      ۱۲ +  $\sqrt{5}$  (۱)
- .۱۴۲** اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $x^3 - 4x - 6 = 0$  باشند، مقدار  $\frac{1}{x_1+1} + \frac{1}{x_2+1}$  کدام است؟
- ۸ (۴)      -۶ (۳)      -۵ (۲)      -۴ (۱)
- اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $x_1 - \frac{2}{x_2}(x_2 + \frac{2}{x_1})x^2 - 6x + 4 = 0$  باشند، مقدار  $(x_1 - \frac{2}{x_2})(x_2 + \frac{2}{x_1})$  کدام است؟
- ۵ (۴)      ۴ (۳)      ۳ (۲)      ۲ (۱)
- .۱۴۴** در معادله  $x^2 - (m+2)x + 6 = 0$  یک ریشه، ۶ برابر ریشه دیگر است. مقدار مثبت  $m$  کدام است؟
- ۲ (۴)      ۳ (۳)      ۴ (۲)      ۵ (۱)
- .۱۴۵** اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $(x_1 - 2)(x_2 - 2) = 6$  و  $x^2 - (2m-1)x + 3m+1 = 0$  باشد، مقدار  $m$  کدام است؟
- ۴ (۴)      ۳ (۳)      ۲ (۲)      ۱ (۱)
- اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $x_1^2 + x_1x_2 = 6$  و  $x^2 - 3x + m = 0$  باشد، مقدار  $m$  کدام است؟
- ۲ (۴)      -۱ (۳)      ۲ (۲)      ۱ (۱)
- اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $x_1^2 + x_2^2 = 45$  باشند و  $x^2 + 3x - (m^2 - 1) = 0$  ، مقدار مثبت  $m$  کدام است؟
- ۶ (۴)      ۴ (۳)      ۳ (۲)      ۲ (۱)
- .۱۴۶** اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله  $ax^2 - 8x + 4 = 0$  است. اگر مجموع و حاصل ضرب ریشه‌های معادله‌ای با ریشه‌های  $\alpha^2\beta$  و  $\alpha\beta^2$  برابر باشند، مقدار مثبت  $a$  کدام است؟
- ۴ (۴)      ۳ (۳)      ۲ (۲)      ۱ (۱)
- .۱۴۷** در معادله  $x^2 + (m-4)x + 27 = 0$  یک ریشه مربع ریشه دیگر است. مقدار  $m$  کدام است؟
- ۱۲ (۴)      -۱۰ (۳)      -۸ (۲)      -۶ (۱)
- .۱۴۸** در معادله  $ax^2 + (3a-2)x - a = 0$  ، اگریکی از ریشه‌ها مربع ریشه دیگر باشد، مقدار  $a$  کدام است؟
- $\frac{4}{5}$  (۴)       $\frac{1}{2}$  (۳)       $\frac{3}{4}$  (۲)       $\frac{2}{3}$  (۱)
- اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $x_1^2 + (a+2)x + 4 = 0$  باشند و  $x_1^2x_2 = 8$  ، مقدار  $a$  کدام است؟
- ۶ (۴)      ۶ (۳)      -۴ (۲)      ۴ (۱)

- .۱۴۵ اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله  $x^2 - 7x + m - 3 = 0$  باشند، به ازای کدام مقدار  $m$  تساوی  $\alpha^3\beta^2 + \alpha^2\beta^3 = 7$  برقرار است؟
- ۵, ۱ (۴)      ۵, ۲ (۳)      ۳, ۱ (۲)      ۴, ۲ (۱)
- .۱۴۶ اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $x^2 - mx + 16 = 0$  باشد، مقدار  $m$  کدام است؟
- ۲۱ (۴)      ۱۹ (۳)      ۱۷ (۲)      ۱۲ (۱)
- .۱۴۷ اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های متمايز معادله  $x^2 + 4x - 8n = 0$  باشد، مقدار  $n$  کدام است؟
- ۸ (۴)      ۶ (۳)      ۴ (۲)      ۲ (۱)
- .۱۴۸ در معادله  $x^2 - 3mx + 81 = 0$ ، یک ریشه، سه برابر مربع ریشه دیگر است. مقدار  $m$  کدام است؟
- ۱۲ (۴)      ۱۰ (۳)      ۹ (۲)      ۸ (۱)
- .۱۴۹ اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله  $x^2 - (a - 3)x - a = 0$  باشند و  $|\alpha - \beta| = 2\sqrt{2}$  باشد، مقدار  $a$  کدام است؟
- ۱ (۴)      -۲ (۳)      ۲ (۲)      -۱ (۱)
- .۱۵۰ اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $x_1 + \frac{1}{x_2} = \frac{1}{2}x^2 + ax - 6 = 0$  باشند و  $a$  باشد، مقدار  $a$  کدام است؟
- ۶ (۴)      ۵ (۳)      ۲ (۲)      ۳ (۱)
- .۱۵۱ اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} = 4$  و  $x^2 - (m + 1)x + m - 4 = 0$  باشند، مقدار  $m$  کدام است؟
- ۲۲ (۴)      ۱۷ (۳)      ۱۱ (۲)      ۸ (۱)
- .۱۵۲ اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $\frac{1}{\sqrt{x_1}} + \frac{1}{\sqrt{x_2}} = 2$  و  $x^2 - (2a + 2)x + 9 = 0$  باشند، مقدار  $a$  کدام است؟
- ۱۲ (۴)      ۱۳ (۳)      ۱۴ (۲)      ۱۵ (۱)
- .۱۵۳ در معادله  $x^2 - 9x + 3m + 6 = 0$  تفاضل مربعات ریشه‌ها برابر ۲۷ است. مقدار  $m$  کدام است؟
- ۶ (۴)      ۵ (۳)      ۴ (۲)      ۳ (۱)
- .۱۵۴ اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $\frac{x_1^3 - x_2^3}{x_1^2 - x_2^2} = 4$  و  $x^2 - ax + 1 = 0$  باشند، مجموع مقادیر  $a$  کدام است؟
- ۱۰ (۴)      ۱۰ (۳)      ۴ (۲)      -۴ (۱)
- .۱۵۵ اگر  $x = a$  یک ریشه معادله  $x^2 - x - 3 = 0$  باشد، مقدار  $a$  کدام است؟
- $\frac{1}{3}$  (۴)       $\frac{1}{2}$  (۳)       $\frac{1}{4}$  (۲)       $\frac{2}{5}$  (۱)
- .۱۵۶ اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله  $\alpha^3 + 5\beta^2 - 2\beta = 0$  باشند، حاصل  $\alpha^3 + 5\beta^2 - 2\beta$  کدام است؟
- ۸۵ (۴)      ۹۰ (۳)      ۹۵ (۲)      ۱۰۰ (۱)
- .۱۵۷ اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $2x_1 - x_2 = 15$  باشند و  $x^2 - 6x - m + 7 = 0$  باشد، مقدار  $m$  کدام است؟
- ۸ (۴)      ۱۰ (۳)      ۱۲ (۲)      ۱۴ (۱)
- .۱۵۸ اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $2x_1 + 3x_2 = 19$  باشند و  $x^2 - 7x + 2a = 0$  باشد، مقدار  $a$  کدام است؟
- ۳ (۴)      ۲ (۳)      ۴ (۲)      ۵ (۱)
- .۱۵۹ اگر رابطه  $3\alpha - \beta = 5$  بین ریشه‌های معادله  $ax^2 - 3ax + 1 = 0$  برقرار باشند، مقدار  $a$  کدام است؟
- ۲ (۴)      - $\frac{1}{2}$  (۳)       $\frac{1}{2}$  (۲)       $\frac{3}{2}$  (۱)
- .۱۶۰ اگر یکی از ریشه‌های معادله درجه دوم  $3x^2 - (a + 2)x - 6 = 0$  از معکوس ریشه دیگر، یک واحد بیشتر باشد، مجموع ریشه‌های این معادله کدام است؟
- (آزمون گاج)  
 $-\frac{11}{3}$  (۴)       $\frac{11}{3}$  (۳)       $-\frac{7}{3}$  (۲)       $\frac{7}{3}$  (۱)
- .۱۶۱ اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $\sqrt{x_1} + \sqrt{x_2} = 4$  باشند و  $x^2 + (a - 1)x + 9 = 0$  باشد، مقدار  $a$  کدام است؟
- ۹ (۴)      -۸ (۳)      -۷ (۲)      -۶ (۱)
- .۱۶۲ اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $\frac{x_1 + \frac{1}{x_1}}{x_2} = 4ax_1 - 3$  و رابطه  $x^2 - ax + 1 = 0$  برقرار باشد، مقدار  $a$  کدام است؟
- ۴ (۴)      ۳ (۳)      ۲ (۲)      ۱ (۱)



# پاسخ‌های تشریحی

---

## فصل اول: معادله درجه دوم

پایه ۱۰

فصل اول  
معادله درجه دوم

۱

در معادله درجه اول، توان متغیر  $x$  همواره برابر یک است. در گزینه ها فقط معادله گزینه (۲) این چنین است. در گزینه (۱)  $x^2$  وجود دارد. در گزینه (۳) درون قدر مطلق است و در گزینه (۴) هم  $x$  در مخرج کسر دیده می شود.

۲

ابتدا تک تک معادله ها را مرتب می کنیم تا ببینیم توان  $x$  در کدام معادله برابر یک است.

درجہ اول نیست.  $3x(x-1)=x^2+1 \Rightarrow 3x^2-3x=x^2+1 \Rightarrow$   
با هم ساره نمی شوند.

درجہ اول نیست.  $x(x-2)=2x \Rightarrow x^2-2x=2x \Rightarrow$   
درجہ اول نیست.  $x+2x(1-x)=x^2 \Rightarrow x+2x-2x^2=x^2 \Rightarrow$   
با هم ساره نمی شوند.

بنابراین گزینه (۴) پاسخ درست است. به گزینه (۴) دقت کنید:

$4)(x-1)(x^2+x+1)=x(x^2-2) \Rightarrow x^3-1=x^3-2x$   
با شرط

$\Rightarrow -1=-2x \Rightarrow$  درجه اول است.  
به اتحاد چاق و لاغر توجه کنید:

$$(a-b)(a^2+ab+b^2)=a^3-b^3$$

$$(a+b)(a^2-ab+b^2)=a^3+b^3$$

بنابراین  $(x-1)(x^2+x+1)$  برابر  $-x^3$  است. **(۱) تکرار می کنی**  
تشفیض اتهاد سفته یکی یکی ضرب کن

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

۳

ابتدا جواب معادله  $13x-7=8(x+1)$  را به دست می آوریم:  
 $13x-7=8x+8 \Rightarrow 13x-8x=8+7 \Rightarrow 5x=15$

$$\Rightarrow x=\frac{15}{5}=3$$

کوچکترین عدد طبیعی دورقمی، ۱۰ می باشد، پس جواب معادله  $10-3=7$  واحد با آن اختلاف دارد.

۴

جواب معادله را به دست می آوریم:

$$4x+5(\lambda-3x)=13x-56 \Rightarrow 4x+4\lambda-15x=13x-56$$

با شرط

$$\Rightarrow -11x+4\lambda=13x-56 \Rightarrow 4\lambda+56=13x+11x$$

$$\Rightarrow 4\lambda=24x \Rightarrow x=\frac{4\lambda}{24}=\frac{96}{24}=4$$

چون  $\lambda=2^2=4$  می باشد، پس یک عدد مربع کامل است.

۵

ابتدا جواب معادله  $14-3(x+1)=2(1-x)$  را به دست می آوریم:  
 $2-2x-3x-3=14 \Rightarrow -5x-1=14 \Rightarrow -5x=14+1 \Rightarrow -5x=15$

$$\Rightarrow x=\frac{15}{-5}=-3$$

حال جواب معادله  $6-\lambda x+1=6$  را به دست می آوریم:

$$-\lambda x+1=6 \Rightarrow -\lambda x=6-1 \Rightarrow -\lambda x=5 \Rightarrow x=\frac{5}{-\lambda}$$

بنابراین اختلاف جواب های دو معادله برابر  $=2-(1-(-3))=4$  می باشد.

۳ ۶

ابتدا معادله را مرتب می کنیم، برای این کار از داخلی ترین پرانتز کارا شروع می کنیم:

$$5x - (-3x - (2x - (x - 9))) = 0 \Rightarrow 5x - (-3x - (2x - x + 9)) = 0$$

$$\Rightarrow 5x - (-3x - (x + 9)) = 0 \Rightarrow 5x - (-3x - x - 9) = 0$$

$$\Rightarrow 5x - (-4x - 9) = 0 \Rightarrow 5x + 4x + 9 = 0 \Rightarrow 9x + 9 = 0$$

$$\Rightarrow 9x = -9 \Rightarrow x = \frac{-9}{9} = -1$$

۳ ۷

ابتدا طرفین معادله را در ۶ ضرب می کنیم تا مخرج کسر حذف شود:

$$6 \times (-x - 6) + 2x = 6 \times \left(\frac{\Delta}{6}x\right) \Rightarrow -6(x - 6) + 12x = 5x$$

$$\Rightarrow -6x + 36 + 12x = 5x \Rightarrow 6x + 36 = 5x \Rightarrow 36 = 5x - 6x$$

$$\Rightarrow 36 = -x \Rightarrow x = -36$$

قرینه  $-36$  برابر  $36$  می باشد که با توجه به گزینه ها برش بخش پذیر است.

۳ ۸

ابتدا طرفین معادله را در ۱۲ ضرب می کنیم: **(۱) ک.م.۳ مفرج هاست و**

همون عدد فوبیه هست که باعث می شده تمام مفرج ها از بین برن

$$12 \times \left(\frac{1}{4}(x - \frac{4}{3}x)\right) = 12 \times \left(\frac{1}{4}x - \frac{4}{3}x\right) \Rightarrow 3 \times \left(x - \frac{4}{3}x\right) = 6x - 24$$

$$\Rightarrow 3x - 4x = 6x - 24 \Rightarrow -x - 6x = -24 \Rightarrow -7x = -24$$

$$\Rightarrow x = \frac{-24}{-7} = \frac{24}{7}$$

۳ ۹

ابتدا طرفین معادله را در ۱۲ ضرب می کنیم: **(۲) ک.م.۳ مفرج هاست و**

همون عدد فوبیه هست تا مخرج ها از بین بروند:

$$12 \times \left(\frac{1-x}{2} - \frac{2-x}{3}\right) = 12 \times \left(\frac{1-x}{4}\right) \Rightarrow 6(1-x) - 4(2-x) = 3(1-x)$$

$$\Rightarrow 6-x-8+4x=3-3x \Rightarrow -2x-2=3-3x$$

$$\Rightarrow -2x+3x=3+2 \Rightarrow x=5$$

حال مجموع ۵ و معکوسش یعنی  $\frac{1}{5}$  برابر است با:

$$5 + \frac{1}{5} = \frac{25+1}{5} = \frac{26}{5} = 5\frac{1}{2}$$

وقتی در گزینه ها اعداد به صورت اعشاری داده شده است، بعد از رسیدن به

کافی است صورت و مخرج را در ۲ ضرب کنیم تا در مخرج عدد  $\frac{26}{5}$  ظاهر شود و بتوانیم به راحتی آن را به صورت اعشاری بنویسیم:

$$\frac{26 \times 2}{5 \times 2} = \frac{52}{10} = 5\frac{1}{2}$$

۳ ۱۰

ابتدا طرفین معادله را در ۶ ضرب می کنیم **(همون عدد فوبیه):**

$$6 \times \left(\frac{4}{3}(x-6) + \frac{1}{2}(x+4)\right) = 6 \times 5 \Rightarrow 8(x-6) + 3(x+4) = 30$$

$$\Rightarrow 8x - 48 + 3x + 12 = 30 \Rightarrow 11x = 30 + 48 - 12 \Rightarrow 11x = 66$$

$$\Rightarrow x = \frac{66}{11} = 6$$

تساوی همواره درست برسیم، یعنی  $m = -4$  باید یک تساوی درست باشد، پس  $m = -4$  است.

**روش دوم** می‌توانیم در معادله  $a \cdot 2a - b + c = m$ ،  $a$ ،  $b$  و  $c$  را برحسب  $b$  جای‌گذاری کنیم:

$$\begin{cases} b = a + 3 \Rightarrow a = b - 3 \\ c = 2 - b \end{cases} \Rightarrow 2(b - 3) - b + (2 - b) = m$$

$$\Rightarrow 2b - 6 - b + 2 - b = m \Rightarrow -4 = m \Rightarrow m = -4$$

همانطور که ملاحظه می‌کنید به ازای  $m = -4$  به یک تساوی همیشه درست می‌رسیم.

۱۷

اگر سن فرزند را  $x$  فرض کنیم، سن پدر  $4x$  خواهد بود. پنج سال بعد، سن فرزند  $x + 5$  و سن پدر  $4x + 5$  خواهد بود که سه برابر سن فرزند است:  $4x + 5 = 3(x + 5) \Rightarrow 4x + 5 = 3x + 15 \Rightarrow 4x - 3x = 15 - 5 \Rightarrow x = 10$

بنابراین سن فرزند  $10$  و سن پدر  $40 = 4 \times 10$  است و مجموع سن آن‌ها  $10 + 40 = 50$  می‌باشد.

۱۸

فرض می‌کنیم سن پدر  $x$  و مجموع سن دو فرزند  $y$  باشد. پس  $x = 4y$  است. ۶ سال بعد سن پدر  $x + 6$  و مجموع سن فرزندان  $y + 6 + 6 = y + 12$  است، بنابراین داریم:

$$x + 6 = 2(y + 12) \xrightarrow{x=4y} 4y + 6 = 2y + 24 \Rightarrow 2y = 18$$

$$\Rightarrow y = 9 \Rightarrow x = 4 \times 9 = 36$$

بنابراین سن فعلی پدر  $36$  سال است.

۱۹

فرض می‌کنیم اختلاف سن فرزندان  $y$  و سن پدر  $x$  باشد. **(هواست هست همیشه اختلاف سن فرزندان  $y$  می‌مونه)** بنابراین داریم:

$$\begin{cases} x = 5y \\ x + 14 = 7y \end{cases} \xrightarrow{x=5y} 5y + 14 = 7y \Rightarrow 2y = 14 \Rightarrow y = 7 \Rightarrow x = 5(7) = 35$$

۲۰

فرض می‌کنیم امیر  $x$  هزار تومان بول دارد. پس آرش  $3x$  هزار تومان و محمد  $x + 40$  هزار تومان بول دارند. حال مجموع بول‌ها  $840$  هزار تومان است. پس:

$$x + (3x) + (x + 40) = 840 \Rightarrow 5x + 40 = 840 \Rightarrow 5x = 800 \Rightarrow x = \frac{800}{5} = 160$$

بنابراین بول محمد برابر  $x + 40 = 160 + 40 = 200$  هزار تومان است.

۲۱

اگر یکی از اعداد را  $x$  فرض کنیم، دیگری  $4x$  خواهد بود. چون مجموع آن‌ها  $65$  است، پس:

$$x + 4x = 65 \Rightarrow 5x = 65 \Rightarrow x = \frac{65}{5} = 13$$

بنابراین دو عدد  $13$  و  $4 \times 13 = 52$  هستند و حاصل ضرب آن‌ها برابر  $13 \times 52 = 676$  می‌شود.

به گزینه‌ها نگاه کن. رقم یکان آن‌ها با هم فرق دارد. پس برای ضرب  $13 \times 52$  کافی است یکان اعداد را در هم ضرب کنیم  $6 \times 2 = 3$ ، پس جواب عددی است که رقم یکان آن  $6$  باشد یعنی گزینه «۴».

۱۱

طرفین معادله را در ک. م. م مخرج‌ها یعنی  $21$  ضرب می‌کنیم:

$$21 \times \left(\frac{11x}{3} + 4\right) = 21 \times \left(\frac{12x}{4} - 37\right) \Rightarrow 77x + 84 = 36x - 21 \times 37$$

$$\Rightarrow 77x - 36x = -21 \times 37 - 21 \times 4 \Rightarrow 41x = -21(37 + 4)$$

$$\Rightarrow 41x = -21 \times 41 \Rightarrow x = \frac{-21 \times 41}{41} = -21$$

۱۲

ابتدا به جای  $A$  و  $B$  به ترتیب  $2x - 3x$  و  $5x - 2$  را قرار می‌دهیم:

$$2A + 3B = 7 \xrightarrow{\substack{A=2-3x \\ B=5x-2}} 2(2 - 3x) + 3(5x - 2) = 7$$

$$\Rightarrow 4 - 6x + 15x - 6 = 7 \Rightarrow 9x - 2 = 7 \Rightarrow 9x = 7 + 2 \Rightarrow 9x = 9$$

$$\Rightarrow x = \frac{9}{9} = 1$$

۱۳

می‌دانیم جواب معادله در معادله صدق می‌کند، پس اگر عدد  $2$  را به جای  $x$  های معادله قرار دهیم، باید به یک تساوی درست برسیم:

$$2(2 - 2) + 4(2 + a) = 28 \Rightarrow 3 \times 0 + 8 + 4a = 28$$

$$\Rightarrow 0 + 8 + 4a = 28 \Rightarrow 4a = 28 - 8 \Rightarrow 4a = 20 \Rightarrow a = \frac{20}{4} = 5$$

۱۴

برای آن که معادله درجه اول جواب نداشته باشد باید  $x$  ها از معادله حذف شوند و در نهایت به یک تساوی نادرست برسیم. پس در معادله  $3x + 5 = x(7 - a) + 2$  برای آن که  $x$  ها حذف شوند، باید در سمت راست تساوی هم  $3x$  داشته باشیم: پس:

$$x(7 - a) = 3x \Rightarrow 7 - a = 3 \Rightarrow 7 - 3 = a \Rightarrow a = 4$$

توجه کنید که با  $a = 4$  به تساوی  $5 = 2$  می‌رسیم که همواره نادرست است.

۱۵

اولاً باید  $x$  ها حذف شوند، ثانیاً به یک تساوی همیشه درست برسیم، پس:

$$3x + 7(5 - 4x) + nx = m \Rightarrow 3x + 35 - 28x + nx = m$$

$$\Rightarrow -25x + nx = m - 35 \Rightarrow n = 25$$

بايد هفظ شوند.

حال باید تساوی  $m - 35 = 0$  همیشه درست باشد، پس  $m = 35$  می‌باشد. بنابراین مقدار  $m + n$  برابر  $35 + 25 = 60$  است.

۱۶

**روش اول** ابتدا مقادیر  $b$  و  $c$  را برحسب  $x$  به دست می‌آوریم:

$$b = a + 3 \xrightarrow{a=rx-1} b = 2x - 1 + 3 \Rightarrow b = 2x + 2$$

$$c = 2 - b \xrightarrow{b=rx+r} c = 2 - (2x + 2) = 2 - 2x - 2 = -2x$$

حال مقادیر  $a$ ،  $b$  و  $c$  را در معادله جای‌گذاری می‌کنیم:

$$2a - b + c = m \Rightarrow 2(2x - 1) - (2x + 2) + (-2x) = m$$

$$\Rightarrow 4x - 2 - 2x - 2 - 2x = m \Rightarrow -4 = m$$

برای آن که معادله بی شمار جواب داشته باشد، اولاً  $x$  ها باید از بین بروند که در این معادله همین اتفاق افتاد، ثانیاً باید بعد از حذف  $x$  ها به یک

۲ ۲۲

اولین عدد طبیعی را  $x$  فرض می کنیم، پس ۷ عدد طبیعی متوالی به صورت

$$x, x+1, x+2, x+3, x+4, x+5, x+6$$

حال گفته شده مجموع چهار عدد ابتدایی با مجموع سه عدد انتهایی

برابر است، پس:

$$x+x+1+x+2+x+3 = x+4+x+5+x+6$$

$$\Rightarrow 4x+6 = 3x+15 \Rightarrow 4x-3x = 15-6 \Rightarrow x = 9$$

بنابراین ۷ عدد طبیعی متوالی  $9, 10, 11, 12, 13, 14, 15$  هستند کهمجموع دو عدد بزرگ تر برابر  $14+15=29$  است.

۳ ۲۳

فرض می کنیم حقوق هر کارمند  $x$  میلیون تومان باشد، پس حقوق هرمهندس  $3x$  میلیون تومان است. چون حقوق هر مهندس  $\frac{2}{3}$  حقوقهر مدیر است، پس حقوق هر مدیر  $\frac{3}{2}$  حقوق هر مهندس می باشد و

$$\text{برابر } x = \frac{9}{2} \times 3x = \frac{9}{2} \text{ می باشد. حال داریم:}$$

$$2 \times \frac{9}{2} x + 3 \times 3x + 7 \times x = 150 \Rightarrow 9x + 9x + 7x = 150$$

$$\Rightarrow 25x = 150 \Rightarrow x = \frac{150}{25} = 6$$

بنابراین حقوق هر مدیر برابر است با:  $\frac{9}{2} \times 6 = 27$ 

۲ ۲۴

فرض می کنیم طول مسیر  $x$  باشد. پس  $\frac{1}{3}x$  را با سرعت آرام طی می کند. $\frac{1}{4}$  باقی مانده مسیر، یعنی  $(x - \frac{1}{3}x)$  که آن را با سرعت بیشتر طیمی کند و در ادامه یک مسیر  $5400$  متری را طی می کند تا  $200$  متر با پایان

مسیر فاصله داشته باشد. بنابراین داریم:

$$\frac{1}{3}x + \frac{1}{4}(x - \frac{1}{3}x) + 5400 + 200 = x$$

حال طرفین معادله را در  $12$  ضرب می کنیم:

$$12 \times (\frac{1}{3}x + \frac{1}{4}(x - \frac{1}{3}x) + 5600) = 12x$$

$$4x + 3(x - \frac{1}{3}x) + 12 \times 5600 = 12x$$

$$\Rightarrow 4x + 3x - x + 12 \times 5600 = 12x \Rightarrow 12 \times 5600 = 12x - 6x$$

$$\Rightarrow 12 \times 5600 = 6x \Rightarrow x = \frac{12 \times 5600}{6} = 11200$$

۳ ۲۵

در مستطیل، اضلاع رو به رو با هم برابرند، پس:

$$3x - 2 = 2x + 3 \Rightarrow 3x - 2x = 3 + 2 \Rightarrow x = 5$$

بنابراین طول مستطیل برابر  $13 - 2 = 11$  است. حال از رویمساحت مستطیل، عرض آن را به دست می آویم تا  $y$  معلوم شود:

$$13 \times (2x - y) = 91 \Rightarrow 13 \times (2(5) - y) = 91$$

$$\Rightarrow 13 \times (10 - y) = 91 \Rightarrow 130 - 13y = 91 \Rightarrow -13y = 91 - 130$$

$$\Rightarrow -13y = -39 \Rightarrow y = \frac{-39}{-13} = 3$$

فرض می کنیم عرض مستطیل  $x$  باشد، پس طول آن  $2 - 3x$  است. وقتی مثلث متساوی الاضلاع را روی طول آن بنامی کنیم تا پنج ضلعی حاصل شود شکل حاصل به صورت مقابل است. می دانیم در مثلث متساوی الاضلاع طول سه ضلع برابر است. پس:

$$2(3x - 2) + 2x = 16 \Rightarrow 6x - 4 + 2x = 16$$

$$\Rightarrow 11x = 16 + 4 \Rightarrow 11x = 20 \Rightarrow x = \frac{20}{11}$$

بنابراین عرض مستطیل برابر  $2$  و طول آن برابر  $4 - 3x = 4 - 3(\frac{20}{11}) = \frac{4}{11}$  می باشد و مساحت آن برابر  $4 \times \frac{4}{11} = \frac{16}{11}$  می شود.

۴ ۲۷

با توجه به اندازه های روی شکل و فرض صورت سؤال داریم:

$$2^2 = \frac{1}{3}(\frac{1}{2} \times x \times 2) + 2 \Rightarrow 4 = \frac{1}{3}x + 2$$

$$\Rightarrow \frac{1}{3}x = 2 \Rightarrow x = 6$$

بنابراین قاعده کوچک و بزرگ ذوزنقه به ترتیب  $2$  و  $5$  و ارتفاع آن  $2$  می باشد. پس مساحت ذوزنقه برابر است با:

$$S = \frac{1}{2}(2+5) \times 2 = \frac{1}{2} \times 7 \times 2 = 7$$

۵ ۲۸

به ضرایب معادله دقت کنید.  $a+b+c=4$  برابر است. بنابراین  $\frac{c}{a} = -\frac{1}{3}$  است. واضح است که  $\frac{1}{3}$  یک ریشه معادله  $-1$  و دیگری  $\frac{1}{3}$  است. ریشه بزرگ تر معادله است. در اعداد منفی هر چه به صفر نزدیک تر می شویم عدد بزرگ تر می شود.

۶ ۲۹

در معادله  $-16x - 21 = 37x^2 - 37x$  مجموع ضرایب صفر است.

$$(-16) + (-21) + (37) = \frac{21}{a}$$

بنابراین ریشه مثبت معادله  $x = 1$  می باشد. حال ریشه های معادله  $x^2 - 2x = x$  را به دست می آوریم:

$$x^2 - 2x - x = 0 \Rightarrow x^2 - 3x = 0 \Rightarrow x(x - 3) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x - 3 = 0 \end{cases} \Rightarrow x = 3$$

ریشه مثبت  $3 = x$  است. پس ریشه مثبت معادله اول  $2 - 3 = 1$  واحد از ریشه مثبت معادله دوم کمتر است.

۷ ۳۰

به ضرایب معادله دقت کنید،  $a = 1$ ,  $b = -\sqrt{2} + 1$ ,  $c = -\sqrt{2}$  است. همان طور که می بینید  $c$  برابر  $b$  است ( $1 + (-\sqrt{2}) = -\sqrt{2} + 1$ ). پس یک ریشه  $-1$  و ریشه دیگر  $-\frac{c}{a} = -\frac{-\sqrt{2}}{1} = \sqrt{2}$  است، در نتیجه  $x_1^2 + x_2^2$  برابر است با:

$$x_1^2 + x_2^2 = (-1)^2 + (\sqrt{2})^2 = -1 + 2\sqrt{2} = 2\sqrt{2} - 1$$

$$(\sqrt{2})^2 = \underbrace{\sqrt{2} \times \sqrt{2}}_{4} \times \sqrt{2} = 2\sqrt{2}$$

چون معادله  $x^2 + (m+6)x - m = 15$  دو ریشه قرینه دارد، پس حتماً ضریب  $x$ ، یعنی  $b$  برابر صفر است:  
 $m+6 = 0 \Rightarrow m = -6$   
بنابراین معادله به صورت  $x^2 - (-6) = 15$  در می‌آید و داریم:  
 $x^2 + 6 = 15 \Rightarrow x^2 = 15 - 6 \Rightarrow x^2 = 9 \xrightarrow{\text{ریشه‌گیری}} x = \pm 3$   
بس حاصل ضرب ریشه‌های معادله برابر  $-9 = -(-3) = 3$  است.

برای آنکه ریشه‌های معادله  $ax^2 + bx + c = 0$  قرینه یکدیگر باشند باید  $b = 0$  باشد، پس در معادله  $(a^2 - 9)x^2 - 6 = 0$  باید  $(a^2 - 9) = 0$  باشد:  
 $-(a^2 - 9) = 0 \Rightarrow a^2 - 9 = 0 \Rightarrow a^2 = 9 \Rightarrow a = \pm 3$   
به ازای  $a = -3$ ، معادله درجه دوم نیست، زیرا ضریب  $x^2$  برابر صفر می‌شود.  
اما به ازای  $a = 3$  معادله به صورت  $6x^2 - 6 = 0$  در می‌آید که داریم:  
 $6x^2 - 6 = 0 \Rightarrow 6x^2 = 6 \Rightarrow x^2 = 1 \Rightarrow x = \pm 1$   
بس  $a = 3$  قابل قبول است.

ریشه تک تک معادلات را به دست می‌آوریم:  
۱)  $x^2 - 8x + 12 = 0 \Rightarrow (x-2)(x-6) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x-2=0 \Rightarrow x=2 \\ x-6=0 \Rightarrow x=6 \end{cases}$   
۲)  $x^2 - 10x + 16 = 0 \Rightarrow (x-2)(x-8) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x-2=0 \Rightarrow x=2 \\ x-8=0 \Rightarrow x=8 \end{cases}$   
۳)  $x^2 + x - 12 = 0 \Rightarrow (x+4)(x-3) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x+4=0 \Rightarrow x=-4 \\ x-3=0 \Rightarrow x=3 \end{cases}$   
۴)  $x^2 - 6x + 8 = 0 \Rightarrow (x-2)(x-4) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x-2=0 \Rightarrow x=2 \\ x-4=0 \Rightarrow x=4 \end{cases}$   
همان طور که ملاحظه می‌کنید معادله  $x^2 + x - 12 = 0$  ریشه مشترکی با بقیه معادلات ندارد.

ریشه معادله در معادله صدق می‌کند، پس:  
 $(-3)^2 - (m-1)(-3) + 4m - 27 = 0 \Rightarrow 9 - (-3m+3) + 4m - 27 = 0$   
 $\Rightarrow 9 + 3m - 3 + 4m - 27 = 0 \Rightarrow 7m - 21 = 0 \Rightarrow 7m = 21 \Rightarrow m = \frac{21}{7} = 3$   
بنابراین معادله به صورت  $x^2 - 2x - 15 = 0$  است و ریشه دیگران برابر است:  
 $x^2 - 2x - 15 = 0 \Rightarrow (x+3)(x-5) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x+3=0 \Rightarrow x=-3 \\ x-5=0 \Rightarrow x=5 \end{cases}$   
می‌توانیم معادله  $x^2 - 2x - 15 = 0$  را به روش تجزیه هل کنیم، چون می‌دانیم یکی از ریشه‌های  $x = -3$  هستش، پس یکی از پرانتزها  $(x+3)$  است، حالا از فورمات پرس  $+3$  در پهی عذری ضرب بشه  $x-5$  تولید بشه، بله در  $-5$  پس پرانتز پیری  $(-5-x)$  است.

چون یک ریشه معادله  $ax^2 + bx + c = 0$  برابر  $-1$  است، پس ریشه دیگر آن  $-\frac{c}{a}$  می‌باشد، پس:  
 $x_2 = -\frac{c}{a} = -\frac{5}{b} = -\frac{5b}{5b} = -\frac{5}{5} = -1/2$

در معادله  $4x^2 - x - 3 = 0$  مجموع ضرایب برابر صفر است  $(4+(-3)+(-1)) = 0$ ، پس یک ریشه آن  $1$  و دیگری  $\frac{c}{a} = \frac{-3}{4}$  است.  
حالا باید بینیم کدام یک  $x_1$  و کدام یک  $x_2$  است، چون  $|x_1| > |x_2|$  برابر شده است، پس حتماً  $x_1$  منفی است. در نتیجه  $\frac{3}{4} = 1$  و  $x_1 = -\frac{3}{4}$  است. بنابراین داریم:

چون  $x = 1$  ریشه معادله است، پس مجموع ضرایب صفر است و در ضمن ریشه دیگر  $\frac{c}{a}$  می‌باشد. پس:  
 $5 + k + (-3) = 0 \Rightarrow k + 2 = 0 \Rightarrow k = -2$   
بنابراین جواب دیگر معادله برابراست با:

$$x = \frac{c}{a} = \frac{k}{5} \xrightarrow{k=-2} x = \frac{-2}{5} = \frac{-4}{10} = -0.4$$

ریشه معادله در معادله صدق می‌کند. پس  $x = -5$  را در معادله جای‌گذاری می‌کنیم تا مقدار  $m$  معلوم شود:  
 $x^2 + (2m-4)x + m - 9 = 0$

$$\xrightarrow{x=-5} (-5)^2 + (2m-4)(-5) + m - 9 = 0 \\ \Rightarrow 25 - 10m + 20 + m - 9 = 0 \Rightarrow -9m + 36 = 0 \\ \Rightarrow -9m = -36 \Rightarrow m = \frac{-36}{-9} = 4$$

بنابراین معادله به صورت  $x^2 + 4x - 5 = 0$  است و چون  $a + c + b = 0$  است. ریشه دیگر آن  $1$  می‌باشد. توجه کنید  $5 - 4 = 1$  است.

ریشه معادله در معادله صدق می‌کند، پس  $x = m$  را در معادله جای‌گذاری می‌کنیم تا مقدار  $m$  به دست آید:

$$3x^2 - x + 2mx - 4 = 0 \xrightarrow{x=m} 3m^2 - m + 2m(m) - 4 = 0 \\ \Rightarrow 3m^2 - m + 2m^2 - 4 = 0 \Rightarrow 5m^2 - m - 4 = 0 \\ \xrightarrow{\frac{a+c+b=0}{a+(-3)+(-1)=0}} m = 1, m = -\frac{4}{5}$$

چون  $x = m$  ریشه مثبت معادله است، پس  $m = 1$  قابل قبول است.  
حال باید  $m = 1$  را در معادله اولیه جای‌گذاری کنیم تا ریشه دیگر معلوم شود. اما چون  $1$  یک ریشه معادله است پس ریشه دیگر معادله حتماً  $a$  است. در معادله  $3x^2 - x + 2mx - 4 = 0$  مقادیر  $a$  و  $b$  معلوم هستند.

پس نیازی به جای‌گذاری  $m = 1$  در معادله نداریم:  
 $a = 3, c = -4 \Rightarrow x = \frac{c}{a} = \frac{-4}{3}$

چون ضرب دو پرانتز صفر شده است پس تک تک آن ها صفر هستند:

$$\left\{ \begin{array}{l} x - 3 = 0 \Rightarrow x = 3 \\ (x - 1)^2 = 0 \Rightarrow x - 1 = 0 \Rightarrow x = 1 \end{array} \right.$$

دقت کنید  $x = 1$  ریشه مضاعف معادله است. بنابراین مجموع جوابها برابر  $5 = 3 + 1 + 1$  می باشد.

۲ ۴۴

معادله را به صورت  $(x - 2)(4x - 5) = -(x - 2)(4x - 5)$  می نویسیم. را از طرفین معادله حذف می کنیم اما ریشه آن یعنی  $x = 2$  یکی از ریشه های معادله است.

$$(x - 2)(4x - 5) = -(x - 2) \xrightarrow{x-2 \Rightarrow x-2} 4x - 5 = -1 \Rightarrow 4x = -1 + 5$$

$$\Rightarrow 4x = 4 \Rightarrow x = \frac{4}{4} = 1$$

بنابراین  $x = 1$  و  $x = 2$  ریشه های معادله اند که دور ریشه مثبت هستند.

۳ ۴۵

**روش اول** به کمک روش دلتا داریم:

$$\Delta = (-4)^2 - 4(1)(-2) = 16 + 8 = 24$$

$$x_1, x_2 = \frac{4 \pm \sqrt{24}}{2} = \frac{4 \pm 2\sqrt{6}}{2} = 2 \pm \sqrt{6}$$

**روش دوم** به کمک روش مربع کامل داریم:

$$x^2 - 4x - 2 = 0 \Rightarrow x^2 - 4x = 2 \Rightarrow x^2 - 4x + 4 = 2 + 4$$

$$\Rightarrow (x - 2)^2 = 6 \Rightarrow x - 2 = \pm\sqrt{6} \Rightarrow x = 2 \pm \sqrt{6}$$

۲ ۴۶

**روش اول** معادله را به روش دلتا حل می کنیم:

$$x^2 + 4x + 1 = 0 \Rightarrow \Delta = b^2 - 4ac = (4)^2 - 4(1)(1) = 16 - 4 = 12$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} \Rightarrow x = \frac{-4 \pm \sqrt{12}}{2} = \frac{-4 \pm 2\sqrt{3}}{2} = -2 \pm \sqrt{3}$$

بنابراین یک ریشه  $-2 + \sqrt{3}$  و ریشه دیگر  $-2 - \sqrt{3}$  است که در گزینه ها وجود دارد.

**روش دوم** به کمک روش مربع کامل داریم:

$$x^2 + 4x + 1 = 0 \Rightarrow x^2 + 4x = -1 \Rightarrow x^2 + 4x + 4 = -1 + 4$$

$$\Rightarrow (x + 2)^2 = 3 \Rightarrow x + 2 = \pm\sqrt{3} \Rightarrow x = -2 \pm \sqrt{3}$$

۲ ۴۷

ابتدا ریشه بزرگ تر معادله  $x^2 - 8x + 13 = 0$  را با روش دلتا بدست می آوریم:

$$\Delta = b^2 - 4ac \Rightarrow \Delta = (-8)^2 - 4(1)(13) = 64 - 52 = 12$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} \Rightarrow x = \frac{8 \pm \sqrt{12}}{2} \Rightarrow x = \frac{8 \pm 2\sqrt{3}}{2} = 4 \pm \sqrt{3}$$

بنابراین ریشه بزرگ تر معادله  $4 + \sqrt{3}$  است. حال ریشه کوچک تر معادله

$4 - \sqrt{3}$  را به روش ریشه گیری به دست می آوریم:

$$2x^2 - 6 = 0 \Rightarrow 2x^2 = 6 \Rightarrow x^2 = \frac{6}{2} = 3 \Rightarrow x = \pm\sqrt{3}$$

واضح است که  $x = -\sqrt{3}$  ریشه کوچک تر معادله است، بنابراین مجموع

$$4 + \sqrt{3} + (-\sqrt{3}) = 4 + \sqrt{3}$$

برابر  $4 + \sqrt{3}$  می باشد.

۳ ۴۰

**روش اول** پرانتزها را در هم ضرب می کنیم تا معادله درجه دوم را به فرم

$$ax^2 + bx + c = 0$$

درآوریم و سپس معادله حاصل را حل کنیم: (این)

روش به ذهن همه می رسه و کلم طولانی و فسته کننده هستش)

$$(2x - 1)(6 + 2x) = (3x - 12)(-3x - 9)$$

$$\Rightarrow 12x + 4x^2 - 48 - 16x = -9x^2 - 27x + 36x + 108$$

$$\Rightarrow 4x^2 - 4x - 48 = -9x^2 + 9x + 108$$

$$\Rightarrow 4x^2 + 9x^2 - 4x - 9x - 48 - 108 = 0$$

$$\Rightarrow 13x^2 - 13x - 156 = 0 \xrightarrow{+14} x^2 - x - 12 = 0 \Rightarrow (x - 4)(x + 3) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x - 4 = 0 \Rightarrow x = 4 \\ x + 3 = 0 \Rightarrow x = -3 \end{cases}$$

**روش دوم** در پرانتز  $(2x - 1)$  از  $2$  در پرانتز  $(6 + 2x)$  نیز از  $2$  در پرانتز

$$(3x - 12)$$
 از  $3$  و در نهایت در پرانتز  $(-3x - 9)$  از  $-3$  فاکتور می گیریم:

$$2(x - 4) \times 2(x + 3) = 2(x - 4) \times (-3) \times (x + 3)$$

$$\Rightarrow 4(x - 4)(x + 3) = (-9)(x - 4)(x + 3)$$

می دانیم  $4$  با  $-9$  برابرنیست، پس باید ضرب آن ها، یعنی  $(-3)$  برای صفر باشد تا تساوی برقرار شود. بنابراین داریم:

$$(x - 4)(x + 3) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x - 4 = 0 \Rightarrow x = 4 \\ x + 3 = 0 \Rightarrow x = -3 \end{cases}$$

۲ ۴۱

با توجه به فرم معادله بهتر است از اتحاد مزدوج استفاده کنیم:

$$4x^2 - (2 - x)^2 = 0 \Rightarrow (2x)^2 - (2 - x)^2 = 0$$

$$\Rightarrow (2x - (2 - x))(2x + (2 - x)) = 0$$

$$\Rightarrow (2x - 2 + x)(2x + 2 - x) = 0 \Rightarrow (3x - 2)(x + 2) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 3x - 2 = 0 \Rightarrow x = \frac{2}{3} \\ x + 2 = 0 \Rightarrow x = -2 \end{cases}$$

البته می توانستیم از روش ریشه گیری هم معادله را حل کنیم:

$$4x^2 - (2 - x)^2 = 0 \Rightarrow 4x^2 = (2 - x)^2$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 2x = 2 - x \Rightarrow 2x + x = 2 \Rightarrow 3x = 2 \Rightarrow x = \frac{2}{3} \\ 2x = -(2 - x) \Rightarrow 2x = -2 + x \Rightarrow 2x - x = -2 \Rightarrow x = -2 \end{cases}$$

۳ ۴۲

از  $(x - 1)$  فاکتور می گیریم و داریم:

$$x^2(x - 1) - 4(x - 1) = 0 \Rightarrow (x - 1)(x^2 - 4) = 0$$

چون ضرب دو پرانتز صفر شده است، پس تک تک آن ها صفر هستند:

$$\begin{cases} x - 1 = 0 \Rightarrow x = 1 \\ x^2 - 4 = 0 \Rightarrow x^2 = 4 \Rightarrow x = \pm 2 \end{cases}$$

بنابراین مجموع جوابها می باشد  $1 + 2 + (-2) = 1$  است.

۳ ۴۳

از  $(x - 2)$  فاکتور می گیریم و داریم:

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

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

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

بنابراین ریشه بزرگ معادله  $\sqrt{3} + 1$  است.

$$\sqrt{12} = \sqrt{4 \times 3} = \sqrt{4} \times \sqrt{3} = 2 \times \sqrt{3}$$

حال ریشه کوچک معادله  $x^2 - 8x + 13 = 0$  را محاسبه می‌کنیم:

$$\Delta = (-8)^2 - 4(1)(13) = 64 - 52 = 12$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} \Rightarrow x = \frac{8 \pm \sqrt{12}}{2} = \frac{8 \pm 2\sqrt{3}}{2} = 4 \pm \sqrt{3}$$

واضح است که  $4 - \sqrt{3}$  ریشه کوچک‌تر معادله است. پس مجموع

$$(1 + \sqrt{3}) + (4 - \sqrt{3}) = 5$$

ریشه‌های خواسته شده برابر است با:

۲ ۵۳

ریشه معادله در معادله صدق می‌کند، پس:

$$ax^2 - (2a + 3)x + a + 1 = 0 \Rightarrow a(3)^2 - (2a + 3)(3) + a + 1 = 0$$

$$\Rightarrow 9a - (6a + 9) + a + 1 = 0 \Rightarrow 9a - 6a - 9 + a + 1 = 0 \Rightarrow 4a - 8 = 0$$

$$\Rightarrow 4a = 8 \Rightarrow a = \frac{8}{4} = 2$$

به ازای  $a = 2$  معادله به صورت  $2x^2 - 7x + 3 = 0$  می‌شود. به کمک روش

$$\Delta = b^2 - 4ac \Rightarrow \Delta = (-7)^2 - 4(2)(3) = 49 - 24 = 25$$

دلتا داریم:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} \Rightarrow x = \frac{7 \pm \sqrt{25}}{2(2)} = \frac{7 \pm 5}{4}$$

$$\Rightarrow x_1 = \frac{7+5}{4} = \frac{12}{4} = 3, x_2 = \frac{7-5}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

البته می‌شد معادله  $2x^2 - 7x + 3 = 0$  را به روش‌های دیگری هم حل کرد.

مثالاً تجزیه کردن:

$$2x^2 - 7x + 3 = 0 \Rightarrow x^2 - 7x + 6 = 0$$

$$a+c+b= \text{ریشه‌های واقعی} \Rightarrow x = 1, x = 6 \Rightarrow x = \frac{1}{2}, x = \frac{6}{2} = 3$$

چون یک ریشه این معادله را می‌دونیم، می‌شه اینهوری هم فلش کرد.

یک ریشه معامله هشت، پس هتماً در تجزیه اون ( $-3 - X$ ) و پور داره. حالا از فورت می‌پرسی  $X$  در چی ضرب بش و به  $ma^2$  بده؟ آفرین  $X$  و یک بار هم از فورت می‌پرسی  $-3 - X$  در چی ضرب بش به  $ma^2$  بده. معلومه ریگه ۱. پس:

$$2x^2 - 7x + 3 = 0 \Rightarrow (x - 3)(2x - 1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x - 3 = 0 \Rightarrow x = 3 \\ 2x - 1 = 0 \Rightarrow x = \frac{1}{2} \end{cases}$$

۲ ۵۴

ریشه معادله در معادله صدق می‌کند، پس:

$$5n^2 + n(n) - 3 = 0 \Rightarrow 5n^2 + n^2 = 3 \Rightarrow 6n^2 = 3$$

$$\Rightarrow n^2 = \frac{3}{6} = \frac{1}{2} \Rightarrow \begin{cases} n = \sqrt{\frac{1}{2}} \\ n = -\sqrt{\frac{1}{2}} \end{cases}$$

از آن جایی که  $n$  منفی است، پس  $n = -\sqrt{\frac{1}{2}}$  قابل قبول است.

$$5x^2 - \sqrt{\frac{1}{2}}x - 3 = 0 \quad n = -\sqrt{\frac{1}{2}}$$

حال به ازای  $n = -\sqrt{\frac{1}{2}}$  معادله به صورت

می‌شود و به کمک روش دلتا داریم:

$$\Delta = (-\sqrt{\frac{1}{2}})^2 - 4(5)(-3) = \frac{1}{2} + 60 = \frac{1+120}{2} = \frac{121}{2}$$

۱ ۴۸

ریشه‌های معادله  $x^2 - 5x + 3 = 0$  را با روش دلتا به دست می‌آوریم:

$$\Delta = b^2 - 4ac \Rightarrow \Delta = (-5)^2 - 4(1)(3) = 25 - 12 = 13$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} \Rightarrow x = \frac{5 \pm \sqrt{13}}{2} \Rightarrow x_1 = \frac{5 + \sqrt{13}}{2}, x_2 = \frac{5 - \sqrt{13}}{2}$$

چون در صورت سؤال گفته شده یکی از ریشه‌ها به صورت

$$\frac{5 + \sqrt{13}}{2} \text{ را به این صورت در آوریم:}$$

$$\frac{5 + \sqrt{13}}{2} = \frac{5}{2} + \frac{\sqrt{13}}{2} = \frac{5}{2} + \frac{\sqrt{4}}{\sqrt{4}} = \frac{5}{2} + \sqrt{\frac{13}{4}}$$

$$\text{بنابراین } m = \frac{5}{2} \text{ و } n = \frac{13}{4} \text{ است و داریم:}$$

$$m + n = \frac{5}{2} + \frac{13}{4} = \frac{10 + 13}{4} = \frac{23}{4}$$

۲ ۴۹

معادله  $x^2 - 4x - 1 = 0$  را با روش دلتا حل می‌کنیم تا ریشه کوچک‌تر

معادله یعنی  $x_1$  را به دست آوریم:

$$\Delta = b^2 - 4ac \Rightarrow \Delta = (-4)^2 - 4(1)(-1) = 16 + 4 = 20$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} \Rightarrow x = \frac{4 \pm \sqrt{20}}{2} = \frac{4 \pm 2\sqrt{5}}{2} = 2 \pm \sqrt{5} \Rightarrow x_1 = 2 - \sqrt{5}$$

$$\sqrt{20} = \sqrt{4 \times 5} = \sqrt{4} \times \sqrt{5} = 2 \times \sqrt{5}$$

حال  $x_2$  را به دست می‌آوریم:

$$x_2^2 = (2 - \sqrt{5})^2 = 2^2 - 2(2)(\sqrt{5}) + (\sqrt{5})^2 = 4 - 4\sqrt{5} + 5 = 9 - 4\sqrt{5}$$

۲ ۵۰

ابتدا ریشه‌های معادله  $12x^2 - 5x - 2 = 0$  را به دست می‌آوریم:

$$\Delta = b^2 - 4ac \Rightarrow \Delta = (-5)^2 - 4(12)(-2) = 25 + 96 = 121$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} \Rightarrow x = \frac{5 \pm \sqrt{121}}{2 \times 12} \Rightarrow x = \frac{5 \pm 11}{24}$$

$$\Rightarrow x = \frac{16}{24} = \frac{2}{3}, x = \frac{-6}{24} = -\frac{1}{4}$$

چون  $x_1 > x_2$  است، پس  $x_1 = \frac{2}{3}$  و  $x_2 = -\frac{1}{4}$  می‌باشد و داریم:

$$3x_1 + 4x_2 = 3(\frac{2}{3}) + 4(-\frac{1}{4}) = 2 + (-1) = 1$$

۲ ۵۱

با توجه به این‌که ریشه‌های معادله برابر

هستند و از آن جایی که در معادله  $x^2 - 5x + 3 = 0$  مقدار  $a$  برابر ۱

است، پس  $n = \Delta$  و  $m = -b$  می‌باشد. نگاه کنید:

$$\frac{m + \sqrt{n}}{2} = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} \Rightarrow \begin{cases} m = -b = -(-5) = 5 \\ n = \Delta = b^2 - 4ac = (-5)^2 - 4(1)(3) \\ = 25 - 12 = 13 \end{cases}$$

بنابراین  $m + n = 18$  است.

۲ ۵۲

ابتدا ریشه بزرگ‌تر معادله  $x^2 - 2x - 2 = 0$  را به دست می‌آوریم:

$$\Delta = (-2)^2 - 4(1)(-2) = 4 + 8 = 12$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} \Rightarrow x = \frac{2 \pm \sqrt{12}}{2} \Rightarrow x = \frac{2 \pm 2\sqrt{3}}{2} = 1 \pm \sqrt{3}$$

کافی است از روش ریشه‌گیری معادله  $(2-x)^2 - 2 = 9$  را حل کنیم:

$$((2-x)^2 - 2)^2 = 9 \Rightarrow \begin{cases} (2-x)^2 - 2 = 3 \Rightarrow (2-x)^2 = 3+2 \\ (2-x)^2 - 2 = -3 \Rightarrow (2-x)^2 = -3+2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} (2-x)^2 = 5 \Rightarrow \begin{cases} 2-x = \sqrt{5} \Rightarrow 2-\sqrt{5} = x \\ 2-x = -\sqrt{5} \Rightarrow 2+\sqrt{5} = x \end{cases} \\ (2-x)^2 = -1 \Rightarrow \text{جواب ندارد.} \end{cases}$$

بنابراین مجموع جواب‌های معادله برابر است با:

$$(2-\sqrt{5}) + (2+\sqrt{5}) = 4$$

۲ ۵۹

ابتدا ریشه مثبت معادله  $(3x-2)^2 - 9 = 0$  را به دست می‌آوریم. می‌توانیم از اتحاد مزدوج استفاده کنیم یا می‌توانیم  $-9$  را به طرف دیگر تساوی برده و از روش ریشه‌گیری استفاده کنیم که روش دوم به نظر راحت‌تر است. پس:

$$(3x-2)^2 - 9 = 0 \Rightarrow (3x-2)^2 = 9 \Rightarrow \begin{cases} 3x-2 = 3 \Rightarrow 3x = 5 \Rightarrow x = \frac{5}{3} \\ 3x-2 = -3 \Rightarrow \text{نیاز به محاسبه نیست.} \end{cases}$$

چون ریشه مثبت را می‌خواهیم و  $\frac{5}{3}$  مثبت است، پس نیازی به ریشه دیگر نداریم. حال  $x = \frac{5}{3}$  ریشه معادله  $a = (1)(4x-1)$  نیز هست، پس در این معادله هم صدق می‌کند:

$$(4(\frac{5}{3})-1)^2 = a \Rightarrow (\frac{20}{3}-1)^2 = a \Rightarrow (\frac{17}{3})^2 = a$$

$$\Rightarrow (\frac{17}{3})^2 = a \Rightarrow a = \frac{289}{9}$$

۲ رو هفظ کردن یا نهادن

۱ ۶۱

معادله  $x^4 + 10x^2 + 9 = 0$  درجه دوم نیست. اگر آن را به صورت  $(x^2)^2 + 10x^2 + 9 = 0$  در نظر بگیریم، با فرض  $x^2 = t$  به معادله درجه دوم  $t^2 + 10t + 9 = 0$  تبدیل می‌شود. حال ریشه‌های این معادله را به دست می‌آوریم:

$$t^2 + 10t + 9 = 0 \Rightarrow (t+1)(t+9) = 0 \Rightarrow \begin{cases} t+1 = 0 \Rightarrow t = -1 \\ t+9 = 0 \Rightarrow t = -9 \end{cases}$$

چون هر دو مقدار  $t$  منفی شده است، پس هیچ جوابی برای  $x$  پیدا نمی‌شود، زیرا  $x^2$  هیچ‌گاه منفی نمی‌شود.

۲ ۶۲

اگر معادله  $x^4 - 6x^2 + 8 = 0$  را به صورت  $(x^2)^2 - 6x^2 + 8 = 0$  در نظر بگیریم با فرض  $x^2 = t$  به یک معادله درجه دوم تبدیل می‌شود:

$$x^2 = t \Rightarrow t^2 - 6t + 8 = 0 \Rightarrow (t-4)(t-2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} t-4 = 0 \Rightarrow t = 4 \\ t-2 = 0 \Rightarrow t = 2 \end{cases}$$

$$t = 4 \Rightarrow x^2 = 4 \Rightarrow x = \pm 2$$

حال داریم:

$$t = 2 \Rightarrow x^2 = 2 \Rightarrow x = \pm \sqrt{2}$$

واضح است که کوچک‌ترین ریشه معادله  $x = -2$  است.

$$x = \frac{\sqrt{\frac{1}{2}} + \sqrt{\frac{121}{2}}}{10} = \frac{\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{11}{\sqrt{2}}}{10} = \frac{\frac{12}{\sqrt{2}}}{10} = \frac{12\sqrt{2}}{20} = \frac{12\sqrt{2}}{20}$$

$$\Rightarrow x = \frac{3\sqrt{2}}{5}$$

توجه کنید نیازی نیست ریشه دیگر را به دست آوریم. آن ریشه حتماً

$$\sqrt{\frac{1}{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{1}{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}$$

۲ ۶۳

ریشه معادله در معادله صدق می‌کند، پس:

$$(m+2)^2 - m(m+2) - m - 7 = 0$$

$$\Rightarrow m^2 + 4m + 4 - m^2 - 2m - m - 7 = 0$$

$$\Rightarrow m - 3 = 0 \Rightarrow m = 3$$

بنابراین معادله به صورت  $x^2 - 3x - 10 = 0$  است که یک ریشه آن

$m+2 = 3+2 = 5$  است، پس ریشه دیگر معادله برابر است با:

$$x^2 - 3x - 10 = 0 \Rightarrow (x-5)(x+2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 5 \\ x = -2 \end{cases}$$

۲ ۶۴

ابتدا طرفین معادله را بر ۴ تقسیم می‌کنیم:

$$4x^2 - 32x = 0 \Rightarrow x^2 - 8x = \frac{0}{4}$$

حال نصف ضریب  $x$  را به توان ۲ رسانده و به طرفین معادله اضافه می‌کنیم:

$$x^2 - 8x + 16 = \frac{0+64}{4} \Rightarrow (x-4)^2 = \frac{64}{4}$$

بنابراین معادله  $(x-4)^2 = \frac{64}{4}$  حاصل می‌شود.

۲ ۶۵

در واقع برای حل معادله  $2x^2 + 3x - 5 = 0$  از روش مربع کامل کردن

استفاده کرده‌ایم، پس:

$$2x^2 + 3x - 5 = 0 \Rightarrow x^2 + \frac{3}{2}x - \frac{5}{2} = 0 \Rightarrow x^2 + \frac{3}{2}x = \frac{5}{2}$$

$$\Rightarrow x^2 + \frac{3}{2}x + \frac{9}{16} = \frac{5}{2} + \frac{9}{16} \Rightarrow (x + \frac{3}{4})^2 = \frac{49}{16}$$

بنابراین  $n = \frac{49}{16}$  و  $m = \frac{3}{4}$  بوده و داریم:

$$m+n = \frac{3}{4} + \frac{49}{16} = \frac{12+49}{16} = \frac{61}{16}$$

۲ ۶۶

چون معادله  $2x^2 - 6x - 1 = 0$  به معادله  $x^2 + mx = n$  تبدیل شده

و ما می‌خواهیم معادله حاصل را با روش ریشه‌گیری حل کنیم، در واقع

می‌خواهیم معادله  $x^2 - 3x - \frac{1}{2} = 0$  را به روش مربع کامل کردن حل

کنیم. پس ابتدا طرفین معادله را بر ۲ تقسیم می‌کنیم. (

$$x^2 - 3x - \frac{1}{2} = 0 \Rightarrow x^2 - \frac{3}{2}x = \frac{1}{2}$$

سپس آن را به صورت  $\frac{1}{2} - 3x^2$  می‌نویسیم. حال باید نصف ضریب

$x$  را به توان ۲ رسانده و به طرفین معادله اضافه کنیم. پس عددی که

اضافه می‌شود عدد  $\frac{9}{4} = (-\frac{3}{2})^2$  است.

چون  $t = (x - 2)^2$  است داریم:  
 $t = 6 \Rightarrow (x - 2)^2 = 6 \Rightarrow x - 2 = \pm\sqrt{6} \Rightarrow x = 2 \pm \sqrt{6}$

$t = 4 \Rightarrow (x - 2)^2 = 4 \Rightarrow x - 2 = \pm 2 \Rightarrow x = 4, x = 0$

بنابراین مجموع جواب‌های معادله برابر است با:

$$(2 + \sqrt{6}) + (2 - \sqrt{6}) + 4 + 0 = 8$$

۱ ۶۷

با فرض  $x - 1 = t$  معادله  $x - 1 = t = 6$  به صورت  $(x - 1)^2 + 2\sqrt{3}(x - 1) = 6$  داشته باشیم.  
 $t^2 + 2\sqrt{3}t - 6 = 0$  می‌شود. حال در معادله  $t^2 + 2\sqrt{3}t - 6 = 0$  به کمک روش دلتا داریم:

$$\Delta = b^2 - 4ac \Rightarrow \Delta = (2\sqrt{3})^2 - 4(1)(-6) = 12 + 24 = 36$$

$$t = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} \Rightarrow t = \frac{-2\sqrt{3} \pm \sqrt{36}}{2} = \frac{-2\sqrt{3} \pm 6}{2}$$

$$\Rightarrow t_1 = \frac{-2\sqrt{3} + 6}{2} = -\sqrt{3} + 3, t_2 = \frac{-2\sqrt{3} - 6}{2} = -\sqrt{3} - 3$$

حال باید  $x - 1$  را برابر آهای به دست آمده قرار دهیم تا  $x$  معلوم شود:

$$t = -\sqrt{3} + 3 \Rightarrow x - 1 = -\sqrt{3} + 3 \Rightarrow x = -\sqrt{3} + 3 + 1 \Rightarrow x = 4 - \sqrt{3}$$

$$t = -\sqrt{3} - 3 \Rightarrow x - 1 = -\sqrt{3} - 3 \Rightarrow x = -\sqrt{3} - 3 + 1 \Rightarrow x = -2 - \sqrt{3}$$

واضح است که بزرگ‌ترین جواب معادله برابر  $4 - \sqrt{3}$  است.

اگر معادله  $x^4 - 29x^2 + 100 = 0$  را به صورت  $(x^2 - 29)^2 + 100 = 0$  با فرض  $x^2 = t$  به یک معادله درجه دوم تبدیل می‌شود و داریم:  
 $t^2 - 29t + 100 = 0 \Rightarrow (t - 4)(t - 25) = 0 \Rightarrow \begin{cases} t - 4 = 0 \Rightarrow t = 4 \\ t - 25 = 0 \Rightarrow t = 25 \end{cases}$

حال ریشه‌های معادله  $x^4 - 29x^2 + 100 = 0$  را به دست می‌آوریم:

$$t = 4 \Rightarrow x^2 = 4 \Rightarrow x = \pm 2$$

$$t = 25 \Rightarrow x^2 = 25 \Rightarrow x = \pm 5$$

بنابراین ریشه‌های مثبت معادله ۲ و ۵ هستند که مجموع آن‌ها برابر  $2 + 5 = 7$  است.

۲ ۶۸

معادله  $(x^2 - 1)^2 - 2x^2 + 3 = 0$  درجه دوم نیست، اما با فرض  $x^2 - 1 = t$  به یک معادله درجه دوم تبدیل می‌شود. فقط باید حواسمن باشد که به جای  $x^2$  مقدار  $t + 1$  را قرار دهیم:

$$(x^2 - 1 = t \Rightarrow x^2 = t + 1)$$

$$t^2 - 2(t + 1) + 3 = 0 \Rightarrow t^2 - 2t - 2 + 3 = 0 \Rightarrow t^2 - 2t + 1 = 0$$

موافقید که  $t^2 - 2t + 1 = (t - 1)^2$  را می‌توان به صورت  $(t - 1)^2$  نوشت. پس:  
 $(t - 1)^2 = 0 \Rightarrow t - 1 = 0 \Rightarrow t = 1$

بنابراین داریم:

$$x^2 - 1 = t \Rightarrow x^2 - 1 = 1 \Rightarrow x^2 = 1 + 1 = 2 \Rightarrow x = \pm\sqrt{2}$$

پس حاصل ضرب ریشه‌های معادله برابر  $-\sqrt{2} \times (\sqrt{2}) = -2$  است.

۳ ۶۹

معادله  $x^4 - 15x^2 + 54 = 0$  درجه دوم نیست، اما اگر آن را به صورت  $(x^2)^2 - 15x^2 + 54 = 0$  در نظر بگیریم با فرض  $x^2 = t$  معادله به صورت  $t^2 - 15t + 54 = 0$  داریم:

$$t^2 - 15t + 54 = 0 \Rightarrow (t - 6)(t - 9) = 0 \Rightarrow \begin{cases} t - 6 = 0 \Rightarrow t = 6 \\ t - 9 = 0 \Rightarrow t = 9 \end{cases}$$

حال  $x$  را برابر آهای به دست آمده قرار می‌دهیم:

$$\begin{cases} t = 6 \Rightarrow x^2 = 6 \Rightarrow x = \pm\sqrt{6} \\ t = 9 \Rightarrow x^2 = 9 \Rightarrow x = \pm 3 \end{cases}$$

بنابراین حاصل ضرب ریشه‌ها برابر است با:

$$3 \times (-3) \times \sqrt{6} \times (-\sqrt{6}) = 54$$

هي توسيعيم برای به دست آوردن حاصل ضرب ریشه‌هاي  $x^m - 15x^n + 5p = 0$  همون شاهاي به دست آمده را در هم ضرب کنيم، يه کنم فکر کن...

۳ ۶۴

با فرض  $x^2 = t$  داریم:  
 $t^2 - 13t + 36 = 0 \Rightarrow (t - 4)(t - 9) = 0 \Rightarrow \begin{cases} t = 4 \\ t = 9 \end{cases}$

حال داریم:

$$\begin{cases} t = 4 \Rightarrow x^2 = 4 \Rightarrow x = \pm 2 \\ t = 9 \Rightarrow x^2 = 9 \Rightarrow x = \pm 3 \end{cases}$$

بنابراین اختلاف بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین ریشه معادله برابر  $6 = 3 - (-3)$  است.

۳ ۶۵

ابتدا معادله  $2(x - 3)^4 - x^2 + 6x - 10 = 0$  را به صورت  $2(x - 3)^4 - (x - 3)^2 - 1 = 0$  می‌نویسیم. حال با فرض  $(x - 3)^2 = t$  داریم:

$$2t^2 - t^2 - 1 = 0 \xrightarrow{a+b+c=0} \begin{cases} t = 1 \\ t = -\frac{1}{2} \end{cases}$$

چون  $t = (x - 3)^2$  است، داریم:

$$t = 1 \Rightarrow (x - 3)^2 = 1 \Rightarrow \begin{cases} x - 3 = 1 \Rightarrow x = 4 \\ x - 3 = -1 \Rightarrow x = 2 \end{cases}$$

$$t = -\frac{1}{2} \Rightarrow (x - 3)^2 = -\frac{1}{2}$$

جواب ندارد.

بنابراین معادله دارای ۲ ریشه است.

چطوری معادله  $2(x - 3)^4 - x^2 + 6x - 10 = 0$  را به معادله  $2(x - 3)^4 - (x - 3)^2 - 1 = 0$  تبدیل کردیم؟

$$2(x - 3)^4 - (x^2 - 6x + 9 + 1) = 0 \Rightarrow 2(x - 3)^4 - (x^2 - 6x + 9 + 1) = 0$$

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

۳ ۶۶

ابتدا طرفین معادله را برابر ۲ تقسیم می‌کنیم و داریم:

$$2(x - 2)^4 - 2x^2 + 8x - 32 = 0 \Rightarrow (x - 2)^4 - 10x^2 + 40x - 16 = 0$$

$$\Rightarrow (x - 2)^4 - 10((x - 2)^2 - 4x) - 16 = 0$$

$$\Rightarrow (x - 2)^4 - 10((x - 2)^2 - 4x) - 16 = 0$$

$$\Rightarrow (x - 2)^4 - 10((x - 2)^2 - 4x) + 40 - 16 = 0$$

$$\Rightarrow (x - 2)^4 - 10((x - 2)^2 - 4x) + 24 = 0$$

با فرض  $t = (x - 2)^2$  داریم:

$$t^4 - 10t^2 + 24 = 0 \Rightarrow (t - 2)(t - 4) = 0 \Rightarrow \begin{cases} t = 2 \\ t = 4 \end{cases}$$

عبارت  $-x - 2$  در معادله  $= 0$  تکرار شده است.

با فرض  $x - 2 = t$  داریم:

$$t^2 - 5t + 6 = 0 \Rightarrow (t - 2)(t - 3) = 0 \Rightarrow \begin{cases} t - 2 = 0 \Rightarrow t = 2 \\ t - 3 = 0 \Rightarrow t = 3 \end{cases}$$

بنابراین جواب‌های معادله و در نتیجه مجموع آن‌ها برابر است با:

$$\begin{cases} t = 2 \Rightarrow x - 2 = 2 \Rightarrow x = 2 + 2 = 4 \\ t = 3 \Rightarrow x - 2 = 3 \Rightarrow x = 3 + 2 = 5 \end{cases} \Rightarrow 4 + 5 = 9$$

اگر معادله  $(x^2 - 2x^2 + 6)^2 = 0$  را به صورت  $x^2 - 2x^2 + 6 = 0$  در نظر بگیریم، با فرض  $x^2 = t$  به یک معادله درجه دوم تبدیل می‌شود.

واضح است بعد از به دست آوردن  $t$ ‌ها باید آن‌ها را برابر  $x$  قرار دهیم و هر یک از معادلات حاصل در صورت داشتن جواب، به ما دو مقدار قرینه هم می‌دهند. پس مجموع آن‌ها حتماً صفر است. بنابراین معادله  $ax^2 + bx + c = 0$  در صورتی که جواب داشته باشد، مجموع جواب‌ها حتماً صفر است. در معادله دلتای معادله درجه دوم حاصل، بزرگ‌تر از صفر است، پس حتماً  $t$  دو جواب دارد و می‌توانیم نتیجه بگیریم که مجموع ریشه‌های معادله حتماً صفر است.

معادله  $(x^2 - 3x^2 + 3)^2 = 0$  را به صورت  $x^2 - 3x^2 + 3 = 0$  داریم.

برای آن‌که معادله  $x^2 - 3x^2 + 3 = 0$  دو ریشه مساوی داشته باشد، باید  $\Delta = 0$  باشد، پس:

$$k - 3 > 0 \Rightarrow k > 3 \Rightarrow k = 4$$

معادله  $(x^2 - 3x^2 + 3)^2 = 0$  را به صورت  $x^2 - 3x^2 + 3 = 0$  داریم.

برای آن‌که معادله دو ریشه حقیقی متمایز داشته باشد، باید  $k - 3 > 0$  باشد، پس:

$$k - 3 > 0 \Rightarrow k > 3 \Rightarrow k = 4$$

باید دلتای معادله  $2x^2 + 6x + 1 - a = 0$  بزرگ‌تر از صفر باشد تا در ریشه حقیقی متمایز داشته باشد، پس:

$$\Delta > 0 \Rightarrow 4(2)(1-a) > 0 \Rightarrow 36 - 8 + 8a > 0$$

$\Rightarrow 2a + 8 > 0 \Rightarrow a > -4 \Rightarrow a > \frac{-8}{2} \Rightarrow a > -4$

بنابراین کمترین مقدار صحیح برای  $a$  عدد  $-3$  است.



کوچک‌ترین عدد صحیح کدامه؟ بله  $-3$  هستش.

چون در معادله  $3x^2 + ax - 3 = 0$   $a = 3$  و  $c = -3$  است و این دو

مخالف‌العلامت هستند، پس حتماً  $\Delta > 0$  است و معادله دو جواب

حقیقی و متمایز دارد. پس  $a$  هر مقداری می‌تواند باشد.

چون گفته شده معادله  $x^2 - 4x + a = 0$  دو ریشه حقیقی دارد، باید

$\Delta \geq 0$  باشد، پس:

$$\Delta \geq 0 \Rightarrow (-4)^2 - 4(1)(a) \geq 0 \Rightarrow 16 - 4a \geq 0 \Rightarrow 4a \leq 16$$

$$\Rightarrow a \leq \frac{16}{4} \Rightarrow a \leq 4$$

بنابراین مقادیر طبیعی  $a$  می‌تواند  $1, 2, 3$  باشد، پس  $4$  مقدار طبیعی می‌پذیرد.

حال  $x^2 + x + 2$  را برابر آهای به دست آمده قرار می‌دهیم:  
 $t = -4 \Rightarrow x^2 + x + 2 = -4 \Rightarrow x^2 + x + 6 = 0 \quad \Delta <$   
 ریشه ندارد.  
 $t = 3 \Rightarrow x^2 + x + 2 = 3 \Rightarrow x^2 + x - 1 = 0 \quad \Delta >$   
 $S = -\frac{1}{1} = -1$   
 بنابراین مجموع ریشه‌های معادله برابر  $-1$  است.

با فرض  $x^2 - 2x = t$  داریم:  
 $t^2 - t = 2 \Rightarrow t^2 - t - 2 = 0 \quad \Delta + c - b$   
 $\begin{cases} t = -1 \\ t = 2 \end{cases}$   
 حال داریم:  
 $t = -1 \Rightarrow x^2 - 2x = -1 \Rightarrow x^2 - 2x + 1 = 0 \Rightarrow (x-1)^2 = 0 \Rightarrow x = 1$   
 $t = 2 \Rightarrow x^2 - 2x = 2 \Rightarrow x^2 - 2x - 2 = 0 \quad \Delta >$   
 دو ریشه متمایز  
 واضح است که ریشه‌های معادله  $x^2 - 2x - 2 = 0$  حتماً  $x = 1$  نیست،  
 پس معادله سه ریشه متمایز دارد.

چون معادله  $3x^2 - 6x + m = 0$  دارای دو ریشه حقیقی و متمایز است،  
 پس  $\Delta > 0$  می‌باشد:

$$\Delta > 0 \Rightarrow (-6)^2 - 4(3)(m) > 0 \Rightarrow 36 - 12m > 0$$

$$\Rightarrow 12m < 36 \Rightarrow m < 3$$

از طرفی حاصل ضرب ریشه‌ها برابر  $\frac{c}{a}$  است، پس:

$$x_1 x_2 = \frac{m}{3} \quad \Delta < 0 \Rightarrow \frac{m}{3} < 1 \Rightarrow x_1 x_2 < 1$$

از  $a - b = 1$  نتیجه می‌گیریم  $b = a - 1$  است، پس:

$$a + b + ab = 1 \Rightarrow a + a - 1 + a(a - 1) = 1$$

$$\Rightarrow 2a - 1 + a^2 - a = 1 \Rightarrow a^2 + a - 2 = 0 \Rightarrow a = -1$$

مجموع مقادیر  $= -1$

مجموع ریشه‌های معادله  $x^2 - 2mx + m - n + 15 = 0$  برابر است با:  
 $m + n = -\frac{-2m}{1} \Rightarrow m + n = 2m \Rightarrow n = 2m - m \Rightarrow n = m$   
 چون ریشه‌های معادله برابرند، پس دلتای معادله برابر صفر است.

مجموع ریشه‌های معادله برابر است با:  
 $6 + a + 1 - a = -\frac{m - 5}{1} \Rightarrow 14 = -m + 5 \Rightarrow -m = 9 \Rightarrow m = -9$   
 حال به ازای  $m = -9$  معادله به صورت  $x^2 - 14x - 32 = 0$  درمی‌آید و داریم:  
 $(x-16)(x+2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 16 \\ x = -2 \end{cases}$   
 حال دو حالت در نظر می‌گیریم:  
 $\begin{cases} 6 + a = 16 \\ 1 - a = -2 \end{cases} \Rightarrow a = 10$   
 $\begin{cases} 6 + a = -2 \\ 1 - a = 16 \end{cases} \Rightarrow a = -18$   
 $\begin{cases} 6 + a = 16 \\ 1 - a = -2 \end{cases} \Rightarrow a = 10$   
 $\begin{cases} 6 + a = -2 \\ 1 - a = 16 \end{cases} \Rightarrow a = -18$

می‌دانیم  $c = 6$ ,  $b = 14$ ,  $a = 2$  است.  $P = x_1 x_2 = -\frac{b}{a}$  برابر  $\frac{c}{a}$  است.  
 راهنم که می‌شناسیم (این دفعه، و میگذرد):  
 $\begin{cases} x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} \\ x_1 x_2 = \frac{c}{a} \end{cases} \Rightarrow \frac{6(x_1 + x_2)}{x_1 x_2} = \frac{6 \times (-\frac{14}{2})}{-\frac{12}{2}} = \frac{-15}{-6} = 2$

چون معادله ریشه مضاعف دارد پس  $\Delta = 0$  است:

$$\Delta = 0 \Rightarrow (a+1)^2 - 4(1)(26) = 0 \Rightarrow (a+1)^2 - 144 = 0$$

$$\Rightarrow (a+1)^2 = 12^2 \Rightarrow a+1 = \pm 12 \Rightarrow \begin{cases} a+1 = 12 \\ a+1 = -12 \end{cases}$$

می‌دانیم ریشه مضاعف معادله  $ax^2 + bx + c = 0$  برابر  $\frac{b}{2a}$  داریم:  
 $x = -\frac{a+1}{2 \times 1} \Rightarrow \begin{cases} a+1 = 12 \Rightarrow x = -\frac{12}{2} = -6 \\ a+1 = -12 \Rightarrow x = -(-\frac{12}{2}) = -(-6) = 6 \end{cases}$

در گزینه‌ها  $x = 6$  وجود دارد.

چون معادله  $ax^2 + 8x + 1 = 0$  ریشه حقیقی ندارد، باید  $\Delta < 0$  باشد، پس:  
 $\Delta < 0 \Rightarrow 8^2 - 4(a)(1) < 0 \Rightarrow 64 - 4a < 0 \Rightarrow 4a > 64 \Rightarrow a > \frac{64}{4} \Rightarrow a > 16$

ریشه معادله در معادله صدق می‌کند، پس:

$$x^2 - 3mx - 8 + m = 0 \Rightarrow m^2 - 3m(m) - 8 + m = 0$$

$$\Rightarrow m^2 - 3m^2 - 8 + m = 0 \Rightarrow -2m^2 + m - 8 = 0$$

توجه کنید در معادله  $-2m^2 + m - 8 = 0$  دلتا منفی است و معادله ریشه ندارد. پس  $x = m$  نمی‌تواند ریشه معادله  $x^2 - 3mx - 8 + m = 0$  باشد. مقدار  $\Delta$  را ببینید:

$$\Delta = b^2 - 4ac \Rightarrow \Delta = (1)^2 - 4(-2)(-8) = 1 - 64 = -63$$

چون ضرب دو پرانتز برای صفر شده است، پس تک تک پرانتزها صفر هستند.

$$(x^2 - 4)^2 = 0 \Rightarrow x^2 - 4 = 0$$

$$(x^2 - 4)(x^2 - 6x + 7) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x^2 = 4 \Rightarrow x = \pm 2 \\ x^2 - 6x + 7 = 0 \end{cases}$$

در معادله  $x^2 - 6x + 7 = 0$  چون  $\Delta > 0$  است، پس حتماً دو ریشه متمایز دارد که قطعاً  $2$  و  $-2$  نیستند. بنابراین معادله  $(x^2 - 4)(x^2 - 6x + 7) = 0$  دارای  $4$  ریشه متمایز است.

چطور فهمیدیم  $\Delta > 0$  است؟ خیلی راحت،  $\Delta$  را حساب کردیم:  
 $\Delta = b^2 - 4ac \Rightarrow \Delta = (-6)^2 - 4(1)(7) = 36 - 28 = 8$   
 از کجا فهمیدیم  $2$  و  $-2$  ریشه‌های معادله  $x^2 - 6x + 7 = 0$  نیستند؟  
 $2$  و  $-2$  را در معادله جای‌گذاری می‌کنیم. تساوی برقرار نمی‌شود:  
 $(2)^2 - 6(2) + 7 = 0 \Rightarrow 4 - 12 + 7 = 0 \Rightarrow -1 = 0 \quad \text{X}$   
 $(-2)^2 - 6(-2) + 7 = 0 \Rightarrow 4 + 12 + 7 = 0 \Rightarrow 23 = 0 \quad \text{X}$

با فرض  $x^2 + x + 2 = t$  داریم:  
 $(x^2 + x + 2)(x^2 + x + 3) = 12 \Rightarrow t(t+1) = 12 \Rightarrow t^2 + t - 12 = 0$   
 $\Rightarrow (t+4)(t-3) = 0 \Rightarrow \begin{cases} t = -4 \\ t = 3 \end{cases}$

۳ ۹۲

تک تک گزاره ها را بررسی می کنیم:

(الف) چون در معادله داده شده  $a > 0$  مختلف العلامت هستند، پس همواره  $\Delta > 0$  بوده و به ازای هر مقدار  $a$  دو جواب حقیقی متمازی دارد. بنابراین گزاره «الف» نادرست است.

(ب) برای آن که معادله  $x^2 - a = 0$  ریشه مضاعف داشته باشد، باید  $\Delta = 0$  شود، پس:

$$2x^2 - ax - a = 0 \Rightarrow 2a - 4(-a)(-a) = 0 \Rightarrow 2a + 8a = 0$$

بنابراین گزاره «ب» نیز نادرست است.

(پ) مجموع دو ریشه  $\frac{m+1}{2}$  است. پس:

$$-\frac{5}{2} = \frac{-(m+1)}{2} \Rightarrow m+1=5 \Rightarrow m=4$$

حال به ازای  $m=4$  چک می کنیم که ریشه معادله می تواند  $\frac{3}{2}$  باشد یا

$$\frac{9}{4} + 5\left(\frac{3}{2}\right) - 12 = 0 \Rightarrow \frac{9}{2} + \frac{15}{2} - 12 = 0 \Rightarrow 0 = 0$$

بنابراین  $x = \frac{3}{2}$  در معادله صدق می کند، پس گزاره «پ» درست است.

(ت) حاصل ضرب دو ریشه  $-2$  است. پس:

$$-\frac{-2m+2}{3} = -2 \Rightarrow -2m+2 = -6 \Rightarrow -2m = -8 \Rightarrow m = 4$$

حال به ازای  $m=4$  چک می کنیم که  $\frac{2}{3}$  می تواند ریشه معادله باشد. البته با توجه به این که حاصل ضرب ریشه ها  $-2$  است، پس ریشه دیگر باید  $-3$  باشد.  $x = -3$  را در معادله قرار می دهیم که راحت تر است:

$$3(9) + 7(-3) - 6 = 0 \Rightarrow 0 = 0$$

بنابراین گزاره «ت» نیز درست است و این یعنی دو گزاره از گزاره های داده شده درست می باشد.

۳ ۹۳

اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه های معادله  $x^2 - 7x + k = 0$  باشند، در

صورت سؤال گفته شده  $x_1x_2 = -\frac{1}{2}$  است، پس:

$$x_1x_2 = -\frac{1}{2} \Rightarrow \frac{k}{k+3} = -\frac{1}{2} \xrightarrow{\text{طرفین وسطین}} 2k = -k - 3$$

$$\Rightarrow 2k + k = -3 \Rightarrow 3k = -3 \Rightarrow k = \frac{-3}{3} = -1$$

۳ ۹۴

چون مجموع ریشه های معادله  $mx^2 + nx + p = 0$  برابر  $5$  است، داریم:

$$-\frac{n}{m} = 5 \Rightarrow n = -5m$$

از طرفی در معادله  $m(x-3)^2 + n(x-3) + p = 0$  داریم:

$$mx^2 - 6mx + 9m + nx - 3n + p = 0$$

$$\Rightarrow mx^2 + (-6m+n)x + 9m - 3n + p = 0$$

بنابراین مجموع ریشه های معادله برابر است با:

$$-\frac{-6m+n}{m} = \frac{6m-n}{m} = \frac{6m - (-5m)}{m} = \frac{11m}{m} = 11$$

۳ ۹۵

ابتدا معادله را ساده می کنیم:

$$a(x+1)^2 - x + 1 = 8 \Rightarrow a(x^2 + 2x + 1) - x + 1 - 8 = 0$$

$$\Rightarrow ax^2 + 2ax + a - x - 7 = 0 \Rightarrow ax^2 + (2a-1)x + a - 7 = 0$$

می دانیم حاصل ضرب ریشه ها برابر  $\frac{c}{a}$  است، پس:

$$\frac{a-7}{a} = -\frac{2}{5} \xrightarrow{\text{طرفین وسطین}} 5(a-7) = -2a \Rightarrow 7a = 35 \Rightarrow a = 5$$

۳ ۹۶

$$\begin{cases} x_1x_2 = \frac{16}{1} = 16 \\ x_1 + x_2 = -\frac{a}{1} = -a \end{cases}$$

مقادیر بدست آمده را در تساوی  $x^2 + ax + 16 = 0$  داریم:

می کنیم و داریم:

$$5 \times 16 = 8 \times (-a) \Rightarrow 8 = -8a \Rightarrow a = \frac{8}{-8} = -1$$

۳ ۹۷

$$\text{در معادله } x^2 - ax - b = bx \text{ داریم:}$$

$$x^2 - (a+b)x - b = 0 \xrightarrow{\text{S=M-P}} a+b = 3(-b) \Rightarrow a+4b = 0$$

حال در معادله  $x^2 - (2a+b)x + a - b = 0$  داریم:

$$\frac{S}{P} = \frac{2a+b}{a-b} \xrightarrow{\text{a=-b}} \frac{S}{P} = \frac{2(-4b)+b}{-4b-b} = \frac{-7b}{-5b} = \frac{7}{5}$$

۳ ۹۸

ابتدا عبارت  $x_1^2 + x_1x_2 + x_2$  را ساده می کنیم:

$$x_1^2 + x_1x_2 + x_2 = x_1(x_1 + x_2) + x_2$$

در معادله  $x^2 - x - 3 = 0$  داریم:

$$x_1 + x_2 = 1, x_1x_2 = -3$$

بنابراین در عبارت  $x_1(x_1 + x_2) + x_2 = x_1 + x_2 = 1$  داریم:

۳ ۹۹

ابتدا عبارت  $\frac{x_2}{x_2-1}$  را ساده می کنیم:

$$\frac{x_2}{x_2-1} = x_1 \Rightarrow x_2 = x_1x_2 - x_1 \Rightarrow x_1 + x_2 = x_1x_2$$

بنابراین  $-\frac{b}{a} = \frac{c}{a}$  است و داریم:

$$-b = c \Rightarrow -2a = -a + 2 \Rightarrow -a = 2 \Rightarrow a = -2$$

۳ ۱۰۰

ابتدا عبارت  $1 + \frac{x_1}{x_2}$  را ساده می کنیم:

$$2x_1 = 1 + \frac{x_1}{x_2} \xrightarrow{\text{X}_2} 2x_1x_2 = x_2 + x_1$$

در معادله  $x^2 - (a+3)x + 2a - 1 = 0$  داریم:

$$x_1 + x_2 = a + 3, x_1x_2 = 2a - 1$$

بنابراین با جایگذاری مقادیر به دست آمده در ابتداء  $2x_1x_2 = x_1 + x_2$  داریم:

$$2(2a-1) = a+3 \Rightarrow 4a-2 = a+3 \Rightarrow 3a = 5 \Rightarrow a = \frac{5}{3}$$

۳ ۱۰۱

اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه های معادله  $x^2 + (m+1)x - 12 = 0$  باشند، طبق

گفته سؤال  $x_1 + x_2 = \frac{5}{2}$  است، پس:

$$x_1 + x_2 = \frac{5}{2} \Rightarrow -\frac{m+1}{1} = \frac{5}{2} \Rightarrow -m-1 = 5 \Rightarrow -m = 5+1$$

$$\Rightarrow -m = 6 \Rightarrow m = -6 \Rightarrow m+1 = -6+1 = -5$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} \Rightarrow x = \frac{9 \pm \sqrt{1}}{2 \times 2} \Rightarrow x = \frac{9 \pm 1}{4}$$

$$\Rightarrow x_1 = \frac{9+1}{4} = \frac{10}{4} = 2, x_2 = \frac{9-1}{4} = \frac{8}{4} = 2$$

بنابراین ریشه بزرگ‌تر معادله  $2/5$  است.

۱۰۵

$$\frac{x_1 x_2 + 4}{x_2} = 8$$

$$x_1 + \frac{4}{x_2} = 8 \quad \text{داریم:}$$

$$x_1 x_2 = \frac{-20}{1} = -20$$

بنابراین داریم:

$$\frac{x_1 x_2 + 4}{x_2} = 8 \Rightarrow \frac{-20 + 4}{x_2} = 8 \Rightarrow 8x_2 = -16 \Rightarrow x_2 = -2$$

می‌دانیم ریشه معادله در معادله صدق می‌کند، پس:

$$(-2)^2 + (m+2)(-2) - 20 = 0 \Rightarrow 4 - 2m - 4 - 20 = 0$$

$$\Rightarrow -2m = 20 \Rightarrow m = -10$$

۱۰۶

چون  $2 x =$  ریشه مضاعف معادله  $= 0$

$$\begin{cases} S = 2 + 2 = \frac{-3n}{m+2} \Rightarrow 4 = \frac{-3n}{1} \Rightarrow n = -\frac{4}{3} \\ P = 2 \times 2 = \frac{3-m}{m+2} \Rightarrow 4m + 8 = 3 - m \Rightarrow 5m = -5 \Rightarrow m = -1 \end{cases} \quad \text{است، داریم:}$$

بنابراین مقدار  $m + n = -1 + (-\frac{4}{3}) = -\frac{7}{3}$  برابر است.

۱۰۷

با توجه به رابطه  $4a + b = 2c$  متوجه می‌شویم که  $x = 2$  ریشه معادله

است، نگاه کنید:

$$2a(2)^2 + b(2) - 4c = 0 \Rightarrow 8a + 2b - 4c = 0 \Rightarrow 4a + b - 2c = 0$$

بنابراین اگر ریشه دیگر معادله  $\beta$  باشد، داریم:

$$2 \times \beta = \frac{-4c}{2a} \Rightarrow \beta = -\frac{c}{a}$$

۱۰۸

با توجه به معادله  $x^2 + (3x_1 + 2x_2)x + 2x_1 - 6 = 0$  داریم:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = -\frac{3x_1 + 2x_2}{1} \Rightarrow x_1 + x_2 = -3x_1 - 2x_2 \Rightarrow 4x_1 + 3x_2 = 0 \\ x_1 x_2 = \frac{2x_1 - 6}{1} \Rightarrow x_1 x_2 = 2x_1 - 6 \end{cases}$$

$$\Rightarrow x_1(-\frac{4}{3}x_1) = 2x_1 - 6 \Rightarrow -\frac{4}{3}x_1^2 = 2x_1 - 6$$

$$\Rightarrow -2x_1^2 = 3x_1 - 9 \Rightarrow 2x_1^2 + 3x_1 - 9 = 0$$

حال از معادله اخیر  $x_1$  و در نتیجه  $x_2$  را به دست می‌آوریم:

$$2x_1^2 + 3x_1 - 9 = 0 \Rightarrow x_1^2 + 3x_1 - 18 = 0 \Rightarrow (x_1 + 6)(x_1 - 3) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x_1 = \frac{-6}{2} = -3 \Rightarrow x_2 = 4 \\ x_1 = \frac{3}{2} \Rightarrow x_2 = -2 \end{cases}$$

چون در صورت سؤال گفته شده  $x_1 > -x_2$  است، پس  $x_1 = -3$  و  $x_2 = 4$  قابل قبول است.

بنابراین معادله به صورت  $2x^2 - 5x - 12 = 0$  می‌باشد. به کمک روش دلتا داریم:

$$\Delta = b^2 - 4ac \Rightarrow \Delta = (-5)^2 - 4(2)(-12) = 25 + 96 = 121$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} \Rightarrow x = \frac{5 \pm \sqrt{121}}{2 \times 2} \Rightarrow x = \frac{5 \pm 11}{4}$$

$$\xrightarrow{\text{ریشه مثبت}} x_1 = \frac{5+11}{4} = \frac{16}{4} = 4$$

چون سؤال ریشه مثبت را خواسته، لازم نیست ریشه دیگر را محاسبه کنیم، اما ریشه دیگر هم  $x_2 = \frac{5-11}{4} = \frac{-6}{4} = \frac{-3}{2}$  است.

۱۰۲

اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $6x^2 + (k+1)x + k = 0$  باشند، طبق

$$\text{گفته سؤال: } x_1 + x_2 = \frac{1}{6} \text{ است. پس:}$$

$$\frac{1}{6} = -\frac{k+1}{6} \Rightarrow 1 = -k - 1 \Rightarrow 1 + 1 = -k \Rightarrow 2 = -k \Rightarrow k = -2$$

حال به ازای  $k = -2$  معادله به صورت  $6x^2 - x - 2 = 0$  درمی‌آید. به کمک روش دلتا داریم:

$$\Delta = b^2 - 4ac \Rightarrow \Delta = (-1)^2 - 4(6)(-2) = 1 + 48 = 49$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} \Rightarrow x = \frac{1 \pm \sqrt{49}}{2 \times 6} \Rightarrow x = \frac{1 \pm 7}{12}$$

$$\Rightarrow x_1 = \frac{1+7}{12} = \frac{8}{12} = \frac{2}{3}, x_2 = \frac{1-7}{12} = \frac{-6}{12} = -\frac{1}{2}$$

بنابراین ریشه مثبت معادله  $\frac{2}{3}$  است.

۱۰۳

اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $3x^2 + 7x - 2m + 2 = 0$  باشند، طبق

گفته سؤال  $x_1 x_2 = -2$  است، پس:

$$x_1 x_2 = -2 \Rightarrow \frac{-2m + 2}{3} = -2 \Rightarrow -2m + 2 = -6 \Rightarrow -2m = -6 - 2$$

$$\Rightarrow -2m = -8 \Rightarrow m = \frac{-8}{-2} = 4 \Rightarrow -2m + 2 = -2(4) + 2 = -8 + 2 = -6$$

بنابراین معادله به صورت  $3x^2 + 7x - 6 = 0$  است. حال به کمک روش دلتا ریشه‌های معادله را به دست می‌آوریم:

$$\Delta = b^2 - 4ac \Rightarrow \Delta = 7^2 - 4(3)(-6) = 49 + 72 = 121$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} \Rightarrow x = \frac{-7 \pm \sqrt{121}}{2 \times 3} \Rightarrow x = \frac{-7 \pm 11}{6}$$

$$\Rightarrow x_1 = \frac{-7+11}{6} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}, x_2 = \frac{-7-11}{6} = \frac{-18}{6} = -3$$

بنابراین ریشه بزرگ‌تر معادله برابر  $\frac{2}{3}$  است.

۱۰۴

اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $2x^2 + kx + 1 - k = 0$  باشند، طبق

گفته سؤال  $x_1 x_2 = 5$  است، پس:

$$\Delta = \frac{1-k}{2} \Rightarrow 1 - k = 10 \Rightarrow 1 - 10 = k \Rightarrow k = -9$$

حال به ازای  $k = -9$  معادله به صورت  $2x^2 - 9x + 10 = 0$  درمی‌آید. به

کمک روش  $\Delta$  ریشه‌های معادله را به دست می‌آوریم:

$$\Delta = (-9)^2 - 4(2)(10) = 81 - 80 = 1$$

۱۰۹

می‌دانیم حاصل ضرب ریشه‌ها برابر  $\frac{c}{a}$  است، پس:

$$\alpha\beta = \frac{4\beta}{1} \Rightarrow \alpha\beta = 4\beta \Rightarrow \alpha = 4$$

از طرفی مجموع ریشه‌ها، یعنی  $\alpha + \beta$  برابر  $\frac{b}{a}$  می‌باشد، بنابراین داریم:

$$\alpha + \beta = -\left(\frac{-(\alpha - 3)}{1}\right) = \alpha - 3 \stackrel{\alpha=4}{=} \alpha + \beta = 4 - 3 = 1$$

۱۱۰

وقتی دو ریشه معادله معکوس یکدیگر باشند، (یکی  $\alpha$  باشد اون یکی  $\frac{1}{\alpha}$ ) آن‌گاه حاصل ضرب ریشه‌ها برابر ۱ می‌شود و این یعنی  $a = c$  بوده و  $a = c$ ،  $2x^2 - 5x + 2 = 0$  است.  $a = c$ ،  $2x^2 - 5x + 2 = 0$  است.

۱۱۱

چون ریشه‌های معادله  $4mx^2 + 9x + m^2 + 3 = 0$  معکوس یکدیگرند پس  $a = c$  است و داریم:

$$4m = m^2 + 3 \Rightarrow m^2 - 4m + 3 = 0 \stackrel{a+c+b=0}{\Rightarrow} \begin{cases} m = 1 \\ m = 3 \end{cases}$$

به ازای  $m = 3$  دلتای معادله منفی می‌شود و معادله نمی‌تواند دو ریشه حقیقی داشته باشد، پس  $m = 1$  قابل قبول است.

$$m = 1 \Rightarrow 12x^2 + 9x + 12 = 0$$

$$\Rightarrow \Delta = 9^2 - 4(12)(12) = 81 - 576 < 0$$

$$m = 1 \Rightarrow 4x^2 + 9x + 4 = 0 \Rightarrow \Delta = 9^2 - 4(4)(4) = 81 - 64 > 0$$

۱۱۲

چون ریشه‌های معادله  $2x^2 + 3mx + 2m + 6 = 0$  معکوس یکدیگرند، پس  $a = c$  است. و داریم:

$$2m + 6 = 2 \Rightarrow 2m = 2 - 6 \Rightarrow 2m = -4 \Rightarrow m = \frac{-4}{2} = -2$$

می‌دانیم مجموع دو ریشه برابر  $\frac{b}{a}$  است، پس:

$$x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} = -\frac{3m}{2} \stackrel{m=-2}{\Rightarrow} x_1 + x_2 = -\left(\frac{-6}{2}\right) = -(-3) = 3$$

۱۱۳

می‌دانیم اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله باشند، است، پس:

$$|x_1 - x_2| = \sqrt{\Delta} \Rightarrow \sqrt{\frac{\Delta}{a}} = \sqrt{\frac{9}{1}} = 3 \Rightarrow \sqrt{\Delta} = 3 \Rightarrow \Delta = 9$$

از طرفی  $\Delta = b^2 - 4ac$  است، پس:

$$9 = (-1)^2 - 4(1)(m) \Rightarrow 9 = 1 - 4m \Rightarrow 9 - 1 = -4m$$

$$\Rightarrow -4m = 8 \Rightarrow m = \frac{8}{-4} = -2$$

حال حاصل ضرب ریشه‌ها یعنی  $\frac{c}{a}$  را به دست می‌آوریم که برابر  $\frac{m}{1} = \frac{-2}{1} = -2$  می‌باشد.

۱۱۴

چون  $a$  و  $b$  ریشه‌های معادله‌اند، پس ضرب آن‌ها برابر  $\frac{c}{a}$  یعنی  $\frac{-3}{1} = -3$  است. حال در معادله به جای  $ab$  عدد  $-3$  را قرار می‌دهیم. معادله به صورت

$$x^2 - 3x - 3 = 0$$

می‌شود. میان معادله همان  $\Delta$  است، پس:

$$\Delta = b^2 - 4ac \Rightarrow \Delta = (-3)^2 - 4(1)(-3) = 9 + 12 = 21$$

۱۱۵

می‌دانیم مجموع ریشه‌ها برابر  $\frac{b}{a}$  است، پس:

$$m+n = -\frac{(-(m-2))}{1} \Rightarrow m+n = m-2 \Rightarrow n = -2$$

از طرفی حاصل ضرب ریشه‌ها برابر  $\frac{c}{a}$  می‌باشد، پس:

$$mn = \frac{n-4}{1} \Rightarrow mn = n-4 \stackrel{n=-2}{\Rightarrow} mn = -2-4 \Rightarrow mn = -6$$

۱۱۶

می‌دانیم در معادله درجه دوم مجموع ریشه‌ها برابر  $\frac{b}{a}$  و حاصل ضرب

ریشه‌ها برابر  $\frac{c}{a}$  است، پس در معادله  $x^2 + (m+2)x + 2n = 0$  داریم:

$n = 0$  و ریشه‌های آن هستند، داریم:

$$mn = \frac{0}{1} \Rightarrow mn = 0 \Rightarrow m = 0$$

$$m+n = -\frac{m+2}{1} \stackrel{m=0}{\Rightarrow} 2+n = -\frac{2+2}{1}$$

$$\Rightarrow 2+n = -4 \Rightarrow n = -4-2 \Rightarrow n = -6$$

بنابراین مقدار  $\frac{1}{m} + \frac{1}{n}$  برابر است با:

$$\frac{1}{m} + \frac{1}{n} = \frac{1}{2} + \frac{1}{-6} = \frac{-3+1}{-6} = \frac{-2}{-6} = \frac{1}{3}$$

۱۱۷

مجموع و حاصل ضرب ریشه‌ها را به دست می‌آوریم:

$$x_1 + x_2 = -2+6 = -\left(\frac{a-b}{1}\right) \Rightarrow 4 = -a+b$$

$$x_1 x_2 = -2 \times 6 = \frac{3a+4b-7}{1} \Rightarrow -12 = 3a+4b-7$$

$$\Rightarrow 3a+4b = -12+7 \Rightarrow 3a+4b = -5$$

حال از دستگاه مقادیر  $a$  و  $b$  را به دست می‌آوریم:

$$\begin{cases} -a+b=4 \\ 3a+4b=-5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -2a+3b=12 \\ 3a+4b=-5 \end{cases}$$

$$\Rightarrow 7b=7 \Rightarrow b=1 \Rightarrow 3a+4(1)=-5$$

$$\Rightarrow 3a=-5-4=-9 \Rightarrow a=\frac{-9}{3}=-3 \Rightarrow a=-3$$

بنابراین  $\frac{a}{b} = \frac{-3}{1} = -3$  می‌باشد.

۱۱۸

معادله  $(x^2+x)^2 - 4(x^2+x)+3 = 0$  که درجه دوم نیست. اما اگر

$x^2+x$  باشد به یک معادله درجه دوم بر حسب  $t$  تبدیل می‌شود:

$$x^2+x=t \Rightarrow t^2 - 4t + 3 = 0 \stackrel{a+c+b=0}{\Rightarrow} t=1, t=3$$

حال  $x^2+x$  را یک بار برابر ۱ و بار دیگر برابر ۳ قرار می‌دهیم:

$$t=1 \Rightarrow x^2+x=1 \Rightarrow x^2+x-1=0 \Rightarrow \text{ضرب ریشه‌ها} = \frac{-1}{1} = -1$$

$$t=3 \Rightarrow x^2+x=3 \Rightarrow x^2+x-3=0 \Rightarrow \text{ضرب ریشه‌ها} = \frac{-3}{1} = -3$$

بنابراین حاصل ضرب همه ریشه‌های معادله  $(x^2+x)^2 - 4(x^2+x)+3 = 0$  است.

برابر  $3 = 3 \times (-3) = -9$  است.

بواسطه هست که در هر دو معادله  $x^2+x-1=0$  و  $x^2+x-3=0$  دلتا بزرگتر از صفره، چون  $a$  و  $c$  مختلف العلامت هستند. پس هاصل ضرب

ریشه‌هاشون رو از  $\frac{c}{a}$  بدست می‌آییم و فیلمون راهته که دو تا ریشه داریم.

بنابراین فقط به حاصل ضرب ریشه‌های معادله احتیاج داریم. با فرض  $x^2 = t$

$$t^2 - 7t - 5 = 0 \Rightarrow t = \frac{7 \pm \sqrt{49 + 20}}{2} = \frac{7 \pm \sqrt{69}}{2}$$

چون  $t = x^2$  است داریم:

$$\begin{cases} x^2 = \frac{7 + \sqrt{69}}{2} \Rightarrow x = \pm \sqrt{\frac{7 + \sqrt{69}}{2}} \\ x^2 = \frac{7 - \sqrt{69}}{2} \end{cases}$$

عددی منفی است)  $\frac{7 - \sqrt{69}}{2}$

بنابراین حاصل ضرب ریشه‌ها برابر است با:

$$p = \sqrt{\frac{7 + \sqrt{69}}{2}} \times \left(-\sqrt{\frac{7 + \sqrt{69}}{2}}\right) = -\sqrt{\frac{(7 + \sqrt{69})^2}{4}}$$

حال می‌توانیم  $2p^2$  را بدست آوریم:

$$\begin{aligned} 2p^2 &= 2 \times \left(-\sqrt{\frac{(7 + \sqrt{69})^2}{4}}\right)^2 = 2 \times \frac{(7 + \sqrt{69})^2}{4} \\ &= \frac{49 + 69 + 14\sqrt{69}}{2} = \frac{118 + 14\sqrt{69}}{2} = 59 + 7\sqrt{69} \end{aligned}$$

۱۷۴

ابتدا معادله را به صورت زیر می‌نویسیم:

$$x(x - 2)(x - 3)(x - 5) = 40 \Rightarrow x(x - 5)(x - 2)(x - 3) = 40$$

$$\Rightarrow (x^2 - 5x)(x^2 - 5x + 6) = 40$$

با فرض  $x^2 - 5x = t$  داریم:

$$t(t+6) = 40 \Rightarrow t^2 + 6t - 40 = 0 \Rightarrow (t+10)(t-4) = 0$$

$$\begin{cases} t = -10 \\ t = 4 \end{cases}$$

حال داریم:

$$t = -10 \Rightarrow x^2 - 5x = -10 \Rightarrow x^2 - 5x + 10 = 0$$

$\Delta \leftarrow$  ریشه حقیقی ندارد.

$$t = 4 \Rightarrow x^2 - 5x = 4 \Rightarrow x^2 - 5x - 4 = 0 \Rightarrow S = 5$$

بنابراین مجموع ریشه‌های معادله برابر ۵ است.

۱۷۵

ریشه معادله در معادله صدق می‌کند، پس:

$$3x^2 - 4mx + 2m - 3 = 0 \Rightarrow 3m^2 - 4m(m) + 2m - 3 = 0$$

$$\Rightarrow 3m^2 - 4m^2 + 2m - 3 = 0 \Rightarrow -m^2 + 2m - 3 = 0$$

چون مجموع مقادیر  $m$  را می‌خواهیم ممکن است بگوییم مجموع

$$\text{ریشه‌های معادله} = \frac{b}{a} = \frac{-(-2)}{-1} = 2 \quad \text{است، پس:}$$

در حالی که اگر دقت کنید در معادله  $-m^2 + 2m - 3 = 0$ ، دلتا منفی است و معادله ریشه حقیقی ندارد، پس  $m = m$  نمی‌تواند ریشه معادله  $3x^2 - 4mx + 2m - 3 = 0$  باشد.

۱۷۶

ابتدا به کمک مخرج مشترک‌گیری عبارت  $\frac{6}{x_1} + \frac{6}{x_2}$  را ساده می‌کنیم:

$$\frac{6}{x_1} + \frac{6}{x_2} = \frac{6x_2 + 6x_1}{x_1 x_2} = \frac{6(x_1 + x_2)}{x_1 x_2}$$

۱۱۹

معادله  $(x^2 - x)^2 - 14(x^2 - x) + 24 = 0$  درجه دوم نیست، اما با فرض  $x^2 - x = t$  به یک معادله درجه دوم تبدیل می‌شود:

$$t^2 - 14t + 24 = 0 \Rightarrow (t-2)(t-12) = 0 \Rightarrow \begin{cases} t-2 = 0 \Rightarrow t = 2 \\ t-12 = 0 \Rightarrow t = 12 \end{cases}$$

حال  $x^2 - x$  را برابر آهای به دست آمده قرار می‌دهیم تا ریشه‌های معادله اصلی معلوم شوند:

$$x^2 - x = 2 \Rightarrow x^2 - x - 2 = 0 \Rightarrow \Delta > 0 = \text{مجموع ریشه‌ها} = -\frac{-1}{1} = 1$$

$$x^2 - x = 12 \Rightarrow x^2 - x - 12 = 0 \Rightarrow \Delta > 0 = \text{مجموع ریشه‌ها} = -\frac{-1}{1} = 1$$

بنابراین مجموع همه ریشه‌های معادله برابر  $2 + 1 + 1 = 4$  است.

۱۲۰

طرفین معادله را برابر  $x^2$  تقسیم می‌کنیم:

$$x^2 - 8xy + 6y^2 = 0 \Rightarrow 1 - 8\left(\frac{y}{x}\right) + 6\left(\frac{y}{x}\right)^2 = 0$$

با فرض  $\frac{y}{x} = t$  داریم:

$$1 - 8t + 6t^2 = 0 \Rightarrow 6t^2 - 8t + 1 = 0 \Rightarrow S = -\frac{-8}{6} = \frac{4}{3}$$

۱۲۱

طرفین معادله را برابر  $b^2$  تقسیم می‌کنیم:

$$\frac{a^2 - 4ab - b^2}{4} = b^2 \Rightarrow a^2 - 4ab - b^2 = 4b^2$$

$$\Rightarrow \left(\frac{a}{b}\right)^2 - 4\left(\frac{a}{b}\right) - 1 = 4 \quad \text{با فرض } \frac{a}{b} = t \text{ داریم:}$$

$$t^2 - 4t - 5 = 0 \Rightarrow \begin{cases} t = -1 \Rightarrow \frac{a}{b} = -1 \Rightarrow a = -b \Rightarrow a + b = 0 \\ t = 5 \Rightarrow \frac{a}{b} = 5 \Rightarrow a = 5b \end{cases}$$

۱۲۲

می‌دانیم مجموع ریشه‌های معادله صفر است، پس  $SP = P^2$

برابر  $P^2$  است. با فرض  $x^2 = t$  داریم:

$$t^2 - 5t - 3 = 0 \Rightarrow t = \frac{5 + \sqrt{37}}{2}, t = \frac{5 - \sqrt{37}}{2}$$

چون  $t = x^2$  است، پس  $t = \frac{5 - \sqrt{37}}{2}$  غیرقابل قبول است و داریم:

$$x_1 = \sqrt{\frac{5 + \sqrt{37}}{2}}, x_2 = -\sqrt{\frac{5 + \sqrt{37}}{2}} \Rightarrow P = -\sqrt{\frac{(5 + \sqrt{37})^2}{4}}$$

$$\Rightarrow P^2 = \frac{(5 + \sqrt{37})^2}{4} = \frac{25 + 37 + 10\sqrt{37}}{4}$$

$$= \frac{62 + 10\sqrt{37}}{4} = \frac{31 + 5\sqrt{37}}{2}$$

۱۲۳

در معادله  $x^2 - 7x^2 - 5 = 0$ ، حتماً مجموع ریشه‌ها صفر است پس:

$$S = 0 \Rightarrow 2P^2 - 2SP + 2S = 2P^2$$

حال در معادله  $x_1 + x_2 = 2$  و  $x_1 x_2 = \frac{-5}{3}$  برابرند با:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = -\left(\frac{-5}{3}\right) = -(-2) = 2 \\ x_1 x_2 = \frac{-5}{3} \end{cases}$$

بنابراین حاصل  $x_1^2 + x_2^2 = 18$  برابر است با:

$$x_1^2 + x_2^2 = (2)^2 - 2\left(-\frac{5}{3}\right)(2) = 4 + 10 = 18$$

عبارت  $a^2 + b^2 + b^2(b+1)$  است. همچنین می‌دانیم:  $a^2 + b^2 = S^2 - 2PS$

پس فقط کافی است  $b^2$  را محاسبه کنیم. بنابراین ریشه‌های معادله را به دست می‌آوریم:

$$\Delta = 4 - 4(1)(9) = 64 - 36 = 28$$

$$x = \frac{-4 + \sqrt{28}}{2} = -4 + \sqrt{7}, \quad x = \frac{-4 - \sqrt{28}}{2} = -4 - \sqrt{7}$$

$$\begin{cases} a = -4 + \sqrt{7} \\ b = -4 - \sqrt{7} \end{cases}$$

بنابراین  $b^2$  برابر است با:

$$b^2 = (-4 - \sqrt{7})^2 = 16 + 8\sqrt{7} + 7 = 23 + 8\sqrt{7}$$

$$S = -\frac{4}{1} = -4, \quad P = \frac{9}{1} = 9 \quad \text{از طرفی } S \text{ برابر است با:}$$

بنابراین حاصل  $a^2 + b^2(b+1)$  برابر است با:

$$a^2 + b^2 + b^2 = (-4)^2 - 2(9)(-4) + 23 + 8\sqrt{7}$$

$$= -512 + 216 + 23 + 8\sqrt{7} = -2773 + 8\sqrt{7}$$

۱۲۲

می‌دانیم  $\alpha^2 + \beta^2 = S^2 - 2PS$  است که با توجه به ضرایب معادله  $2x^2 + 6x + a = 0$  واضح است که قسمت گنگ ندارد. پس قسمت

$$\text{گنگ} = -\frac{21}{2} + \frac{3}{2}\sqrt{3} \quad \text{با قسمت گنگ } \beta^2 \text{ برابر است. حال داریم:}$$

$$x = \frac{-6 \pm \sqrt{36 - 4a}}{2(2)} \quad \Rightarrow \beta^2 = \frac{-6 - \sqrt{36 - 4a}}{4}$$

$$\Rightarrow \beta^2 = \dots + \frac{12\sqrt{36 - 4a}}{16}$$

$$\Rightarrow \frac{\beta^2}{\gamma^2} = \frac{\sqrt{36 - 4a}}{\sqrt{3}} \Rightarrow \sqrt{36 - 4a} = 2\sqrt{3} \Rightarrow 36 - 4a = 12$$

$$\Rightarrow 4a = 24 \Rightarrow a = 6$$

۱۲۳

ابتدا عبارت  $5x_1^2 + 3x_2^2 = 5$  را به صورت زیر می‌نویسیم:

$$4x_1^2 + 4x_2^2 + x_1^2 - x_2^2 = 4(x_1^2 + x_2^2) + (x_1 - x_2)(x_1 + x_2)$$

$$= 4(S^2 - 2P) + \left(-\frac{\sqrt{\Delta}}{|a|}\right)(S)$$

حال در معادله  $x^2 + x - 1 = 0$  داریم:

$$S = x_1 + x_2 = -1, \quad P = x_1 x_2 = -1, \quad \sqrt{\Delta} = \sqrt{1+4} = \sqrt{5}$$

بنابراین داریم:

$$5x_1^2 + 3x_2^2 = 4((-1)^2 - 2(-1)) + \left(-\frac{\sqrt{\Delta}}{|a|}\right)(-1) = 4 \times 3 + \sqrt{5} = 12 + \sqrt{5}$$

حال در معادله  $3x^2 - 21x - 14 = 0$  داریم:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = -\left(\frac{-21}{3}\right) = 7 \\ x_1 x_2 = \frac{-14}{3} \end{cases}$$

بنابراین مقدار  $\frac{6(x_1 + x_2)}{x_1 x_2}$  برابر است با:

$$\frac{6}{x_1} + \frac{6}{x_2} = \frac{6(x_1 + x_2)}{x_1 x_2} = \frac{6 \times 7}{-\frac{14}{3}} = -\frac{6 \times 7 \times 3}{14} = -9$$

۱۲۴

اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $x^2 + 4x - 3 = 0$  باشند، مجموع

$$\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} = \frac{x_1 + x_2}{x_1 x_2} \quad \text{است، پس:}$$

در معادله  $x^2 + 4x - 3 = 0$  داریم:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = -\frac{4}{1} = -4 \\ x_1 x_2 = \frac{-3}{1} = -3 \end{cases} \Rightarrow \frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} = \frac{x_1 + x_2}{x_1 x_2} = \frac{-4}{-3} = \frac{4}{3}$$

۱۲۵

ابتدا عبارت  $(2)(3x_1 - 2)(3x_2 - 2)$  را ساده می‌کنیم:

$$(3x_1 - 2)(3x_2 - 2) = 9x_1 x_2 - 6x_1 - 6x_2 + 4$$

$$= 9x_1 x_2 - 6(x_1 + x_2) + 4$$

حال در معادله  $x^2 - x - 2 = 0$  داریم:

$$x_1 x_2 = \frac{-1}{1} = -1 \quad x_1 + x_2 = -(-1) = 1$$

بنابراین مقدار  $(2)(3x_1 - 2)(3x_2 - 2)$  برابر است با:

$$(3x_1 - 2)(3x_2 - 2) = 9x_1 x_2 - 6(x_1 + x_2) + 4$$

$$= (9 \times -2) - (6 \times 1) + 4 = -18 - 6 + 4 = -20$$

۱۲۶

اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $2x^2 + 6x - 7 = 0$  باشند، مجموع مربعات

ریشه‌ها  $x_1^2 + x_2^2 = (x_1 + x_2)^2 - 2x_1 x_2$  است، چون:

$$x_1 x_2 = -\frac{7}{2} = -3.5 \quad x_1 + x_2 = -\frac{6}{2} = -3$$

$$x_1^2 + x_2^2 = (-3)^2 - 2\left(-\frac{7}{2}\right) = 9 + 7 = 16$$

۱۲۷

چون مجموع ریشه‌ها برابر  $-2$  است داریم:

$$\alpha + \beta = -2 \Rightarrow -\frac{-(2a+4)}{a+3} = -2 \Rightarrow \frac{2a+4}{a+3} = -2$$

$$\Rightarrow 2a + 4 = -2a - 6 \Rightarrow 4a = -10 \Rightarrow a = -\frac{5}{2}$$

حال مجموع مربعات ریشه‌ها را به دست می‌آوریم:

$$\alpha^2 + \beta^2 = S^2 - 2P \Rightarrow \alpha^2 + \beta^2 = \left(\frac{2a+4}{a+3}\right)^2 - 2\left(\frac{a}{a+3}\right)$$

$$\Rightarrow \alpha^2 + \beta^2 = \left(\frac{-5}{2}\right)^2 - 2\left(\frac{-5}{2}\right) = 25 + 10 = 35$$

۱۲۸

اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $3x^2 - 6x - 5 = 0$  باشند، مجموع

مکعبات ریشه‌ها  $x_1^3 + x_2^3 = (x_1 + x_2)^3 - 3x_1 x_2(x_1 + x_2)$  است. پس:

$$x_1^3 + x_2^3 = (x_1 + x_2)^3 - 3x_1 x_2(x_1 + x_2)$$

$$x_1(x_1 + x_2) = 6 \quad \text{با توجه به رابطه } x_1^2 + x_1 x_2 = 6 \text{ داریم:}$$

$$\frac{b}{a} = \frac{-(-3)}{1} = 3 \quad \text{برابر } x_1 + x_2 \text{ است، پس:}$$

$$x_1(x_1 + x_2) = 6 \xrightarrow{x_1 + x_2 = 3} x_1 \times 3 = 6 \Rightarrow x_1 = 2$$

می‌دانیم ریشه معادله در معادله صدق می‌کند، پس:

$$2^2 - 3(2) + m = 0 \Rightarrow 4 - 6 + m = 0 \Rightarrow -2 + m = 0 \Rightarrow m = 2$$

$$\begin{aligned} & \text{ابتدا در } x_1 x_2 + x_2 x_1 = 45 \Rightarrow x_1 x_2 (x_1 + x_2) = 45 \\ & \frac{c}{a} = \frac{-b}{a} \\ & \Rightarrow \frac{-(m^2 - 1)}{1} \times \frac{-3}{1} = 45 \Rightarrow -(m^2 - 1) \times (-3) = 45 \\ & \Rightarrow (m^2 - 1) = \frac{45}{3} = 15 \Rightarrow m^2 = 15 + 1 = 16 \Rightarrow m = \pm 4 \end{aligned}$$

بنابراین مقدار مثبت  $m$  برابر ۴ است.

$$\alpha\beta^2 + \alpha^2\beta = \alpha\beta^2 \times \alpha^2\beta \Rightarrow \alpha\beta(\beta + \alpha) = \alpha^3\beta^3$$

مجموع و حاصل ضرب ریشه‌های  $\alpha\beta^2$  و  $\alpha^2\beta$  برابر است، پس:

$$\alpha + \beta = \frac{\lambda}{a}, \alpha\beta = \frac{\gamma}{a} \quad \text{در معادله } ax^2 - 8x + 4 = 0 \text{ داریم:}$$

بنابراین داریم:

$$\alpha\beta(\alpha + \beta) = (\alpha\beta)^2 \Rightarrow \frac{\gamma}{a} \times \frac{\lambda}{a} = \frac{64}{a^2} \Rightarrow \frac{1}{a^2} = \frac{2}{a^2}$$

$$\Rightarrow a^2 = 2a^2 \Rightarrow a^2 - 3a^2 = 0 \Rightarrow a^2(a - 2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} a^2 = 0 \Rightarrow a = 0 \\ a - 2 = 0 \Rightarrow a = 2 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} & \text{اگر } x_1 \text{ و } x_2 \text{ ریشه‌های معادله } x^2 + (m - 4)x + 27 = 0 \text{ باشند، طبق} \\ & \text{صورت سؤال } x_1 = x_2 = \frac{27}{1} = 27 \text{ است. از طرفی } x_1 x_2 \text{ برابر } \frac{27}{1} = 27 \text{ است، پس:} \\ & x_1 x_2 = 27 \xrightarrow{x_1 = x_2} x_1^2 = 27 \Rightarrow x_1^2 = 27 = 3^2 \Rightarrow x_1 = 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \text{حال } x = 3 \text{ را در معادله جای‌گذاری می‌کنیم:} \\ & 3^2 + (m - 4)(3) + 27 = 0 \Rightarrow 9 + 3m - 12 + 27 = 0 \\ & \Rightarrow 3m + 24 = 0 \Rightarrow 3m = -24 \Rightarrow m = \frac{-24}{3} = -8 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \text{اگر } x_1 \text{ و } x_2 \text{ ریشه‌های معادله } ax^2 + (3a - 2)x - 5a = 0 \text{ باشند،} \\ & \text{طبق توضیحات سؤال } x_1 = x_2 = \frac{2}{1} = 2 \text{ است. از طرفی داریم:} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & x_1 x_2 = \frac{c}{a} = \frac{-a}{a} = -1 \\ & \text{بنابراین می‌توان گفت:} \\ & x_1 x_2 = -1 \xrightarrow{x_1 = x_2} x_1 \times x_1 = -1 \Rightarrow x_1^2 = -1 \Rightarrow x_1 = -1 \end{aligned}$$

چون یک ریشه معادله ۱ است، پس:

$$a + c = b \Rightarrow a + (-a) = 3a - 2 \Rightarrow 0 = 3a - 2$$

$$\Rightarrow 3a = 2 \Rightarrow a = \frac{2}{3}$$

البته می‌توانستیم  $a = -2$  را در معادله پایی‌گذاری کنید تا مقدار  $a$  معلوم شد.

$$\frac{1}{x_1 + 1} + \frac{1}{x_2 + 1} \text{ را ساده می‌کنیم:}$$

$$\frac{1}{x_1 + 1} + \frac{1}{x_2 + 1} = \frac{x_2 + 1 + x_1 + 1}{(x_1 + 1)(x_2 + 1)} = \frac{x_1 + x_2 + 2}{x_1 x_2 + x_1 + x_2 + 1}$$

حال  $x_1 + x_2$  و  $x_1 x_2$  را در معادله  $x^2 - 4x - 6 = 0$  به دست می‌آوریم:

$$x_1 + x_2 = -\left(\frac{-4}{1}\right) = 4$$

$$x_1 x_2 = \frac{-6}{1} = -6$$

بنابراین مقدار  $\frac{1}{x_1 + 1} + \frac{1}{x_2 + 1}$  برابر است با:

$$\frac{1}{x_1 + 1} + \frac{1}{x_2 + 1} = \frac{x_1 + x_2 + 2}{x_1 x_2 + x_1 + x_2 + 1} = \frac{4 + 2}{-6 + 4 + 1} = \frac{6}{-1} = -6$$

$$\text{ابتدا عبارت } \left(x_1 - \frac{2}{x_2}\right)\left(x_2 + \frac{2}{x_1}\right) \text{ را ساده می‌کنیم:$$

$$\left(x_1 - \frac{2}{x_2}\right)\left(x_2 + \frac{2}{x_1}\right) = x_1 x_2 + \cancel{x_1} \times \frac{2}{\cancel{x_1}} - \cancel{x_2} \times \cancel{x_2} - \frac{4}{x_1 x_2}$$

$$= x_1 x_2 + 2 - 2 - \frac{4}{x_1 x_2} = x_1 x_2 - \frac{4}{x_1 x_2}$$

در معادله  $x^2 - 6x + 4 = 0$  مقدار  $x_1 x_2$  برابر  $\frac{4}{1} = 4$  است، پس:

$$x_1 x_2 - \frac{4}{x_1 x_2} = 4 - \frac{4}{4} = 4 - 1 = 3$$

اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $x^2 - (m+2)x + 6 = 0$  باشند، داریم:

$$x_1 x_2 = \frac{6}{1} = 6$$

از طرفی در صورت سؤال گفته شده یک ریشه، ۶ برابر ریشه دیگر است،

$x_1 = 6x_2$  می‌باشد. حال داریم:

$$\begin{cases} x_1 x_2 = 6 \\ x_1 = 6x_2 \end{cases} \Rightarrow 6x_2 \times x_2 = 6 \Rightarrow 6x_2^2 = 6 \Rightarrow x_2^2 = 1 \Rightarrow x_2 = \pm 1$$

اگر  $x_2 = 1$  باشد، آن‌گاه در معادله،  $a + c + b = 0$  است، پس:

$$1 + 6 + (-(m+2)) = 0 \Rightarrow 7 - m - 2 = 0 \Rightarrow 5 - m = 0 \Rightarrow m = 5$$

همین‌جا مقدار مثبت  $m$  به دست آمد.

اما اگر  $x_2 = -1$  باشد، در معادله،  $a + c = b$  است، پس:

$$1 + 6 - (m+2) = 0 \Rightarrow 7 - m - 2 = 0 \Rightarrow -m = 7 + 2 \Rightarrow -m = 9 \Rightarrow m = -9$$

$$\text{از تساوی } (x_1 - 2)(x_2 - 2) = 6 \text{ داریم:}$$

$$x_1 x_2 - 2x_1 - 2x_2 + 4 = 6 \Rightarrow x_1 x_2 - 2(x_1 + x_2) = 2$$

از طرفی در معادله  $x^2 + (2m-1)x + 3m+1 = 0$  داریم:

$$x_1 x_2 = \frac{c}{a} = \frac{3m+1}{1} = 3m+1$$

$$x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} = -\frac{-(2m-1)}{1} = 2m-1$$

با جای‌گذاری مقادیر به دست آمده در  $x_1 x_2 - 2(x_1 + x_2) = 2$  داریم:

$$3m+1 - 2(2m-1) = 2 \Rightarrow 3m+1 - 4m+2 = 2$$

$$\Rightarrow -m+3 = 2 \Rightarrow -m = -1 \Rightarrow m = 1$$

۱۴۴

اگر  $x_1, x_2$  ریشه‌های معادله  $x^2 - mx + n = 0$  باشند، طبق صورت

$$\text{سؤال} \quad \frac{c}{a} = \frac{n}{1} = n \quad \text{است. از طرفی } x_1 x_2 \text{ برابر } x_1 + x_2 \text{ می‌باشد، پس:}$$

$$x_1 x_2 = n \quad \xrightarrow{x_1 = mx_2} \quad 3x_2^2 \times x_2 = n$$

$$\Rightarrow 3x_2^3 = n \Rightarrow x_2^3 = \frac{n}{3} = 2 \Rightarrow x_2^3 = 3^3 \Rightarrow x_2 = 3$$

حال با قرار دادن  $x = 3$  در معادله داریم:

$$3^2 - 3m(3) + n = 0 \Rightarrow 9 - 9m + n = 0$$

$$\Rightarrow 9 - 9m = 0 \Rightarrow 9m = 9 \Rightarrow m = \frac{9}{9} = 1$$

اگر  $x_1, x_2$  را به صورت  $x_1 \times x_2 = n$  بنویسیم، می‌توانیم به جای

$$\text{مقدار } \frac{c}{a} \text{ را قرار دهیم. پس:}$$

$$x^2 + (a+2)x + 4 = 0 \Rightarrow x_1 x_2 = \frac{4}{1} = 4$$

$$x_1 \times x_1 x_2 = 4 \quad \xrightarrow{x_1 \times 4 = n} \quad x_1 = \frac{n}{4} = 2$$

می‌دانیم ریشه‌های معادله در معادله صدق می‌کند، پس:

$$2^2 + (a+2)(2) + 4 = 0 \Rightarrow 2a + 4 + n = 0$$

$$\Rightarrow 2a + 12 = 0 \Rightarrow 2a = -12 \Rightarrow a = \frac{-12}{2} = -6$$

۱۴۵

ابتدا در عبارت  $\alpha^r \beta^r + \alpha^r \beta^r + \alpha^r \beta^r = 7$  فاکتور می‌گیریم و داریم:

$$\alpha^r \beta^r + \alpha^r \beta^r = 7 \Rightarrow \alpha^r \beta^r (\alpha + \beta) = 7 \Rightarrow (\alpha \beta)^r (\alpha + \beta) = 7$$

در معادله  $x^2 - 7x + m - 3 = 0$  داریم:

$$\begin{cases} \alpha + \beta = -\left(\frac{-7}{1}\right) = -(-7) = 7 \\ \alpha \beta = \frac{m-3}{1} = m-3 \end{cases}$$

با جایگذاری مقادیر به دست آمده در رابطه  $(\alpha \beta)^r (\alpha + \beta) = 7$  داریم:

$$(m-3)^r \times 7 = 7 \Rightarrow (m-3)^r = \frac{7}{7} = 1 \Rightarrow m-3 = \pm 1$$

$$\Rightarrow \begin{cases} m-3=1 \Rightarrow m=1+3 \Rightarrow m=4 \\ m-3=-1 \Rightarrow m=-1+3 \Rightarrow m=2 \end{cases}$$

۱۴۶

$$\text{با توجه به تساوی } \frac{1}{\sqrt{x_1}} + \sqrt{x_2} = 5 \quad \text{داریم:}$$

در معادله  $x^2 - mx + 16 = 0$  داریم:

$$x_1 x_2 = 16 \Rightarrow \frac{1+\sqrt{16}}{\sqrt{x_1}} = 5 \Rightarrow \frac{5}{\sqrt{x_1}} = 5 \Rightarrow \sqrt{x_1} = 1 \Rightarrow x_1 = 1$$

چون یک ریشه معادله ۱ است، پس مجموع ضرایب معادله صفر می‌باشد:  
 $1 - m + 16 = 0 \Rightarrow m = 17$ 

۱۴۷

ابتدا رابطه  $2x_1^2 - x_1 x_2 - x_2^2 = 0$  را ساده می‌کنیم:

$$2x_1^2 = x_1 x_2 - x_2^2 \Rightarrow 2x_1^2 = x_2(x_1 + x_2)$$

در معادله  $x_1 + x_2 = -4$ ،  $x_1^2 + 4x_1 - 8n = 0$  است، پس:

$$2x_1^2 = x_2(-4) \Rightarrow x_1^2 = -2x_2$$

بنابراین داریم:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = -4 \\ x_1^2 = -2x_2 \end{cases} \Rightarrow x_1^2 = -2(-4 - x_1) \Rightarrow$$

$$x_1^2 = 8 + 2x_1 \Rightarrow x_1^2 - 2x_1 - 8 = 0 \Rightarrow (x_1 - 4)(x_1 + 2) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x_1 = 4 \Rightarrow x_2 = -8 \\ x_1 = -2 \Rightarrow x_2 = 2 \end{cases}$$

چون  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های متمایز هستند، پس  $x_1 = 4$  و  $x_2 = -8$  قابل

قبول است و داریم:

$$x_1 x_2 = -8n \Rightarrow 4 \times (-8) = -8n \Rightarrow n = 4$$

اگر  $x_1, x_2$  ریشه‌های معادله  $x^2 - mx + n = 0$  باشند، طبق صورت

$$\text{سؤال} \quad \frac{c}{a} = \frac{n}{1} = n \quad \text{است. از طرفی } x_1 x_2 \text{ برابر } x_1 + x_2 \text{ می‌باشد، پس:}$$

$$x_1 x_2 = n \quad \xrightarrow{x_1 = mx_2} \quad 3x_2^2 \times x_2 = n$$

$$\Rightarrow 3x_2^3 = n \Rightarrow x_2^3 = \frac{n}{3} = 2 \Rightarrow x_2^3 = 3^3 \Rightarrow x_2 = 3$$

حال با قرار دادن  $x = 3$  در معادله داریم:

$$3^2 - 3m(3) + n = 0 \Rightarrow 9 - 9m + n = 0$$

$$\Rightarrow 9 - 9m = 0 \Rightarrow 9m = 9 \Rightarrow m = \frac{9}{9} = 1$$

۱۴۹

می‌دانیم در معادله  $x^2 - (a-3)x - a = 0$  مقدار  $|a - \beta| = \frac{\sqrt{\Delta}}{|a|}$  داریم؛

$$\frac{\sqrt{\Delta}}{1} = 2\sqrt{2} \Rightarrow \sqrt{\Delta} = 2\sqrt{2} \quad \xrightarrow{\text{توان}} \quad \Delta = 8$$

حال داریم:

$$\Delta = 8 \Rightarrow (-(a-3))^2 - 4(1)(-a) = 8$$

$$\Rightarrow a^2 - 6a + 9 + 4a = 8 \Rightarrow a^2 - 2a + 1 = 0 \Rightarrow (a-1)^2 = 0$$

$$\Rightarrow a-1 = 0 \Rightarrow a = 1$$

از تساوی ۱ داریم:

$$\frac{x_1 + 1}{x_2} = \frac{1}{2} \quad \xrightarrow{\text{مخرج مشترک}} \quad \frac{x_1 x_2 + 1}{x_2} = \frac{1}{2}$$

می‌دانیم در معادله  $x^2 - ax - 6 = 0$  مقدار  $x_1 x_2$  برابر  $\frac{c}{a} = \frac{-6}{1} = -6$  است، پس  $x_1 x_2 = \frac{-6}{3} = -2$  می‌شود. حال با قرار دادن مقدار به دست

$$\frac{x_1 x_2 + 1}{x_2} = \frac{1}{2} \quad \text{داریم:}$$

$$\frac{-2+1}{x_2} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{-1}{x_2} = \frac{1}{2} \quad \xrightarrow{\text{طرفین و سطین}} \quad x_2 = -2$$

می‌دانیم ریشه‌های معادله در معادله صدق می‌کند، پس:

$$3(-2)^2 + a(-2) - 6 = 0 \Rightarrow 12 - 2a - 6 = 0 \Rightarrow -2a + 6 = 0$$

$$\Rightarrow -2a = 6 \Rightarrow a = \frac{6}{-2} = 3$$

۱۵۰

با توجه به رابطه  $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} = 4$  داریم:

$$\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} = 4 \Rightarrow \frac{x_1 + x_2}{x_1 x_2} = 4$$

از طرفی چون  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $x^2 - (m+1)x + m - 4 = 0$  است، پس

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} = \frac{-(m+1)}{1} = m+1 \\ x_1 x_2 = \frac{c}{a} = \frac{m-4}{1} = m-4 \end{cases}$$

هستند، پس با جایگذاری مقادیر به دست آمده در تساوی

$$\frac{x_1 + x_2}{x_1 x_2} = 4 \quad \text{داریم:}$$

$$\frac{m+1}{m-4} = 4 \Rightarrow 4m-16 = m+1 \Rightarrow 3m = 17 \Rightarrow m = \frac{17}{3}$$

۱۵۱

با توجه به رابطه  $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} = 4$  داریم:

$$\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} = 4 \Rightarrow \frac{x_1 + x_2}{x_1 x_2} = 4$$

از طرفی چون  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $x^2 - (m+1)x + m - 4 = 0$  است، پس

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} = \frac{-(m+1)}{1} = m+1 \\ x_1 x_2 = \frac{c}{a} = \frac{m-4}{1} = m-4 \end{cases}$$

هستند، پس با جایگذاری مقادیر به دست آمده در تساوی

$$\frac{x_1 + x_2}{x_1 x_2} = 4 \quad \text{داریم:}$$

$$\frac{m+1}{m-4} = 4 \Rightarrow 4m-16 = m+1 \Rightarrow 3m = 17 \Rightarrow m = \frac{17}{3}$$

**۱۵۵** ابتداء عبارت  $\frac{1}{a-1} - \frac{1}{a}$  را ساده می کنیم:

$$\frac{1}{a-1} - \frac{1}{a} = \frac{a-(a-1)}{a(a-1)} = \frac{1}{a(a-1)} = \frac{1}{a^2-a}$$

از طرفی چون  $x^2 - x - 3 = 0$  ریشه معادله است، پس در معادله صدق می کند. بنابراین داریم:

$$a^2 - a - 3 = 0 \Rightarrow a^2 - a = 3$$

بنابراین مقدار  $\frac{1}{a-1} - \frac{1}{a}$  برابر است با:

$$\frac{1}{a-1} - \frac{1}{a} = \frac{1}{a^2-a} = \frac{1}{3}$$

**۱۵۶** کافی است  $\beta$  را در معادله  $x^2 - 5x + 2 = 0$  جایگذاری کنیم، در این صورت  $-5\beta + 2 = 0$  خواهد بود. پس داریم:

$$\beta^2 - 5\beta + 2 = 0 \Rightarrow \beta^2 = 5\beta - 2 \Rightarrow \beta^2 = 5\beta^2 - 2\beta$$

بنابراین عبارت  $\beta^2 - 5\beta + 2$  به رابطه  $\alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta$  تبدیل می شود و داریم:

$$\alpha^2 + \beta^2 = (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta(\alpha + \beta)$$

حال در معادله  $x^2 - 5x + 2 = 0$  داریم:

$$\alpha + \beta = -\left(\frac{-5}{1}\right) = 5, \alpha\beta = \frac{2}{1} = 2$$

بنابراین حاصل  $\alpha^2 + \beta^2 - 2\beta$  برابر است با:

$$\alpha^2 + \beta^2 - 2\beta = \alpha^2 + \beta^2 = (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta(\alpha + \beta)$$

$$= 5^2 - 3 \times 2 \times 5 = 125 - 30 = 95$$

**۱۵۷** در معادله درجه دوم  $x^2 - 6x - m + 7 = 0$  داریم:

$$x_1 + x_2 = -\left(\frac{-6}{1}\right) = 6$$

از طرفی در صورت سؤال گفته شده  $x_1 - x_2 = 15$  است، پس:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 6 \\ 2x_1 - x_2 = 15 \end{cases} \Rightarrow x_1 + 2x_1 = 6 + 15 \Rightarrow 3x_1 = 21$$

$$\Rightarrow x_1 = \frac{21}{3} = 7$$

ریشه معادله در معادله صدق می کند، پس با جایگذاری در معادله  $x^2 - 6x - m + 7 = 0$  داریم:

$$7^2 - 6(7) - m + 7 = 0 \Rightarrow 49 - 42 - m + 7 = 0$$

$$\Rightarrow 14 - m = 0 \Rightarrow m = 14$$

**۱۵۸** در معادله  $x^2 - 7x + 2a = 0$  داریم:

از طرفی در صورت سؤال گفته شده  $2x_1 + 3x_2 = 19$  است، پس:

$$(-2) \times \begin{cases} x_1 + x_2 = 7 \\ 2x_1 + 3x_2 = 19 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -2x_1 - 2x_2 = -14 \\ 2x_1 + 3x_2 = 19 \end{cases} \Rightarrow x_2 = 5$$

$$\xrightarrow{\text{با جایگذاری در}} x_1 + 5 = 7 \Rightarrow x_1 = 7 - 5 = 2$$

حال داریم:

$$x_1 x_2 = \frac{c}{a} \Rightarrow 2 \times 5 = \frac{2a}{1} \Rightarrow 10 = 2a \Rightarrow a = \frac{10}{2} = 5$$

**۱۵۲**

$$\frac{1}{\sqrt{x_1}} + \frac{1}{\sqrt{x_2}} = 2 \quad \text{داریم:}$$

$$\frac{\sqrt{x_1} + \sqrt{x_2}}{\sqrt{x_1} \sqrt{x_2}} = 2 \Rightarrow \frac{\sqrt{x_1} + \sqrt{x_2}}{\sqrt{x_1 x_2}} = 2$$

از طرفی با توجه به معادله  $x^2 - (2a+2)x + 9 = 0$  داریم:

$$x_1 x_2 = \frac{c}{a} = 9$$

$$\text{بنابراین با جایگذاری } x_1 x_2 = 9 \text{ در تساوی } \frac{\sqrt{x_1} + \sqrt{x_2}}{\sqrt{x_1 x_2}} = 2 \text{ داریم:}$$

$$\frac{\sqrt{x_1} + \sqrt{x_2}}{\sqrt{9}} = 2 \Rightarrow \frac{\sqrt{x_1} + \sqrt{x_2}}{3} = 2 \Rightarrow \sqrt{x_1} + \sqrt{x_2} = 6$$

حال کافی است طرفین تساوی  $\sqrt{x_1} + \sqrt{x_2} = 6$  را به توان ۲ برسانیم:

$$(\sqrt{x_1} + \sqrt{x_2})^2 = 6^2 \Rightarrow x_1 + x_2 + 2\sqrt{x_1 x_2} = 36$$

در معادله  $x^2 - (2a+2)x + 9 = 0$  داریم:

$$x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} = \frac{-(-(2a+2))}{1} = 2a+2$$

$$x_1 + x_2 + 2\sqrt{x_1 x_2} = 36 \Rightarrow 2a+2 + 2\sqrt{9} = 36$$

$$\Rightarrow 2a+2+6 = 36 \Rightarrow 2a = 28 \Rightarrow a = 14$$

**۱۵۳**

اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه های معادله  $x^2 - 9x + 3m + 6 = 0$  باشند، تفاصل  $x_1 - x_2$  ریشه ها، یعنی  $x_2 - x_1 = ?$ ، بنابراین داریم:

$$x_1^2 - x_2^2 = 27 \xrightarrow{\text{مزدوج}} (x_1 - x_2)(x_1 + x_2) = 27$$

$$\Rightarrow \frac{\sqrt{\Delta}}{1} \times \left(-\frac{-9}{1}\right) = \sqrt{\Delta} \times 9 = 27 \Rightarrow \sqrt{\Delta} = 3 \xrightarrow{\text{مزدوج}} \Delta = 9$$

حال داریم:

$$\Delta = 9 \Rightarrow (-9)^2 - 4(1)(3m+6) = 9 \Rightarrow 81 - 12m - 24 = 9$$

$$\Rightarrow 57 - 12m = 9 \Rightarrow 57 - 9 = 12m \Rightarrow 48 = 12m \Rightarrow m = \frac{48}{12} = 4$$

**۱۵۴**

ابتداء عبارت  $\frac{x_1^2 - x_2^2}{x_1^2 - x_2^2} = 4$  را ساده می کنیم:

$$\frac{(x_1 - x_2)(x_1 + x_2 + x_1 x_2)}{(x_1 - x_2)(x_1 + x_2)} = 4 \Rightarrow \frac{x_1 + x_2 + x_1 x_2}{x_1 + x_2} = 4$$

حال در معادله  $x^2 - ax + 1 = 0$  داریم:

$$x_1 + x_2 = a \Rightarrow x_1 x_2 = 1, x_1^2 + x_2^2 = a^2 - 2$$

با جایگذاری مقادیر به دست آمده داریم:

$$\frac{a^2 - 2 + 1}{a} = 4 \Rightarrow \frac{a^2 - 1}{a} = 4 \Rightarrow a^2 - 1 = 4a$$

$$\Rightarrow a^2 - 4a - 1 = 0 \Rightarrow a = \frac{4 \pm \sqrt{16 + 4}}{2} = \frac{4 \pm \sqrt{20}}{2}$$

$$= \frac{4 \pm 2\sqrt{5}}{2} = 2 \pm \sqrt{5}$$

بنابراین مجموع مقادیر  $a$  برابر  $2 + \sqrt{5}$  و  $2 - \sqrt{5}$  است.