

## تحلیل و بررسی کنکور ۱۴۰۲

### ● بودجه بندی کتاب:

با توجه به تعداد سؤالات از هر کتاب، مهم ترین 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

### ● بودجه بندی فصل به فصل هر کتاب:

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

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

ریاضی و آمار (۲): شاید قابل پیش بینی ترین سؤالات کنکور، از کتاب ریاضی و آمار (۲) مطرح می شود. 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 می رسد.

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

### ● کالبدشکافی سؤالات کنکورهای ۱۴۰۲:

۴. سؤالات فصل شمارش و احتمال در کنکور انسانی، حتی از سؤالات رشته های ریاضی و تجربی در این مبحث سخت تر است و قدرت تحلیل داوطلب را نشانه می گیرد.

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

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

۲. تسلط بر فصل اول کتاب ریاضی و آمار (۱) و فصل دوم کتاب های ریاضی و آمار (۱) و (۲) می تواند شما را امیدوار به کسب یک درصد عالی در کنکور کند.

۳. توجه طراح به سؤالات رشته های تجربی و ریاضی در کنکورهای گذشته بیش از پیش نمایان است. (من هم در تست های کتاب، این سؤالات رو مدنظر قرار داده ام).

کنکور داخل ۱۴۰۲

کنکور خارج ۱۴۰۲



## فهرست مطالب

۱۱ فصل دوم: تابع	
۱۴۹	درس اول: توابع ثابت، چندضابطه‌ای و همانی
۱۵۷	درس دوم: توابع پلکانی و قدر مطلق
۱۷۵	درس سوم: اعمال بر روی توابع

۱۱ فصل سوم: آمار	
۱۸۲	درس اول: شاخص‌های آماری
۱۸۹	درس دوم: سری‌های زمانی

۱۲ فصل اول: آمار و احتمال	
۱۹۶	درس اول: شمارش
۲۱۲	درس دوم: احتمال
۲۳۵	درس سوم: چرخه آمار در حل مسائل

۱۲ فصل دوم: الگوهای خطی	
۲۴۰	درس اول: مدل‌سازی و دنباله
۲۵۱	درس دوم: دنباله‌های حسابی

۱۲ فصل سوم: الگوهای غیرخطی	
۲۶۴	درس اول: دنباله هندسی
۲۸۰	درس دوم: ریشه‌های $n$ ام و توان گویا
۲۹۱	درس سوم: تابع نمایی

۲۹۹	پاسخ‌های تشریحی
-----	-----------------

۱۰ فصل اول: معادله درجه دوم	
۶	درس اول: معادله و مسائل توصیفی
۱۱	درس دوم: حل معادله درجه ۲ و کاربردها
۳۳	درس سوم: معادله‌های شامل عبارت‌های گویا

۱۰ فصل دوم: تابع	
۴۲	درس اول: مفهوم تابع
۴۶	درس دوم: ضابطه جبری تابع
۵۳	درس سوم: نمودار تابع خطی
۶۲	درس چهارم: نمودار تابع درجه ۲

۱۰ فصل سوم: کار با داده‌های آماری	
۷۸	درس اول: گردآوری داده‌ها
۸۴	درس دوم: معیارهای گرایش به مرکز
۹۵	درس سوم: معیارهای پراکندگی

۱۰ فصل چهارم: نمایش داده‌ها	
۱۰۸	درس اول: نمودارهای یک متغیره
۱۲۰	درس دوم: نمودارهای چندمتغیره

۱۱ فصل اول: آشنایی با منطق و استدلال ریاضی	
۱۲۸	درس اول: گزاره‌ها و ترکیب گزاره‌ها
۱۴۱	درس دوم: استدلال ریاضی



# رياضی و آمار

پایه دهم





## پایه دهم

## فصل اول

# درس اول: معادله و مسائل توصیفی

ابتدا ببینیم معادله چیست. جواب یا ریشه معادله به پی میگویند و انواع معادلاتی که قراره تو این فصل بفونیم چیا هستن.

### آشنایی با معادله



**معادله:** به هر تساوی که در آن مجهول (متغیر) وجود دارد و به ازای بعضی مقادیر برای آن مجهول، تساوی برقرار است، معادله می‌گویند. (البته ممکنه هیچ مقداری برای مجهول پیدا نشه و یا حتی بی‌شمار مقدار برای آن مجهول یافت بشه) مثلاً هر یک از تساوی‌های  $3x = 6$ ،  $2x^2 + 4x = 0$  و  $\frac{1}{x-1} + \frac{x}{2} = 2x$  یک معادله هستند.

**جواب یا ریشه معادله:** به عدد یا عددهایی که به جای مجهول قرار می‌گیرند و معادله را به یک تساوی عددی درست تبدیل می‌کنند، جواب یا ریشه معادله می‌گوییم. مثلاً در معادله  $3x = 6$ ، اگر  $x = 4$  باشد، آن‌گاه تساوی به صورت  $3(4) = 6$  در می‌آید که نادرست است زیرا  $12 \neq 6$  می‌باشد پس  $x = 4$  جواب معادله نیست، اما اگر به جای مجهول  $x$ ، عدد ۲ را قرار دهیم، به یک تساوی درست می‌رسیم، پس  $x = 2$  جواب معادله یا ریشه 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 یک) اما معادلات  $2x^2 + 5x = 3$  (توان  $x$  برابر ۲ هستش)،  $x + \frac{2}{x} = 3$  (در مخرج کسر اومده) و  $2|x| - 4 = 0$  (در داخل قدرمطلق قرار گرفته) درجه اول نیستند.

**حل معادله درجه اول:** معادله درجه اول  $ax + b = 0$  در صورتی که  $a$  مخالف صفر باشد (اگر  $a = 0$  بشه،  $x$  از معادله حذف می‌شه) همواره یک جواب دارد. برای حل آن، جمله دارای مجهول یعنی  $ax$  را در همان سمتی که هست نگه داشته و عدد  $b$  را به طرف دیگر تساوی می‌بریم (خواست هست که وقتی  $b$  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 ریشه 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:

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

+5 رفعت اونور شد -5

**توجه** مطمئناً انتظار ندارید که در کنکور، معادله درجه اول را به صورت  $ax + b = 0$  بدهند و از شما جواب معادله را بخواهند (فرای قیاسی آسون 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 و یا ممکن است معادله شامل کسرهایی باشد که باید با ضرب طرفین معادله در یک عدد مناسب (عدد مناسب عددی که همه کسرها رو از بین می‌بره. همون کوچک‌ترین مضرب مشترک مخرج‌هاست.) کسرها را از بین ببریم.

؟ جواب معادله  $2(1-x) - 3(x+1) = 14$  کدام است؟

۱. -۴      ۲. -۳      ۳. -۲      ۴. -۱

✓ گزینه ۲ ابتدا کاری می‌کنیم که در معادله فقط یک بار  $x$  دیده شود: (اینه بری بشه  $ax + b = 0$ )

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



**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 سؤال است. (این کار بعضی اوقات از راه اصلی طولانی‌تره. اما باید به‌عنوان یه ابزار حل، بلد باشیم) مثلاً حل تمرین قبلی را با این روش ببینید:

$$1) x = -4 \Rightarrow 2(1 - (-4)) - 3(-4 + 1) = 14 \Rightarrow 2(5) - 3(-3) = 14 \Rightarrow 10 + 9 = 14 \Rightarrow 19 = 14 \quad \times$$

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

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

۲) تست‌هایی مثل مثال زیر که مجهول 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 سؤال‌ها یک معادله جدید از دل معادله صورت سؤال به‌دست می‌آید که باید آن را حل کنید و مجهول دیگر را به‌دست آورید.

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

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

**گزینه ۳** صحیح است. جواب معادله، در معادله صدق می‌کند. پس به جای تمام  $x$  ها عدد  $-4$  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 به‌دست آورید و در دیگری جای‌گذاری کنید.

۱) دو معادله  $\frac{x+m}{2} + \frac{x+1}{2} = m+1$  و  $2(x-3) + 3x = 4(x-1)$  جواب مشترک دارند. مقدار  $m$  کدام است؟

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

**گزینه ۲** صحیح است. وقتی دو معادله جواب مشترک دارند، یعنی جواب معادله  $2(x-3) + 3x = 4(x-1)$  جواب معادله  $\frac{x+m}{2} + \frac{x+1}{2} = m+1$  نیز هست. پس ابتدا جواب معادله  $2(x-3) + 3x = 4(x-1)$  را به‌دست می‌آوریم:

$$2x - 6 + 3x = 4x - 4 \Rightarrow 5x - 6 = 4x - 4 \Rightarrow 5x - 4x = -4 + 6 \Rightarrow x = 2$$

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

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

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

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

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

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

**گزینه ۳** صحیح است. برای آن‌که از شر مخرج‌ها خلاص شویم، کافی است طرفین معادله را در  $6$  ضرب کنیم: (۶ کوچک‌ترین عددی است که هم بر  $6$  و هم بر  $3$  و هم بر  $4$  بخش‌پذیره)

$$6 \times \left( \frac{1-x}{6} + \frac{x+3}{4} \right) = 6 \times \frac{2x}{3} \Rightarrow 1-x + 2(x+3) = 4x \Rightarrow 1-x + 2x + 6 = 4x \Rightarrow 2x + 7 = 4x$$

$$\Rightarrow 7 = 4x - 2x \Rightarrow 7 = 2x \Rightarrow x = \frac{7}{2} \Rightarrow x = 3.5$$

**■ معادلات درجه اول غیر عادی**

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 کلاس، از ظاهر معادله نترسین، شاید طبل توفانی باشد)

۱) جواب معادله  $x(x+2) - 2 = x^2 - 3(x-1)$  با جواب کدام معادله برابر است؟

(۱)  $-x + 2 = 3$  (۲)  $3x + 6 = 0$  (۳)  $2x - 4 = 0$  (۴)  $-3x + 3 = 0$

🔍 **گزینه ۴** ابتدا با انجام دادن ضرب ها و جمع و تفریق ها معادله را مرتب می کنیم، شاید معادله ساده تر از ظاهرش شود:

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

از طرفین تساوی سازه می شور

$$2x + 3x = 3 + 2 \Rightarrow 5x = 5 \Rightarrow x = 1$$

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

۲) گاهی بعد از ساده سازی معادله، تمام  $x$ ها با هم ساده می شوند (ریگه 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 (مثلاً به  $3 = 3$  رسیدیم)، معادله بی شمار جواب دارد.

ب) اگر بعد از ساده شدن  $x$ ها، به یک تساوی همیشه نادرست رسیدیم (مثلاً به  $2 = 4$  رسیدیم)، معادله جواب ندارد.

۱) معادله  $m(x+2) = -2x+5$  جواب ندارد. مقدار  $m$  کدام است؟

(۱)  $-4$  (۲)  $-3$  (۳)  $-2$  (۴)  $-1$

🔍 **گزینه ۳** 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 سازه شوند

ثانیاً به ازای  $m = -2$ ، معادله به تساوی نادرست تبدیل شود که در اینجا به ازای  $m = -2$  به تساوی نادرست  $-4 = 5$  می رسیم، پس قطعاً معادله جواب ندارد.

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

(۱)  $-5$  (۲)  $5$  (۳)  $-10$  (۴)  $10$

🔍 **گزینه ۲** 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 سازه شوند

ثانیاً 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  $-5+10 = 5$  می باشد.

■ **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.

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

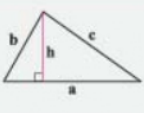
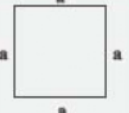
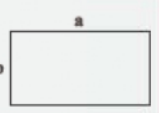

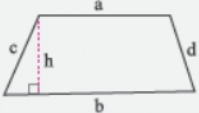
(۱)  $\frac{5}{3}$  (۲)  $\frac{3}{5}$  (۳)  $\frac{3}{4}$  (۴)  $\frac{4}{3}$

🔍 **گزینه ۱** عدد مورد نظر 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 برابرند، 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 مجهول با فرض‌های دیگر مسأله، در قالب یک مفهوم هندسی بیان شود. موارد زیر را به خاطر بسپارید.

نام	مثلث	مربع	مستطیل	دایره	ذوزنقه
شکل					
محیط	$a + b + c$	$4a$	$2(a + b)$	$2\pi r$	$a + b + c + d$
مساحت	$\frac{1}{2} a \times h$	$a^2$	$ab$	$\pi r^2$	$\frac{1}{2}(a + b) \times h$

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

۸۴ (۴)      ۷۲ (۳)      ۶۵ (۲)      ۵۶ (۱)

**گزینه ۲** فرض می‌کنیم 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 بیش‌تر یعنی  $+3$ )، 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.

## پرسش‌های چهارگزینه‌ای

درس  
۱

### معادله درجه اول

- کدام معادله زیر، یک معادله درجه اول است؟
 

۱)  $3x^2 + 2x = 5$       ۲)  $3x - 1 = 2 - \frac{x}{2}$       ۳)  $|x| + 2x = 5$       ۴)  $2x + \frac{2}{x} = 4$
- کدام معادله زیر، یک معادله درجه اول است؟
 

۱)  $3x(x - 1) = x^2 + 1$       ۲)  $x(x - 2) = 2x$       ۳)  $x + 2x(1 - x) = x^2$       ۴)  $(x - 1)(x^2 + x + 1) = x(x^2 - 2)$
- تست‌ها را طوری طراحی کردم که میباید بشی معادله‌ها رو حل کنی یا استفاده از گزینه‌ها به صرفه نباشه.
 

۳. جواب معادله  $13x - 7 = 8(x + 1)$  چند واحد با کوچک‌ترین عدد طبیعی دو رقمی اختلاف دارد؟  
۱) ۳      ۲) ۵      ۳) ۷      ۴) ۸
- جواب معادله  $4x + 5(8 - 3x) = 13x - 56$  چگونه است؟  
۱) فرد      ۲) مضرب ۳      ۳) مربع کامل      ۴) مضرب ۵
- جواب معادله  $2(1 - x) - 3(x + 1) = 14$  چند واحد با جواب معادله  $-5x + 1 = 6$  اختلاف دارد؟  
۱) ۱      ۲) ۲      ۳) ۳      ۴) ۴
- جواب معادله  $5x - (-3x - (2x - (x - 9))) = 0$  کدام است؟  
۱) -۲      ۲) ۲      ۳) -۱      ۴) ۱
- در معادله  $\frac{5}{6}x = -(x - 6) + 2x$ ، قرینه جواب معادله بر کدام عدد بخش پذیر است؟  
۱) ۷      ۲) ۵      ۳) ۹      ۴) ۱۱
- جواب معادله  $\frac{1}{4}(x - \frac{4}{3}x) = \frac{1}{2}x - 2$  کدام است؟  
۱)  $\frac{21}{5}$       ۲)  $\frac{24}{7}$       ۳)  $\frac{19}{3}$       ۴)  $\frac{25}{7}$
- مجموع جواب معادله  $\frac{1-x}{2} - \frac{2-x}{3} = \frac{1-x}{4}$  با معکوشش کدام است؟  
۱)  $\frac{3}{6}$       ۲)  $\frac{4}{8}$       ۳)  $\frac{4}{2}$       ۴)  $\frac{5}{2}$
- جواب معادله  $\frac{4}{3}(x - 6) + \frac{1}{2}(x + 4) = 5$  کدام است؟  
۱) ۴      ۲) ۵      ۳) ۶      ۴) ۷

۱۱. جواب معادله  $37 - \frac{12x}{y} = \frac{12x}{y} + 4 = \frac{11x}{3}$  کدام است؟

- (۱) -۴۱ (۲) -۴۰ (۳) -۲۱ (۴) -۳۷

۱۲. اگر  $A = 2 - 3x$  و  $B = 5x - 2$  باشند، جواب معادله  $2A + 3B = 7$  کدام است؟

- (۱) -۱ (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) -۲

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

- (۱) ۳ (۲) ۴ (۳) ۵ (۴) ۶

بعضی اوقات معادله درجه اول جواب تکرار یا بی شمار جواب دارد.

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

- (۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

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

- (۱) ۵۰ (۲) ۵۵ (۳) ۶۰ (۴) ۶۵

۱۶. اگر  $a = 2x - 1$ ،  $b = a + 3$  و  $c = 2 - b$  باشند، به ازای کدام مقدار  $m$  معادله  $2a - b + c = m$  بی شمار جواب دارد؟

- (۱) -۳ (۲) -۴ (۳) -۵ (۴) -۶

### کاربرد معادله درجه اول در حل مسائل توصیفی

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

۱۷. سن پدری ۴۰ برابر سن فرزندش است. اگر پنج سال بعد، سن او سه برابر سن فرزندش شود، مجموع سن آن‌ها اکنون چقدر است؟

- (۱) ۴۰ (۲) ۴۵ (۳) ۵۰ (۴) ۶۰

۱۸. سن پدری ۴ برابر مجموع سن دو فرزندش است. ۶ سال بعد، سن پدر ۲ برابر مجموع سن دو فرزند خواهد بود. سن فعلی پدر کدام است؟

- (۱) ۲۸ (۲) ۳۲ (۳) ۳۴ (۴) ۳۶

۱۹. 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؟

- (۱) ۲۸ (۲) ۳۵ (۳) ۳۶ (۴) ۴۲

۲۰. آرش سه برابر امیر پول دارد و پول محمد از پول امیر ۴۰ هزار تومان بیش تر است. اگر مجموع پول سه نفر ۸۴۰ هزار تومان باشد، پول محمد چند تومان است؟

- (۱) ۱۶۰ (۲) ۱۸۰ (۳) ۲۰۰ (۴) ۲۲۰

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

- (۱) ۶۸۹ (۲) ۵۷۴ (۳) ۵۸۲ (۴) ۶۷۶

۲۲. ۷ عدد طبیعی متوالی را در نظر بگیرید. اگر مجموع چهار عدد ابتدایی با مجموع سه عدد انتهایی برابر باشد، مجموع دو عدد بزرگتر کدام است؟

- (۱) ۲۷ (۲) ۲۹ (۳) ۳۱ (۴) ۳۳

۲۳. 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؟

- (۱) ۱۸ (۲) ۱۵ (۳) ۲۷ (۴) ۳۲

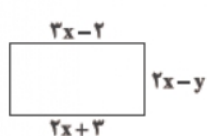
۲۴. شخصی  $\frac{1}{3}$  مسیری را با سرعت آرام و  $\frac{1}{4}$  باقی مانده مسیر را با سرعت بیش تری طی می‌کند. پس از آن به مدت نیم ساعت ۵۴۰۰ متر با سرعت

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

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

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

- (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵



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

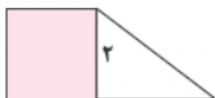
حاصل ۱۶ باشد، مساحت مستطیل کدام است؟

- (۱) ۱۲ (۲) ۸ (۳) ۶ (۴) ۱۶

این شما و این معادله درجه اول که تو کنکور اومده. معادله درجه اول رو پدی بگیرین.

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

- (۱) ۵ (۲) ۵/۵ (۳) ۶/۵ (۴) ۷





# درس دوم: حل معادله درجه ۲ و کاربردها

## معادله درجه دوم

**معادله درجه دوم:** هر معادله به شکل  $ax^2 + bx + c = 0$  با شرط  $a \neq 0$  را معادله درجه دوم می‌نامیم. ( $a$  نمی‌تونه صفر باشه، چون آگه  $a = 0$  باشه، معادله ریکه درجه دوم نیست، اما در معادله درجه دوم  $b$  و  $c$  می‌تونن صفر باشن). به  $a$ ،  $b$  و  $c$  ضرایب معادله می‌گوییم که اعداد حقیقی هستند. ضریب  $x^2$ ،  $b$  ضریب  $x$  و  $c$  عدد ثابت معادله است. مثلاً هر یک از معادلات  $2x^2 + 3x + 5 = 0$ ،  $x^2 + 3x = 0$  و  $2x^2 - 8 = 0$  معادله درجه دوم هستند.

**حل معادله درجه دوم:** برای حل معادله درجه دوم یعنی به دست آوردن  $x$ هایی که در تساوی صدق کنند، روش‌های مختلفی وجود دارد که در ادامه با آنها آشنا می‌شوید. این‌که کدام روش را برای حل معادله انتخاب کنیم، بستگی به ضرایب معادله دارد که کم‌کم با حل مثال‌های متنوع، بر انتخاب روش حل مسلط می‌شوید.

**۱ ضرایب خاص:** برای حل معادله  $ax^2 + bx + c = 0$  در قدم اول به ضرایب معادله توجه می‌کنیم. به این صورت که:

الف) اگر  $a + c + b = 0$  باشد، یکی از جواب‌ها ۱ و دیگری  $\frac{c}{a}$  است. مثلاً داریم:

$$2x^2 + 5x - 7 = 0 \xrightarrow{2+(-7)+5=0} x = 1, x = \frac{-7}{2}$$

ب) اگر  $a + c = b$  باشد، یکی از جواب‌ها -۱ و دیگری  $-\frac{c}{a}$  است. مثلاً داریم:

$$5x^2 + 12x + 7 = 0 \xrightarrow{5+7=12} x = -1, x = -\frac{7}{5}$$

پس ممکنه ضرایب معادله، خاص باشن و قبلی سریع و بی‌درسر بتونیم جوابشو پیدا کنیم. اول مجموع  $a$  و  $c$ ، یعنی مجموع ضرایب  $x^2$  و عدد ثابت رو به دست می‌ایم. آگه با  $b$ ، یعنی ضریب  $x$  مساوی بشه یا جمعش با اون صفر بشه، معادله یک معادله فاصله و سریع می‌تونید جوابشو درس بنزید.

۱) ریشه بزرگ‌تر معادله  $\sqrt{3}x^2 + 2 - (2 + \sqrt{3})x = 0$  کدام است؟

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

✓ گزینه ۳) اگر به معادله دقت کنید  $a = \sqrt{3}$ ،  $b = -(2 + \sqrt{3})$  و  $c = 2$  است. واضح است که  $a + c + b = 0$  می‌باشد، پس یک ریشه آن  $x = 1$  است. و ریشه دیگر  $x = \frac{c}{a} = \frac{2}{\sqrt{3}}$  است. ( $\sqrt{3}$  تقریباً ۱.۷ است، پس  $\frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2}{1.7}$  عملاً از یک بزرگ‌تره) بنابراین ریشه بزرگ‌تر معادله  $\frac{2}{\sqrt{3}}$  است که گویا شده آن در گزینه (۳) وجود دارد، بیفتید:

$$\frac{2}{\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

ب) ممکن است در معادله درجه دوم  $b$  یا  $c$  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 آسانی است.

۱) اگر  $c = 0$  باشد آن‌گاه معادله به فرم  $ax^2 + bx = 0$  خواهد بود. با فاکتورگیری می‌توان آن را به فرم  $x(ax + b) = 0$  در آورد. می‌دانیم اگر ضرب دو عبارت صفر باشد، حداقل یکی از آن‌ها صفر است. ( $AB = 0 \Rightarrow A = 0$  یا  $B = 0$ ) پس:

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

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

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

❓ اگر صفر و ۴ ریشه‌های معادله  $x^2 - ax + x + b = 0$  باشند، مقدار  $a + b$  کدام است؟

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

👉 گزینه ۳ چون یک ریشه معادله صفر است، پس حتماً عدد ثابت معادله، یعنی  $b$  برابر صفر می‌باشد. از طرفی داریم:

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

بنابراین  $a - 1 = 4$  می‌باشد، پس  $a = 5$  و  $b = 0$  پس  $a + b = 5 + 0 = 5$ .

(البته می‌توانستیم ریشه‌های معادله رو تو معادله بای‌گذاری کنیم تا مقادیر  $a$  و  $b$  به دست بیان.)

❑ 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 دو ریشه قرینه  $\sqrt{-\frac{c}{a}}$  و  $-\sqrt{-\frac{c}{a}}$  دارد. (اگر  $a$  و  $c$  هم علامت باشن، معادله جواب ندارد) مثلاً معادله‌های زیر را ببینید:

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

$$2x^2 + 6 = 0 \Rightarrow 2x^2 = -6 \Rightarrow x^2 = -\frac{6}{2} = -3 \Rightarrow \text{معادله جواب ندارد.}$$

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

❑ اگر  $b = c = 0$  باشد، معادله دارای ریشه مضاعف صفر است. (ریشه مضاعف ریشه ۰)  $ax^2 = 0 \Rightarrow x = 0$

■ 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:

$$(x - 3)^2 = 0 \Rightarrow (x - 3)(x - 3) = 0 \Rightarrow x = 3, x = 3 \Rightarrow x = 3 \text{ ریشه مضاعف است.}$$

👉 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.

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

❓ به کمک اتحادها، جاهای خالی را کامل کنید.

الف)  $(2x + \frac{1}{4})^2 = \square + \square + \frac{1}{4}$       ب)  $(x - 2y)(\square + \square) = x^2 - 4y^2$       پ)  $x^2 - \square + 12 = (x - 6)(x - 2)$

👉 الف) به کمک اتحاد مربع دو جمله‌ای داریم:

$$(2x + \frac{1}{4})^2 = \underbrace{\square}_{\substack{\text{دومی به توان ۲} \\ \text{دو برابر اولی در دومی}}} + \underbrace{\square}_{\substack{\text{اولی به توان ۲}}} + \frac{1}{4}$$

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

$$(x - 2y)(\square + \square) = x^2 - 4y^2 \Rightarrow x \cdot 2y$$

پ) با توجه به اتحاد جمله مشترک داریم:

$$x^2 - \square + 12 = (x - 6)(x - 2) \Rightarrow 8x$$

جمع غیرمشترکها در مشترک

حالا بریم سراغ روش تجزیه در حل معادله درجه دوم. آماده‌اید؟

بعد از این‌که ضرایب معادله، برای حل آن، کاری ما نکردند، 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  $(x + \dots)(x + \dots) = 0$  نوشته و جاهای خالی را با دو عددی پر می‌کنیم که حاصل ضرب آن‌ها برابر  $c$  و حاصل جمع آن‌ها برابر  $b$  شود. حال

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

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

دو عددی که ضریبشان  $c$  و جمعشان  $b$  است.



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

الف)  $x^2 + 2x - 15 = 0 \Rightarrow (x + \dots)(x + \dots) = 0 \xrightarrow{\text{پاره ۵ و -۳ پفوره؟}} (x + 5)(x - 3) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x + 5 = 0 \Rightarrow x = -5 \\ x - 3 = 0 \Rightarrow x = 3 \end{cases}$   
 معشان ۲ و شریشان ۱۵- است.

ب)  $x^2 + 10x + 21 = 0 \Rightarrow (x + \dots)(x + \dots) = 0 \xrightarrow{\text{پاره ۷ و ۳ پفوره؟}} (x + 3)(x + 7) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x + 3 = 0 \Rightarrow x = -3 \\ x + 7 = 0 \Rightarrow x = -7 \end{cases}$   
 معشان ۱۰ و شریشان ۲۱ است.

پ)  $x^2 - 6x + 8 = 0 \Rightarrow (x + \dots)(x + \dots) = 0 \xrightarrow{\text{پاره -۲ و -۴ پفوره؟}} (x - 2)(x - 4) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x - 2 = 0 \Rightarrow x = 2 \\ x - 4 = 0 \Rightarrow x = 4 \end{cases}$   
 معشان -۴ و شریشان ۸ است.

**نکته** اگر ضرب  $x^2$  در یک معادله درجه دوم یک نباشد و ما اصرار به حل معادله به روش تجزیه داشته باشیم، می‌توانیم این‌گونه عمل کنیم که ضرب  $x^2$  رو برداریم و در عدد ثابت معادله ضرب کنیم و سپس ریشه‌های معادله جدید را به دست آوریم. (وقتی ضرب  $x^2$  رو برمی‌داریم، ضرب  $x^2$  برابر یک میشه. حالا می‌تونن تجزیه کنن یا شاید معادله با ضرایب خاص بشه) در انتها ریشه‌های به دست آمده را بر ضرب  $x^2$  تقسیم می‌کنیم تا ریشه‌های معادله اصلی به دست آید.

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

$6x^2 + x - 15 = 0 \Rightarrow x^2 + x - 9 = 0 \Rightarrow (x + \dots)(x + \dots) = 0 \xrightarrow{\text{پاره ۱۰ و -۹ موافق؟}} (x + 10)(x - 9) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x + 10 = 0 \Rightarrow x = -10 \\ x - 9 = 0 \Rightarrow x = 9 \end{cases}$   
 معشان ۱ و شریشان -۹۰ است.

حال کافی است برای به دست آوردن ریشه‌های معادله اصلی،  $-10$  و  $9$  را بر ضرب  $x^2$  یعنی  $6$  تقسیم کنیم، پس  $x = \frac{9}{6} = \frac{3}{2}$  و  $x = \frac{-10}{6} = \frac{-5}{3}$  ریشه‌های معادله  $6x^2 + x - 15 = 0$  هستند. یک مثال دیگر ببینید. می‌خواهیم معادله  $2x^2 - 7x + 3 = 0$  را حل کنیم:

$2x^2 - 7x + 3 = 0 \Rightarrow x^2 - 7x + 6 = 0 \xrightarrow{\text{خاص شر ۱+۶-۷}} x = 1, x = \frac{6}{1} = 6$

حال باید ریشه‌های به دست آمده را بر ضرب  $x^2$ ، یعنی  $2$  تقسیم کنیم، پس ریشه‌های معادله  $2x^2 - 7x + 3 = 0$  برابر  $\frac{1}{2}$  و  $x = \frac{6}{2} = 3$  هستند.

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

۱) ریشه کوچک‌تر معادله  $4x^2 - (2-x)^2 = 0$  کدام است؟  
 ۱) -۲      ۲) -۳      ۳)  $\frac{3}{2}$       ۴)  $\frac{4}{3}$

۲) معادله به فرم  $ax^2 + bx + c = 0$  است. اتحاد مزدوج خیلی به ما کمک می‌کند.

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

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

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

**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 در نظر بگیریم. (این کارو برای معادله با هر درجه‌ای میشه انجام داد.)

۱) مجموع جواب‌های معادله  $(x-2)(x-4) = x-2$  کدام است؟  
 ۱) ۵      ۲) ۶      ۳) ۷      ۴) ۸

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

**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

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

$ax^2 + bx + c = 0$  داریم:

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

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

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

$$x = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} \Rightarrow x = \frac{-7 + \sqrt{81}}{8} = \frac{-7 + 9}{8} = \frac{2}{8} = \frac{1}{4} \quad x = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \Rightarrow x = \frac{-7 - \sqrt{81}}{8} = \frac{-7 - 9}{8} = \frac{-16}{8} = -2$$

یک دقیقه با من باش. شما می‌تونید معادله  $4x^2 + 7x - 2 = 0$  رو به روش تجزیه هم حل کنید. نگاه کنید:

$$4x^2 + 7x - 2 = 0 \Rightarrow x^2 + 7x - 1 = 0 \Rightarrow (x + \dots)(x + \dots) = 0 \xrightarrow{\text{1 و -1 عالی}} (x + 1)(x - 1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = -1 \\ x = 1 \end{cases}$$

بنابراین جوابای معادله  $4x^2 + 7x - 2 = 0$  برابر  $\frac{1}{4}$  و  $-\frac{1}{4}$  هستند. **جمعشون ۷ و ضربشون -۱ باشه.**

**پرسش کوچک:** معادله  $2x^2 + 7x + 3 = 0$  چند برابر ریشه بزرگ‌تر آن است؟

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

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

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

$$x = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} \Rightarrow x = \frac{-7 + \sqrt{25}}{4} = \frac{-7 + 5}{4} = \frac{-2}{4} = -\frac{1}{2} \quad x = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \Rightarrow x = \frac{-7 - \sqrt{25}}{4} = \frac{-7 - 5}{4} = \frac{-12}{4} = -3$$

بنابراین ریشه بزرگ‌تر  $-\frac{1}{2}$  و ریشه کوچک‌تر  $-3$  است، پس  $\frac{-3}{-\frac{1}{2}} = 6$  می‌باشد. (خواست هست. تو اعداد منفی، هر چه به سمت صفر میریم، عدد بزرگ‌تر می‌شه؟  $-\frac{1}{2}$  به صفر نزدیک‌تره، پس بزرگ‌تر از  $-3$  هستش. اول فکر کردی چون پرر شده کوچک‌تر هند برابر ریشه بزرگ‌تره. عموماً کوچک‌تر از یک همیشه و گفتمی همیشه  $\frac{1}{m}$  سستی. تو این سؤال می‌تونستی معادله رو از روش تجزیه هم حل کنی.)

**روش مربع کامل کردن:** اتحاد مربع کامل دوجمله‌ای 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، ریشه‌های معادله را به دست آورد. برای حل معادله  $ax^2 + bx + c = 0$  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  $(x + m)^2 = n$  بنویسیم.

**۵** با ریشه‌گیری، ریشه‌های معادله به دست می‌آیند.

$$(x - 2)^2 = 9 \Rightarrow x - 2 = \pm 3 \Rightarrow \begin{cases} x - 2 = 3 \Rightarrow x = 3 + 2 \Rightarrow x = 5 \\ x - 2 = -3 \Rightarrow x = -3 + 2 \Rightarrow x = -1 \end{cases}$$

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

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

**پرسش کوچک:** حل معادله  $3x^2 + 2x - 4 = 0$  به روش مربع کامل منجر به معادله  $(x + m)^2 = n$  شده است. مقدار  $n$  کدام است؟

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

**گزینه ۴:** 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

$$3x^2 + 2x - 4 = 0 \Rightarrow x^2 + \frac{2}{3}x - \frac{4}{3} = 0 \Rightarrow x^2 + \frac{2}{3}x = \frac{4}{3} \Rightarrow x^2 + \frac{2}{3}x + \frac{1}{9} = \frac{4}{3} + \frac{1}{9} \Rightarrow (x + \frac{1}{3})^2 = \frac{13}{9}$$

و داریم:

$$\Rightarrow (x + \frac{1}{3})^2 = \frac{13}{9} \Rightarrow \begin{cases} n = \frac{13}{9} \\ m = \frac{1}{3} \end{cases} \quad \text{معملاً } (x+m)^2 \text{ است.}$$



■ **معادلات قابل تبدیل به معادله درجه دوم:** بعضی معادلات درجه دوم نیستند اما می توان با یک تغییر متغیر مناسب، آن ها را به یک معادله درجه دوم تبدیل کرد. (مثلاً معادله  $x^4 - 2x^2 - 3 = 0$  درجه دوم نیست اما اگر  $t = x^2$  باشد، اونوقت معادله به صورت  $t^2 - 2t - 3 = 0$  درمیار که یک معادله درجه دومه). حال معادله درجه دوم حاصل که بر حسب متغیر جدید مثلاً  $t$  هست را حل می کنیم تا  $t$  به دست آید. سپس عبارتی که مساوی با  $t$  قرار داده بودیم را مساوی  $t$  های به دست آمده قرار می دهیم تا  $x$  معلوم شود. مثلاً حل معادله  $x^4 - 2x^2 - 3 = 0$  را ببینید:

$$x^2 = t \Rightarrow t^2 - 2t - 3 = 0 \xrightarrow[\text{فاصله شد}]{\Delta = (-2)^2 - 4(-3) = 16} t = -1, t = 3$$

حال  $x^2$  را برابر  $t$  های به دست آمده قرار می دهیم تا مقادیر  $x$  یعنی جواب های معادله  $x^4 - 2x^2 - 3 = 0$  به دست آید:

$$\begin{cases} t = -1 \Rightarrow x^2 = -1 \Rightarrow \text{جواب ندارد} \\ t = 3 \Rightarrow x^2 = 3 \Rightarrow x = \pm\sqrt{3} \end{cases}$$

؟ مجموع ریشه های بزرگ تر و کوچک تر معادله  $(x^2 - 3x) - (x^2 - 3x) - 6 = 0$  کدام است؟

۱) ۲      ۲) ۳      ۳) ۴      ۴) ۵

✓ گزینه ۲ اگر فرض کنیم  $t = x^2 - 3x = 6$  باشد، معادله به صورت  $t^2 - 6t = 0$  می شود. حال ریشه های معادله درجه دوم حاصل را به دست می آوریم:

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

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

$$\begin{aligned} t=3 \Rightarrow x^2 - 3x = 3 \Rightarrow x^2 - 3x - 3 = 0 &\xrightarrow[\text{فاصله شد}]{\Delta = 9 - 4(-3) = 21} x = \frac{3 + \sqrt{21}}{2}, x = \frac{3 - \sqrt{21}}{2} \\ t=0 \Rightarrow x^2 - 3x = 0 \Rightarrow x^2 - 3x = 0 &\xrightarrow[\text{فاصله شد}]{\Delta = 9 - 4(0) = 9} x = 1, x = 2 \end{aligned}$$

واضح است که ریشه بزرگ تر معادله  $\frac{3 + \sqrt{21}}{2}$  و ریشه کوچک تر آن  $\frac{3 - \sqrt{21}}{2}$  است، پس مجموع آن ها 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 می شود. در این جا هم می توانیم آن عبارت تکرار شونده را  $t$  فرض کنیم و ریشه های 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 می گذاریم تا  $x$  به دست آید.

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

۱) ۱      ۲) -۱      ۳)  $-\frac{5}{3}$       ۴)  $-\frac{1}{3}$

✓ گزینه ۴ عبارت  $3x+1$  در معادله تکرار می شود. با فرض  $t = 3x+1$  معادله به صورت زیر ساده می شود 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 می دهیم تا  $x$  معلوم شود:

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

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

بنابراین ریشه کوچک تر معادله  $x = -\frac{8}{3}$  است.

توجه کن این معادله درجه دومه، اما چون  $3x+1$  تو معادله تکرار میشه،  $3x+1$  رو  $t$  گرفتیم و معادله رو حل کردیم. می تونستیم معادله رو به فرم  $ax^2 + bx + c = 0$  در بیاریم و حل کنیم که کمی وقت گیره.

$$(3x+1)^2 + 9(3x+1) + 14 = 0 \Rightarrow 9x^2 + 6x + 1 + 27x + 9 + 14 = 0 \Rightarrow 9x^2 + 33x + 24 = 0 \xrightarrow[\text{فاصله شد}]{\Delta = 33^2 - 4(9)(24) = 9} x = -1, x = -\frac{8}{3}$$

تعداد جواب‌های معادله درجه دوم: همان طور که دیدیم برای به دست آوردن ریشه‌های معادله  $ax^2 + bx + c = 0$  به روش دلتا،  $\Delta$  زیررادیکال قرار می‌گیرد. می‌دانیم اعداد منفی زیررادیکال نمی‌روند (مثلاً  $\sqrt{-2}$  ریزی؟). پس علامت  $\Delta$  تعیین‌کننده تعداد ریشه‌های معادله می‌باشد، به جدول زیر توجه کنید:

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

**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 زیرریشه حقیقی ندارد؟

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

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

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

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

⊙ گزینه (۴) در گزینه (۱) که  $a$  و  $c$  مختلف‌العلامت هستند (یکی  $+3$ ، یکی  $-4$ ) حتماً  $\Delta > 0$  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 (۴) یعنی معادله  $(x-2)(x+1) + 5 = 0$  ریشه حقیقی ندارد. برای تمرین بیشتر دلتای آن را به دست آوریم. ابتدا باید معادله را به فرم  $ax^2 + bx + c = 0$  در آوریم:

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

انتظار جمله مشترک.

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

$$-5 \quad (4)$$

$$-4 \quad (3)$$

$$3 \quad (2)$$

$$2 \quad (1)$$

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

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

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؟

$$3/5 \quad (4)$$

$$2/5 \quad (3)$$

$$2/25 \quad (2)$$

$$2 \quad (1)$$

⊙ گزینه (۳) چون تفاضل دو ریشه معادله صفر است، یعنی معادله ریشه مضاعف دارد. می‌دانیم ریشه مضاعف معادله  $ax^2 + bx + c = 0$  برابر  $-\frac{b}{2a}$  است، پس:

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

مواست بود که چون از ما ریشه مضاعف معادله رو خواسته، نیازی به به دست آوردن  $m$  نبود. اما اگر  $m$  رو می‌خواست باید دلتای معادله رو برابر صفر قرار می‌دادیم تا  $m$  به دست می‌ومد.



**نکته** وقتی گفته می‌شود معادله دو ریشه حقیقی دارد، یعنی معادله می‌تواند دو ریشه حقیقی متمایز یا مساوی داشته باشد، پس باید  $\Delta \geq 0$  باشد.

؟ به ازای چند مقدار طبیعی برای  $a$ ، معادله  $x^2 + 4x + a - 1 = 0$  دارای دو ریشه حقیقی است؟

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

✓ **گزینه ۲** چون معادله دارای دو ریشه حقیقی است، پس باید  $\Delta \geq 0$  باشد:

$$\Delta \geq 0 \Rightarrow 4^2 - 4(1)(a-1) \geq 0 \Rightarrow 16 - 4(a-1) \geq 0 \Rightarrow 16 - 4a + 4 \geq 0 \Rightarrow 20 - 4a \geq 0 \Rightarrow 4a \leq 20 \Rightarrow a \leq \frac{20}{4} \Rightarrow a \leq 5$$

بنابراین  $a$  می‌تواند مقادیر طبیعی ۱، ۲، ۳، ۴، ۵ را بپذیرد که ۵ مقدار است.

**روابط بین ریشه‌های معادله با ضرایب معادله:** اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $ax^2 + bx + c = 0$  باشند، می‌توان مجموع ریشه‌ها

( $S = x_1 + x_2$ )، حاصل ضرب ریشه‌ها ( $P = x_1 x_2$ ) و قدرمطلق تفاضل ریشه‌ها ( $D = |x_1 - x_2|$ ) را بدون نیاز به حل معادله و با استفاده از ضرایب

معادله به دست آورد که در زیر می‌بینید:

$$x_1 + x_2 = S = -\frac{b}{a} \quad x_1 x_2 = P = \frac{c}{a} \quad |x_1 - x_2| = D = \frac{\sqrt{\Delta}}{|a|}$$

(همتا بارت هست که ریشه‌های معادله  $ax^2 + bx + c = 0$  با روش دلتا،  $x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$  و  $x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$  هستند، حالا می‌تونی به کمک اونا تمامی روابط بالا رو فوراً اثبات کنی.)

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

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

✓ **گزینه ۱** ضرایب معادله  $a = 1$ ،  $b = 3$  و  $c = -2$  هستند،  $x_1 + x_2$  و  $x_1 x_2$  را می‌توانیم 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 $P$ و $S$ و $D$
$x_1^2 x_2 + x_2^2 x_1$	$x_1^2 x_2 + x_2^2 x_1 = x_1 x_2 (x_1 + x_2) = P \times S$
$x_1^2 + x_2^2$	$x_1^2 + x_2^2 = (x_1 + x_2)^2 - 2x_1 x_2 = S^2 - 2P$
$\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2}$	$\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} = \frac{x_2 + x_1}{x_1 x_2} = \frac{S}{P}$
$\frac{x_1}{x_2} + \frac{x_2}{x_1}$	$\frac{x_1}{x_2} + \frac{x_2}{x_1} = \frac{x_1^2 + x_2^2}{x_1 x_2} = \frac{S^2 - 2P}{P}$ ( $x_1^2 + x_2^2$ بالا مناسبه شده بور )
$x_1^2 + x_2^2$	$x_1^2 + x_2^2 = (x_1 + x_2)^2 - 2x_1 x_2 (x_1 + x_2) = S^2 - 2PS$

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

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

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

۲۶ (۱)      -۲۶ (۲)      ۱۳ (۳)      -۱۳ (۴)

✓ **گزینه ۲** سعی می‌کنیم رابطه  $x_1^2 x_2 + x_2^2 x_1$  را بر حسب  $x_1 + x_2$  و  $x_1 x_2$  بنویسیم:

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

۱ اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $5x^2 - 8x - 4 = 0$  باشند، مقدار  $|x_1^2 - x_2^2|$  کدام است؟

- (۱)  $\frac{84}{25}$  (۲)  $\frac{90}{25}$  (۳)  $\frac{96}{25}$  (۴)  $\frac{102}{25}$

✔ **توجه:** به کمک اتحاد مزدوج می‌توان  $x_1^2 - x_2^2$  را به صورت  $(x_1 - x_2)(x_1 + x_2)$  نوشت، پس:

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

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

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

### 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 ریشه‌ها صفر است، پس  $b$  حتماً صفر است.

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

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

۲ اگر ریشه‌های معادله  $ax^2 + bx + c = 0$  معکوس هم باشند، حتماً حاصل ضرب آن‌ها یک است، پس حتماً  $a = c$  می‌باشد.

۳ ریشه‌های معادله  $mx^2 - 4x + 2m - 1 = 0$  معکوس یکدیگرند. مجموع ریشه‌ها کدام است؟

- (۱) ۳ (۲) ۴ (۳) ۵ (۴) ۶

✔ **توجه:** چون ریشه‌ها معکوس یکدیگرند، پس  $\frac{c}{a} = 1$  و در نتیجه  $a = c$  می‌باشد.  $a = c \Rightarrow m = 2m - 1 \Rightarrow 1 = 2m - m \Rightarrow m = 1$ . به ازای  $m = 1$  معادله به صورت  $x^2 - 4x + 1 = 0$  می‌شود، بنابراین مجموع ریشه‌ها برابر  $4 = -\left(-\frac{4}{1}\right) = \frac{b}{a}$  است.

**نکته** گاهی در بعضی تست‌ها یک رابطه بر حسب دو ریشه معادله داده می‌شود و باید پارامتر موجود در معادله را تعیین کنیم. در این‌گونه مسائل نوشتن حاصل ضرب یا حاصل جمع ریشه‌ها یا هر دو و قرار دادن آن‌ها با رابطه داده شده در یک دستگاه (رستگانه هیه؟) کلید حل مسأله است.

■ **دستگاه معادلات خطی:** دو معادله داریم که هر کدام دو مجهول دارند، مثل  $\begin{cases} 2x + 3y = 5 \\ x - 2y = -1 \end{cases}$ ، یکی از راه‌های حل کردن آن، حذف کردن یکی از

مجهولات در بین دو معادله است. تا به یک معادله یک مجهولی برسیم. نام این روش حل، روش حذفی است. حل دستگاه  $\begin{cases} 2x + 3y = 5 \\ x - 2y = -1 \end{cases}$  را ببینید.

$$(-2) \times \begin{cases} 2x + 3y = 5 \\ x - 2y = -1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2x + 3y = 5 \\ -2x + 4y = 2 \end{cases} \Rightarrow 7y = 7 \Rightarrow y = \frac{7}{7} = 1 \xrightarrow{\text{بای‌گذاری در یکی از معادلات}} 2x + 3(1) = 5 \Rightarrow 2x = 5 - 3 = 2 \Rightarrow x = \frac{2}{2} = 1$$

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

- (۱) -۱ (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) -۲

✔ **توجه:** با توجه به این‌که ضریب  $x^2$  و ضریب  $x$  پارامتر ندارند، پس می‌توانیم مجموع ریشه‌ها یعنی  $\alpha + \beta$  را به دست آوریم. می‌دانیم

$$\begin{cases} \alpha + \beta = -2 \\ \alpha + 2\beta = -5 \end{cases} \xrightarrow{\text{دو معادله را}} \beta = -3 \xrightarrow{\alpha + \beta = -2} \alpha = 1$$

پس:  $\alpha + \beta = -\frac{b}{a} = -\frac{2}{1} = -2$  حال برای به دست آوردن  $m$  از حاصل ضرب ریشه‌ها کمک می‌گیریم:

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



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

۱ اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله  $x^2 - 3x - 5 = 0$  باشند، مقدار  $\alpha^2 + 3\beta - 5$  کدام است؟

۱۸۱) ۱۵) ۲) ۹) ۴) ۱۲) ۳)

✓ **گزینه ۴** یک بار عبارت خواسته شده را به صورت  $\alpha^2 - 5 + 3\beta$  ببینید. موافقید که  $\alpha^2 - 5$  شبیه قسمتی از معادله  $x^2 - 3x - 5 = 0$  است. می‌دانیم  $x = \alpha$  در معادله صدق می‌کند، پس:

$$\alpha^2 - 3\alpha - 5 = 0 \Rightarrow \alpha^2 - 5 = 3\alpha$$

بنابراین عبارت  $\alpha^2 - 5 + 3\beta$  برابر  $3\alpha + 3\beta$  است. حال داریم:

$$3\alpha + 3\beta = 3(\alpha + \beta) = 3\left(-\frac{-3}{1}\right) = 3 \times 3 = 9$$

**تعیین علامت ریشه‌ها از روی ضرایب معادله:** در معادله  $ax^2 + bx + c = 0$  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:

$ax^2 + bx + c = 0$ , $S = \alpha + \beta$ , $P = \alpha\beta$			
$P < 0$		$P > 0$	
معادله دو ریشه مختلف‌العلامت دارد.		معادله دو ریشه هم‌علامت دارد.	
$S < 0$	$S > 0$	$S < 0$	$S > 0$
قدرمطلق ریشه منفی، بزرگ‌تر است.	قدرمطلق ریشه مثبت، بزرگ‌تر است.	دو ریشه منفی دارد.	دو ریشه مثبت دارد.

۲ اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های یک معادله و  $0 < \alpha < \beta$  است. معادله کدام می‌تواند باشد؟

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

✓ **گزینه ۴** 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.

$$\Delta = 8^2 - 4(1)(2) = 56$$

$$x^2 + 8x + 2 = 0 \Rightarrow P = \frac{2}{1} = 2$$

$$S = -\frac{8}{1} = -8$$

**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 رو به طور فاصله درآمد می‌گیریم.)

- هزینه:** هزینه تولید  $x$  واحد کالا که شامل هزینه اولیه (راه‌اندازی، تجهیزات، تبلیغات و ...) و هزینه تولید است که با  $C(x)$  نمایش می‌دهند.
- 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.
- سود:** اگر هزینه‌ها را از درآمد حاصل از فروش  $x$  واحد کالا، کم کنیم، آن چه باقی می‌ماند سود حاصل از فروش  $x$  واحد کالا است که آن را با  $P(x)$  نشان می‌دهند.

سود = درآمد - هزینه  $\Rightarrow P(x) = R(x) - C(x)$

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

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 ۱۴ واحد می‌شود؟

۱۱) ۱) ۱۰) ۲) ۹) ۳) ۸) ۴)

✓ **گزینه ۲** ابتدا تابع سود را به دست می‌آوریم تا ببینیم با تولید چند واحد کالا تابع سود برابر ۱۴ 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  $P(x) = 14$  را حل می‌کنیم:

$$P(x) = 14 \Rightarrow -x^2 + 21x - 98 = 14 \Rightarrow x^2 - 21x + 112 + 98 = 0 \Rightarrow x^2 - 21x + 110 = 0 \Rightarrow (x - 10)(x - 11) = 0 \Rightarrow x = 10, x = 11$$

بنابراین شرکت پس از تولید حداقل ۱۰ واحد کالا سود ۱۴ واحدی می‌کند. (معنی حداقل رو هم که می‌دونیم.)

■ **نقطه سر به سر:** تعداد تولید یک بنگاه اقتصادی که به ازای آن هزینه و درآمد برابر می شود (سور شرکت صفر همیشه) و بنگاه نه سود می کند نه ضرر را نقطه سر به سر می گوئیم.

نکته برای به دست آوردن نقطه سر به سر می توانیم به جای حل معادله «سود = ۰» معادله «درآمد = هزینه» را حل کنیم.

۱) تابع درآمد شرکتی به ازای تولید  $x$  واحد کالا به صورت  $R(x) = -\frac{1}{4}x^2 + 3x$  و تابع هزینه آن  $C(x) = 25 - \frac{13}{4}x$  است. این شرکت دومین باری که به نقطه سر به سر خود می رسد، به ازای تولید چند واحد کالا است؟

۵(۱) ..... ۱۵(۲) ..... ۲۰(۳) ..... ۲۵(۴)

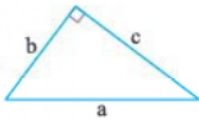
گزینه ۳: نقطه سر به سر نقطه ای است که هزینه = درآمد شود. بنابراین داریم:

$$R(x) = C(x) \Rightarrow -\frac{1}{4}x^2 + 3x = 25 - \frac{13}{4}x \Rightarrow -\frac{1}{4}x^2 + 3x - 25 + \frac{13}{4}x = 0 \Rightarrow -\frac{1}{4}x^2 + \frac{25}{4}x - 25 = 0$$

$$\xrightarrow{x(-4)} x^2 - 25x + 100 = 0 \Rightarrow (x-5)(x-20) = 0 \Rightarrow x=5, x=20$$

بنابراین شرکت برای اولین بار به ازای تولید ۵ کالا و برای دومین بار به ازای تولید ۲۰ کالا به نقطه سر به سر می رسد.

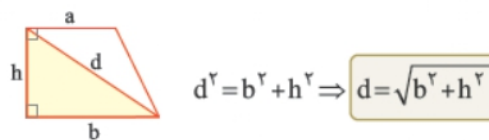
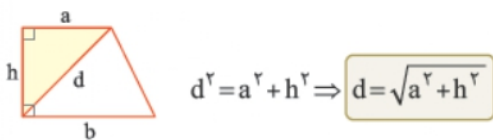
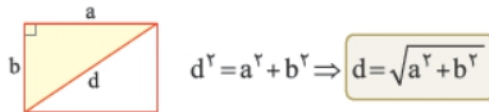
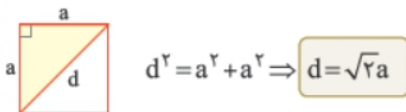
■ **کاربرد معادله درجه دوم در حل مسائل توصیفی:** حل بعضی از مسائل توصیفی منجر به حل یک معادله درجه دوم می شود. در این گونه مسائل، دو جواب برای مجهول پیدا می شود که معمولاً یکی از آن ها، با توجه به شرایط سؤال قابل قبول نیست. مثلاً اگر سن فردی، عدد منفی شود، طول یک ضلع شکل هندسی منفی شود و ... آن ها جواب های غیر قابل قبول مسأله هستند. علاوه بر مفاهیم هندسی که در درسنامه معادله درجه اول دیدیم، باید مطالب زیر را هم بدانیم:



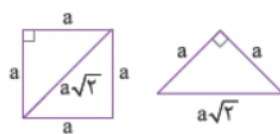
$$a^2 = b^2 + c^2$$

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

نتیجه به کمک قضیه فیثاغورس می توان طول قطر مستطیل، مربع، دوزنقه قائم الزاویه و ... را نیز به دست آورد. کافی است در هر یک از مثلث های قائم الزاویه رنگی از قضیه فیثاغورس استفاده کنید.



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



۱) حاصل ضرب دو عدد زوج متوالی، از ۹ برابر عدد کوچک تر، ۸ واحد بیش تر است. عدد کوچک تر بر کدام عدد بخش پذیر است؟

۴(۱) ..... ۵(۲) ..... ۶(۳) ..... ۷(۴)

گزینه ۱: فرض می کنیم  $x$  و  $x+2$  دو عدد زوج متوالی هستند. طبق صورت سؤال  $x(x+2) = 9x+8$  برابری است، پس:

$$x(x+2) = 9x+8 \Rightarrow x^2+2x = 9x+8 \Rightarrow x^2+2x-9x-8 = 0 \Rightarrow x^2-7x-8 = 0 \xrightarrow{a+c=b} x = -1, x = 8$$

واضح است که ۱- زوج نیست، پس غیر قابل قبول است و  $x = 8$  جواب مسأله می باشد که با توجه به گزینه ها بر ۴ بخش پذیر است.





۱. در شکل مقابل، مستطیلی که طول آن ۱۰ واحد بیش تر از عرض آن است را از درون مربعی به ضلع ۴۰ برداشته ایم. اگر مساحت قسمت رنگی ۱۵۲۵ باشد، طول قطر مستطیل کدام است؟

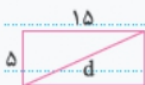
- (۱)  $10\sqrt{5}$
- (۲)  $5\sqrt{10}$
- (۳)  $5\sqrt{4}$
- (۴)  $10\sqrt{4}$

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

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

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

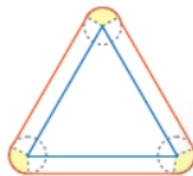
واضح است که  $-15$  نمی تواند عرض مستطیل باشد. پس عرض مستطیل ۵ بوده و طول آن برابر ۱۵ می شود. بنابراین طول قطر مستطیل برابر است با:



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



چهار قسمت رنگی تشکیل یک دایره می دهند.



سه قسمت رنگی تشکیل یک دایره می دهند.

۲. اگر می خواهید از محیط یک شکل هندسی، فاصله ای به اندازه  $r$  ایجاد کنید، کافی است به موازات اضلاع، خطوطی به فاصله  $r$  و در رأس ها، دایره ای به مرکز رأس و شعاع  $r$  رسم کنید.

## پرسش های چهارگزینه ای

درس  
۲

### حل معادله درجه دوم

تو این تست، فقط حل معادله برات مهم نباشه. اینها باید یاد بگیری که درم روش حل، کجا بهتره ...

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

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

۲۹. ریشه مثبت معادله  $37x^2 - 16x - 21 = 0$ ، چند واحد از ریشه مثبت معادله  $x^2 - 2x = x$  کم تر است؟

- (۱) ۱
- (۲) ۲
- (۳) ۳
- (۴) ۴

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

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

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

- (۱)  $1/2$
- (۲)  $2/1$
- (۳)  $-1/2$
- (۴)  $-2/1$

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

- (۱)  $-2$
- (۲)  $-1$
- (۳)  $1$
- (۴) صفر

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

- (۱)  $-1/4$
- (۲)  $-1/3$
- (۳)  $1/3$
- (۴)  $1/4$

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

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

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

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

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

- (۱)  $-4$
- (۲)  $-9$
- (۳)  $-1$
- (۴)  $-16$

۳۷. به ازای کدام مقدار  $a$  ریشه های معادله  $(a+3)x^2 - (a^2-9)x - 6 = 0$  قرینه یکدیگرند؟

- (۱)  $\{3\}$
- (۲)  $\{ \}$
- (۳)  $\{-3\}$
- (۴)  $\{3, -3\}$

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

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

۳۹. اگر  $x = -3$  یک ریشه معادله  $x^2 - (m-1)x + 4m - 27 = 0$  باشد، ریشه دیگر معادله کدام است؟

$$۷(۴) \quad ۶(۳) \quad ۵(۲) \quad ۴(۱)$$

۴۰. ریشه‌های معادله  $(3x-9)(-3x-9) = (2x-8)(6+2x)$  کدام است؟

$$-۳, ۴(۴) \quad -۴, -۳(۳) \quad -۴, ۳(۲) \quad ۴, ۳(۱)$$

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

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

۴۲. مجموع جواب‌های معادله  $x^2(x-1) - 4(x-1) = 0$  کدام است؟

$$۲(۴) \quad ۱(۳) \quad -۱(۲) \quad -۲(۱)$$

۴۳. مجموع جواب‌های معادله  $(x+1)^2(x-3) - 4x(x-3) = 0$  کدام است؟

$$۶(۴) \quad ۵(۳) \quad ۴(۲) \quad ۳(۱)$$

۴۴. ریشه‌های معادله  $(x-2)(4x-5) = 2-x$  چگونه‌اند؟

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

(۳) دو ریشه مختلف‌العلامت دارد. (۴) یک ریشه منفی دارد.

۴۵. یکی از ریشه‌های معادله  $x^2 - 4x - 2 = 0$  کدام است؟

$$۴ - \sqrt{6}(۴) \quad ۲ - \sqrt{6}(۳) \quad ۶ - \sqrt{2}(۲) \quad -۲ + \sqrt{6}(۱)$$

۴۶. یکی از ریشه‌های معادله  $x^2 + 4x + 1 = 0$  کدام است؟

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

۴۷. مجموع ریشه بزرگ‌تر معادله  $x^2 - 8x + 13 = 0$  و ریشه کوچک‌تر معادله  $2x^2 - 6 = 0$  کدام است؟

$$۶(۴) \quad ۵(۳) \quad ۴(۲) \quad ۳(۱)$$

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

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

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

$$۹ - 4\sqrt{5}(۴) \quad ۸ + 4\sqrt{5}(۳) \quad ۱۲ - 4\sqrt{5}(۲) \quad ۸ - 2\sqrt{5}(۱)$$

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

$$-۲(۴) \quad ۲(۳) \quad ۱(۲) \quad -۱(۱)$$

۵۱. ریشه بزرگ معادله  $x^2 - 5x + 3 = 0$  به صورت  $\frac{m + \sqrt{n}}{2}$  است. مقدار  $m + n$  کدام است؟

$$۱۸(۴) \quad ۱۷(۳) \quad ۱۶(۲) \quad ۱۵(۱)$$

۵۲. مجموع ریشه بزرگ‌تر معادله  $x^2 - 2x - 2 = 0$  و ریشه کوچک‌تر معادله  $x^2 - 8x + 13 = 0$  کدام است؟

$$۷(۴) \quad ۶(۳) \quad ۵(۲) \quad ۴(۱)$$

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

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

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

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

۵۵. اگر  $m + 2$  ریشه بزرگ‌تر معادله  $x^2 - mx - m - 7 = 0$  باشد، ریشه کوچک‌تر معادله کدام است؟

$$-۲(۴) \quad -۳(۳) \quad ۳(۲) \quad ۲(۱)$$

۵۶. اگر معادله  $4x^2 - 32x = 5$  را به روش مربع کامل حل کنیم، کدام معادله حاصل می‌شود؟

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



۵۷. در حل معادله  $0 = 2x^2 + 3x - 5$ ، معادله  $(x+m)^2 = n$  حاصل شده است. مقدار  $m+n$  کدام است؟

- (۱)  $\frac{49}{16}$  (۲)  $\frac{53}{16}$  (۳)  $\frac{59}{16}$  (۴)  $\frac{61}{16}$

۵۸. در حل معادله  $0 = 2x^2 - 6x - 1$  به معادله  $x^2 + mx = n$  رسیدیم. کدام عدد را به طرفین آن اضافه کنیم تا با روش ریشه‌گیری جواب‌های معادله به دست آید؟

- (۱) ۹ (۲)  $\frac{9}{4}$  (۳)  $\frac{3}{2}$  (۴)  $\frac{1}{4}$

۵۹. مجموع جواب‌های معادله  $9 = ((2-x)^2 - 2)^2$  کدام است؟

- (۱) ۲ (۲) ۴ (۳)  $4 + 2\sqrt{5}$  (۴)  $4 + 2\sqrt{3}$

۶۰. ریشه مثبت معادلات  $0 = (3x-2)^2 - 9$  و  $a = (4x-1)^2$  مشترک‌اند. مقدار  $a$  کدام است؟

- (۱)  $\frac{225}{16}$  (۲)  $\frac{289}{9}$  (۳)  $\frac{196}{16}$  (۴)  $\frac{256}{9}$

### معادلات قابل تبدیل به معادله درجه دوم

تغییر متغیر و از این‌ها بهره‌مند شوید...

۶۱. تعداد جواب‌های حقیقی معادله  $0 = x^4 + 10x^2 + 9$  کدام است؟

- (۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۴

۶۲. ریشه کوچک‌تر معادله  $0 = 6x^2 - 6x + 8$  کدام است؟

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

۶۳. حاصل ضرب ریشه‌های معادله  $0 = 15x^2 + 54x - 15$  کدام است؟

- (۱) ۴ (۲)  $4\sqrt{2}$  (۳) ۵۴ (۴)  $8\sqrt{2}$

۶۴. اختلاف بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین ریشه معادله  $0 = 13x^2 - 36x + 3$  کدام است؟

- (۱) ۴ (۲) ۵ (۳) ۶ (۴) ۷

۶۵. تعداد ریشه‌های معادله  $0 = 2(x-3)^2 - x^2 + 6x - 10$  کدام است؟

- (۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) صفر

۶۶. مجموع جواب‌های معادله  $0 = 20x^2 + 80x - 32 = 2(x-2)^2 - 20x^2 + 80x - 32$  کدام است؟

- (۱)  $8 + 2\sqrt{6}$  (۲)  $6 + 2\sqrt{6}$  (۳) ۸ (۴) ۶

۶۷. در معادله درجه دوم  $6 = (x-1)^2 + 2\sqrt{3}(x-1)$  بزرگ‌ترین جواب  $x$  کدام است؟

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

۶۸. مجموع ریشه‌های مثبت معادله  $0 = 29x^2 + 100 = 29x^2 + 100$  کدام است؟

- (۱) ۵ (۲) ۷ (۳) ۹ (۴) ۱۱

۶۹. حاصل ضرب ریشه‌های معادله  $0 = 2x^2 + 3 = (x^2 - 1)^2 - 2x^2 + 3$  کدام است؟

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

۷۰. مجموع جواب‌های معادله  $0 = 5(x-2)^2 - 5(x-2) + 6 = 5(x-2)^2 - 5(x-2) + 6$  کدام است؟

- (۱) ۵ (۲) ۷ (۳) ۹ (۴) ۱۱

۷۱. مجموع ریشه‌های معادله  $0 = 20x^2 + 64 = 20x^2 + 64$  کدام است؟

- (۱) صفر (۲) ۲ (۳) ۴ (۴) ۸

### تعداد جواب‌های معادله درجه دوم

تعداد ریشه‌ها و علامت  $\Delta$  ...

۷۲. معادله  $0 = (x-3)^2 + 3 - k$  دارای دو ریشه حقیقی متمایز است. کم‌ترین مقدار صحیح  $k$  کدام است؟

- (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵

۷۳. معادله  $0 = 2x^2 + 6x + 1 - a = 2x^2 + 6x + 1 - a$  دارای دو ریشه حقیقی متمایز است. کم‌ترین مقدار صحیح  $a$  کدام است؟

- (۱) -۵ (۲) -۴ (۳) -۳ (۴) -۲

- ۷۴.** به ازای کدام مقدار  $a$ ، معادله درجه دوم  $3x^2 + ax - 3 = 0$  دو جواب حقیقی و متمایز دارد؟  
 (۱) هر مقدار  $a$  (۲) هیچ مقدار  $a$  (۳) فقط  $a = \pm 6$  (۴) فقط  $a > 6$
- ۷۵.** به ازای چند عدد طبیعی  $a$ ، معادله  $x^2 - 4x + a = 0$  دارای دو ریشه حقیقی است؟  
 (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵
- ۷۶.** معادله  $(x-1)^2 - k = 6$  ریشه مضاعف دارد. اگر معادله  $x^2 + kx + a + 1 = 0$  دو ریشه حقیقی متمایز داشته باشد، بیشترین مقدار صحیح  $a$  کدام است؟  
 (۱) ۶ (۲) ۷ (۳) ۸ (۴) ۹
- ۷۷.** معادله  $mx^2 - (m-3)x + 1 = 0$  ریشه مضاعف دارد. کمترین مقدار  $m$  کدام است؟  
 (۱) -۱ (۲) ۱ (۳) ۸ (۴) ۹
- ۷۸.** معادله  $x^2 + (2-a)x - 2a + 1 = 0$  دو ریشه مساوی دارد. مجموع مقادیر  $a$  کدام است؟  
 (۱) ۲ (۲) -۲ (۳) ۴ (۴) -۴
- ۷۹.** به ازای کدام مقدار  $m$  در معادله  $x^2 - 2mx + 5m - 6 = 0$  اختلاف ریشه‌ها برابر صفر است؟  
 (۱) ۳, ۲ (۲) -۴, ۳ (۳) -۳, ۲ (۴) -۳, ۴
- ۸۰.** معادله درجه دوم  $x(2x-5) = a$  به ازای یک مقدار  $a$  ریشه مضاعف دارد. مقدار ریشه مضاعف کدام است؟  
 (۱)  $-\frac{5}{2}$  (۲)  $-\frac{5}{4}$  (۳)  $\frac{5}{4}$  (۴)  $\frac{5}{2}$
- ۸۱.** معادله  $x^2 + (a+1)x + 36 = 0$  یک ریشه مضاعف دارد. این ریشه کدام می‌تواند باشد؟  
 (۱) -۴ (۲) -۸ (۳) ۴ (۴) ۶
- ۸۲.** معادله  $ax^2 + 8x + 1 = 0$  ریشه حقیقی ندارد. حدود  $a$  کدام است؟  
 (۱)  $a > 8$  (۲)  $a > 16$  (۳)  $a < 8$  (۴)  $a < 16$
- ۸۳.** اگر  $x = m$  ریشه معادله  $x^2 - 3mx - 8 + m = 0$  باشد، حاصل ضرب مقادیر  $m$  کدام است؟  
 (۱) ۴ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) نشدنی
- ۸۴.** معادله  $(x^2 - 4)^2 (x^2 - 6x - 7) = 0$  چند ریشه متمایز دارد؟  
 (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۶
- ۸۵.** مجموع ریشه‌های معادله  $(x^2 + x + 2)(x^2 + x + 3) = 12$  کدام است؟  
 (۱) -۲ (۲) -۱ (۳) ۱ (۴) ۳
- ۸۶.** معادله  $2 = (x^2 - 2x)^2 - (x^2 - 2x)$  چند ریشه حقیقی متمایز دارد؟  
 (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

(ریاضی داخل ۹۷)

**روابط بین ریشه‌های معادله با ضرایب معادله**

- ۸۷.** معادله  $3x^2 - 6x + m = 0$  دارای دو ریشه حقیقی و متمایز  $x_1$  و  $x_2$  است. کدام نتیجه‌گیری درست است؟  
 (۱)  $x_1 x_2 < 1$  (۲)  $x_1 x_2 > 1$  (۳)  $x_1 x_2 < 3$  (۴)  $x_1 x_2 > 3$
- ۸۸.** اگر  $a + b + ab = 19$  و  $a - b = 1$  باشند، مجموع مقادیر  $a$  کدام است؟  
 (۱) ۱ (۲) -۱ (۳) ۲ (۴) -۲
- ۸۹.** اگر  $m$  و  $n$  ریشه‌های معادله  $x^2 - 2mx + m - n + 15 = 0$  باشند، مقدار  $\Delta$  کدام است؟  
 (۱)  $m^2 + n^2$  (۲)  $m^2 - 4n$  (۳)  $n^2 - 4m$  (۴) صفر
- ۹۰.** اگر  $a + 6$  و  $8 - a$  ریشه‌های معادله  $x^2 + (m-5)x + 2m - 14 = 0$  باشند، میانگین مقادیر  $a$  کدام است؟  
 (۱) ۱ (۲)  $1/5$  (۳) ۲ (۴)  $2/5$
- ۹۱.** اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $2x^2 + 3x - 5 = 0$  باشند، مقدار  $\frac{5x_1 + 5x_2}{x_1 x_2}$  کدام است؟  
 (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵



۹۲. چند مورد از گزاره‌های زیر صحیح است؟

الف) معادله درجه دوم  $\frac{7}{17}x^2 + ax - \frac{19}{3} = 0$  فقط در صورتی که  $a > 6$  باشد، دو جواب حقیقی متمایز دارد.

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

پ) در معادله درجه دوم  $0 = 2x^2 + (m+1)x - 12$ ، اگر مجموع دو ریشه  $-\frac{5}{4}$  باشد، ریشه مثبت  $\frac{3}{4}$  است.

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

۴(۱) ۳(۲) ۲(۳) ۱(۴)

(داخل ۹۹)

۹۳. به ازای کدام مقدار  $k$  حاصل ضرب ریشه‌های معادله درجه دوم  $0 = (k+3)x^2 - 7x + k$  برابر  $-\frac{1}{4}$  است؟

۱(۱) ۲(۲) ۱(۳) ۲(۴)

۹۴. اگر مجموع ریشه‌های معادله  $0 = mx^2 + nx + p$  برابر  $5$  باشد، مجموع ریشه‌های معادله  $0 = m(x-3)^2 + n(x-3) + p$  کدام است؟

۸(۱) ۱۱(۲) ۵(۳) ۱۴(۴)

۹۵. اگر حاصل ضرب ریشه‌های معادله  $8 = a(x+1)^2 - x + 1$  برابر  $-\frac{2}{5}$  باشد، مقدار  $a$  کدام است؟

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

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

۱۲(۱)  $-10$ (۲)  $-8$ (۳)  $-6$ (۴)

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

چند برابر حاصل ضرب آن‌ها است؟

۱(۱)  $\frac{1}{5}$ (۲)  $\frac{7}{6}$ (۳)  $\frac{7}{4}$ (۴)

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

۱(۱) ۲(۲)  $-3$ (۳) ۱(۴)

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

۲(۱)  $-3$ (۲) ۳(۳)  $-2$ (۴)

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

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

(داخل ۹۷)

۱۰۱. در معادله درجه دوم  $0 = 2x^2 + (m+1)x - 12$  مجموع دو ریشه  $\frac{5}{4}$  می‌باشد. ریشه مثبت کدام است؟

۲(۱) ۳(۲) ۴(۳) ۶(۴)

۱۰۲. در معادله درجه دوم  $0 = 6x^2 + (k+1)x + k$ ، اگر مجموع دو ریشه حقیقی برابر  $\frac{1}{6}$  باشد، ریشه مثبت کدام است؟

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

(خارج ۹۷)

۱۰۳. در معادله درجه دوم  $0 = 3x^2 + 7x - 2m + 2$ ، حاصل ضرب دو ریشه  $-2$  می‌باشد، ریشه بزرگ‌تر کدام است؟

۱(۱)  $\frac{2}{3}$ (۲) ۱(۳) ۲(۴)

۱۰۴. در معادله درجه دوم  $0 = 2x^2 + kx + 1 - k$ ، اگر حاصل ضرب دو ریشه برابر  $5$  باشد، ریشه بزرگ‌تر کدام است؟

۱(۱)  $\frac{2}{5}$ (۲) ۳(۳) ۵(۴)

۱۰۵. اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $0 = x^2 + (m+2)x + 2 = x_1 + \frac{4}{x_2} = 8$  باشد، مقدار  $m$  کدام است؟

۱(۱)  $-10$ (۲)  $-8$ (۳)  $-4$ (۴)

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

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

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

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

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

(۱) -۲ (۲) ۲ (۳) -۴ (۴) ۴

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

(۱) -۱ (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) -۲

۱۱۰. ریشه‌های کدام معادله معکوس یکدیگرند؟

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

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

(۱) ۳ (۲) ۲ (۳) ۱ (۴) -۱

(خارج ۹۵)

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

(۱) -۱/۵ (۲) ۱/۵ (۳) ۲ (۴) ۳

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

(۱) ۲ (۲) -۲ (۳) ۳ (۴) -۳

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

(۱) ۲۱ (۲) -۳ (۳) -۲۱ (۴) ۳

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

(۱) -۴ (۲) -۶ (۳) ۴ (۴) ۶

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

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

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

(۱) -۲ (۲) -۳ (۳) -۴ (۴) -۶

بریم پند تا تست از تغییر متغیر و روابط بین ریشه‌ها ببینیم...

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

(۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۵ (۴) ۶

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

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۴ (۴) ۶

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

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

۱۲۱. اگر  $\frac{a^2 - 4ab - b^2}{4} = b^2$  باشد، کدام نتیجه‌گیری می‌تواند درست باشد؟

(۱)  $a = 2b$  (۲)  $a + b = 1$  (۳)  $a = 5b$  (۴)  $a - b = 0$

آفاره‌این که بریم کم‌کم تست کنکور ریاضی رو هم به کنیم؟

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

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

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

(۱)  $59 - 7\sqrt{69}$  (۲)  $7 + \sqrt{69}$  (۳) ۵۰ (۴)  $59 + 7\sqrt{69}$  (ریاضی داخل ۱۴۰۰)

۱۲۴. مجموع ریشه‌های حقیقی معادله  $x(x-2)(x-3)(x-5) = 40$  کدام است؟

(۱) ۱۰ (۲) ۶ (۳) ۵ (۴) ۴

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

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

۱۲۶. 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؟

(۱) -۶ (۲) ۱۲ (۳) -۹ (۴) ۱۸



۱۲۷. در معادله  $x^2 + 4x - 3 = 0$  مجموع معکوس ریشه‌ها کدام است؟

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

۱۲۸. اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $x^2 - x - 2 = 0$  باشند، مقدار  $(3x_1 - 2)(3x_2 - 2)$  کدام است؟

- (۱)  $-20$  (۲)  $14$  (۳)  $16$  (۴)  $18$

۱۲۹. در معادله  $2x^2 + 6x - 7 = 0$ ، مجموع مربعات ریشه‌های آن کدام است؟

- (۱)  $12$  (۲)  $16$  (۳)  $20$  (۴)  $24$

۱۳۰. در معادله  $(a+3)x^2 - (2a+4)x + a = 0$  اگر مجموع ریشه‌ها  $-2$  باشد، مجموع مربعات ریشه‌ها کدام است؟

- (۱)  $14$  (۲)  $16$  (۳)  $18$  (۴)  $24$

۱۳۱. مجموع مکعبات ریشه‌های معادله  $3x^2 - 6x - 5 = 0$  کدام است؟

- (۱)  $14$  (۲)  $15$  (۳)  $17$  (۴)  $18$

به کم تیزبازی در بیاری، روتا تست ببری هم راحت حل میشن.

۱۳۲.  $a$  و  $b$  ریشه‌های معادله  $x^2 + 8x + 9 = 0$  هستند. اگر  $b < a < 0$  باشد، حاصل  $a^3 + b^2(b+1)$  کدام است؟

- (۱)  $-163 + 4\sqrt{7}$  (۲)  $-273 + 8\sqrt{7}$  (۳)  $-163 + 8\sqrt{7}$  (۴)  $-273 + 4\sqrt{7}$

۱۳۳.  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله  $2x^2 + 6x + a = 0$  هستند. اگر  $\beta < \alpha < 0$  و  $\alpha^3 + \beta^3 + \beta^2 = -\frac{21}{4} + \frac{3}{4}\sqrt{3}$  باشد، مقدار  $a$  چقدر است؟

- (ریاضی آزمون مجدد ۱۴۰۱) (۱)  $\frac{33}{4}$  (۲)  $\frac{11}{3}$  (۳)  $3$  (۴)  $5$

۱۳۴. اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله درجه دوم  $x^2 + x - 1 = 0$  باشند و  $x_2 > x_1$ ، مقدار عبارت  $5x_1^2 + 3x_2^2$  کدام است؟

- (۱)  $12 + \sqrt{5}$  (۲)  $12 - \sqrt{5}$  (۳)  $24 + \sqrt{5}$  (۴)  $24 - \sqrt{5}$

۱۳۵. اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $x^2 - 4x - 6 = 0$  باشند، مقدار  $\frac{1}{x_1+1} + \frac{1}{x_2+1}$  کدام است؟

- (۱)  $-4$  (۲)  $-5$  (۳)  $-6$  (۴)  $-8$

۱۳۶. اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $x^2 - 6x + 4 = 0$  باشند، مقدار  $(x_1 - \frac{2}{x_2})(x_2 + \frac{2}{x_1})$  کدام است؟

- (۱)  $2$  (۲)  $3$  (۳)  $4$  (۴)  $5$

۱۳۷. در معادله  $x^2 - (m+2)x + 6 = 0$  یک ریشه،  $6$  برابر ریشه دیگر است. مقدار مثبت  $m$  کدام است؟

- (۱)  $5$  (۲)  $4$  (۳)  $3$  (۴)  $2$

۱۳۸. اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $x^2 - (2m-1)x + 3m+1 = 0$  و  $(x_1-2)(x_2-2) = 6$  باشد، مقدار  $m$  کدام است؟

- (۱)  $1$  (۲)  $2$  (۳)  $3$  (۴)  $4$

۱۳۹. اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $x^2 - 3x + m = 0$  و  $x_1^2 + x_1x_2 = 6$  باشد، مقدار  $m$  کدام است؟

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

۱۴۰. اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $x^2 + 3x - (m^2-1) = 0$  باشند و  $x_1^2x_2 + x_1^2x_2 = 45$ ، مقدار مثبت  $m$  کدام است؟

- (۱)  $2$  (۲)  $3$  (۳)  $4$  (۴)  $6$

۱۴۱.  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله  $ax^2 - 8x + 4 = 0$  است. اگر مجموع و حاصل ضرب ریشه‌های معادله‌ای با ریشه‌های  $\alpha\beta^2$  و  $\alpha^2\beta$  برابر باشند،

مقدار مثبت  $a$  کدام است؟

- (۱)  $1$  (۲)  $2$  (۳)  $3$  (۴)  $4$

۱۴۲. در معادله  $x^2 + (m-4)x + 27 = 0$  یک ریشه مربع ریشه دیگر است. مقدار  $m$  کدام است؟

- (۱)  $-6$  (۲)  $-8$  (۳)  $-10$  (۴)  $-12$

۱۴۳. در معادله  $ax^2 + (3a-2)x - a = 0$ ، اگر یکی از ریشه‌ها مربع ریشه دیگر باشد، مقدار  $a$  کدام است؟

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

۱۴۴. اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $x^2 + (a+2)x + 4 = 0$  باشند و  $x_1^2x_2 = 8$ ، مقدار  $a$  کدام است؟

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

۱۴۵. اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله  $x^2 - 7x + m - 3 = 0$  باشند، به‌ازای کدام مقدار  $m$  تساوی  $\alpha^2\beta^2 + \alpha^2\beta^2 = 7$  برقرار است؟

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

۱۴۶. اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $x^2 - mx + 16 = 0$  و  $\frac{1}{\sqrt{x_1}} + \sqrt{x_2} = 5$  باشد، مقدار  $m$  کدام است؟

۱۲ (۱)      ۱۷ (۲)      ۱۹ (۳)      ۲۱ (۴)

۱۴۷. اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های متمایز معادله  $x^2 + 4x - 8n = 0$  و  $x_1^2 - x_1x_2 - x_2^2 = 0$  باشد، مقدار  $n$  کدام است؟

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

۱۴۸. در معادله  $x^2 - 3mx + 81 = 0$ ، یک ریشه، سه برابر مربع ریشه دیگر است. مقدار  $m$  کدام است؟

۸ (۱)      ۹ (۲)      ۱۰ (۳)      ۱۲ (۴)

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

۱۵۰. اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $3x^2 + ax - 6 = 0$  باشند و  $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} = \frac{1}{4}$  باشد، مقدار  $a$  کدام است؟

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

۱۵۱. اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $x^2 - (m+1)x + m - 4 = 0$  و  $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} = 4$  باشد، مقدار  $m$  کدام است؟

$\frac{8}{3}$  (۱)       $\frac{11}{3}$  (۲)       $\frac{17}{3}$  (۳)       $\frac{22}{3}$  (۴)

۱۵۲. اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $x^2 - (2a+2)x + 9 = 0$  و  $\frac{1}{\sqrt{x_1}} + \frac{1}{\sqrt{x_2}} = 2$  باشد، مقدار  $a$  کدام است؟

۱۵ (۱)      ۱۴ (۲)      ۱۳ (۳)      ۱۲ (۴)

۱۵۳. در معادله  $x^2 - 9x + 3m + 6 = 0$  تفاضل مربعات ریشه‌ها برابر ۲۷ است. مقدار  $m$  کدام است؟

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

۱۵۴. اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $x^2 - ax + 1 = 0$  و  $\frac{x_1^2 - x_2^2}{x_1^2 - x_2^2} = 4$  باشد، مجموع مقادیر  $a$  کدام است؟

-۴ (۱)      ۴ (۲)      ۱۰ (۳)      -۱۰ (۴)

۱۵۵. اگر  $x = a$  یک ریشه معادله  $x^2 - x - 3 = 0$  باشد، مقدار  $\frac{1}{a-1} - \frac{1}{a}$  کدام است؟

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

۱۵۶. اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله  $x^2 - 5x + 2 = 0$  باشند، حاصل  $\alpha^3 + 5\beta^2 - 2\beta$  کدام است؟

۱۰۰ (۱)      ۹۵ (۲)      ۹۰ (۳)      ۸۵ (۴)

۱۵۷. اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $x^2 - 6x - m + 7 = 0$  باشند و  $2x_1 - x_2 = 15$  باشد، مقدار  $m$  کدام است؟

۱۴ (۱)      ۱۲ (۲)      ۱۰ (۳)      ۸ (۴)

۱۵۸. اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $x^2 - 7x + 2a = 0$  باشند و  $2x_1 + 3x_2 = 19$  باشد، مقدار  $a$  کدام است؟

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

۱۵۹. اگر رابطه  $\alpha - \beta = 5$  بین ریشه‌های معادله  $ax^2 - 3ax + 1 = 0$  برقرار باشند، مقدار  $a$  کدام است؟

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

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؟

$\frac{7}{3}$  (۱)       $-\frac{7}{3}$  (۲)       $\frac{11}{3}$  (۳)       $-\frac{11}{3}$  (۴) (آزمون گاج)

۱۶۱. اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $x^2 + (a-1)x + 9 = 0$  باشند و  $\sqrt{x_1} + \sqrt{x_2} = 4$  باشد، مقدار  $a$  کدام است؟

-۶ (۱)      -۷ (۲)      -۸ (۳)      -۹ (۴)

۱۶۲. اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $x^2 - ax + 1 = 0$  و رابطه  $\frac{x_1 + \frac{1}{x_1}}{x_2} = 4ax_1 - 3$  برقرار باشد، مقدار  $\frac{a}{x_2}$  کدام است؟

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





# پاسخ‌های تشریحی

---

**فصل اول: معادله درجه دوم**

پایه ۱۰

۲ 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)  $x$  درون قدرمطلق است و در گزینه (۴) هم  $x$  در مخرج کسر دیده می شود.

۴ ۲

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

درجه اول نیست.  $1) 3x(x-1) = x^2 + 1 \Rightarrow 3x^2 - 3x = x^2 + 1$

با هم سازه نمی شوند.

درجه اول نیست.  $2) x(x-2) = 2x \Rightarrow x^2 - 2x = 2x$

درجه اول نیست.  $3) x + 2x(1-x) = x^2 \Rightarrow x + 2x - 2x^2 = x^2$

با هم سازه نمی شوند.

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

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

این شده؟

درجه اول است.  $\Rightarrow -1 = -2x$

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  $x^3-1$  است. (اگر فکر می کنی

تشخیص اتار سفته یکی یکی ضرب کن)

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

۳ ۳

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

$$13x - 7 = 8x + 8 \Rightarrow 13x - 8x = 8 + 7 \Rightarrow 5x = 15$$

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

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

۳ ۴

جواب معادله را به دست می آوریم:

$$4x + 5(8 - 3x) = 13x - 56 \Rightarrow 4x + 40 - 15x = 13x - 56$$

$$\Rightarrow -11x + 40 = 13x - 56 \Rightarrow 40 + 56 = 13x + 11x$$

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

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

۲ ۵

ابتدا جواب معادله  $2(1-x) - 3(x+1) = 14$  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  $-5x + 1 = 6$  را به دست می آوریم:

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

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

۳ ۶

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

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

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

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

قرینه  $-36$  برابر  $36$  می باشد که با توجه به گزینه ها بر ۹ بخش پذیر است.

۲ ۸

ابتدا طرفین معادله را در ۱۲ ضرب می کنیم:  $(12 \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{4})$  همون عدد فوبه هست که باعث میشه تمام مخرج ها از بین برن)

$$12 \times \left(\frac{1}{4}x - \frac{4}{3}x\right) = 12 \times \left(\frac{1}{2}x - 2\right) \Rightarrow 3 \times \left(x - \frac{4}{3}x\right) = 6x - 24$$

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

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

۴ ۹

ابتدا طرفین معادله را در ۱۲ ضرب می کنیم  $(12 \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{4})$  همون عدد فوبه هست تا مخرج ها از بین بروند:

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

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

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

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

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

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

$\frac{26}{5}$  کافی است صورت و مخرج را در ۲ ضرب کنیم تا در مخرج عدد ۱۰

ظاهر شود و بتوانیم به راحتی آن را به صورت اعشاری بنویسیم:

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

۳ ۱۰

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

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

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

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



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

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

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

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

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

۱۷ ۳

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

۱۸ ۴

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  $y + 12$  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 ۳۶ سال است.

۱۹ ۲

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

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

$$\Rightarrow y = 7 \Rightarrow x = 5(7) = 35$$

۲۰ ۳

فرض می‌کنیم امیر  $x$  هزار تومان پول دارد. پس آرش  $3x$  هزار تومان و محمد  $x + 40$  هزار تومان پول دارند. حال مجموع پول‌ها ۸۴۰ هزار تومان است. پس:

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

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

۲۱ ۴

اگر یکی از اعداد را  $x$  فرض کنیم، دیگری  $4x$  خواهد بود. چون مجموع آن‌ها ۶۵ است، پس:

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

بنابراین دو عدد ۱۳ 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  $3 \times 2 = 6$ ، پس جواب عددی است که رقم یکان آن ۶ باشد یعنی گزینه «۴».

۱۱ ۳

طرفین معادله را در  $k$ . م. م. م. مخرج‌ها یعنی ۲۱ ضرب می‌کنیم:

$$21 \times \left( \frac{11x}{3} + 4 \right) = 21 \times \left( \frac{12x}{7} - 37 \right) \Rightarrow 77x + 84 = 36x - 21 \times 37$$

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

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

۱۲ ۲

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

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

$$\Rightarrow 4 - 6x + 10x - 4 = 7 \Rightarrow 4x - 2 = 7 \Rightarrow 4x = 7 + 2 \Rightarrow 4x = 9$$

$$\Rightarrow x = \frac{9}{4} = 1$$

۱۳ ۳

می‌دانیم جواب معادله در معادله صدق می‌کند، پس اگر عدد ۲ 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 ۱

برای آن‌که معادله درجه اول جواب نداشته باشد باید  $x$ ها از معادله حذف شوند و در نهایت به یک تساوی نادرست برسیم. پس در معادله  $2(2-a) + 4(2+a) = 28$  برای آن‌که  $x$ ها حذف شوند، باید در سمت راست تساوی هم  $3x$  داشته باشیم: پس:

$$x(2-a) = 3x \Rightarrow 2-a = 3 \Rightarrow 2-3 = a \Rightarrow a = -1$$

توجه کنید که با  $a = -1$  به تساوی  $2 = 5$  می‌رسیم که همواره نادرست است.

۱۵ ۳

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

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

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

باید طرف شوند.

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

۱۶ ۲

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

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

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

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

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

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

صفر

برای آن‌که معادله بی‌شمار 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 می‌کنیم، پس ۷ عدد طبیعی متوالی به صورت زیر هستند:  $x, x+1, x+2, x+3, x+4, x+5, x+6$   
 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 ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۵ هستند که مجموع دو عدد بزرگتر برابر  $14+15 = 29$  است.

۳ ۲۳

فرض می‌کنیم حقوق هر کارمند  $x$  میلیون تومان باشد، پس حقوق هر مهندس  $\frac{2}{3}$  حقوق هر مدیر است، پس حقوق هر مدیر  $\frac{3}{2}$  حقوق هر مهندس می‌باشد و برابر  $\frac{3}{2} \times 3x = \frac{9}{2}x$  می‌باشد. 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:  $\frac{9}{2}x = \frac{9}{2} \times 6 = 27$

۲ ۲۴

فرض می‌کنیم طول مسیر  $x$  باشد. پس  $\frac{1}{3}x$  را با سرعت آرام طی می‌کند.  $\frac{1}{4}$  باقی مانده مسیر، یعنی  $\frac{1}{4}(x - \frac{1}{3}x)$  که آن را با سرعت بیش‌تر طی می‌کند و در ادامه یک مسیر  $5400$  متری را طی می‌کند 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 ۱۲ ضرب می‌کنیم:

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

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

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

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

۲ ۲۵

در مستطیل، اضلاع روبه‌رو با هم برابرند، پس:

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

بنابراین طول مستطیل برابر  $3(5) - 2 = 13$  می‌باشد. حال از روی مساحت مستطیل، عرض آن را به دست می‌آوریم تا  $y$  معلوم شود:

$$13 \times (2x - y) = 91 \xrightarrow{x=5} 13 \times (2(5) - y) = 91$$

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

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

۲ ۲۶

فرض می‌کنیم عرض مستطیل  $x$  باشد، پس طول آن  $2x - 2$  است. وقتی مثلث متساوی‌الاضلاع را روی طول آن بنا می‌کنیم تا پنج ضلعی حاصل شود شکل حاصل به صورت مقابل است. می‌دانیم در مثلث متساوی‌الاضلاع طول سه ضلع برابر است، پس:



$$\text{محیط} = 3(2x - 2) + 2x = 16 \Rightarrow 9x - 6 + 2x = 16$$

$$\Rightarrow 11x = 16 + 6 \Rightarrow 11x = 22 \Rightarrow x = \frac{22}{11} = 2$$

بنابراین عرض مستطیل برابر ۲ و طول آن برابر  $2(2) - 2 = 2$  می‌باشد و مساحت آن برابر  $4 \times 2 = 8$  می‌شود.

۴ ۲۷

با توجه به اندازه‌های روی شکل و فرض صورت سؤال داریم:

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

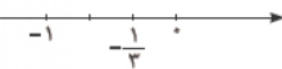
بنابراین قاعده کوچک و بزرگ ذوزنقه به ترتیب ۲ و ۵ و ارتفاع آن ۲ می‌باشد. پس مساحت ذوزنقه برابر است با:

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

۳ ۲۸

به ضرایب معادله دقت کنید.  $a + c$  برابر  $b$  است ( $3 + 1 = 4$ ) بنابراین یک ریشه معادله  $-1$  و دیگری  $-\frac{c}{a} = -\frac{1}{3}$  است. واضح است که  $-\frac{1}{3}$  ریشه بزرگ‌تر معادله است.

در اعداد منفی هر چه به صفر نزدیک‌تر می‌شویم عدد بزرگ‌تر می‌شود.



۲ ۲۹

در معادله  $37x^2 - 16x - 21 = 0$  مجموع ضرایب صفر است.

( $0 = (-16) + (-21) + (37)$ ) پس یک ریشه ۱ و ریشه دیگر  $\frac{c}{a} = \frac{-21}{37}$  است.

بنابراین ریشه مثبت معادله  $x = 1$  می‌باشد. حال ریشه‌های معادله  $x^2 - 2x = x$  را به دست می‌آوریم:

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

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

۳ ۳۰

به ضرایب معادله دقت کنید،  $a = 1$ ،  $b = -\sqrt{2} + 1$  و  $c = -\sqrt{2}$  است. همان‌طور که می‌بینید  $a + c$  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:

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

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



۲ ۳۶

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 می آید و داریم:

$$x^2 + 6 = 15 \Rightarrow x^2 = 15 - 6 \Rightarrow x^2 = 9 \xrightarrow{\text{ریشه گیری}} x = \pm 3$$

پس حاصل ضرب ریشه های معادله برابر  $-9 = (-3) \times 3$  است.

۱ ۳۷

برای آن که ریشه های معادله  $ax^2 + bx + c = 0$  قرینه یکدیگر باشند باید  $b = 0$  باشد، پس در معادله  $(a+3)x^2 - (a^2-9)x - 6 = 0$  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 می شود.

اما به ازای  $a = 3$  معادله به صورت  $6x^2 - 6 = 0$  در می آید که داریم:

$$6x^2 - 6 = 0 \Rightarrow 6x^2 = 6 \Rightarrow x^2 = 1 \Rightarrow x = \pm 1$$

پس  $a = 3$  قابل قبول است.

۳ ۳۸

ریشه تک تک معادلات را به دست می آوریم:

$$1) x^2 - 8x + 12 = 0 \Rightarrow (x-2)(x-6) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x-2=0 \Rightarrow x=2 \\ x-6=0 \Rightarrow x=6 \end{cases}$$

$$2) x^2 - 10x + 16 = 0 \Rightarrow (x-2)(x-8) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x-2=0 \Rightarrow x=2 \\ x-8=0 \Rightarrow x=8 \end{cases}$$

$$3) x^2 + x - 12 = 0 \Rightarrow (x+4)(x-3) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x+4=0 \Rightarrow x=-4 \\ x-3=0 \Rightarrow x=3 \end{cases}$$

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

همان طور که ملاحظه می کنید معادله  $x^2 + x - 12 = 0$  ریشه مشترکی با بقیه معادلات ندارد.

۲ ۳۹

ریشه معادله در معادله صدق می کند، 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 دیگر آن برابر است با:

$$x^2 - 2x - 15 = 0 \Rightarrow (x+3)(x-5) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x+3=0 \Rightarrow x=-3 \\ x-5=0 \Rightarrow x=5 \end{cases}$$

می توانیم معادله  $x^2 - 2x - 15 = 0$  رو به روش تجزیه حل کنیم. چون می دانیم یکی از ریشه هاش  $x = -3$  هستش، پس یکی از پرانتزها  $(x+3)$  است، حالا از هورت بپرس  $+3$  در چه عددی ضرب بشه تا  $-15$  تولید بشه. به در  $-5$  پس پرانتز بعدی  $(x-5)$  است.

۳ ۳۱

چون یک ریشه معادله  $ax^2 + bx + c = 0$  برابر  $-1$  است، پس ریشه دیگر آن  $-\frac{c}{a}$  می باشد، پس:

$$x_2 = -\frac{c}{a} = -\frac{5}{6} = -\frac{6b}{6b} = -\frac{6}{5} = -1\frac{1}{5}$$

۴ ۳۲

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 ببینیم کدام یک  $x_1$  و کدام یک  $x_2$  است، چون  $|x_1|$  برابر  $x_1$  شده است، پس حتماً  $x_1$  منفی است. در نتیجه  $x_1 = -\frac{3}{4}$  و  $x_2 = 1$

است. بنابراین داریم:  $4x_1 + 3x_2 = 4(-\frac{3}{4}) + 3(1) = -3 + 3 = 0$

۱ ۳۳

چون  $x = 1$  ریشه معادله است، پس مجموع ضرایب صفر است و در ضمن ریشه دیگر  $\frac{c}{a}$  می باشد. پس:

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

بنابراین جواب دیگر معادله برابر است با:

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

۳ ۳۴

ریشه معادله در معادله صدق می کند. پس  $x = -5$  را در معادله جای گذاری می کنیم 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  $(0 = (1 + (-5) + 4))$ ، ریشه دیگر آن  $1$  می باشد. توجه کنید  $-5$  همان  $\frac{c}{a}$  است.

۴ ۳۵

ریشه معادله در معادله صدق می کند، پس  $x = m$  را در معادله جای گذاری می کنیم تا مقدار  $m$  به دست آید:

$$3x^2 - x + 2mx - 4 = 0 \xrightarrow{x=m} 3m^2 - m + 2m(m) - 4 = 0$$

$$\Rightarrow 3m^2 - m + 2m^2 - 4 = 0 \Rightarrow 5m^2 - m - 4 = 0$$

$$\xrightarrow{\frac{a+c+b=0}{5+(-4)+(-1)=0}} m = 1, m = -\frac{4}{5}$$

چون  $x = m$  ریشه مثبت معادله است، پس  $m = 1$  قابل قبول است. حال باید  $m = 1$  را در معادله اولیه جای گذاری کنیم تا ریشه دیگر معلوم شود. اما چون  $1$  یک ریشه معادله است پس ریشه دیگر معادله حتماً  $\frac{c}{a}$

است. در معادله  $3x^2 - x + 2mx - 4 = 0$  مقادیر  $a$  و  $b$  معلوم هستند،

پس نیازی به جای گذاری  $m = 1$  در معادله نداریم:

$$a = 3, c = -4 \Rightarrow x = \frac{c}{a} = \frac{-4}{3}$$

۴ ۴۰

**روش اول**

برانتزها را در هم ضرب می‌کنیم تا معادله درجه دوم را به فرم  $ax^2 + bx + c = 0$  درآوریم و سپس معادله حاصل را حل کنیم: (ابن روش به ذهن همه می‌رسد و کمی طولانی و فست‌کننده هستند)

$$\begin{aligned} (2x-8)(6+2x) &= (3x-12)(-3x-9) \\ \Rightarrow 12x+4x^2-48-16x &= -9x^2-27x+36x+108 \\ \Rightarrow 4x^2-4x-48 &= -9x^2+9x+108 \\ \Rightarrow 4x^2+9x^2-4x-9x-48-108 &= 0 \\ \Rightarrow 13x^2-13x-156 &= 0 \xrightarrow{+13} x^2-x-12=0 \Rightarrow (x-4)(x+3)=0 \\ \Rightarrow \begin{cases} x-4=0 \Rightarrow x=4 \\ x+3=0 \Rightarrow x=-3 \end{cases} \end{aligned}$$

**روش دوم**

در برانتز  $(2x-8)$  از ۲؛ در برانتز  $(6+2x)$  نیز از ۲؛ در برانتز  $(3x-12)$  از ۳ و در نهایت در برانتز  $(-3x-9)$  از ۳- فاکتور می‌گیریم:

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

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

می‌دانیم با ۴ برابر نیست، پس باید ضریب آن‌ها، یعنی  $(x-4)(x+3)$  برابر 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:

$$\begin{aligned} 4x^2 - (2-x)^2 &= 0 \Rightarrow (2x)^2 - (2-x)^2 = 0 \\ \Rightarrow (2x - (2-x))(2x + (2-x)) &= 0 \\ \Rightarrow (2x - 2 + x)(2x + 2 - x) &= 0 \Rightarrow (3x - 2)(x + 2) = 0 \\ \Rightarrow \begin{cases} 3x - 2 = 0 \Rightarrow x = \frac{2}{3} \\ x + 2 = 0 \Rightarrow x = -2 \end{cases} \end{aligned}$$

البته می‌توانستیم از روش ریشه‌گیری هم معادله را حل کنیم:

$$\begin{aligned} 4x^2 - (2-x)^2 &= 0 \Rightarrow 4x^2 = (2-x)^2 \\ \Rightarrow \begin{cases} 2x = 2-x \Rightarrow 2x+x=2 \Rightarrow 3x=2 \Rightarrow x=\frac{2}{3} \\ 2x = -(2-x) \Rightarrow 2x=-2+x \Rightarrow 2x-x=-2 \Rightarrow x=-2 \end{cases} \end{aligned}$$

۳ ۴۲

از  $(x-1)$  فاکتور می‌گیریم و داریم:

$$\begin{aligned} x^2(x-1) - 4(x-1) &= 0 \Rightarrow (x-1)(x^2-4) = 0 \\ \text{چون ضرب دو برانتز صفر شده است، پس تک‌تک آن‌ها صفر هستند:} \\ \begin{cases} x-1=0 \Rightarrow x=1 \\ x^2-4=0 \Rightarrow x^2=4 \Rightarrow x=\pm 2 \end{cases} \end{aligned}$$

بنابراین مجموع جواب‌های معادله برابر  $1+2+(-2)=1$  است.

۳ ۴۳

از  $(x-3)$  فاکتور می‌گیریم و داریم:

$$\begin{aligned} (x+1)^2(x-3) - 4x(x-3) &= 0 \Rightarrow (x-3)((x+1)^2 - 4x) = 0 \\ \Rightarrow (x-3)(x^2+2x+1-4x) &= 0 \Rightarrow (x-3)(x^2-2x+1) = 0 \\ \Rightarrow (x-3)(x-1)^2 &= 0 \end{aligned}$$

چون ضرب دو برانتز صفر شده است پس تک‌تک آن‌ها صفر هستند:

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

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

۲ ۴۴

معادله را به صورت  $-(x-2)(4x-5) = -(x-2)$  می‌نویسیم.  $x-2$  را از طرفین معادله حذف می‌کنیم اما ریشه آن یعنی  $x=2$  یکی از ریشه‌های معادله است.

$$\begin{aligned} (x-2)(4x-5) &= -(x-2) \xrightarrow{x-2 \Rightarrow x-2} 4x-5 = -1 \Rightarrow 4x = -1+5 \\ \Rightarrow 4x &= 4 \Rightarrow x = \frac{4}{4} = 1 \end{aligned}$$

بنابراین  $x=1$  و  $x=2$  ریشه‌های معادله‌اند که دو ریشه مثبت هستند.

۳ ۴۵

**روش اول** به کمک روش دلتا داریم:

$$\begin{aligned} \Delta &= (-4)^2 - 4(1)(-2) = 16 + 8 = 24 \\ x_1, x_2 &= \frac{4 \pm \sqrt{24}}{2} = \frac{4 \pm 2\sqrt{6}}{2} = 2 \pm \sqrt{6} \end{aligned}$$

به کمک روش مربع کامل داریم:

$$\begin{aligned} x^2 - 4x - 2 &= 0 \Rightarrow x^2 - 4x = 2 \Rightarrow x^2 - 4x + 4 = 2 + 4 \\ \Rightarrow (x-2)^2 &= 6 \Rightarrow x-2 = \pm\sqrt{6} \Rightarrow x = 2 \pm \sqrt{6} \end{aligned}$$

۲ ۴۶

**روش اول** معادله را به روش دلتا حل می‌کنیم:

$$\begin{aligned} x^2 + 4x + 1 &= 0 \Rightarrow \Delta = b^2 - 4ac = (4)^2 - 4(1)(1) = 16 - 4 = 12 \\ x &= \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} \Rightarrow x = \frac{-4 \pm \sqrt{12}}{2} = \frac{-4 \pm 2\sqrt{3}}{2} = -2 \pm \sqrt{3} \end{aligned}$$

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

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

به کمک روش مربع کامل داریم:

$$\begin{aligned} x^2 + 4x + 1 &= 0 \Rightarrow x^2 + 4x = -1 \Rightarrow x^2 + 4x + 4 = -1 + 4 \\ \Rightarrow (x+2)^2 &= 3 \Rightarrow x+2 = \pm\sqrt{3} \Rightarrow x = -2 \pm \sqrt{3} \end{aligned}$$

۲ ۴۷

ابتداریشه بزرگ‌تر معادله  $x^2 - 8x + 13 = 0$  را با روش دلتا به دست می‌آوریم:

$$\begin{aligned} \Delta &= b^2 - 4ac \Rightarrow \Delta = (-8)^2 - 4(1)(13) = 64 - 52 = 12 \\ x &= \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} \Rightarrow x = \frac{8 \pm \sqrt{12}}{2} \Rightarrow x = \frac{8 \pm 2\sqrt{3}}{2} = 4 \pm \sqrt{3} \end{aligned}$$

بنابراین ریشه بزرگ‌تر معادله  $4 + \sqrt{3}$  است. حال ریشه کوچک‌تر معادله  $4 - \sqrt{3}$  را به روش ریشه‌گیری به دست می‌آوریم:

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

واضح است که  $x = -\sqrt{3}$  ریشه کوچک‌تر معادله است، بنابراین مجموع  $4 + \sqrt{3}$  و  $-\sqrt{3}$  برابر  $4 + \sqrt{3} + (-\sqrt{3}) = 4$  می‌باشد.



بنابراین ریشه بزرگ معادله  $1 + \sqrt{3}$  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 ریشه‌های خواسته شده برابر است با:  $(1 + \sqrt{3}) + (4 - \sqrt{3}) = 5$

۵۳

ریشه معادله در معادله صدق می‌کند، پس:

$$\begin{aligned} ax^2 - (2a+3)x + a+1 &= 0 \Rightarrow a(3)^2 - (2a+3)(3) + a+1 = 0 \\ \Rightarrow 9a - (6a+9) + a+1 &= 0 \Rightarrow 9a - 6a - 9 + a+1 = 0 \Rightarrow 4a - 8 = 0 \\ \Rightarrow 4a &= 8 \Rightarrow a = \frac{8}{4} = 2 \end{aligned}$$

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

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

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

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

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

مثلاً تجزیه کردن:

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

$$\begin{aligned} a+c &= b \\ \Rightarrow x &= 1, x = 6 \end{aligned} \Rightarrow x = \frac{1}{2}, x = \frac{6}{2} = 3$$

پس یک ریشه این معادله را می‌روئیم، همیشه اینجوری هم فلش کرد.  $x = 3$  یک ریشه معادله هستش، پس متغیر در تجزیه اون  $(x - 3)$  و بقیه داره. حالا از فوردت می‌پرسی  $x$  در پی ضرب بشه و به ما  $2x^2$  بره؟ آفرین  $2x$  و یک بار هم از فوردت می‌پرسی  $-3$  در پی ضرب بشه به ما  $+3$  بره. معلومه رنگه! پس:

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

۵۴

ریشه معادله در معادله صدق می‌کند، پس:

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

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

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

حال به ازای  $n = -\sqrt{\frac{1}{2}}$  معادله به صورت  $\Delta x^2 - \sqrt{\frac{1}{2}}x - 3 = 0$  می‌شود و به کمک روش دلتا داریم:

$$\Delta = \left(-\sqrt{\frac{1}{2}}\right)^2 - 4(\Delta)(-3) = \frac{1}{2} + 6 = \frac{1+12}{2} = \frac{13}{2}$$

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  $m + \sqrt{n}$

است، پس سعی می‌کنیم  $\frac{5 + \sqrt{13}}{2}$  را به این صورت در آوریم:

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

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

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

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  $x_1^2$  را به دست می‌آوریم:

$$x_1^2 = (2 - \sqrt{5})^2 = 2^2 - 2(2)(\sqrt{5}) + (\sqrt{5})^2 = 4 - 4\sqrt{5} + 5 = 9 - 4\sqrt{5}$$

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:

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

۵۱

با توجه به این‌که ریشه‌های معادله برابر  $\frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$  و  $\frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$

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

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

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

بنابراین  $m + n$  برابر  $5 + 13 = 18$  است.

۵۲

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

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

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

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

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

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

$$-\sqrt{\frac{1}{2}} \text{ یا } -\frac{1}{\sqrt{2}} \text{ است. اینو میرونی که } \sqrt{21} = 11$$

**۵۵**

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

$$m + 2 = 3 + 2 = 5$$

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

**۵۶**

ابتدا طرفین معادله را بر ۴ تقسیم می‌کنیم:

$$4x^2 - 32x = 5 \Rightarrow x^2 - 8x = \frac{5}{4}$$

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

$$x^2 - 8x + 16 = \frac{5}{4} + 16 \Rightarrow (x - 4)^2 = \frac{5 + 64}{4} \Rightarrow (x - 4)^2 = \frac{69}{4}$$

بنابراین معادله  $(x - 4)^2 = \frac{69}{4}$  حاصل می‌شود.

**۵۷**

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  $m = \frac{3}{4}$  و  $n = \frac{49}{16}$  بوده و داریم:

$$m + n = \frac{3}{4} + \frac{49}{16} = \frac{12 + 49}{16} = \frac{61}{16}$$

**۵۸**

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  $2x^2 - 6x - 1 = 0$  را به روش مربع کامل کردن حل

کنیم. پس ابتدا طرفین معادله را بر ۲ تقسیم می‌کنیم.  $(x^2 - 3x - \frac{1}{2} = 0)$

سپس آن را به صورت  $x^2 - 3x = \frac{1}{2}$  می‌نویسیم. حال باید نصف ضریب  $x$  را به توان ۲ رسانده و به طرفین معادله اضافه کنیم. پس عددی که

$$\text{اضافه می‌شود عدد } \frac{9}{4} = (\frac{3}{2})^2 \text{ است.}$$

**۵۹**

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

$$((2-x)^2 - 2)^2 = 9 \Rightarrow \begin{cases} (2-x)^2 - 2 = 3 \Rightarrow (2-x)^2 = 5 \\ (2-x)^2 - 2 = -3 \Rightarrow (2-x)^2 = -1 \end{cases}$$

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

بنابراین مجموع جواب‌های معادله برابر است با:

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

**۶۰**

ابتدا ریشه مثبت معادله  $(3x-2)^2 - 9 = 0$  را به دست می‌آوریم. می‌توانیم از اتحاد مزدوج استفاده کنیم یا می‌توانیم ۹ 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  $(4x-1)^2 = a$  نیز هست، پس در این معادله هم صدق می‌کند:

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

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

*۲ رو فقط کبری یا نه؟*

**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.

**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:

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

حال داریم:

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

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

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

بافرض  $t = x-1$  معادله  $(x-1)^2 + 2\sqrt{3}(x-1) = 6$  به صورت  $t^2 + 2\sqrt{3}t - 6 = 0$  می‌شود. حال در معادله  $t^2 + 2\sqrt{3}t - 6 = 0$  به کمک روش دلنا 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  $x-1 = t$  را برابر  $t$ ‌های 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.

۲ ۶۸

اگر معادله  $x^4 - 29x^2 + 100 = 0$  را به صورت  $(x^2)^2 - 29x^2 + 100 = 0$  در نظر بگیریم، 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.

۴ ۶۹

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 حواسمان 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  $t^2 - 2t + 1$  را می‌توان به صورت  $(t-1)^2$  نوشت. پس:

$$(t-1)^2 = 0 \Rightarrow t-1=0 \Rightarrow t=1$$

بنابراین داریم:

$$x^2 - 1 = t \xrightarrow{t=1} x^2 - 1 = 1 \Rightarrow x^2 = 1 + 1 = 2 \Rightarrow x = \pm\sqrt{2}$$

پس حاصل ضرب ریشه‌های معادله برابر  $\sqrt{2} \times (-\sqrt{2}) = -2$  است.

۳ ۶۳

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  $t^2 - 15t + 54 = 0$  می‌شود و 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  $X^2$  را برابر  $t$ ‌های 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:

$$3 \times (-3) \times \sqrt{6} \times (-\sqrt{6}) = 54$$

می‌توانستیم برای به دست آوردن حاصل ضرب ریشه‌های  $x^4 - 15x^2 + 54 = 0$  همون  $t$ ‌های به دست آمده را در هم ضرب کنیم، به کم 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  $3 - (-3) = 6$  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  $t = (x-3)^2$  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:

$$t = 1 \Rightarrow (x-3)^2 = 1 \Rightarrow \begin{cases} x-3=1 \Rightarrow x=4 \\ x-3=-1 \Rightarrow x=2 \end{cases}$$

$$t = -\frac{1}{2} \Rightarrow (x-3)^2 = -\frac{1}{2} \Rightarrow \text{جواب ندارد.}$$

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؟

$$\begin{aligned} 2(x-3)^4 - (x^2 - 6x + 10) &= 0 \Rightarrow 2(x-3)^4 - (x^2 - 6x + 9 + 1) = 0 \\ \Rightarrow 2(x-3)^4 - ((x-3)^2 + 1) &= 0 \Rightarrow 2(x-3)^4 - (x-3)^2 - 1 = 0 \end{aligned}$$

۳ ۶۶

ابتدا طرفین معادله را بر ۲ تقسیم می‌کنیم و داریم:

$$\begin{aligned} 2(x-2)^4 - 20x^2 + 80x - 32 &= 0 \Rightarrow (x-2)^4 - 10x^2 + 40x - 16 = 0 \\ \Rightarrow (x-2)^4 - 10(x^2 - 4x) - 16 &= 0 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow (x-2)^4 - 10((x-2)^2 - 4) - 16 = 0$$

$$\Rightarrow (x-2)^4 - 10(x-2)^2 + 40 - 16 = 0$$

$$\Rightarrow (x-2)^4 - 10(x-2)^2 + 24 = 0$$

با فرض  $(x-2)^2 = t$  داریم:

$$t^2 - 10t + 24 = 0 \Rightarrow (t-6)(t-4) = 0 \Rightarrow \begin{cases} t=6 \\ t=4 \end{cases}$$

۲ ۷۶

معادله  $(x-1)^2 - k = 6$  را به صورت  $(x-1)^2 = k+6$  می‌نویسیم. چون معادله ریشه مضاعف دارد، پس باید  $k+6=0$  باشد و در نتیجه  $k = -6$  است. حال به ازای  $k = -6$  معادله  $x^2 + kx + a + 1 = 0$  به صورت  $x^2 - 6x + a + 1 = 0$  می‌شود. برای آن‌که این معادله دو ریشه حقیقی متمایز داشته باشد، باید  $\Delta > 0$  باشد. پس:

$$\Delta > 0 \Rightarrow (-6)^2 - 4(1)(a+1) > 0 \Rightarrow 36 - 4a - 4 > 0$$

$$\Rightarrow 32 - 4a > 0 \Rightarrow 4a < 32 \Rightarrow a < \frac{32}{4} \Rightarrow a < 8$$

بنابراین بیش‌ترین مقدار صحیح  $a$  برابر ۷ است.

۲ ۷۷

چون معادله  $mx^2 - (m-3)x + 1 = 0$  ریشه مضاعف دارد، پس دلتای معادله حتماً صفر است.

$$\Delta = 0 \Rightarrow \underbrace{-(m-3)^2}_{(m-3)^2} - 4(m)(1) = 0 \Rightarrow m^2 - 6m + 9 - 4m = 0$$

$$\Rightarrow m^2 - 10m + 9 = 0 \xrightarrow[1+9+(-b)=0]{a+c=b} m = 1, m = \frac{c}{a} = \frac{9}{1} = 9$$

بنابراین کم‌ترین مقدار  $m$  برابر ۱ است.

۴ ۷۸

برای آن‌که معادله  $x^2 + (2-a)x - 2a + 1 = 0$  دو ریشه مساوی داشته باشد، باید  $\Delta = 0$  باشد، پس:

$$\Delta = 0 \Rightarrow (2-a)^2 - 4(1)(-2a+1) = 0 \Rightarrow (2-a)^2 + 8a - 4 = 0$$

$$\Rightarrow 4 + a^2 - 4a + 8a - 4 = 0 \Rightarrow a^2 + 4a = 0 \Rightarrow a(a+4) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a = 0 \\ a + 4 = 0 \Rightarrow a = -4 \end{cases} \Rightarrow a = 0 \text{ یا } a = -4 \Rightarrow \text{مجموع مقادیر } = 0 + (-4) = -4$$

۱ ۷۹

باید دلتای معادله  $x^2 - 2mx + 5m - 6 = 0$  برابر صفر باشد تا دو ریشه معادله برابر باشند و اختلاف آن‌ها برابر صفر شود. پس:

$$\Delta = 0 \Rightarrow (-2m)^2 - 4(1)(5m-6) = 0$$

$$\Rightarrow 4m^2 - 20m + 24 = 0 \xrightarrow{+4} m^2 - 5m + 6 = 0$$

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

۳ ۸۰

معادله را مرتب می‌کنیم:

$$x(2x-5) = a \Rightarrow 2x^2 - 5x = a \Rightarrow 2x^2 - 5x - a = 0$$

می‌دانیم در معادله  $ax^2 + bx + c = 0$  ریشه مضاعف برابر  $x = -\frac{b}{2a}$  است،

$$x = -\frac{(-5)}{2 \times 2} = \frac{5}{4}$$

پس در معادله  $2x^2 - 5x - a = 0$  ریشه مضاعف برابر  $\frac{5}{4}$  می‌باشد. در این سؤال لازم نیست  $\Delta = 0$  را حل کنیم تا  $a$  معلوم شود.

برای به دست آوردن ریشه مضاعف به ضرایب  $x^2$  و  $x$  نیاز داریم. بنابراین

مستقیم ریشه مضاعف را به دست می‌آوریم.

۳ ۷۰

عبارت  $x-2$  در معادله  $(x-2)^2 - 5(x-2) + 6 = 0$  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:

$$\begin{cases} t=2 \Rightarrow x-2=2 \Rightarrow x=2+2=4 \\ t=3 \Rightarrow x-2=3 \Rightarrow x=3+2=5 \end{cases} \Rightarrow \text{مجموع جواب‌ها} = 4+5=9$$

۱ ۷۱

اگر معادله  $x^4 - 20x^2 + 64 = 0$  را به صورت  $(x^2)^2 - 20x^2 + 64 = 0$  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  $x^2$  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  $ax^4 + bx^2 + c = 0$  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.

۳ ۷۲

معادله  $(x-3)^2 + 3 - k = 0$  را به صورت  $(x-3)^2 = k-3$  می‌نویسیم برای آن‌که معادله دو ریشه حقیقی متمایز داشته باشد، باید  $k-3 > 0$  باشد، پس:

$$k-3 > 0 \Rightarrow k > 3 \Rightarrow k = \text{کم‌ترین مقدار صحیح} = 4$$

۳ ۷۳

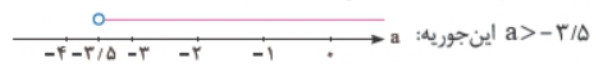
باید دلتای معادله  $2x^2 + 6x + 1 - a = 0$  بزرگ‌تر از صفر باشد تا دو ریشه حقیقی متمایز داشته باشد، پس:

$$\Delta > 0 \Rightarrow 6^2 - 4(2)(1-a) > 0 \Rightarrow 36 - 8 + 8a > 0$$

$$\Rightarrow 28 + 8a > 0 \Rightarrow 8a > -28 \Rightarrow a > \frac{-28}{8} \Rightarrow a > \frac{-7}{2}$$

$$\Rightarrow a > -3.5$$

بنابراین کم‌ترین مقدار صحیح برای  $a$  عدد  $-3$  است.



کوچک‌ترین عدد صحیح کدومه؟ بله  $-3$  هستش.

۱ ۷۴

چون در معادله  $3x^2 + ax - 3 = 0$ ،  $a = 3$  و  $c = -3$  است و این دو مختلف‌العلامت هستند، پس حتماً  $\Delta > 0$  است و معادله دو جواب حقیقی و متمایز دارد. پس  $a$  هر مقداری می‌تواند باشد.

۳ ۷۵

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  $a$  می‌توانند ۱، ۲، ۳، ۴ باشد، پس ۴ مقدار طبیعی می‌پذیرد.



حال  $x^2 + x + 2 = 0$  را برابرهای به دست آمده قرار می‌دهیم:

$$t = -4 \Rightarrow x^2 + x + 2 = -4 \Rightarrow x^2 + x + 6 = 0 \xrightarrow{\Delta < 0} \text{ریشه ندارد.}$$

$$t = 3 \Rightarrow x^2 + x + 2 = 3 \Rightarrow x^2 + x - 1 = 0 \xrightarrow{\Delta > 0} S = -\frac{1}{1} = -1$$

بنابراین مجموع ریشه‌های معادله برابر ۱- است.

۳ ۸۶

با فرض  $x^2 - 2x = t$  داریم:

$$t^2 - t = 2 \Rightarrow t^2 - t - 2 = 0 \xrightarrow{a+c-b} \begin{cases} t = -1 \\ t = 2 \end{cases} \text{ حال داریم:}$$

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

$$t = 2 \Rightarrow x^2 - 2x = 2 \Rightarrow x^2 - 2x - 2 = 0 \xrightarrow{\Delta > 0} \text{ دو ریشه متمایز}$$

واضح است که ریشه‌های معادله  $x^2 - 2x - 2 = 0$  حتماً  $x = 1$  نیست، پس معادله سه ریشه متمایز دارد.

۱ ۸۷

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:

$$x_1 x_2 = \frac{m}{3} \xrightarrow{m < 3} \frac{m}{3} < 1 \Rightarrow x_1 x_2 < 1$$

۲ ۸۸

از  $a - b = 1$  نتیجه می‌گیریم  $b = a - 1$  است، پس:

$$a + b + ab = 19 \xrightarrow{b=a-1} a + a - 1 + a(a-1) = 19$$

$$\Rightarrow 2a - 1 + a^2 - a = 19 \Rightarrow a^2 + a - 20 = 0 \Rightarrow a \text{ مجموع مقادیر}$$

۴ ۸۹

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.

۱ ۹۰

مجموع ریشه‌های معادله برابر است با:

$$6 + a + 8 - a = -\frac{m-5}{1} \Rightarrow 14 = -m + 5 \Rightarrow -m = 9 \Rightarrow m = -9$$

حال به ازای  $m = -9$  معادله به صورت  $x^2 - 14x - 32 = 0$  درمی‌آید و داریم:

$$(x-16)(x+2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 16 \\ x = -2 \end{cases} \text{ حال دو حالت در نظر می‌گیریم:}$$

$$\begin{cases} 6+a=16 \Rightarrow a=10 \\ 8-a=-2 \end{cases} \Rightarrow \text{میلگین} = \frac{10+(-8)}{2} = 1$$

$$\begin{cases} 6+a=-2 \Rightarrow a=-8 \\ 8-a=16 \end{cases}$$

۲ ۹۱

می‌دانیم  $S = x_1 + x_2$  برابر  $-\frac{b}{a}$  و  $P = x_1 x_2$  برابر  $\frac{c}{a}$  است.  $a, b, c$  و

را هم که می‌شناسیم (این رفقه رو می‌گیم:  $a = 2, b = 3, c = -5$ )

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = -\frac{3}{2} \\ x_1 x_2 = \frac{-5}{2} \end{cases} \Rightarrow \frac{\Delta(x_1 + x_2)}{x_1 x_2} = \frac{\Delta \times (-\frac{3}{2})}{-\frac{5}{2}} = \frac{-15}{-5} = 3$$

۴ ۸۱

چون معادله ریشه مضاعف دارد پس  $\Delta = 0$  است:

$$\Delta = 0 \Rightarrow (a+1)^2 - 4(1)(36) = 0 \Rightarrow (a+1)^2 - 144 = 0$$

$$\Rightarrow (a+1)^2 = 144 \Rightarrow a+1 = \pm 12 \Rightarrow \begin{cases} a+1=12 \\ a+1=-12 \end{cases}$$

می‌دانیم ریشه مضاعف معادله  $ax^2 + bx + c = 0$  برابر  $-\frac{b}{2a}$  است، پس در معادله  $x^2 + (a+1)x + 36 = 0$  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.

۲ ۸۲

چون معادله  $ax^2 + 8x + 1 = 0$  ریشه حقیقی ندارد، باید  $\Delta < 0$  باشد، پس:

$$\Delta < 0 \Rightarrow 8^2 - 4(a)(1) < 0 \Rightarrow 64 - 4a < 0 \Rightarrow 4a > 64 \Rightarrow a > \frac{64}{4} \Rightarrow a > 16$$

۴ ۸۳

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:

$$\Delta = b^2 - 4ac \Rightarrow \Delta = (1)^2 - 4(-2)(-8) = 1 - 64 = -63$$

۳ ۸۴

چون ضرب دو پرانتز برابر صفر شده است، پس تک تک پرانتزها صفر هستند.

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

$$(x^2 - 4)^2 (x^2 - 6x + 7) = 0 \Rightarrow \begin{cases} \Rightarrow x^2 = 4 \Rightarrow x = \pm 2 \\ x^2 - 6x + 7 = 0 \end{cases}$$

در معادله  $x^2 - 6x + 7 = 0$  چون  $\Delta > 0$  است، پس حتماً دو ریشه متمایز

دارد که قطعاً ۲ و -۲ نیستند. بنابراین معادله  $(x^2 - 4)^2 (x^2 - 6x + 7) = 0$

دارای ۴ 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 ۲ و -۲ ریشه‌های معادله  $x^2 - 6x + 7 = 0$  نیستند؟

۲ و -۲ را در معادله جای‌گذاری می‌کنیم. تساوی برقرار نمی‌شود:

$$(2)^2 - 6(2) + 7 = 0 \Rightarrow 4 - 12 + 7 = 0 \Rightarrow -1 = 0 \quad \times$$

$$(-2)^2 - 6(-2) + 7 = 0 \Rightarrow 4 + 12 + 7 = 0 \Rightarrow 23 = 0 \quad \times$$

۲ ۸۵

با فرض  $x^2 + x + 2 = t$  داریم:

$$(x^2 + x + 2)(x^2 + x + 3) = 12 \Rightarrow t(t+1) = 12 \Rightarrow t^2 + t - 12 = 0$$

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

۹۲ ۳

تک تک گزاره‌ها را بررسی می‌کنیم:

الف) چون در معادله داده شده  $a$  و  $c$  مختلف‌العلامت هستند، پس همواره  $\Delta > 0$  بوده و به ازای هر مقدار  $a$  دو جواب حقیقی متمایز دارد. بنابراین گزاره «الف» نادرست است.

ب) برای آن‌که معادله  $x(2x - 5) = a$  ریشه مضاعف داشته باشد، باید  $\Delta = 0$  شود، پس:

$$2x^2 - 5x - a = 0 \Rightarrow 25 - 4(2)(-a) = 0 \Rightarrow 25 + 8a = 0$$

$$\Rightarrow a = \frac{-25}{8}$$

بنابراین گزاره «ب» نیز نادرست است.

 پ) مجموع دو ریشه  $-\frac{5}{2}$  است. پس:

$$-\frac{5}{2} = \frac{-(m+1)}{2} \Rightarrow m+1=5 \Rightarrow m=4$$

 حال به ازای  $m=4$  چک می‌کنیم که ریشه معادله می‌تواند  $\frac{3}{2}$  باشد یا

$$2\left(\frac{3}{2}\right) + 5\left(\frac{3}{2}\right) - 12 = 0 \Rightarrow \frac{9}{2} + \frac{15}{2} - 12 = 0 \Rightarrow 0 = 0$$

 خیر: بنابراین  $x = \frac{3}{2}$  در معادله صدق می‌کند، 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 می‌کنیم که  $\frac{2}{3}$  می‌تواند ریشه معادله باشد.

البته با توجه به این‌که حاصل ضرب ریشه‌ها  $-2$  است، پس ریشه دیگر باید  $-3$  باشد.  $x = -3$  را در معادله قرار می‌دهیم که راحت‌تر است:

$$3(9) + 7(-3) - 6 = 0 \Rightarrow 0 = 0$$

بنابراین گزاره «ت» نیز درست است و این یعنی دو گزاره از گزاره‌های داده شده درست می‌باشد.

۹۳ ۲

اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $(k+3)x^2 - 7x + k = 0$  باشند، در صورت سؤال گفته شده  $x_1 x_2 = -\frac{1}{2}$  است، پس:

$$x_1 x_2 = -\frac{1}{2} \Rightarrow \frac{k}{k+3} = -\frac{1}{2} \xrightarrow{\text{طرفین وسعین}} 2k = -k - 3$$

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

۹۴ ۲

چون مجموع ریشه‌های معادله  $mx^2 + nx + p = 0$  برابر ۵ 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 ریشه‌های معادله برابر است با:

$$-\frac{-6m+n}{m} = \frac{6m-n}{m} = \frac{6m - (-5m)}{m} = \frac{11m}{m} = 11$$

۹۵ ۳

ابتدا معادله را ساده می‌کنیم:

$$a(x+1)^2 - x + 1 = 8 \Rightarrow a(x^2 + 2x + 1) - x + 1 - 8 = 0$$

$$\Rightarrow ax^2 + 2ax + a - x - 7 = 0 \Rightarrow ax^2 + (2a-1)x + a - 7 = 0$$

می‌دانیم حاصل ضرب ریشه‌ها برابر  $\frac{c}{a}$  است، پس:

$$\frac{a-7}{a} = -\frac{7}{5} \xrightarrow{\text{طرفین وسعین}} 5a - 35 = -7a \Rightarrow 7a = 35 \Rightarrow a = 5$$

۹۶ ۲

در معادله  $x^2 + ax + 16 = 0$  داریم:

$$\begin{cases} x_1 x_2 = \frac{16}{1} = 16 \\ x_1 + x_2 = -\frac{a}{1} = -a \end{cases}$$

مقادیر به دست آمده را در تساوی  $\Delta x_1 x_2 = \Delta(x_1 + x_2)$  جای‌گذاری می‌کنیم و داریم:

$$5 \times 16 = \Delta \times (-a) \Rightarrow 80 = -\Delta a \Rightarrow a = \frac{80}{-\Delta} = -10$$

۹۷ ۱

در معادله  $x^2 - ax - b = bx$  داریم:

$$x^2 - (a+b)x - b = 0 \xrightarrow{S=3P} a+b = 3(-b) \Rightarrow a+4b = 0$$

حال در معادله  $x^2 - (2a+b)x + a - b = 0$  داریم:

$$\frac{S}{P} = \frac{2a+b}{a-b} \xrightarrow{a=-4b} \frac{S}{P} = \frac{2(-4b)+b}{-4b-b} = \frac{-7b}{-5b} = \frac{7}{5}$$

۹۸ ۴

ابتدا عبارت  $x_1^2 + x_1 x_2 + x_2$  را ساده می‌کنیم:

$$x_1^2 + x_1 x_2 + x_2 = x_1(x_1 + x_2) + x_2$$

در معادله  $x^2 - x - 3 = 0$  داریم:

$$x_1 + x_2 = 1, x_1 x_2 = -3$$

بنابراین در عبارت  $x_1(x_1 + x_2) + x_2$  داریم:

$$x_1(x_1 + x_2) + x_2 = x_1(1) + x_2 = x_1 + x_2 = 1$$

۹۹ ۴

ابتدا عبارت  $\frac{x_2}{x_2 - 1} = x_1$  را ساده می‌کنیم:

$$\frac{x_2}{x_2 - 1} = x_1 \Rightarrow x_2 = x_1 x_2 - x_1 \Rightarrow x_1 + x_2 = x_1 x_2$$

بنابراین  $-\frac{b}{a} = \frac{c}{a}$  است و داریم:

$$-b = c \Rightarrow -2a = -a + 2 \Rightarrow -a = 2 \Rightarrow a = -2$$

۱۰۰ ۴

ابتدا عبارت  $2x_1 = 1 + \frac{x_1}{x_2}$  را ساده می‌کنیم:

$$2x_1 = 1 + \frac{x_1}{x_2} \xrightarrow{\times x_2} 2x_1 x_2 = x_2 + x_1$$

در معادله  $x^2 - (a+3)x + 2a - 1 = 0$  داریم:

$$x_1 + x_2 = a + 3, x_1 x_2 = 2a - 1$$

بنابراین با جای‌گذاری مقادیر به دست آمده در رابطه  $2x_1 x_2 = x_1 + x_2$  داریم:

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

۱۰۱ ۳

اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $2x^2 + (m+1)x - 12 = 0$  باشند، طبق

گفته سؤال  $x_1 + x_2 = \frac{5}{2}$  است، پس:

$$x_1 + x_2 = \frac{5}{2} \Rightarrow -\frac{m+1}{2} = \frac{5}{2} \Rightarrow -m-1 = 5 \Rightarrow -m = 5+1$$

$$\Rightarrow -m = 6 \Rightarrow m = -6 \Rightarrow m+1 = -6+1 = -5$$



$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} \Rightarrow x = \frac{9 \pm \sqrt{1}}{2 \times 2} \Rightarrow x = \frac{9 \pm 1}{4}$$

$$\Rightarrow x_1 = \frac{9+1}{4} = \frac{10}{4} = 2.5, x_2 = \frac{9-1}{4} = \frac{8}{4} = 2$$

بنابراین ریشه بزرگتر معادله ۲/۵ است.

۱-۱۰۵

با توجه به تساوی  $x_1 + \frac{4}{x_2} = 8$  داریم:

$$\frac{x_1 x_2 + 4}{x_2} = 8$$

حال در معادله  $x^2 + (m+2)x - 20 = 0$  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:

$$(-2)^2 + (m+2)(-2) - 20 = 0 \Rightarrow 4 - 2m - 4 - 20 = 0 \Rightarrow -2m = 20 \Rightarrow m = -10$$

۳-۱۰۶

چون  $x = 2$  ریشه مضاعف معادله  $(m+2)x^2 + 2nx + (3-m) = 0$  است، داریم:

$$\begin{cases} S = 2+2 = \frac{-2n}{m+2} \Rightarrow 4 = \frac{-2n}{1} \Rightarrow n = -\frac{4}{2} = -2 \\ P = 2 \times 2 = \frac{3-m}{m+2} \Rightarrow 4m+8 = 3-m \Rightarrow 5m = -5 \Rightarrow m = -1 \end{cases}$$

بنابراین مقدار  $m+n$  برابر  $(-1) + (-\frac{4}{2}) = -\frac{6}{2} = -3$  می‌باشد.

۲-۱۰۷

با توجه به رابطه  $4a + b = 2c$  متوجه می‌شویم که  $x = 2$  ریشه معادله است، نگاه کنید:

$$2a(2)^2 + b(2) - fc = 0 \Rightarrow 8a + 2b - fc = 0 \xrightarrow{+2} 4a + b - 2c = 0$$

بنابراین اگر ریشه دیگر معادله  $\beta$  باشد، داریم:

$$2 \times \beta = \frac{-fc}{2a} \Rightarrow \beta = -\frac{c}{a}$$

۴-۱۰۸

با توجه به معادله  $x^2 + (3x_1 + 2x_2)x + 2x_1 - 6 = 0$  داریم:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = -\frac{3x_1 + 2x_2}{1} \Rightarrow x_1 + x_2 = -3x_1 - 2x_2 \Rightarrow 4x_1 + 3x_2 = 0 \\ x_1 x_2 = \frac{2x_1 - 6}{1} \Rightarrow x_1 x_2 = 2x_1 - 6 \end{cases}$$

$$\Rightarrow x_1(-\frac{4}{3}x_1) = 2x_1 - 6 \Rightarrow -\frac{4}{3}x_1^2 = 2x_1 - 6$$

$$\xrightarrow{\times \frac{3}{4}} -2x_1^2 = 3x_1 - 9 \Rightarrow 2x_1^2 + 3x_1 - 9 = 0$$

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 دلنا داریم:

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

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} \Rightarrow x = \frac{5 \pm \sqrt{121}}{2 \times 2} \Rightarrow x = \frac{5 \pm 11}{4}$$

ریشه مثبت  $\xrightarrow{\text{ریشه مثبت}} x_1 = \frac{5+11}{4} = \frac{16}{4} = 4$

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.

۲-۱۰۲

اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $6x^2 + (k+1)x + k = 0$  باشند، طبق گفته سؤال  $x_1 + x_2 = \frac{1}{6}$  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 دلنا 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.

۱-۱۰۳

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 دلنا 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.

۱-۱۰۴

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  $2x^2 - 9x + 10 = 0$  می‌شود. به کمک روش  $\Delta$  ریشه‌های معادله را به دست می‌آوریم:

$$\Delta = (-9)^2 - 4(2)(10) = 81 - 80 = 1$$

۲ ۱۰۹

می‌دانیم حاصل ضرب ریشه‌ها در معادله  $ax^2 + bx + c = 0$  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:

$$\alpha + \beta = -\left(\frac{-(\alpha - 2)}{1}\right) = \alpha - 2 \Rightarrow \alpha + \beta = 4 - 2 = 1$$

۴ ۱۱۰

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  $\frac{c}{a} = 1$  بوده و  $a = c$  است. در گزینه‌ها فقط در معادله  $2x^2 - 5x + 2 = 0$ ،  $a = c$  است.

۳ ۱۱۱

چون ریشه‌های معادله  $4mx^2 + 9x + m^2 + 3 = 0$  معکوس یکدیگرند پس  $a = c$  است و داریم:

$$4m = m^2 + 3 \Rightarrow m^2 - 4m + 3 = 0 \xrightarrow{a+c+b=0} \begin{cases} m = 1 \\ m = 3 \end{cases}$$

به ازای  $m = 3$  دلتای معادله منفی می‌شود و معادله نمی‌تواند دو ریشه حقیقی داشته باشد، پس  $m = 1$  قابل قبول است.

$$m = 3 \Rightarrow 12x^2 + 9x + 12 = 0$$

$$\Rightarrow \Delta = 9^2 - 4(12)(12) = 81 - 584 < 0$$

$$m = 1 \Rightarrow 4x^2 + 9x + 4 = 0 \Rightarrow \Delta = 9^2 - 4(4)(4) = 81 - 64 > 0$$

۴ ۱۱۲

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:

$$x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} = -\frac{3m}{2} \xrightarrow{m=-2} x_1 + x_2 = -\left(\frac{-6}{2}\right) = -(-3) = 3$$

۲ ۱۱۳

می‌دانیم اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله باشند،  $|x_1 - x_2| = \frac{\sqrt{\Delta}}{a}$  است، پس:

$$|x_1 - x_2| = 3 \Rightarrow \frac{\sqrt{\Delta}}{a} = 3 \Rightarrow \frac{\sqrt{\Delta}}{1} = 3 \Rightarrow \sqrt{\Delta} = 3 \Rightarrow \Delta = 9$$

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.

۱ ۱۱۴

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. مبین معادله همان  $\Delta$  است، پس:

$$\Delta = b^2 - 4ac \Rightarrow \Delta = (-3)^2 - 4(1)(-3) = 9 + 12 = 21$$

۲ ۱۱۵

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:

$$mn = \frac{n - 4}{1} \Rightarrow mn = n - 4 \xrightarrow{n=-2} mn = -2 - 4 \Rightarrow mn = -6$$

۴ ۱۱۶

می‌دانیم در معادله درجه دوم مجموع ریشه‌ها برابر  $-\frac{b}{a}$  و حاصل ضرب

ریشه‌ها برابر  $\frac{c}{a}$  است، پس در معادله  $x^2 + (m+2)x + 2n = 0$  که  $m$  و  $n$  ریشه‌های آن هستند، داریم:

$$mn = \frac{2n}{1} \Rightarrow mn = 2n \Rightarrow m = 2$$

$$m + n = -\frac{m+2}{1} \xrightarrow{m=2} 2 + n = -\frac{2+2}{1}$$

$$\Rightarrow 2 + n = -4 \Rightarrow n = -4 - 2 \Rightarrow n = -6$$

بنابراین مقدار  $\frac{1}{m} + \frac{1}{n}$  برابر است با:

$$\frac{1}{m} + \frac{1}{n} = \frac{1}{2} + \frac{1}{-6} = \frac{-3+1}{-6} = \frac{-2}{-6} = \frac{1}{3}$$

۲ ۱۱۷

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  $\begin{cases} -a + b = 4 \\ 3a + 4b = -5 \end{cases}$  مقادیر  $a$  و  $b$  را به دست می‌آوریم:

$$3 \times \begin{cases} -a + b = 4 \\ 3a + 4b = -5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -3a + 3b = 12 \\ 3a + 4b = -5 \end{cases}$$

$$\Rightarrow 7b = 7 \Rightarrow b = 1 \Rightarrow 3a + 4(1) = -5$$

$$\Rightarrow 3a = -5 - 4 = -9 \Rightarrow a = \frac{-9}{3} = -3 \Rightarrow a = -3$$

بنابراین  $\frac{a}{b} = \frac{-3}{1} = -3$  می‌باشد.

۲ ۱۱۸

معادله  $(x^2 + x)^2 - 4(x^2 + x) + 3 = 0$  که درجه دوم نیست. اما اگر  $x^2 + x = t$  باشد به یک معادله درجه دوم بر حسب  $t$  تبدیل می‌شود:

$$x^2 + x = t \Rightarrow t^2 - 4t + 3 = 0 \xrightarrow{a+c+b=0} t = 1, t = 3$$

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  $(x^2 + x)^2 - 4(x^2 + x) + 3 = 0$  برابر  $3 \times (-3) \times (-1) = 3$  است.

هواست هست که در هر دو معادله  $x^2 + x - 1 = 0$  و  $x^2 + x - 3 = 0$  پس حاصل ضرب دلتا بزرگ‌تر از صفره. چون  $a$  و  $c$  متغایر علامت هستن. پس حاصل ضرب ریشه‌هاشون رو از  $\frac{c}{a}$  به دست می‌آریم و فیالمون راهت که دوتا ریشه دارن.



بنابراین فقط به حاصل ضرب ریشه‌های معادله احتیاج داریم. با فرض  $x^2 = t$  داریم:

$$t^2 - 7t - 5 = 0 \Rightarrow t = \frac{7 \pm \sqrt{49 + 20}}{2} = \frac{7 \pm \sqrt{69}}{2}$$

چون  $t = x^2$  است داریم:

$$\begin{cases} x^2 = \frac{7 + \sqrt{69}}{2} \Rightarrow x = \pm \sqrt{\frac{7 + \sqrt{69}}{2}} \\ x^2 = \frac{7 - \sqrt{69}}{2} \Rightarrow x = \pm \sqrt{\frac{7 - \sqrt{69}}{2}} \end{cases}$$

(عردی منفی است) غفوق

بنابراین حاصل ضرب ریشه‌ها برابر است با:

$$P = \sqrt{\frac{7 + \sqrt{69}}{2}} \times (-\sqrt{\frac{7 + \sqrt{69}}{2}}) = -\sqrt{\frac{(7 + \sqrt{69})^2}{4}}$$

حال می‌توانیم  $2P^2$  را به دست آوریم:

$$\begin{aligned} 2P^2 &= 2 \times \left(-\sqrt{\frac{(7 + \sqrt{69})^2}{4}}\right)^2 = 2 \times \frac{(7 + \sqrt{69})^2}{4} \\ &= \frac{49 + 69 + 14\sqrt{69}}{2} = \frac{118 + 14\sqrt{69}}{2} = 59 + 7\sqrt{69} \end{aligned}$$

۱۲۴

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:

$$t(t+6) = 40 \Rightarrow t^2 + 6t - 40 = 0 \Rightarrow (t+10)(t-4) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} t = -10 \\ t = 4 \end{cases}$$

حال داریم:

$$t = -10 \Rightarrow x^2 - 5x = -10 \Rightarrow x^2 - 5x + 10 = 0$$

ریشه حقیقی ندارد.  $\Delta < 0$

$$t = 4 \Rightarrow x^2 - 5x = 4 \Rightarrow x^2 - 5x - 4 = 0 \Rightarrow S = 5$$

بنابراین مجموع ریشه‌های معادله برابر ۵ است.

۱۲۵

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

ریشه‌های معادله  $-\frac{b}{a}$  است، پس:

$$m \text{ مجموع مقادیر } m = -\frac{2}{-1} = -(-2) = 2$$

درحالی‌که اگر دقت کنید در معادله  $-m^2 + 2m - 3 = 0$ ، دلتا منفی

است و معادله ریشه حقیقی ندارد، پس  $x = m$  نمی‌تواند ریشه معادله

$$3x^2 - 4mx + 2m - 3 = 0 \text{ باشد.}$$

۱۲۶

ابتدا به کمک مخرج مشترک‌گیری عبارت  $\frac{6}{x_1} + \frac{6}{x_2}$  را ساده می‌کنیم:

$$\frac{6}{x_1} + \frac{6}{x_2} = \frac{6x_2 + 6x_1}{x_1x_2} = \frac{6(x_1 + x_2)}{x_1x_2}$$

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  $t$ های به دست آمده قرار می‌دهیم تا ریشه‌های معادله اصلی معلوم شوند:

$$x^2 - x = 2 \Rightarrow x^2 - x - 2 = 0 \xrightarrow{\Delta > 0} \text{مجموع ریشه‌ها} = -\frac{-1}{1} = 1$$

$$x^2 - x = 12 \Rightarrow x^2 - x - 12 = 0 \xrightarrow{\Delta > 0} \text{مجموع ریشه‌ها} = -\frac{-1}{1} = 1$$

بنابراین مجموع همه ریشه‌های معادله برابر  $2+1=3$  است.

۱۲۰

طرفین معادله را بر  $x^2$  تقسیم می‌کنیم:

$$x^2 - 8xy + 6y^2 = 0 \xrightarrow{+x^2} 1 - 8\left(\frac{y}{x}\right) + 6\left(\frac{y}{x}\right)^2 = 0$$

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 بر  $b^2$  تقسیم می‌کنیم:

$$\frac{a^2 - 4ab - b^2}{b^2} = \frac{b^2}{b^2} \Rightarrow a^2 - 4ab - b^2 = 4b^2$$

$$\xrightarrow{+b^2} \left(\frac{a}{b}\right)^2 - 4\left(\frac{a}{b}\right) - 1 = 4$$

با فرض  $\frac{a}{b} = t$  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  $S^2 + P^2 - 2SP$

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:

$$x^2 = \frac{5 + \sqrt{37}}{2} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = \sqrt{\frac{5 + \sqrt{37}}{2}} \\ x_2 = -\sqrt{\frac{5 + \sqrt{37}}{2}} \end{cases} \Rightarrow P = -\sqrt{\frac{(5 + \sqrt{37})^2}{4}}$$

$$\Rightarrow P^2 = \frac{(5 + \sqrt{37})^2}{4} = \frac{25 + 37 + 10\sqrt{37}}{4}$$

$$= \frac{62 + 10\sqrt{37}}{4} = \frac{31 + 5\sqrt{37}}{2}$$

۱۲۳

در معادله  $x^4 - 7x^2 - 5 = 0$ ، حتماً مجموع ریشه‌ها صفر است پس:

$$S = 0 \Rightarrow 2P^2 - 2SP + 2S = 2P^2$$

حال در معادله  $x_1 + x_2$  و  $x_1 x_2$  برابرند با:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = -\left(\frac{-6}{3}\right) = -(-2) = 2 \\ x_1 x_2 = \frac{-5}{3} \end{cases}$$

بنابراین حاصل  $x_1^2 + x_2^2$  برابر است با:

$$x_1^2 + x_2^2 = (2)^2 - 2\left(\frac{-5}{3}\right)(2) = 4 + 10 = 14$$

۱۳۲ ۲

عبارت  $a^2 + b^2(b+1)$  برابر  $a^2 + b^2 + b^3$  است. همچنین می‌دانیم:

$$a^2 + b^2 = S^2 - 2PS$$

پس فقط کافی است  $b^3$  را محاسبه کنیم. بنابراین ریشه‌های معادله را به دست می‌آوریم:

$$\Delta = 8^2 - 4(1)(9) = 64 - 36 = 28$$

$$x = \frac{-8 \pm \sqrt{28}}{2} = -4 \pm \sqrt{7}, \quad x = \frac{-8 - \sqrt{28}}{2} = -4 - \sqrt{7}$$

$$\begin{matrix} b & a \\ \implies & \begin{cases} a = -4 + \sqrt{7} \\ b = -4 - \sqrt{7} \end{cases} \end{matrix}$$

بنابراین  $b^3$  برابر است با:

$$b^3 = (-4 - \sqrt{7})^3 = 16 + 8\sqrt{7} + 7 = 23 + 8\sqrt{7}$$

$$S = -\frac{8}{1} = -8, \quad P = \frac{9}{1} = 9$$

از طرفی  $S$  و  $P$  برابر است با:

بنابراین حاصل  $a^2 + b^2(b+1)$  برابر است با:

$$a^2 + b^2 + b^3 = (-8)^2 - 2(9)(-8) + 23 + 8\sqrt{7}$$

$$= -512 + 216 + 23 + 8\sqrt{7} = -273 + 8\sqrt{7}$$

۱۳۳ ۳

می‌دانیم  $\alpha^2 + \beta^2$  برابر  $S^2 - 2PS$  است که با توجه به ضرایب معادله  $2x^2 + 6x + a = 0$  واضح است که قسمت گنگ ندارد. پس قسمت

گنگ  $-\frac{21}{2} + \frac{3}{2}\sqrt{3}$  با قسمت گنگ  $\beta^2$  برابر است. حال داریم:

$$x = \frac{-6 \pm \sqrt{36 - 4a}}{2(2)} \xrightarrow{\beta < \alpha} \beta = \frac{-6 - \sqrt{36 - 4a}}{4}$$

$$\implies \beta^2 = \dots + \frac{12\sqrt{36 - 4a}}{16}$$

$$\implies \frac{12}{16} \sqrt{36 - 4a} = \frac{3}{4} \sqrt{36 - 4a} \implies \sqrt{36 - 4a} = 2\sqrt{3} \implies 36 - 4a = 12$$

$$\implies 4a = 24 \implies a = 3$$

۱۳۴ ۱

ابتدا عبارت  $5x_1^2 + 3x_2^2$  را به صورت زیر می‌نویسیم:

$$5x_1^2 + 3x_2^2 + x_1^2 - x_2^2 = 4(x_1^2 + x_2^2) + \underbrace{(x_1 - x_2)}_{\text{ثنایی}}(x_1 + x_2)$$

$$= 4(S^2 - 2P) + \left(-\frac{\sqrt{\Delta}}{|a|}\right)(S)$$

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:

$$5x_1^2 + 3x_2^2 = 4((-1)^2 - 2(-1)) + \left(-\frac{\sqrt{5}}{1}\right)(-1) = 4 \times 3 + \sqrt{5} = 12 + \sqrt{5}$$

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:

$$\frac{6}{x_1} + \frac{6}{x_2} = \frac{6(x_1 + x_2)}{x_1 x_2} = \frac{6 \times 7}{\frac{-14}{3}} = -\frac{6 \times 7 \times 3}{14} = -9$$

۱۳۷ ۳

اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $x^2 + 4x - 3 = 0$  باشند، مجموع

معکوس ریشه‌ها  $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2}$  است، پس:

$$\begin{aligned} \text{در معادله } x^2 + 4x - 3 = 0 \text{ داریم:} \\ \begin{cases} x_1 + x_2 = -\frac{4}{1} = -4 \\ x_1 x_2 = \frac{-3}{1} = -3 \end{cases} \implies \frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} = \frac{x_1 + x_2}{x_1 x_2} = \frac{-4}{-3} = \frac{4}{3} \end{aligned}$$

۱۳۸ ۱

ابتدا عبارت  $(3x_1 - 2)(3x_2 - 2)$  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:

$$x_1 + x_2 = -\left(\frac{-1}{1}\right) = -(-1) = 1$$

بنابراین مقدار  $(3x_1 - 2)(3x_2 - 2)$  برابر است با:

$$(3x_1 - 2)(3x_2 - 2) = 9x_1 x_2 - 6(x_1 + x_2) + 4$$

$$= (9 \times -2) - (6 \times 1) + 4 = -18 - 6 + 4 = -20$$

۱۳۹ ۲

اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $2x^2 + 6x - 7 = 0$  باشند، مجموع مربعات

ریشه‌ها  $x_1^2 + x_2^2$  است، چون:

$$x_1^2 + x_2^2 = (x_1 + x_2)^2 - 2x_1 x_2$$

و  $x_1 + x_2 = -\frac{6}{2} = -3$  و  $x_1 x_2 = -\frac{7}{2}$  است، پس:

$$x_1^2 + x_2^2 = (-3)^2 - 2\left(-\frac{7}{2}\right) = 9 + 7 = 16$$

۱۴۰ ۱

چون مجموع ریشه‌ها برابر  $-2$  است داریم:

$$\alpha + \beta = -2 \implies -\frac{(2a+4)}{a+3} = -2 \implies \frac{2a+4}{a+3} = 2$$

$$\implies 2a+4 = 2a+6 \implies 4a = -10 \implies a = -\frac{5}{2}$$

حال مجموع مربعات ریشه‌ها را به دست می‌آوریم:

$$\alpha^2 + \beta^2 = S^2 - 2P \implies \alpha^2 + \beta^2 = \left(\frac{2a+4}{a+3}\right)^2 - 2\left(\frac{a}{a+3}\right)$$

$$\xrightarrow{a = -\frac{5}{2}} \alpha^2 + \beta^2 = \left(\frac{-1}{\frac{1}{2}}\right)^2 - 2\left(\frac{-\frac{5}{2}}{\frac{1}{2}}\right) = 4 + 10 = 14$$

۱۴۱ ۴

اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $3x^2 - 6x - 5 = 0$  باشند، مجموع

مکعبات ریشه‌ها برابر  $x_1^3 + x_2^3$  است. پس:

$$x_1^3 + x_2^3 = (x_1 + x_2)^3 - 3x_1 x_2 (x_1 + x_2)$$



۱۳۹ ۲

با توجه به رابطه  $x_1^2 + x_1x_2 = 6$  داریم:  $x_1(x_1 + x_2) = 6$   
 از طرفی  $x_1 + x_2$  برابر  $3 = \frac{-(-3)}{1}$  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:  
 $2^2 - 2(2) + m = 0 \Rightarrow 4 - 6 + m = 0 \Rightarrow -2 + m = 0 \Rightarrow m = 2$

۱۴۰ ۳

ابتدا در  $x_1^2x_2 + x_2^2x_1$  از  $x_1x_2$  فاکتور می‌گیریم و داریم:  
 $x_1^2x_2 + x_2^2x_1 = 45 \Rightarrow \frac{x_1x_2}{\frac{c}{a}}(x_1 + x_2) = 45$   
 $\Rightarrow \frac{-(m^2-1)}{1} \times (-\frac{3}{1}) = 45 \Rightarrow -(m^2-1) \times (-3) = 45$   
 $\Rightarrow (m^2-1) = \frac{45}{3} = 15 \Rightarrow m^2 = 15+1 = 16 \Rightarrow m = \pm 4$   
 بنابراین مقدار مثبت  $m$  برابر ۴ است.

۱۴۱ ۲

مجموع و حاصل ضرب ریشه‌های  $\alpha^2\beta$  و  $\alpha\beta^2$  برابر است، پس:  
 $\alpha\beta^2 + \alpha^2\beta = \alpha\beta^2 \times \alpha\beta \Rightarrow \alpha\beta(\beta + \alpha) = \alpha^2\beta^2$   
 در معادله  $ax^2 - 8x + 4 = 0$  داریم:  
 $\alpha + \beta = \frac{8}{a}, \alpha\beta = \frac{4}{a}$  بنابراین داریم:  
 $\alpha\beta(\alpha + \beta) = (\alpha\beta)^2 \Rightarrow \frac{4}{a} \times \frac{8}{a} = \frac{64}{a^2} \Rightarrow \frac{1}{a^2} = \frac{2}{a^2}$   
 $\Rightarrow a^2 = 2a^2 \Rightarrow a^2 - 2a^2 = 0 \Rightarrow a^2(a-2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} a^2 = 0 \Rightarrow a = 0 \\ a-2 = 0 \Rightarrow a = 2 \end{cases}$   
 $\xrightarrow{a > 0} a = 2$

۱۴۲ ۲

اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $x^2 + (m-4)x + 27 = 0$  باشند، طبق صورت سؤال  $x_1 = x_2^2$  است. از طرفی  $x_1x_2$  برابر  $\frac{27}{1} = 27$  است، پس:  
 $x_1x_2 = 27 \xrightarrow{x_1 = x_2^2} x_2^2 \times x_2 = 27 \Rightarrow x_2^3 = 27 = 3^3 \Rightarrow x_2 = 3$   
 حال  $x = 3$  را در معادله جای‌گذاری می‌کنیم:  
 $3^2 + (m-4)(3) + 27 = 0 \Rightarrow 9 + 3m - 12 + 27 = 0$   
 $\Rightarrow 3m + 24 = 0 \Rightarrow 3m = -24 \Rightarrow m = \frac{-24}{3} = -8$

۱۴۳ ۱

اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $ax^2 + (3a-2)x - 5a = 0$  باشند، طبق توضیحات سؤال  $x_2 = x_1^2$  است. از طرفی داریم:  
 $x_1x_2 = \frac{c}{a} = \frac{-a}{a} = -1$  بنابراین می‌توان گفت:  
 $x_1x_2 = -1 \xrightarrow{x_2 = x_1^2} x_1 \times x_1^2 = -1 \Rightarrow x_1^3 = -1 \Rightarrow x_1 = -1$   
 چون یک ریشه معادله  $-1$  است، پس:  
 $a + c = b \Rightarrow a + (-a) = 3a - 2 \Rightarrow 0 = 3a - 2$   
 $\Rightarrow 3a = 2 \Rightarrow a = \frac{2}{3}$   
 البته می‌توانستیم  $x = -1$  را در معادله جای‌گذاری کنیم تا مقدار  $a$  معلوم شه.

۱۳۵ ۳

ابتدا عبارت  $\frac{1}{x_1+1} + \frac{1}{x_2+1}$  را ساده می‌کنیم:  
 $\frac{1}{x_1+1} + \frac{1}{x_2+1} = \frac{x_2+1+x_1+1}{(x_1+1)(x_2+1)} = \frac{x_1+x_2+2}{x_1x_2+x_1+x_2+1}$   
 حال  $x_1x_2$  و  $x_1+x_2$  را در معادله  $x^2 - 4x - 6 = 0$  به دست می‌آوریم:  
 $\begin{cases} x_1+x_2 = -\frac{(-4)}{1} = 4 \\ x_1x_2 = \frac{-6}{1} = -6 \end{cases}$  بنابراین مقدار  $\frac{1}{x_1+1} + \frac{1}{x_2+1}$  برابر است با:  
 $\frac{1}{x_1+1} + \frac{1}{x_2+1} = \frac{x_1+x_2+2}{x_1x_2+x_1+x_2+1} = \frac{4+2}{-6+4+1} = \frac{6}{-1} = -6$

۱۳۶ ۲

ابتدا عبارت  $(x_1 - \frac{2}{x_2})(x_2 + \frac{2}{x_1})$  را ساده می‌کنیم:  
 $(x_1 - \frac{2}{x_2})(x_2 + \frac{2}{x_1}) = x_1x_2 + x_1 \times \frac{2}{x_1} - \frac{2}{x_2} \times x_2 - \frac{4}{x_1x_2}$   
 $= x_1x_2 + 2 - 2 - \frac{4}{x_1x_2} = x_1x_2 - \frac{4}{x_1x_2}$   
 در معادله  $x^2 - 6x + 4 = 0$  مقدار  $x_1x_2$  برابر  $\frac{4}{1} = 4$  است. پس:  
 $x_1x_2 - \frac{4}{x_1x_2} = 4 - \frac{4}{4} = 4 - 1 = 3$

۱۳۷ ۱

اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $x^2 - (m+2)x + 6 = 0$  باشند، داریم:  
 $x_1x_2 = \frac{6}{1} = 6$   
 از طرفی در صورت سؤال گفته شده یک ریشه، ۶ برابر ریشه دیگر است، پس  $x_1 = 6x_2$  می‌باشد. حال داریم:  
 $\begin{cases} x_1x_2 = 6 \\ x_1 = 6x_2 \end{cases} \Rightarrow 6x_2 \times x_2 = 6 \Rightarrow 6x_2^2 = 6 \Rightarrow x_2^2 = 1 \Rightarrow x_2 = \pm 1$   
 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:  
 $1 + 6 = -(m+2) \Rightarrow 7 = -m - 2 \Rightarrow -m = 7 + 2 \Rightarrow -m = 9 \Rightarrow m = -9$

۱۳۸ ۱

از تساوی  $(x_1 - 2)(x_2 - 2) = 6$  داریم:  
 $x_1x_2 - 2x_1 - 2x_2 + 4 = 6 \Rightarrow x_1x_2 - 2(x_1 + x_2) = 2$   
 از طرفی در معادله  $x^2 + (2m-1)x + 3m+1 = 0$  داریم:  
 $x_1x_2 = \frac{c}{a} = \frac{3m+1}{1} = 3m+1$   
 $x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} = \frac{-(2m-1)}{1} = 2m-1$   
 با جای‌گذاری مقادیر به دست آمده در  $x_1x_2 - 2(x_1 + x_2) = 2$  داریم:  
 $3m+1 - 2(2m-1) = 2 \Rightarrow 3m+1 - 4m+2 = 2$   
 $\Rightarrow -m+3 = 2 \Rightarrow -m = -1 \Rightarrow m = 1$

۱۴۸ ۳

اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $x^2 - 3mx + 81 = 0$  باشند، طبق صورت سؤال  $x_1 = 3x_2^2$  است. از طرفی  $x_1 x_2 = 81$  برابر  $\frac{c}{a} = \frac{81}{1}$  می‌باشد، پس:

$$x_1 x_2 = 81 \xrightarrow{x_1 = 3x_2^2} 3x_2^2 \times x_2 = 81$$

$$\Rightarrow 3x_2^3 = 81 \Rightarrow x_2^3 = \frac{81}{3} = 27 \Rightarrow x_2^3 = 3^3 \Rightarrow x_2 = 3$$

حال با قرار دادن  $x = 3$  در معادله داریم:

$$3^2 - 3m(3) + 81 = 0 \Rightarrow 9 - 9m + 81 = 0$$

$$\Rightarrow 90 - 9m = 0 \Rightarrow 9m = 90 \Rightarrow m = \frac{90}{9} = 10$$

۱۴۹ ۴

می‌دانیم  $x^2 - (a-3)x - a = 0$  در معادله  $|\alpha - \beta| = \frac{\sqrt{\Delta}}{|a|}$  است، پس در معادله  $x^2 - (a-3)x - a = 0$  داریم:

$$\frac{\sqrt{\Delta}}{1} = 2\sqrt{2} \Rightarrow \sqrt{\Delta} = 2\sqrt{2} \xrightarrow{\text{توان ۲}} \Delta = 8$$

حال داریم:

$$\Delta = 8 \Rightarrow (-(a-3))^2 - 4(1)(-a) = 8$$

$$\Rightarrow a^2 - 6a + 9 + 4a = 8 \Rightarrow a^2 - 2a + 1 = 0 \Rightarrow (a-1)^2 = 0$$

$$\Rightarrow a - 1 = 0 \Rightarrow a = 1$$

۱۵۰ ۱

از تساوی  $x_1 + \frac{1}{x_2} = \frac{1}{2}$  داریم:

$$\frac{x_1}{1} + \frac{1}{x_2} = \frac{1}{2} \xrightarrow{\text{مخرج مشترک}} \frac{x_1 x_2 + 1}{x_2} = \frac{1}{2}$$

می‌دانیم در معادله  $3x^2 + ax - 6 = 0$  مقدار  $x_1 x_2$  برابر  $\frac{c}{a}$  است، پس  $x_1 x_2 = \frac{-6}{3} = -2$  می‌شود. حال با قرار دادن مقدار به دست آمده در تساوی  $\frac{x_1 x_2 + 1}{x_2} = \frac{1}{2}$  داریم:

$$\frac{-2 + 1}{x_2} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{-1}{x_2} = \frac{1}{2} \xrightarrow{\text{فرقی‌نوسین}} x_2 = -2$$

می‌دانیم ریشه معادله در معادله صدق می‌کند، پس:

$$2(-2)^2 + a(-2) - 6 = 0 \Rightarrow 12 - 2a - 6 = 0 \Rightarrow -2a + 6 = 0$$

$$\Rightarrow -2a = -6 \Rightarrow a = \frac{-6}{-2} = 3$$

۱۵۱ ۳

با توجه به رابطه  $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} = 4$  داریم:

$$\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} = 4 \Rightarrow \frac{x_2 + x_1}{x_1 x_2} = 4$$

از طرفی چون  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $x^2 - (m+1)x + m - 4 = 0$  هستند، پس:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} = \frac{-(m+1)}{1} = m+1 \\ x_1 x_2 = \frac{c}{a} = \frac{m-4}{1} = m-4 \end{cases}$$

با جای‌گذاری مقادیر به دست آمده در تساوی  $\frac{x_1 + x_2}{x_1 x_2} = 4$  داریم:

$$\frac{m+1}{m-4} = 4 \Rightarrow 4m - 16 = m + 1 \Rightarrow 3m = 17 \Rightarrow m = \frac{17}{3}$$

۱۴۴ ۴

اگر  $x_1^2 x_2 = 8$  را به صورت  $x_1 \times x_1 x_2 = 8$  بنویسیم، می‌توانیم به جای  $x_1 x_2$  مقدار  $\frac{c}{a}$  را قرار دهیم، پس:

$$x^2 + (a+2)x + 4 = 0 \Rightarrow x_1 x_2 = \frac{4}{1} = 4$$

$$x_1 \times x_1 x_2 = 8 \xrightarrow{x_1 x_2 = 4} x_1 \times 4 = 8 \Rightarrow x_1 = \frac{8}{4} = 2$$

می‌دانیم ریشه معادله در معادله صدق می‌کند، پس:

$$2^2 + (a+2)(2) + 4 = 0 \Rightarrow 2a + 4 + 8 = 0$$

$$\Rightarrow 2a + 12 = 0 \Rightarrow 2a = -12 \Rightarrow a = \frac{-12}{2} = -6$$

۱۴۵ ۱

ابتدا در عبارت  $\alpha^2 \beta^2 + \alpha^2 \beta^2 + \alpha^2 \beta^2 = 7$  از فاکتور می‌گیریم و داریم:

$$\alpha^2 \beta^2 + \alpha^2 \beta^2 + \alpha^2 \beta^2 = 7 \Rightarrow \alpha^2 \beta^2 (\alpha + \beta) = 7 \Rightarrow (\alpha \beta)^2 (\alpha + \beta) = 7$$

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  $(\alpha \beta)^2 (\alpha + \beta) = 7$  داریم:

$$(m-3)^2 \times 7 = 7 \Rightarrow (m-3)^2 = \frac{7}{7} = 1 \Rightarrow m-3 = \pm 1$$

$$\Rightarrow \begin{cases} m-3 = 1 \Rightarrow m = 1+3 \Rightarrow m = 4 \\ m-3 = -1 \Rightarrow m = -1+3 \Rightarrow m = 2 \end{cases}$$

۱۴۶ ۲

با توجه به تساوی  $\frac{1}{\sqrt{x_1}} + \sqrt{x_2} = 5$  داریم:

$$\frac{1 + \sqrt{x_1 x_2}}{\sqrt{x_1}} = 5$$

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 ۲

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  $x^2 + 4x - 8n = 0$  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:

$$x_1 x_2 = -8n \Rightarrow 4 \times (-8) = -8n \Rightarrow n = 4$$



۴ ۱۵۵

ابتدا عبارت  $\frac{1}{a-1} - \frac{1}{a}$  را ساده می‌کنیم:

$$\frac{1}{a-1} - \frac{1}{a} = \frac{a - (a-1)}{a(a-1)} = \frac{1}{a(a-1)} = \frac{1}{a^2 - a}$$

از طرفی چون  $x = a$  ریشه معادله  $x^2 - x - 3 = 0$  است، پس در معادله صدق می‌کند. بنابراین داریم:

$$a^2 - a - 3 = 0 \Rightarrow a^2 - a = 3$$

بنابراین مقدار  $\frac{1}{a-1} - \frac{1}{a}$  برابر است با:

$$\frac{1}{a-1} - \frac{1}{a} = \frac{1}{a^2 - a} = \frac{1}{3}$$

۲ ۱۵۶

کافی است  $\beta$  را در معادله  $x^2 - 5x + 2 = 0$  جای‌گذاری کنیم، در این صورت  $\beta^2 - 5\beta + 2 = 0$  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  $\alpha^2 + 5\beta^2 - 2\beta$  به رابطه  $\alpha^2 + \beta^2$  تبدیل می‌شود 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  $\alpha^2 + 5\beta^2 - 2\beta$  برابر است با:

$$\alpha^2 + 5\beta^2 - 2\beta = \alpha^2 + \beta^2 = (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta(\alpha + \beta)$$

$$= 5^2 - 2 \times 2 \times 5 = 25 - 20 = 5$$

۱ ۱۵۷

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  $2x_1 - x_2 = 15$  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 می‌کند، پس با جای‌گذاری در معادله  $x^2 - 6x - m + 7 = 0$  داریم:

$$7^2 - 6(7) - m + 7 = 0 \Rightarrow 49 - 42 - m + 7 = 0$$

$$\Rightarrow 14 - m = 0 \Rightarrow m = 14$$

۱ ۱۵۸

در معادله  $x^2 - 7x + 2a = 0$  داریم:

از طرفی در صورت سؤال گفته شده  $2x_1 + 3x_2 = 19$  است، پس:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 7 \\ 2x_1 + 3x_2 = 19 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -2x_1 - 2x_2 = -14 \\ 2x_1 + 3x_2 = 19 \end{cases} \Rightarrow x_2 = 5$$

$$\xrightarrow{\text{جای‌گذاری در}} x_1 + 5 = 7 \Rightarrow x_1 = 7 - 5 = 2$$

یکی از معادله‌ها

حال داریم:

$$x_1 x_2 = \frac{c}{a} \Rightarrow 2 \times 5 = \frac{2a}{1} \Rightarrow 10 = 2a \Rightarrow a = \frac{10}{2} = 5$$

۲ ۱۵۲

با توجه به تساوی  $\frac{1}{\sqrt{x_1}} + \frac{1}{\sqrt{x_2}} = 2$  داریم:

$$\frac{\sqrt{x_2} + \sqrt{x_1}}{\sqrt{x_1} \sqrt{x_2}} = 2 \Rightarrow \frac{\sqrt{x_1} + \sqrt{x_2}}{\sqrt{x_1 x_2}} = 2$$

از طرفی با توجه به معادله  $x^2 - (2a+2)x + 9 = 0$  داریم:

$$x_1 x_2 = \frac{c}{a} = 9$$

بنابراین با جای‌گذاری  $x_1 x_2 = 9$  در تساوی  $\frac{\sqrt{x_1} + \sqrt{x_2}}{\sqrt{x_1 x_2}} = 2$  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:

$$x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} = \frac{-(2a+2)}{1} = 2a+2$$

$$x_1 + x_2 + 2\sqrt{x_1 x_2} = 36 \Rightarrow 2a+2 + 2\sqrt{9} = 36$$

$$\Rightarrow 2a+2+6 = 36 \Rightarrow 2a = 28 \Rightarrow a = 14$$

۲ ۱۵۳

اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $x^2 - 9x + 3m + 6 = 0$  باشند، تفاضل مربعات ریشه‌ها، یعنی  $x_1^2 - x_2^2$ ، بنابراین داریم:

$$x_1^2 - x_2^2 = 27 \xrightarrow{\text{منوجه}} (x_1 - x_2)(x_1 + x_2) = 27$$

$$\Rightarrow \frac{\sqrt{\Delta}}{1} \times \left(\frac{-9}{1}\right) = \sqrt{\Delta} \times 9 = 27 \Rightarrow \sqrt{\Delta} = 3 \xrightarrow{\text{توان ۲}} \Delta = 9$$

حال داریم:

$$\Delta = 9 \Rightarrow (-9)^2 - 4(1)(3m+6) = 9 \Rightarrow 81 - 12m - 24 = 9$$

$$\Rightarrow 57 - 12m = 9 \Rightarrow 57 - 9 = 12m \Rightarrow 48 = 12m \Rightarrow m = \frac{48}{12} = 4$$

۲ ۱۵۴

ابتدا عبارت  $\frac{x_1^2 - x_2^2}{x_1^2 - x_2^2} = 4$  را ساده می‌کنیم:

$$\frac{(x_1 - x_2)(x_1^2 + x_1 x_2 + x_2^2)}{(x_1 - x_2)(x_1 + x_2)} = 4 \Rightarrow \frac{x_1^2 + x_2^2 + x_1 x_2}{x_1 + x_2} = 4$$

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