

## فهرست

FILM	پاسخ	درسنامه و سؤالات	
132 min	۱۵۸	۳۴ تا ۳۶	فصل اول: جبر و معادله
92 min	۱۳۲	۵۵ تا ۳۵	فصل دوم: تابع
26 min	۱۴۵	۶۹ تا ۵۶	فصل سوم: توابع نمایی و لگاریتمی
30 min	۱۵۷	۸۳ تا ۷۰	فصل چهارم: مثلثات
27 min	۱۷۰	۱۰۵ تا ۸۴	فصل پنجم: حد و پیوستگی

## نمونه سؤال امتحانی



۱۸۸	آزمون ۱
۱۸۸	آزمون ۲
۱۸۹	آزمون ۳
۱۹۰	آزمون ۴
۱۹۲	پاسخ نامهٔ تشریحی آزمون ۱ تا ۴

بارم‌بندی درس حسابان ۱				
شماره فصل	نوبت اول	نوبت دوم	شهریور / دی	
اول	۱۰	۴	۴	
دوم	۸	۳	۴	
سوم	۲ (تا آخر درس ۱۱ از ۷۹ صفحه، فصل ۳)	۳	۳	
چهارم	-	۴	۴	
پنجم	-	۶	۵	
جمع	۲۰	۲۰	۲۰	

# درستاں

## و سؤالات تشریحی

بخش



## فصل اول

## جبر و معادله

بهترین جمله‌ای که در مورد این فصل می‌توان گفت، این است که: «پلی است از گذشته به آینده» درواقع این فصل و حتی می‌توان گفت کتاب حسابان (۱) ازباطی بین دانش گذشته و بخصوص مطالب ریاضی دهم و مطالب پیش رو درسال آینده و کتاب حسابان دوازدهم است.

از یک طرف با تکمیل آموخته‌های سال‌های قبل شما را به سطح خوبی از دانش حسابان می‌رساند و از طرف دیگر شما را برای مواجهه با مطالب جدی‌تر آماده می‌کند با نگاهی به فهرست مطالب فصل اول، خیلی زود در می‌باید که این فصل آش شله قالمکاری است که در همین ابتداء می‌خواهد مطالب جامانده و مقدمات لازم را به سمع و نظر شما برساند و همین جاست که اهمیت این فصل را بر همگان آشکار می‌سازد.

از این فصل، ۱۵ نمره در نوبت اول و ۴ نمره در نوبت دوم و شهریور سؤال طرح می‌شود.

بسته ۷

بسته‌های ۶ و ۳

بسته‌های ۱ و ۲

برای استفاده از فیلم‌های آموزشی شب امتحان هر بسته‌های QR-code مقابله را اسکن کنید.

## فیلم شب امتحان

## مجموع جملات دنباله حسابی

صفحه ۲ تا ۴ کتاب درسی

## بسته اول



این کتاب و این فصل رو با دنباله‌ها شروع می‌کنیم، باشد که این شروع فال نیکی برای ارامه استان حسابان شور.

## یادآوری از دنباله‌های حسابی



اگر از سال گذشته به یاد داشته باشید، جملات دنباله‌های حسابی از جمع عددی ثابت با جمله قبل آن، به دست می‌آیند:

$$a_1, \underbrace{a_1 + d}_{a_2}, \underbrace{a_1 + 2d}_{a_3}, \underbrace{a_1 + 3d}_{a_4}, \dots \Rightarrow a_n = a_1 + (n - 1)d$$

( $a_n$ ، جمله عمومی و  $d$ ، قدرنسبت دنباله می‌باشد).

$a_n - a_{n-1} = d \Rightarrow a_n - a_m = (n - m)d$  بنابراین اختلاف هر دو جمله متولی در دنباله‌های حسابی، برابر با قدرنسبت دنباله است:

$$2b = a + c \quad \text{یا} \quad b = \frac{a+c}{2}$$

! نکته اگر  $a$ ،  $b$  و  $c$  سه جمله متولی از دنباله حسابی باشند،  $b$  واسطه حسابی بین  $a$  و  $c$  است و در نتیجه:

سؤال مقدار  $a$  را از دنباله حسابی  $-1, a, 5, \dots$  بباید. سپس قدرنسبت این دنباله را به دست آورید.

$$\text{دباله حسابی } -1, a, 5, \dots \rightarrow 2a = (-1) + 5 \Rightarrow 2a = 4 \Rightarrow a = \frac{4}{2} = 2, d = a_2 - a_1 = 2 - (-1) = 3$$

پاسخ

حالا که دنباله‌های حسابی فوب یاد تون اومد، بیریم که جمله‌های این دنباله‌ها رو با هم جمع کنیم بینیم چی (ستگیگر مون می‌شه).

## مجموع جملات دنباله های حسابی

برای پیدا کردن مجموع  $n$  عدد طبیعی متوالی اولیه یعنی  $1 + 2 + 3 + \dots + n$ ، جناب گاووس یک ابتکار به خروج دادند و به روش زیر، این حاصل جمع را محاسبه کردند:

$$\begin{aligned} & 1 + 2 + 3 + \dots + n \\ & + (n) + (n-1) + (n-2) + \dots + 1 \\ \hline & \underbrace{(1+1)+(2+1)+(3+1)+\dots+(n+1)}_{n} = n(n+1) \Rightarrow 2(1+2+\dots+n) = n(n+1) \end{aligned}$$

$$1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

و در نتیجه داریم:

**سؤال** مجموع چه تعداد از اعداد طبیعی اولیه، برابر با  $210$  می‌گردد؟

$$1 + 2 + 3 + \dots + n = 210 \Rightarrow \frac{n(n+1)}{2} = 210 \Rightarrow n(n+1) = 420 \Rightarrow n(n+1) = 20 \times 21 \Rightarrow n = 20$$

پاسخ

حالا می‌توانیم از همین ابتکار الگو بگیریم و مجموع  $n$  جمله متوالی یک دنباله حسابی با جمله اول  $a_1$  و جمله  $n$  ام،  $a_n$  را پیدا کیم:

$$S_n = a_1 + \underbrace{(a_1 + d)}_{a_2} + \underbrace{(a_1 + 2d)}_{a_3} + \dots + \underbrace{(a_1 + (n-2)d)}_{a_{n-1}} + \underbrace{(a_1 + (n-1)d)}_{a_n} = S_n$$

با جمع کردن دو رابطه بالا داریم:

$$\xrightarrow{+} 2S_n = \underbrace{(2a_1 + (n-1)d) + (2a_1 + (n-1)d) + (2a_1 + (n-1)d) + \dots + (2a_1 + (n-1)d) + (2a_1 + (n-1)d)}_{n}$$

$$\Rightarrow 2S_n = n(2a_1 + (n-1)d) \Rightarrow S_n = a_1 + \dots + a_n = \frac{n(2a_1 + (n-1)d)}{2}$$

و در نتیجه اگر از فرمول جمله  $n$  ام دنباله حسابی یعنی  $a_n = a_1 + (n-1)d$  کمک بگیریم، داریم:

$$S_n = \frac{n}{2}(2a_1 + (n-1)d) = \frac{n}{2}(a_1 + \overbrace{(a_1 + (n-1)d)}^{a_n}) \Rightarrow S_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n = \frac{n(a_1 + a_n)}{2}$$

**سؤال** مجموع چند جمله اول از دنباله حسابی  $\dots, 6, 9, 12$  برابر صفر است؟

پاسخ با یک دنباله حسابی با درنسبت  $-3 = d$  مواجهیم، پس داریم:

$$S_n = 0 \Rightarrow \frac{n(2a_1 + (n-1)d)}{2} = 0 \xrightarrow[d=-3]{a_1=12} n(2(12) + (n-1)(-3)) = 0 \Rightarrow 24 - 3n + 3 = 0 \Rightarrow 3n = 27 \Rightarrow n = 9$$

بنابراین مجموع ۹ جمله اول این دنباله حسابی برابر صفر است.

**سؤال** در یک دنباله حسابی  $a_1 + a_2 + a_3 = 15$  باشد، مجموع  $6$  جمله اول این دنباله را باید.

$$a_1 + a_2 = (a_1 + 1d) + (a_1 + 2d) = 2a_1 + 1d = 15 \quad (*)$$

پاسخ

$$S_6 = \frac{6}{2}(2a_1 + 1d) \xrightarrow{(*)} 15(1d) = 15$$

۱  $a_1 = S_1$

۲ **نکته** اگر  $S_n$  مجموع  $n$  جمله اولیه دنباله حسابی  $a_1$  باشد، داریم:

۳  $S_n - S_{n-1} = a_n$

$$S_n - S_{n-1} = (a_1 + \dots + a_{n-1} + a_n) - (a_1 + \dots + a_{n-1}) = a_n$$

زیرا:

سؤال اگر مجموع  $n$  جمله اول یک دنباله حسابی از فرمول  $S_n = 5n^2 + 3n$  به دست آید، قدرنسبت و جمله عمومی دنباله را باید.

$$a_1 = S_1 = 5(1)^2 + 3(1) = 8 \quad , \quad S_2 = a_1 + a_2 = 5(2)^2 + 3(2) = 20 + 6 = 26$$

پاسخ

$$a_2 = S_2 - S_1 = 26 - 8 = 18 \Rightarrow d = a_2 - a_1 = 18 - 8 = 10$$

$$\Rightarrow a_n = a_1 + (n-1)d = 8 + 10(n-1) = 10n - 2$$

با یک دنباله حسابی با قدرنسبت  $10 = d$  مواجهیم، پس داریم:توجه کنید که جمله عمومی دنباله را به طور مستقیم از فرمول  $S_n$  هم می‌توانستیم بیابیم:

$$a_n = S_n - S_{n-1} = 5n^2 + 3n - (5(n-1)^2 + 3(n-1))$$

$$= 5n^2 + 3n - (5n^2 - 10n + 5 + 3n - 3) = 5n^2 + 3n - 5n^2 + 10n - 5 - 3n + 3 = 10n - 2 \Rightarrow a_n = 10n - 2$$

## مشابه تمرین ۲ صفحه ۶ کتاب درسی

## سؤال مجموع اعداد دو رقمی مضرب ۶ را باید.

$$12, 18, 24, \dots, a_n = 12 + 6(n-1) = 6n + 6$$

پاسخ

$$a_n = 6n + 6 < 100 \Rightarrow 6n < 94 \Rightarrow n < \frac{94}{6} = 15\frac{1}{3} \Rightarrow n \leq 15$$

اولاً باید:

پس بزرگ‌ترین مضرب دو رقمی عدد ۶، به ازای  $n = 15$  به دست می‌آید، بنابراین:

$$S_n = \frac{n}{2}(2a_1 + (n-1)d) \stackrel{n=15}{=} \frac{15}{2}(2(12) + (15-1)(6)) = \frac{15}{2} \times 108 = 810$$

و یا:

$$a_n = a_{15} = 96 \Rightarrow S_{15} = \frac{15}{2}(a_1 + a_{15}) = \frac{15}{2}(12 + 96) = 810$$

## مجموع جملات دنباله حسابی

## پرسش‌های تشریحی

پسته ۱

(مشابه فعالیت صفحه ۲ کتاب درسی)

به کمک شکل‌های رو به رو، مجموع  $n$  عدد طبیعی اولیه (از ۱ تا  $n$ ) را به دست آورید.

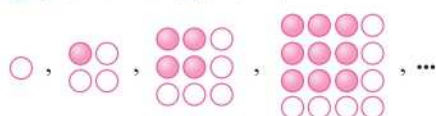
۱. ۱ ★



(مشابه تمرین ۱ صفحه ۶ کتاب درسی)

به کمک شکل رو به رو ثابت کنید مجموع  $n$  عدد فرد متوالی اولیه، برابر با  $\frac{1}{2}n^2$  است.

۱. ۲ ★



در هر یک از دنباله‌های حسابی زیر، مجموع بیست جمله اول را باید.

۱. ۳ ★

(شهریور ۹۲)

-۵, ۰, ۵, ...

۱

(دی ۹۱)

-۵, -۳, -۱, ...

۲

(دی ۹۵)

مجموع جملات دنباله  $1, 0, 1, 0, \dots$  را باید.

۳. ۴ ★

(مشابه تمرین ۲ صفحه ۶ کتاب درسی)

مجموع اعداد فرد مضرب ۳ و کوچک‌تر از  $100$  چقدر است؟

۴. ۵

دریک دنباله حسابی هر جمله از جمله ماقبل خود به اندازه  $\frac{1}{3}$  بیشتر است. اگر جمله هفتم برابر  $13$  باشد، مجموع  $20$  جمله اول دنباله چقدر است؟

۵

دریک دنباله حسابی جملات هفتم و دوازدهم به ترتیب  $32$  و  $12$  می‌باشد. مجموع  $15$  جمله اول این دنباله را باید.

۶. ۶ ★

در دنباله حسابی  $3, 9, 15, \dots$ ، حداقل چند جمله آن را باید باهم جمع کنیم تا حاصل از  $300$  بیشتر شود؟ (مشابه تمرین ۳ صفحه ۶ کتاب درسی و دی ۹۳)

۷. ۷ ★

دریک دنباله حسابی جمله چهارم برابر با  $3$  و جمله هفتم برابر با  $12$  است.

۸. ۸ ★

جمله اول و قدرنسبت دنباله را باید.

۹. ۹ ★

حداکثر چند جمله از آن را با هم جمع کنیم، تا حاصل کمتر از  $450$  شود؟

۱۰



در دنباله حسابی با جمله عمومی  $a_n = 3 - 2n$ ، مجموع  $n$  جمله اولیه دنباله ( $S_n$ ) را بیابید. سپس مجموع ۱۵ جمله اول آن را به دست آورید.

$$\text{اگر مجموع } n \text{ جمله اول یک دنباله حسابی } S_n = \frac{6n^2 - 5n}{12} \text{ باشد.}$$

**۱** مجموع ۱۰ جمله اول آن چقدر است؟

در یک دنباله حسابی با ۲۰ جمله، مجموع جملات ردیف فرد برابر با  $240$  و مجموع جملات ردیف زوج برابر با  $270$  می‌باشد. جمله اول و قدرنسبت دنباله را بیابید. (مشابه تمرین ۴ صفحه ۶ کتاب درسی)

در یک دنباله حسابی با ۱۰ جمله، مجموع ۵ جمله اول برابر  $25$  و مجموع ۵ جمله آخر برابر  $100$  می‌باشد. جمله اول و قدرنسبت دنباله را بیابید.

در یک دنباله حسابی با جمله اول  $a_1$ :

**۲** اگر قدرنسبت یک واحد افزایش یابد، به مجموع ۱۰ جمله اول آن چند واحد افزوده می‌شود؟

**۳** اگر همه جملات دو برابر شوند، مجموع ۱۰ جمله اول آن چند برابر می‌شود؟

$$\text{مجموع چند عدد طبیعی اولیه, } \frac{3}{5} \text{ مربع تعداد آن ها می‌باشد.}$$

بر روی محیط یک دایره **۲** نقطه قرار دارد. از هر نقطه به نقاط دیگر وصل می‌کنیم. اگر تعداد کل پاره خط‌های ایجاد شده برابر  $55$  باشد، تعداد این نقاط چند تا است؟ (این مسئله را به دو روش حل کنید). (مشابه مثال صفحه ۳ کتاب درسی)

یک موسسه خیریه در اولین سال فعالیت خود  $500$  خانوار را تحت پوشش خود دارد. اگر هدف این موسسه آن باشد که هر سال  $40$  خانوار را به اعضای تحت پوشش خود بیفزاید، پس از  $10$  سال مجموعاً چند خانوار را تحت پوشش خواهد داشت؟

یک مسابقه دو، طوری طراحی شده که از کنار یک سبد شروع به دویدن کرده، در ایستگاه اول یک توپ برداشته، برمی‌گردیم و در سبد می‌اندازیم و سپس تا ایستگاه دوم رفته و دو توپ برمی‌داریم و در سبد می‌اندازیم و به همین ترتیب تا ایستگاه  $n$  رفته، **۲** توپ برمی‌داریم و در سبد می‌اندازیم. اگر دونده‌ای در مجموع  $55$  توپ در سبد اندخته باشد و فاصله بین هر دو ایستگاه متولی و هم‌چنین ایستگاه اول تا سبد،  $2$  متر باشد. مجموع مسافت‌های طی شده توسط این دونده را بیابید. (مشابه مثال صفحه ۴ کتاب درسی)

## مجموع جملات دنباله هندسی

صفحه ۴ تا ۷ کتاب درسی

## بسطه دوم



قبل از این که بگیریم پهلو و با پهلو فرمول مجموع جملات دنباله هندسی را بیاریم، لازم است که آوری کوچکی از دنباله‌های هندسی را شنیدم.

### یادآوری از دنباله‌های هندسی



جملات دنباله‌های هندسی از ضرب عددی ثابت و مخالف صفر در جمله قبل آن به دست می‌آیند:

$$a_1, a_1q, a_1q^2, a_1q^3, \dots \Rightarrow a_n = a_1q^{n-1}$$

$a_n$  جمله عمومی (**۱**) و  $q$  قدرنسبت دنباله می‌باشد.

بنابراین نسبت هر دو جمله متولی در دنباله هندسی، برابر با قدرنسبت دنباله است:

$$\frac{a_n}{a_{n-1}} = q \Rightarrow \frac{a_n}{a_m} = q^{n-m}$$

**نکته!** اگر  $a$ ,  $b$  و  $c$  سه جمله متولی از دنباله هندسی با جملات مثبت باشند،  $b$  را واسطه هندسی  $a$  و  $c$  می‌گویند و داریم:  $b^2 = ac$  یا  $b = \sqrt{ac}$

**سؤال** مقادیر  $x$  و  $y$  را در دنباله هندسی  $\dots, \frac{1}{x}, 4, y, 16$  بیابید.

پاسخ روش اول

$$4, x, y, \frac{1}{x}, \dots \xrightarrow{\text{دنباله هندسی}} \begin{cases} x^2 = 4y \Rightarrow y = \frac{x^2}{4} \\ y^2 = \frac{1}{x}x \end{cases}$$

$$\Rightarrow \left(\frac{x^2}{4}\right)^2 = \frac{x}{2} \Rightarrow \frac{x^4}{16} = \frac{x}{2} \xrightarrow{\text{طرفین وسطین}} 2x^4 = 16x \xrightarrow[x \neq 0]{\div(2x)} x^3 = 8 = 2^3 \Rightarrow x = 2 \xrightarrow{y = \frac{x^2}{4}} y = \frac{4}{4} = 1$$

**روش دوهم** در دنباله داده شده  $a_1 = \frac{1}{2}$  و  $a_4 = \frac{1}{4}$  است، پس داریم:

$$q^{4-1} = \frac{a_4}{a_1} \Rightarrow q^3 = \frac{\frac{1}{4}}{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} = \left(\frac{1}{2}\right)^3 \Rightarrow q = \frac{1}{2} \Rightarrow \begin{cases} x = a_1 q = 4 \left(\frac{1}{2}\right) = 2 \\ y = x \left(\frac{1}{2}\right) = 2 \left(\frac{1}{2}\right) = 1 \end{cases}$$

## مجموع جملات دنباله‌های هندسی

اگر  $S_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n$  یافته باشد، به کمک روش زیرمی‌توان فرمولی برای  $S_n$  اینجا مجموع  $n$  جمله اول یک دنباله هندسی باشد:

$$S_n = a_1 + a_1 q + a_1 q^2 + \dots + a_1 q^{n-1} \quad (*)$$

طرفین رابطه بالا را در  $q$  ضرب می‌کیم:

$$qS_n = a_1 q + a_1 q^2 + a_1 q^3 + \dots + a_1 q^{n-1} + a_1 q^n \quad (**)$$

حالا اگر طرفین دو رابطه را از هم کم کنیم، داریم:

$$\frac{(**)-(*)}{qS_n - S_n} = (a_1 q + a_1 q^2 + \dots + a_1 q^{n-1} + a_1 q^n) - (a_1 + a_1 q + \dots + a_1 q^{n-1})$$

$$\Rightarrow \underbrace{qS_n - S_n}_{\substack{\text{فاکتور از } a_1 \\ \text{فاکتور از } S_n}} = \underbrace{a_1 q^n - a_1}_{\text{فاکتور از } a_1} \Rightarrow S_n (q-1) = a_1 (q^n - 1) \Rightarrow S_n = \frac{a_1 (q^n - 1)}{q-1}$$

$$S_n = \frac{a_1 (1 - q^n)}{1 - q} \quad \text{یا} \quad S_n = \frac{a_1 (q^n - 1)}{q - 1} \quad \text{توجه کنید که فرقی نمی‌کند بنویسیم!} \quad \text{گفتگو}$$

مشابه کار در کلاس صفحه ۵ کتاب درسی

سؤال مجموع ۱۰ جمله اول دنباله هندسی  $\dots, 1, 2, 1, \frac{1}{2}, \dots$ ، چند برابر جمله اول آن است؟

پاسخ

$$\frac{1}{2}, 1, 2, \dots \Rightarrow q = 2, a_1 = \frac{1}{2} \quad \text{دنباله هندسی با}$$

$$\Rightarrow S_{10} = \frac{a_1 (q^{10} - 1)}{q - 1} = \frac{\frac{1}{2} (2^{10} - 1)}{2 - 1} = \frac{1}{2} (1024 - 1) = \frac{1023}{2} \Rightarrow \frac{S_{10}}{a_1} = \frac{\frac{1023}{2}}{\frac{1}{2}} = 1023$$

سؤال در یک دنباله هندسی، مجموع ۱۰ جمله اول برابر ۶۶ و مجموع ۵ جمله اول برابر ۶۴ است. قدرنسبت دنباله را باید:

پاسخ

$$\begin{cases} S_{10} = \frac{a_1 (q^{10} - 1)}{q - 1} = 66 \\ S_5 = \frac{a_1 (q^5 - 1)}{q - 1} = 64 \end{cases} \xrightarrow{\text{دو رابطه را بهم تقسیم می‌کنیم}} \frac{S_{10}}{S_5} = \frac{\frac{a_1 (q^{10} - 1)}{q - 1}}{\frac{a_1 (q^5 - 1)}{q - 1}} = \frac{66}{64}$$

$$\xrightarrow{\text{دور در دور، نزدیک در نزدیک}} \frac{a_1 (q^{10} - 1)(q - 1)}{a_1 (q^5 - 1)(q - 1)} = \frac{66}{64} \xrightarrow{\text{اتحاد مزدوج}} \frac{(q^5 - 1)(q^5 + 1)}{q^5 - 1} = \frac{66}{64}$$

$$\Rightarrow q^5 + 1 = \frac{33}{32} \Rightarrow q^5 = \frac{33}{32} - 1 \Rightarrow q^5 = \frac{1}{32} = \left(\frac{1}{2}\right)^5 \Rightarrow q = \frac{1}{2}$$

۱  $S_1 = a_1$

۲  $S_n - S_{n-1} = a_n$

نکته برای مجموع  $n$  جمله اول دنباله هندسی، یعنی  $S_n$ ، نیز رابطه‌های روبرو برقرار است:

**سوال** اگر مجموع  $n$  جمله اول یک دنباله هندسی برابر با  $1 - 2^n = S_n$  باشد، جمله اول و قدرنسبت این دنباله را بیابید.

پاسخ روش اول

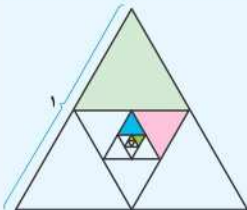
$$a_1 = S_1 = 2^1 - 1 = 1$$

$$a_n = S_n - S_{n-1} = (2^n - 1) - (2^{(n-1)} - 1) = 2^n - 2^{n-1} = 2^{n-1}(2 - 1) = 2^{n-1}$$

$$a_n = a_1 q^{n-1} \xrightarrow[a_n=2^{n-1}]{a_1=1} 2^{n-1} = 1 \times q^{n-1} \Rightarrow q = 2$$

$$\begin{aligned} S_n &= 2^n - 1 \xrightarrow[S_1=a_1=2-1=1]{} S_1 = a_1 = 2 - 1 = 1 \\ &\xrightarrow[S_2=a_1+a_2=2^2-1=3]{} S_2 = a_1 + a_2 = 2^2 - 1 = 3 \Rightarrow 1 + a_2 = 3 \Rightarrow a_2 = 2 \Rightarrow q = \frac{a_2}{a_1} = \frac{2}{1} = 2 \end{aligned}$$

روش دو



**سوال** اگر هر بار وسط اضلاع مثلث متساوی الاضلاع روبرو را به هم وصل کنیم، مساحت قسمت رنگی چقدر است؟

سوال

پاسخ مساحت مثلث متساوی الاضلاع به ضلع ۱ برابر است با:

$$S = \frac{\sqrt{3}}{4} \times 1^2 = \frac{\sqrt{3}}{4}$$

در هر مرحله مساحت رنگ شده  $\frac{1}{4}$  مساحت مثلث قبلی است:

$$a_1 = \frac{1}{4} S = \frac{1}{4} \left( \frac{\sqrt{3}}{4} \right)$$

$$\text{مساحت مثلث رنگی دوم: } a_2 = \frac{1}{4} \left( \frac{1}{4} S \right) = \left( \frac{1}{4} \right)^2 \left( \frac{\sqrt{3}}{4} \right)$$

$$\text{مساحت مثلث رنگی سوم: } a_3 = \frac{1}{4} \left( \frac{1}{4} \left( \frac{1}{4} S \right) \right) = \left( \frac{1}{4} \right)^3 \left( \frac{\sqrt{3}}{4} \right)$$

⋮

بنابراین با دنباله‌ای هندسی با قدرنسبت  $\left(\frac{1}{4}\right)$  مواجهیم و مساحت کل قسمت رنگی ایجاد شده برابر است با:

$$S_5 = a_1 + a_2 + \dots + a_5 = \frac{a_1(q^5 - 1)}{q - 1} = \frac{\frac{1}{4} \left( \frac{\sqrt{3}}{4} \right) \left( \left( \frac{1}{4} \right)^5 - 1 \right)}{\left( \frac{1}{4} - 1 \right)} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{4} \times \frac{1 - 4^5}{4^5}}{-\frac{3}{4}} = \frac{-1024 \times \sqrt{3}}{-4^6 \times 4} = \frac{341\sqrt{3}}{4096}$$

پرسش‌های تشریحی

پنجم

مجموع جملات دنباله هندسی

● در هر یک از دنباله‌های هندسی زیر، مجموع ۱۰ جمله اول را بیابید.

(خرداد ۹۱، با کمی تغییر)

$$\frac{1}{3}, \frac{1}{9}, \frac{1}{27}, \dots . \quad .20 \star$$

(شهریور ۹۵، با کمی تغییر)

$$\frac{1}{5}, \frac{1}{20}, \frac{1}{80}, \dots . \quad .21$$

$$\frac{1}{8}, \frac{-1}{4}, \frac{1}{2}, \dots . \quad .22 \star$$

● حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید.

$$\frac{1}{2} + 1 + 2 + 4 + \dots + 2048 . \quad .23 \star$$

$$-1 - 3 - 9 - \dots - 729 . \quad .24$$

$$1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{9} - \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{729} - \frac{1}{128} . \quad .25 \star$$

(خرداد ۹۰)

مجموع چند جمله اول از دنباله هندسی  $\dots - 12, 24, 6, \dots$  برابر  $-126$  خواهد شد؟



- دریک دنباله اعداد، هر جمله دو برابر جمله قبلی آن است. اگر مجموع ۵ جمله اول آن برابر  $\frac{46}{5}$  باشد، جمله اول دنباله را بیابید.
- دریک دنباله هندسی جمله پانزدهم ۸ برابر جمله دوازدهم است. مجموع ۸ جمله اول این دنباله، چند برابر جمله اول آن است؟
- مجموع ۱۲ جمله اول یک دنباله هندسی ۹ برابر مجموع ۶ جمله اول آن است. قدرنسبت را بیابید.
- مجموع ۱۰ جمله دوم دنباله هندسی ...، ۱، ۲، ۴، ... برابر مجموع ۱۰ جمله اول آن است؟

(مشابه تمرین ۵ صفحه ۶ کتاب درسی)

- ۱۷** مجموع ۵ جمله اول آن را بیابید.
- ۱۸** مجموع چند جمله از این دنباله برابر با  $3^{۰۶۶}$  است؟
- دریک دنباله هندسی با جمله اول  $a$ ، و قدرنسبت  $q$ ، مجموع ۱۰ جمله اول  $S$  می‌باشد.
- ۱۹** اگر جمله اول را دو برابر کنیم، مجموع ۱۰ جمله اول چند برابر می‌شود؟
- ۲۰** اگر قدرنسبت را به توان ۲ برسانیم، مجموع ۱۰ جمله اول را بحسب  $S$  و  $q$  بیابید.

(مشابه تمرین ۷ صفحه ۶ کتاب درسی)

● درستی هریک از تساوی‌های زیر را اثبات کنید.

$$1 + a + a^2 + \dots + a^{n-1} = \frac{1 - a^n}{1 - a} . \quad \text{۲۱} \star$$

$$a^n + 1 = (a + 1)(a^{n-1} - a^{n-2} + \dots - a + 1) ; \quad \text{۲۲} \star$$

$$x^n - y^n = (x - y)(x^{n-1} + x^{n-2}y + \dots + xy^{n-2} + y^{n-1}) . \quad \text{۲۳} \star$$



اگر ضلع مربع ۱ واحد باشد و در هر مرحله وسط اضلاع مربع را به هم وصل کنیم تا مربع جدیدی

حاصل شود، مساحت قسمت رنگی چقدر است؟

- طول ضلع مربعی ۱ متر است. ابتدا نیمی از مساحت آن را رنگ می‌کنیم. سپس نیمی از مساحت باقی‌مانده را رنگ می‌کنیم و به همین ترتیب در هر مرحله نیمی از مساحت باقی‌مانده از مرحله قبل را رنگ می‌کنیم. پس از چند مرحله، حداقل ۹۹ درصد از سطح مربع رنگ شده است؟

(تمرین ۶ صفحه ۶ کتاب درسی - دی ۹۴)

- برای ازبین بردن ذرات معلق دریک محلول، آن را از صافی‌هایی عبور می‌دهیم. اگر در اثر عبور از هر صافی تعداد ذرات معلق موجود در محلول نصف شود، حداقل چند صافی نیاز است تا ذرات معلق موجود در محلول، حداقل ۹۶ درصد کاهش یابد؟

- یک مثلث با محیط  $p$  را در نظر بگیرید و وسط اضلاع آن را به هم وصل کنید تا مثلث کوچک تری ایجاد شود. این عمل را به طور متوالی انجام دهید. مجموع محیط مثلث‌های به دست آمده از مثلث اول تا مثلث مرحله دهم، چند برابر  $p$  است؟

- (خرداد ۹۴، با کمی تغییر)  
توبی در اختیار داریم که از هر اتفاقی زمین بخورد، پس از زمین خوردن به اندازه  $\frac{1}{3}$  ارتفاع اولیه اش بالا می‌رود. فرض کنید این توب را به طور قائم از زمین به هوا پرتاب کرده‌ایم تا به ارتفاع ۹ متری برسد. پس از شروع پرتاب تا ۶ میلیون در کل مسافت عمودی طی شده این توب چه قدر است؟

(خرداد ۹۵، با کمی تغییر و مشابه مثال صفحه ۶ کتاب درسی)

- علی می‌خواهد پول خود را پس انداز کند. او روز اول ۳۰۰۰۰ تومان پس انداز می‌کند و روزهای دیگر میزان آن را ۱۰ درصد نسبت به روز قبل افزایش می‌دهد، پس از یک هفته چند تومان پس انداز می‌کند؟ ( $\frac{7}{115} = 1/11$ )

- کودکی سنگی را بر روی سطح آب پرتاب می‌کند. این سنگ در مسیر نیم دایره‌هایی روی سطح آب حرکت می‌کند. اگر اولین بخورد سنگ با سطح آب ۱ متر جلوتر از کودک باشد و پس از هر بخورد سنگ با آب، قطر نیم دایره ۵ درصد کاهش یابد، پس از ۵ میلیون بخورد با سطح آب:

- ۲۱** فاصله سنگ تا کودک چقدر است؟ (تا دو رقم اعشار)
- ۲۲** سنگ چه مسافتی را پیموده است؟ ( $\pi = ۳/۲$ )

- پدری برای کادوی سالگرد تولد فرزندش، سال اول ۱ سکه، سال دوم ۲ سکه، سال سوم ۴ سکه، و به همین ترتیب هر سال دو برابر سال قبل سکه برای او پس انداز می‌کند. اگر بهای هر سکه ۱۰۰۰۰ تومان باشد، وقتی این فرزند به ۱۰ سالگی می‌رسد، چند سکه کادو گرفته و بهای کل آن‌ها چقدر است؟

- (مشابه کاردرکلاس صفحه ۶ کتاب درسی)
- در مسئله مختصر شطرنج در صفحه ۵ کتاب درسی، اگر وزن هر دانه ۱ گرم باشد، نشان دهید این مختصر بیش از ۱۰۰۰ میلیارد تن گندم جایزه دریافت خواهد کرد.

(کاردرکلاس صفحه ۶ کتاب درسی)



## روابط بین ریشه‌های معادله درجه دوم

صفحه ۸ تا ۹ کتاب درسی

**بسته سوم**


**سوال** سال گذشته با معادله درجه دو  $3x^2 + bx + c = 0$  با شکل کلی  $ax^2 + bx + c = 0$  آشنا شدیم و روش‌های مختلف حل آنها را بیان کردیم. برای بارگیری به مثال زیر توجه کنید.

**سوال** معادلات زیر را به روش خواسته شده حل کنید.

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

$$3x^2 - x - 2 = 0 \quad (روش کلی) \quad ③$$

$$(x - 1)^2 - 25 = 0 \quad (ریشه‌گیری) \quad ①$$

$$2x^2 + 6x - 3 = 0 \quad (\text{مربع کامل}) \quad ④$$

**پاسخ** ۱ برای حل معادله درجه دوم به روش ریشه‌گیری آن رابه فرم  $x^2 = a$  درآورده، سپس با شرط  $a \geq 0$ ، می‌توان با جذرگرفتن از طرفین تساوی،

$$\begin{aligned} & \text{نتیجه گرفت } x = \pm\sqrt{a} \\ & (x - 1)^2 - 25 = 0 \Rightarrow (x - 1)^2 = 25 \Rightarrow x - 1 = \pm 5 \Rightarrow \begin{cases} x = 5 + 1 = 6 \\ x = -5 + 1 = -4 \end{cases} \end{aligned}$$

۲ برای حل معادله درجه دوم به روش تجزیه، کافی است عبارت رابه کمک فاکتورگیری یا اتحادها، به حاصل ضرب ۲ عبارت درجه اول تجزیه کنیم. سپس به کمک خاصیت حاصل ضرب صفر، هریک از عبارات را برابر صفر قرار دهیم. توجه کنید که در این حالت اگر عبارت تجزیه نشدنی باشد، فاقد ریشه است.

$$x^2 + 3x + 2 = 0 \xrightarrow{\text{اتحاد جمله مشترک}} (x+1)(x+2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x+1 = 0 \Rightarrow x = -1 \\ x+2 = 0 \Rightarrow x = -2 \end{cases}$$

۳ برای حل معادله درجه دوم به روش مربع کامل، ابتدا طرفین معادله را به ضریب  $x^2$  تقسیم می‌کنیم:

$$2x^2 + 6x - 3 = 0 \xrightarrow{\div 2} x^2 + 3x - \frac{3}{2} = 0$$

مقدار ثابت را به سمت دیگر معادله می‌بریم:

$$x^2 + 3x + \left(\frac{3}{2}\right)^2 = \frac{3}{2} + \left(\frac{3}{2}\right)^2 \Rightarrow \left(x + \frac{3}{2}\right)^2 = \frac{3}{2} + \frac{9}{4}$$

طرفین را تا حد امکان ساده می‌کنیم و سپس به کمک ریشه‌گیری جواب‌ها را می‌یابیم:

$$\left(x + \frac{3}{2}\right)^2 = \frac{15}{4} \xrightarrow{\text{جذر می‌گیریم}} x + \frac{3}{2} = \pm \frac{\sqrt{15}}{2} \Rightarrow x = -\frac{3}{2} \pm \frac{\sqrt{15}}{2} = \frac{-3 \pm \sqrt{15}}{2}$$

۴ برای حل معادله درجه دوم  $ax^2 + bx + c = 0$ ، به روش کلی (روش  $\Delta$ )، داریم:

$$\Delta = b^2 - 4ac \quad \begin{cases} \Delta < 0 \xrightarrow{\text{ریشه ندارد.}} \\ \Delta = 0 \xrightarrow{\text{(ریشه مضاعف)}} x = \frac{-b}{2a} \\ \Delta > 0 \xrightarrow{\text{}} x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}, x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \end{cases}$$

$$3x^2 - x - 2 = 0 \xrightarrow{\substack{a=3, b=-1 \\ c=-2}} \Delta = (-1)^2 - 4(3)(-2) = 1 + 24 = 25 > 0 \Rightarrow \begin{cases} x_1 = \frac{-(-1) + \sqrt{25}}{2(3)} = \frac{1+5}{6} = \frac{6}{6} = 1 \\ x_2 = \frac{-(-1) - \sqrt{25}}{2(3)} = \frac{1-5}{6} = \frac{-4}{6} = -\frac{2}{3} \end{cases}$$

**نکته** گاهی برای حل یک معادله می‌توان از تغییر متغیر کمک گرفت تا معادله به صورت ساده‌تری تبدیل گردد.

**سوال** هریک از معادلات زیر را حل کنید.

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

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

**پاسخ** ۱ وقتی به معادله نگاه می‌کنیم یه عبارت ترسناک به شکل  $(\sqrt{2}x - 1)$  می‌بینیم که یا باید اون رو به کمک اتفاق مربع دو جمله‌ای بازش کنیم یا این‌که برای این بین بردن ترس فودمن این عبارت رو به تغییر بگیرد در نظر بگیریم تا شکل اش عوض بشے!

$$t = (1 - \sqrt{2}x) \Rightarrow \sqrt{2}x = 1 - t \xrightarrow{\text{جایگذاری در معادله}} t^2 + 1 - t = 0 \Rightarrow t^2 - t + 1 = 0 \xrightarrow{\Delta < 0} \text{ریشه ندارد.}$$

در این معادله عبارت  $(1 - x^2)$  تکرار شده پس اسم این عبارت رو عوض می‌کنیم و به اسم (متغیر) بجای براسن انتقال می‌کنیم تا معادله شکل ساده‌تری

$$t = x^2 - 1 \xrightarrow{\text{جایگذاری در معادله}} t^2 + 3t - 4 = 0 \Rightarrow (t-1)(t+4) = 0 \Rightarrow \begin{cases} t = 1 \Rightarrow x^2 - 1 = 1 \Rightarrow x^2 = 2 \Rightarrow x = \pm\sqrt{2} \\ t = -4 \Rightarrow x^2 - 1 = -4 \Rightarrow x^2 = -3 \end{cases}$$

به فورش بگیره!  
ریشه ندارد.

حالا که هسابی معادله درجه دوم یار تون اومد برم سراغ مبحث شیرین روابط بین ضرایب و ریشه‌های معادله درجه دوم!

## روابط بین ضرایب و ریشه‌های معادله درجه دوم

گفتیم که در معادله درجه دوم  $ax^2 + bx + c = 0$ ، اگر  $\Delta > 0$  باشد، آن‌گاه معادله دارای دو ریشه  $\alpha$  و  $\beta$  است:

در این صورت می‌توان نوشت:

$$\alpha + \beta = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} + \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-b + \sqrt{\Delta} - b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-2b}{2a} = -\frac{b}{a}$$

$$\alpha \beta = \left( \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} \right) \left( \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \right) = \frac{(-b + \sqrt{\Delta})(-b - \sqrt{\Delta})}{(2a)^2} = \frac{(-b)^2 - (\sqrt{\Delta})^2}{4a^2}$$

$$= \frac{b^2 - \Delta}{4a^2} = \frac{b^2 - (b^2 - 4ac)}{4a^2} = \frac{4ac}{4a^2} = \frac{c}{a}$$

يعني:

$$S = \alpha + \beta = \frac{-b}{a} \quad , \quad P = \alpha \beta = \frac{c}{a}$$

به کمک روابط بالا می‌توان مجموع و حاصل ضرب ریشه‌های یک معادله درجه دوم را (در صورت وجود) بدون حل معادله به دست آورد.

سؤال در معادله درجه دوم  $2x^2 - 4x + 1 = 0$ ، اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله باشند، بدون حل معادله حاصل عبارت‌های زیر را بیابید.

$$\alpha^2 + \beta^2$$

$$\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$$

$$\alpha \beta$$

$$\alpha + \beta$$

پاسخ

$$1 \quad 2x^2 - 4x + 1 = 0 \Rightarrow a = 2, b = -4, c = 1$$

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

$$\alpha + \beta = \frac{-b}{a} = \frac{-(-4)}{2} = \frac{4}{2} = 2$$

$$3 \quad \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{\alpha + \beta}{\alpha \beta} = \frac{S}{P} = \frac{2}{\frac{1}{2}} = 2 \times 2 = 4$$

$$4 \quad \alpha^2 + \beta^2 = (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha \beta = S^2 - 2P = 2^2 - 2\left(\frac{1}{2}\right) = 4 - 1 = 3$$

سؤال اگر  $x = -1$  یک ریشه معادله  $2x^2 - mx - 3 = 0$  باشد، ریشه دیگر و مقدار  $m$  را بیابید.

مشابه کار در کلاس صفحه ۵ و مثال صفحه ۶ کتاب درسی

پاسخ روش اول ریشه معادله در معادله صدق می‌کند:

$$2x^2 - mx - 3 = 0 \xrightarrow{x=-1} 2(-1)^2 - m(-1) - 3 = 0 \Rightarrow 2 + m - 3 = 0 \Rightarrow m = 3 - 2 = 1$$

حال با جایگذاری  $m = 1$  داریم:

$$2x^2 - x - 3 = 0 \Rightarrow \Delta = (-1)^2 - 4(2)(-3) = 25 \Rightarrow x = \frac{-(-1) \pm \sqrt{25}}{2(2)} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{1+5}{4} = \frac{3}{2} \\ x = \frac{1-5}{4} = -1 \end{cases}$$

روش دوم کافی است از روابط بین ریشه‌ها کمک بگیریم:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = \frac{-(-m)}{2} = \frac{m}{2} \\ x_1 x_2 = \frac{-3}{2} \end{cases} \xrightarrow{x_1 = -1} \begin{cases} -1 + x_2 = \frac{m}{2} \\ (-1)(x_2) = \frac{-3}{2} \end{cases} \Rightarrow x_2 = \frac{3}{2}$$

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

## نوشتن یک معادله درجه دوم با داشتن ریشه‌های آن

اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های یک معادله درجه دوم باشند، این معادله را می‌توان به صورت‌های رویه رو نوشت:

$$\begin{cases} S = \alpha + \beta \\ P = \alpha\beta \end{cases} \Rightarrow x^2 - Sx + P = 0 \quad \text{صورت دوم}$$

توجه کنید که هر ضریبی از معادلات بالا نیز دارای ریشه‌های  $\alpha$  و  $\beta$  است.

### مشابهه فعالیت صفحه ۹ کتاب درسی

**سؤال** معادله درجه دومی را بنویسید که دارای ریشه‌های ۲ و -۳ باشد.

$$(x - \alpha)(x - \beta) = 0 \Rightarrow (x - 2)(x - (-3)) = 0 \Rightarrow (x - 2)(x + 3) = 0 \Rightarrow x^2 + x - 6 = 0$$

**پاسخ روش اول**

$$\begin{cases} S = \alpha + \beta = -3 + 2 = -1 \\ P = \alpha\beta = (-3)(2) = -6 \end{cases} \xrightarrow{x^2 - Sx + P = 0} x^2 + x - 6 = 0$$

**روش دوم**

### مشابهه مثال صفحه ۹ کتاب درسی

**سؤال** اگر محیط و مساحت یک مستطیل به ترتیب ۱۶ و ۱۵ باشد،

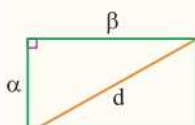
با تشکیل معادله درجه دوم، ابعاد مستطیل را بباید.

**۱** بدون محاسبه ابعاد مستطیل، طول قطر آن را بباید.

**پاسخ** اگر  $\alpha$  و  $\beta$  را طول و عرض این مستطیل در نظر بگیریم، داریم:

$$\begin{cases} 2(\alpha + \beta) = 16 \Rightarrow \alpha + \beta = 8 \\ \alpha\beta = 15 \end{cases}$$

**۱** اگر طول قطر مستطیل برابر  $d$  باشد، داریم:



$$\begin{aligned} d^2 &= \alpha^2 + \beta^2 = (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta = 8^2 - 2(15) = 64 - 30 \\ \Rightarrow d^2 &= 34 \Rightarrow d = \sqrt{34} \end{aligned}$$

با داشتن  $P = \alpha\beta = 15$  و  $S = \alpha + \beta = 8$ ، می‌توان نوشت:

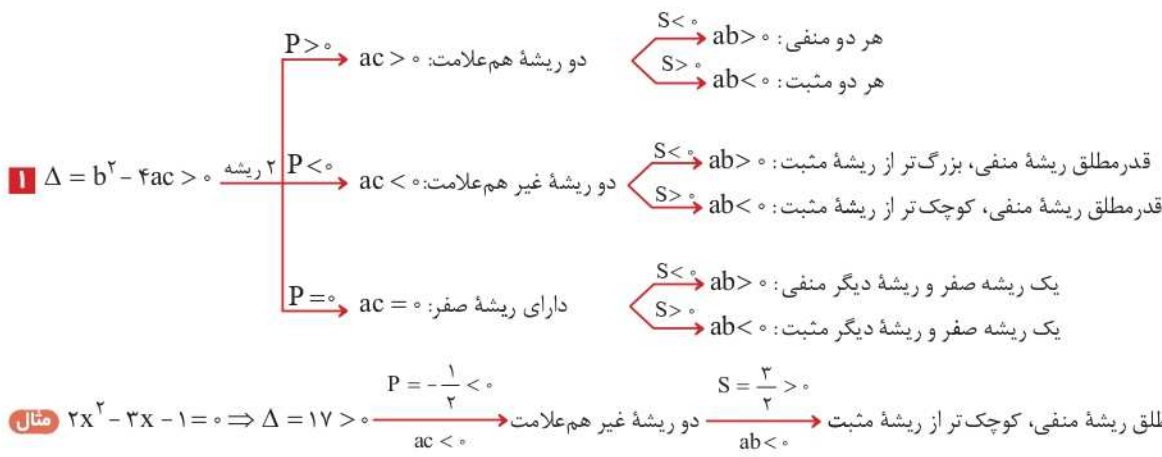
$$x^2 - Sx + P = 0 \xrightarrow[S=8]{P=15} x^2 - 8x + 15 = 0 \Rightarrow \Delta = (-8)^2 - 4(1)(15) = 64 - 60 = 4$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \alpha = \frac{-(-8) + \sqrt{4}}{2(1)} = \frac{8+2}{2} = 5 \\ \beta = \frac{-(-8) - \sqrt{4}}{2(1)} = \frac{8-2}{2} = 3 \end{cases}$$

## تعداد و علامت ریشه‌ها

در معادله درجه دوم  $ax^2 + bx + c = 0$ ، با توجه به علامت  $\Delta$  و علامت ضرایب  $a$ ،  $b$  و  $c$ ، می‌توان در مورد تعداد و علامت ریشه‌های معادله بدون حل

آن اظهار نظر کرد:  $S$  مجموع و  $P$  حاصل ضرب ریشه‌های معادله است.



$$\text{مثال } 2x^2 - 3x - 1 = 0 \Rightarrow \Delta = 17 > 0 \xrightarrow[ac < 0]{P = -\frac{1}{2} < 0} \text{دو ریشه غیر هم علامت}$$

$$\xrightarrow[ab < 0]{S = \frac{3}{2} > 0} \text{قدر مطلق ریشه منفی، کوچک تر از ریشه مثبت}$$

$$\text{مثال } -x^2 + 4x - 3 = 0 \Rightarrow \Delta = 4 > 0 \xrightarrow[ac < 0]{P = 2 > 0} \text{دو ریشه هم علامت}$$

$$\xrightarrow[ab < 0]{S = 4 > 0} \text{هر دو ریشه مثبت است.}$$

به وقت نیاین همه مطالب گفته شده، و هفظ کنید! فیلی راهت فورتون می‌توینی با به کارگرفتن مفترتون و یه کوهولو استفاده از استدلال، به نتیج گفته شده برسید. کافیه یه بار امتحان کنید. به ترتیب از علامت  $\Delta$ ، بعدش علامت  $P$  و در نهایت علامت  $S$  می‌توونید نتیجه‌های بالا رو به دست بیارید.

$$\boxed{2} \quad \Delta = b^2 - 4ac = 0 \Rightarrow \begin{cases} ab > 0, S < 0 \\ ab < 0, S > 0 \end{cases}$$

ریشه مضاعف منفی  
ریشه مضاعف مثبت

**مثال**  $ax^2 - 2ax + a = 0 \Rightarrow \Delta = 4a^2 - 4a(a) = 0 \xrightarrow{S=2>} \text{ریشه مضاعف مثبت دارد.}$

**۳**  $\Delta = b^2 - 4ac < 0 \Rightarrow \text{ریشه ندارد.}$

**نکته** چند نکته در مورد معادله درجه دوم  $ax^2 + bx + c = 0$  !

۱ اگر  $b = 0$  باشد، باشرط  $c < 0$  معادله دارای دوریشه قرینه است.

۲ اگر  $a = c$  باشد، باشرط  $\Delta > 0$  معادله دارای دوریشه معکوس است.

۳ اگر  $c = -a$  باشد، معادله دارای دو ریشه قرینه و معکوس است.

وقتی  $a$  و  $c$  هم علامت نباشند هتماً معادله ۲ تا ریشه رو داره!

۴ اگر  $a + b + c = 0$  باشد، مجموع ضرایب صفر باشد. معادله دارای دوریشه  $x_1 = 1$  و  $x_2 = -\frac{c}{a}$  می‌باشد.

۵ اگر  $a + c = b$  باشد، معادله دارای دو ریشه  $-1$  و  $x_2 = -\frac{c}{a}$  می‌باشد.

**سؤال** در مورد ریشه‌های معادلات زیر بحث کنید.

**۱**  $-x^2 + 3x + 1 = 0$

**۲**  $6x^2 + 5x - 1 = 0$

**۳**  $2x^2 - 3x + \frac{1}{2} = 0$

**۴**  $-3x^2 + 2x + 1 = 0$

پاسخ

**۱**  $-3x^2 + 2x + 1 = 0 \xrightarrow{a+b+c=0} x_1 = 1, x_2 = \frac{c}{a} = -\frac{1}{3}$

**۲**  $2x^2 - 3x + \frac{1}{2} = 0 \xrightarrow{P>0, \Delta>0} \text{معادله دارای دو ریشه هم علامت است.} \xrightarrow{S>0, ab<0} \text{هر دو ریشه مثبت}$

**۳**  $6x^2 + 5x - 1 = 0 \xrightarrow{a+c=b} x_1 = -1, x_2 = \frac{-c}{a} = \frac{(-1)}{6} = \frac{1}{6}$

**۴**  $-x^2 + 3x + 1 = 0 \xrightarrow{a=-c} \text{معادله دارای دو ریشه قرینه و معکوس}$

قدرمطلق ریشه منفی، کوچکتر از ریشه مثبت



می‌توونیم یکیم ریشه‌های این معادله به صورت  $\alpha$  و  $-\frac{1}{\alpha}$  که  $\alpha > 0$  است! آله گفتین پهلو!

روابط بین ریشه‌های معادله درجه دوم

## پرسش‌های تشریحی

پسته

معادلات زیر را به روش خواسته شده حل کنید. .۴۵ ☆

**۱**  $x^2 - 3x + 2 = 0$  (تجزیه)

**۲**  $6x^2 - 30x = 0$  (تجزیه)

**۳**  $x^2 + 6x - 7 = 0$  (مربع کامل)

**۴**  $(x - 3)^2 - 16 = 0$  (ریشه‌گیری)

**۵**  $2x^2 - 5x + 2 = 0$  (روش کلی)

**۶**  $4x^2 + 12x + 5 = 0$  (مربع کامل)

**۷**  $x^2 + 3x + 5 = 0$  (روش کلی)

● معادلات زیر را حل کنید.

$(2 - \sqrt{2})x^2 + 4x + (\sqrt{2} + 2) = 0$  .۴۷

$(2 + \sqrt{2})x^2 - 2\sqrt{2}x + (\sqrt{2} - 2) = 0$  .۴۸

(مشابه تمرین ۵ صفحه ۱۵ کتاب درسی)

(شهریور ۹۵)

$\left(\frac{x^2}{2} - 1\right)^2 + \left(\frac{x^2}{2} - 1\right) - 2 = 0$  .۴۹

$(4 - x^2)^2 - 2(4 - x^2) - 15 = 0$  .۴۸

(دی ۹۵)

$\left(\frac{x^2}{3} - 2\right)^2 - 11\left(\frac{x^2}{3} - 2\right) + 10 = 0$  .۵۰

$(x^2 - 1)^4 + (x^2 - 1)^2 - 2 = 0$  .۵۰

- اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله  $= 0 - 3x^2 - 5$  باشند، بدون محاسبه ریشه‌ها، حاصل  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$  را بایابید. .٥٣ \*
- اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله درجه دوم  $= 1 - 8x^2 - 2x$  باشند، حاصل  $\frac{1}{\alpha+1} + \frac{1}{\beta+1}$  را بایابید. .٥٤ \*
- اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله  $= 1 - 5x^2$  باشند، مقدار عددی عبارت‌های زیر را تعیین کنید. .٥٥ \*
- $$\frac{\alpha^2}{\beta} + \frac{\beta^2}{\alpha} \quad \alpha^2\beta + \alpha\beta^2 \quad \boxed{1} *$$
- اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله  $= 0 - 5x^2 - 6$  باشند، مقدار عددی  $(\alpha - \beta)$  را محاسبه کنید. .٥٦ \*
- اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله  $= 1 - 4x^2$  باشند، بدون حل معادله مقدار عددی  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} + \beta^2 + \frac{1}{\alpha^2}$  را تعیین کنید. .٥٧ \*
- اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله  $= 0 - \sqrt{2}x^2 - 3$  باشند، بدون حل معادله، مقدار عددی عبارت‌های زیر را محاسبه کنید. .٥٨ \*
- $$\frac{\alpha + \beta}{\alpha^2 + \beta^2} \quad \boxed{1} *$$
- اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله  $= 0 - 7x^2 + 4$  باشند، بدون محاسبه  $\alpha$  و  $\beta$  مقدار  $\alpha\sqrt{\beta} + \beta\sqrt{\alpha}$  را تعیین کنید. .٥٩ \*
- اگر  $x = 2$  یکی از ریشه‌های معادله  $= 0 - mx^2 - 2$  باشد، مقدار  $m$  و ریشه دیگر معادله را بایابید. .٦٠ \*
- اگر  $x = -1$  یکی از ریشه‌های معادله  $= 1 + m^2 - 2x^2 = (m+1)x + m^2$  باشد، مقدار  $m$  و ریشه دیگر را بایابید. .٦١ \*
- مقدار  $m$  را طوری بیابید که در معادله  $= 0 - 6x^2 + m$ ،  $x^2$  دو ریشه با هم برابر باشد. .٦٢ \*
- [b] یک ریشه  $4$  واحد بیشتر از ریشه دیگر باشد. .٦٣ \*
- [b] یک ریشه  $5$  برابر ریشه دیگر باشد. .٦٤ \*
- مقدار  $k$  را طوری بیابید که ریشه‌های معادله  $= 0 - kx^2 + 9x + 4$  معکوس یکدیگر باشند. .٦٥ \*
- [b] قرینه و معکوس یکدیگر باشند. .٦٦ \*
- [b] را طوری بیابید که یکی از ریشه‌های معادله  $= 0 - mx^2 - 4x + 1 = 0$  (شهریور ۱۴۰۷ و مشابه تمرین صفحه ۱۵ کتاب درسی) باشد. .٦٧ \*
- در معادله  $= 0 - 2x^2 - 8x + m = 0$ ، اگریکی از جواب‌ها دو واحد از جواب دیگر بزرگ‌تر باشد، مقدار  $m$  و هردو جواب معادله را بایابید. (دی ۹۳) .٦٨ \*
- در معادله  $= 0 - x^2 + mx - 3 = 0$ ، مقدار  $m$  را چنان بیابید که بین  $\alpha$  و  $\beta$  (ریشه‌های این معادله)، رابطه  $2\alpha + \beta = 4$  برقرار باشد. .٦٩ \*
- مقدار  $a$  را چنان بیابید که میان ریشه‌های معادله  $= 0 - (a+2)x^2 - ax + 1 = 0$  رابطه  $\frac{1}{\alpha+1} + \frac{1}{\beta+1} = \frac{5}{6}$  برقرار باشد. .٧٠ \*
- اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله  $= 0 - 3mx^2 + 4 = 0$  باشند،  $m$  را چنان بیابید که  $\alpha\beta^2 + 4 = 0$  باشد. (دی ۹۴ و مشابه تمرین اصفحه ۱۵ کتاب درسی) .٧١ \*
- معادله درجه دومی بنویسید که ریشه‌هایش  $\sqrt{2} \pm 1$  باشند. (دی ۹۴) .٧٢ \*
- اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله درجه دوم  $= 0 - 5x^2 - 5x - 1 = 0$  باشند، معادله‌ای بنویسید که ریشه‌های آن  $2\alpha + 2\beta = 2$  باشد. (دی ۹۴) .٧٣ \*
- اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله درجه دوم  $= 0 - 2x^2 - 1 = 0$  باشند، معادله‌ای بنویسید که ریشه‌های آن  $\frac{1}{\alpha+1} + \frac{1}{\beta+1} = 0$  باشد. (خرداد ۹۵) .٧٤ \*
- اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله درجه دوم  $= 0 - cx^2 + bx + a = 0$  باشند، ریشه‌های معادله درجه دوم  $(a, c \neq 0)$  (خرداد ۹۵) کدام‌اند؟ .٧٥ \*
- اگر مجموع دو عدد  $\frac{1}{2}$  و حاصل ضرب آن‌ها  $(-\frac{5}{18})$  باشد، آن دو عدد را بایابید. .٧٦ \*
- بدون حل معادله و با استفاده از  $S$ ،  $P$  و  $\Delta$  در وجود و علامت جواب‌های معادلات زیر بحث کنید. (شهریور ۹۴) ●
- $$3x^2 - x - 4 = 0 \quad \boxed{77} \quad x^2 + x - 5 = 0 \quad \boxed{78} *$$
- $$-x^2 + 6x - 3 = 0 \quad \boxed{79} \quad 4x^2 + \frac{1}{4} = 2x \quad \boxed{80} *$$
- محیط یک زمین مستطیل شکل، ۱۸ متر مساحت آن ۱۴ متر مربع است. اندازه طول و عرض این زمین را تعیین کنید. (خرداد ۹۳ و مشابه مثال کتاب درسی صفحه ۹) .٧٧ \*
- یک قالی به مساحت  $6$  متر مربع و سطح یک اتاق به ابعاد  $3$  و  $4$  متر پنهان شده است، به طوری که فاصله لبه‌های قالی تا دیوارها یکسان می‌باشد. (مشابه تمرین ۸ صفحه ۶ کتاب درسی) .٧٨ \*
- این فاصله چقدر است؟
- طول یک کاشی  $5$  سانتی‌متر بیش تراز  $2$  برابر عرض آن است. اگر برای کاشی‌کاری یک دیوار به مساحت  $20$  متر مربع،  $800$  کاشی مصرف شده باشد. (مشابه تمرین ۹ صفحه ۶ کتاب درسی) .٧٩ \*
- طول و عرض کاشی‌ها چند سانتی‌متر است؟

پاکستانی  
بخش



پاسخ نامہ

## جبر و معادله

فصل ۱

حال تعداد جملات دنباله را می‌یابیم:

$$a_n = ۹۹ \xrightarrow{a_n = a_1 + (n-1)d} ۳ + (n-1)(۶) = ۹۹ \Rightarrow ۶(n-1) = ۹۶ \\ \Rightarrow n-1 = \frac{۹۶}{۶} = ۱۶ \Rightarrow n = ۲۷$$

و بنابراین مجموع این جملات برابر است با:

$$S_{۲۷} = \frac{۲۷}{۲}(a_1 + a_n) = \frac{۲۷}{۲}(۳ + ۹۹) = \frac{۲۷ \times ۱۰۲}{۲} = ۸۶۷$$

۶ | اعداد بخش‌پذیر بر ۱۵، بر ۳ و ۵ بخش‌پذیرند و اولین عدد سه رقمی

$\begin{array}{r} +15 \\ 105 \end{array}$   $\begin{array}{r} +15 \\ 120 \end{array}$   $\begin{array}{r} +15 \\ 135 \end{array}$ , ...  
که بر ۳ و ۵ بخش‌پذیر باشد، ۱۰۵ است.

برای یافتن تعداد اعداد سه رقمی بخش‌پذیر بر ۱۵ داریم:

$$a_n = a_1 + (n-1)d < ۱۰۰۰ \Rightarrow ۱۰۵ + (n-1)(۱۵) < ۱۰۰۰ \\ \Rightarrow ۱۵n + ۹۰ < ۱۰۰۰ \Rightarrow ۱۵n < ۹۱۰ \Rightarrow n < \frac{۹۱۰}{۱۵} = ۶۰ \Rightarrow n \leq ۶۰$$

بنابراین داریم:

$$S_{۶۰} = \frac{۶۰}{۲}(2a_1 + 59d) = \frac{۶۰}{۲}(2(۱۰۵) + 59(۱۵)) \\ = ۳۰ \overbrace{(۲۰۰ + ۸۸۵)}^{۱۰۹۵} = ۳۲۸۵۰$$

و یا می‌توان گفت:

$$a_n = a_{۶۰} = ۱۰۵ + ۵۹(۱۵) = ۹۹۰$$

$$\Rightarrow S_{۶۰} = \frac{۶۰}{۲}(a_1 + a_{۶۰}) = ۳۰(۱۰۵ + ۹۹۰) = ۳۲۸۵۰$$

۷ | چون هر جمله از جمله قبlesh به اندازه  $\frac{۱}{۲}$  بیشتر است، پسقدر نسبت دنباله حسابی برابر  $d = \frac{۱}{۲}$  است و چون  $a_7 = ۱۳$ ، پس داریم:

$$a_7 = a_1 + 6d = ۱۳ \xrightarrow{d = \frac{۱}{۲}} a_1 + 6\left(\frac{۱}{۲}\right) = ۱۳$$

$$\Rightarrow a_1 + ۳ = ۱۳ \Rightarrow a_1 = ۱۳ - ۳ = ۱۰$$

$$S_{۲۷} = \frac{۲۷}{۲}(2a_1 + 19d) \xrightarrow{\substack{a_1 = ۱۰ \\ d = \frac{۱}{۲}}} ۱۰ \left(2(۱۰) + 19\left(\frac{۱}{۲}\right)\right) \\ = ۱۰ \overbrace{(۲۰ + ۹\frac{۱}{۲})}^{۲۹\frac{۱}{۲}} = ۲۹۵$$

$$\begin{cases} a_7 = ۳۲ \\ a_{۱۲} = ۱۲ \end{cases} \xrightarrow{a_n - a_m = (n-m)d} a_7 - a_{۱۲} = (7-12)d$$

$$\Rightarrow ۳۲ - ۱۲ = -5d \Rightarrow d = -4$$

$$a_7 = a_1 + 6d = ۳۲ \xrightarrow{d = -4} a_1 + 6(-4) = ۳۲ \Rightarrow a_1 = ۳۲ + ۲۴ = ۵۶$$

$$\Rightarrow S_{۱۵} = \frac{۱۵}{۲}(2a_1 + 14d) = \frac{۱۵}{۲}(2(۵۶) + 14(-4))$$

$$= \frac{۱۵}{۲}(112 - 56) = \frac{۱۵}{۲} \times ۵۶ = ۴۲۰$$

۱ | با توجه به الگوی داده شده می‌توان نوشت:

$$2(1) = 1 \times 2$$

$$2(1+2) = 2 \times 3$$

$$2(1+2+3) = 3 \times 4$$

⋮

$$\Rightarrow 2(1+2+\dots+n) = n \times (n+1) \Rightarrow 1+2+3+\dots+n = \frac{n(n+1)}{2}$$

۲ | با توجه به الگوی داده شده می‌توان نوشت:

$$1+3 = 2^2$$

$$1+3+5 = 3^2$$

$$1+3+5+7 = 4^2$$

$$1+3+5+7+9 = 5^2$$

⋮

$$\underbrace{1+3+5+\dots+(2n-1)}_{\substack{\text{مجموع} \\ \text{عدد فرد اولیه}}}=n^2$$

۳ | با یک دنباله حسابی با جمله اول  $a_1 = -5$  و قدر نسبت $d = 0 - (-5) = 5$  مواجه ایم. بنابراین:

$$S_n = \frac{n}{2}(2a_1 + (n-1)d)$$

$$\xrightarrow{n=۲۰} S_{۲۰} = \frac{۲۰}{2}(2a_1 + 19d) \xrightarrow{\substack{a_1 = -5 \\ d = 5}} \frac{۲۰}{2}(2(-5) + 19(5))$$

$$\Rightarrow S_{۲۰} = ۱۰(-10 + 95) = ۱۰ \times 85 = ۸۵۰$$

۴ | با یک دنباله حسابی با جمله اول  $a_1 = -5$  و قدر نسبت $d = -3 - (-5) = 2$  مواجه ایم:

$$S_n = \frac{n}{2}(2a_1 + (n-1)d)$$

$$\xrightarrow{n=۲۰} S_{۲۰} = \frac{۲۰}{2}(2a_1 + 19d) \xrightarrow{\substack{a_1 = -5 \\ d = 2}} \frac{۲۰}{2}(2(-5) + 19(2))$$

$$\Rightarrow S_{۲۰} = ۱۰(-10 + 38) = ۱۰ \times 28 = 280$$

$$\begin{array}{r} +3 \\ 4, 7, 10, \dots, 100 \end{array}$$

۴ | دنباله حسابی با  $a_1 = 4$  و قدر نسبت

حال تعداد جملات دنباله را می‌یابیم:

$$a_n = ۱۰۰ \xrightarrow{a_n = a_1 + (n-1)d} 4 + (n-1)(3) = ۱۰۰ \Rightarrow 3(n-1) = ۹۶$$

$$\Rightarrow n-1 = \frac{96}{3} = 32 \Rightarrow n = 33$$

$$\Rightarrow S_{۳۳} = 4 + 7 + \dots + 100 = \frac{33}{2}(a_1 + a_n) = \frac{33}{2}(4 + 100)$$

$$\Rightarrow S_{۳۳} = \frac{33 \times 104}{2} = 1716$$

۵ | ۳، ۹، ۱۵، ..., ۹۹: اعداد فرد مضرب ۳ و کوچک‌تر از ۱۰۰

دنباله حسابی با  $a_1 = 3$  و قدر نسبت  $d = 6$

$$S_{10} = \frac{6(10)^2 - 5(10)}{12} = \frac{600 - 50}{12} = \frac{550}{12} = \frac{275}{6} \quad (b)$$

$$S_{10} = \frac{1}{2}(2a_1 + 9d) = 5\left(2\left(\frac{1}{12}\right) + 9(1)\right) = 5\left(\frac{55}{6}\right) = \frac{275}{6} \quad \text{و یا:}$$

$$\begin{array}{c} +d \quad +d \\ \overbrace{a_1, a_2, a_3, a_4, \dots, a_{10}}^{\text{بنابراین داریم:}} \\ +2d \quad +2d \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 10 \text{ جمله از دنباله حسابی با جمله اول } a_1 \text{ و قدرنسبت } 2d \\ \left\{ \begin{array}{l} a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{10} = 240 \\ a_2 + a_3 + a_4 + \dots + a_{10} = 270 \end{array} \right. \\ +2d \quad +2d \end{array}$$

$$\begin{aligned} & \Rightarrow \begin{cases} \frac{1}{2}(2a_1 + 9(2d)) = 240 \\ \frac{1}{2}(2a_2 + 9(2d)) = 270 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 5(2a_1 + 18d) = 240 \\ 5(2a_2 + 2d + 18d) = 270 \end{cases} \\ & \Rightarrow \begin{cases} a_1 + d \\ a_2 + 2d \end{cases} \\ & \xrightarrow{\div 5} \begin{cases} 2a_1 + 18d = 48 \\ 2a_2 + 20d = 54 \end{cases} \xrightarrow{\text{از هم کم می کنیم}} 20d - 18d = 54 - 48 \\ & \Rightarrow 2d = 6 \Rightarrow d = 3 \\ & \xrightarrow{2a_1 + 18d = 48} 2a_1 + 18(3) = 48 \Rightarrow 2a_1 = 48 - 54 = -6 \\ & \Rightarrow a_1 = -3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \left\{ \begin{array}{l} a_1 + a_2 + \dots + a_5 = 25 \Rightarrow \frac{5}{2}(2a_1 + 4d) = 25 \\ a_6 + \dots + a_{10} = 100 \Rightarrow \frac{5}{2}(2a_6 + 4d) = 100 \end{array} \right. \\ & \Rightarrow \begin{cases} \frac{5}{2} \times 2(a_1 + 2d) = 25 \Rightarrow 5(a_1 + 2d) = 25 \\ \frac{5}{2} \times 2(a_6 + 2d) = 100 \Rightarrow 5(a_6 + 5d + 2d) = 100 \end{cases} \\ & \xrightarrow{\div 5} \begin{cases} a_1 + 2d = 5 \\ a_6 + 7d = 20 \end{cases} \xrightarrow{\text{از هم کم می کنیم}} 7d - 2d = 20 - 5 \Rightarrow 5d = 15 \\ & \Rightarrow d = 3 \xrightarrow{a_1 + 2d = 5} a_1 + 2(3) = 5 \Rightarrow a_1 = 5 - 6 = -1 \end{aligned}$$

$$15 \quad \text{دنباله حسابی را با جمله اول } a_1 \text{ و قدرنسبت } d \text{ در نظر می گیریم، داریم:}$$

$$S_{10} = \frac{1}{2}(2a_1 + 9d) = 5(2a_1 + 9d)$$

حال اگر به قدرنسبت یک واحد اضافه کنیم، خواهیم داشت:

$$S'_{10} = \frac{1}{2}(2a_1 + 9(d+1)) = 5(2a_1 + 9d + 9) = 5\left(\underbrace{2a_1 + 9d}_{S_{10}} + 45\right)$$

$$\Rightarrow S'_{10} - S_{10} = 45 \Rightarrow \text{واحد افزوده می شود.} \quad (b)$$

$$S_{10} = \frac{1}{2}(a_1 + a_{10}) \quad \text{اجر اول و دهم دنباله باشند، داریم:}$$

$$\begin{array}{c} +6 \quad +6 \\ 3, 9, 15, \dots \Rightarrow a_1 = 3 \quad d = 6 \end{array}$$

می خواهیم مجموع جملات بیشتر از ۳۰۰ شود:

$$\begin{aligned} S_n > 300 & \Rightarrow \frac{n}{2}(2a_1 + (n-1)d) > 300 \\ & \Rightarrow \frac{n}{2}(2(3) + (n-1)(6)) > 300 \\ & \Rightarrow \frac{n}{2}(6 + 6(n-1)) > 300 \xrightarrow{\text{فاکتور از } 6} \frac{6n}{2}(1+n-1) > 300 \\ & \Rightarrow 3n^2 > 300 \Rightarrow n^2 > 100 \Rightarrow n > 10 \Rightarrow n \geq 11 \end{aligned}$$

حداقل ۱۱ جمله را باید با هم جمع کنیم.

$$\begin{cases} a_f = 3 & a_n - a_m = (n-m)d \\ a_7 = 12 & a_f - a_7 = (f - 7)d \end{cases}$$

$$\Rightarrow 3 - 12 = (-7)d \Rightarrow d = \frac{-9}{-7} = 3$$

حالا با جایگذاری در رابطه  $a_1, a_7, a_f$ ، مقدار  $a_1$  را می باییم:  
 $a_f = a_1 + 6d = 3 \Rightarrow a_1 + 3(3) = 3 \Rightarrow a_1 = 3 - 9 = -6$

$$S_n < 450 \Rightarrow \frac{n}{2}(2a_1 + (n-1)d) < 450 \quad (b)$$

$$\frac{a_1 = -6}{d = 3} \xrightarrow{\frac{n}{2}(2(-6) + (n-1)(3)) < 450} 3n - 15$$

$$\xrightarrow{\text{فاکتور از } 3} \frac{3n}{2}(n-5) < 450$$

$$\xrightarrow{\frac{2}{3}} n(n-5) < 300 \Rightarrow n^2 - 5n - 300 < 0$$

$$\xrightarrow{\text{تعیین علامت}} (n-20)(n+15) < 0 \Rightarrow -15 < n < 20$$

$$\xrightarrow{n > 0} n < 20 \Rightarrow n \leq 19$$

حداکثر ۱۹ جمله را می توانیم با هم جمع کنیم تا حاصل کمتر از ۴۵۰ شود.

$$a_n = 3 - 2n \Rightarrow a_1 = 3 - 2 = 1$$

$$\Rightarrow S_n = \frac{n}{2}(a_1 + a_n) = \frac{n}{2}(1 + 3 - 2n)$$

$$\Rightarrow S_n = \frac{n}{2}(-2n + 4) \xrightarrow{\text{فاکتور از } 2} \frac{2n}{2}(-n + 2) = n(2 - n)$$

$$\Rightarrow S_{15} = 15(\frac{2-15}{-13}) = 15 \times (-13) = -195$$

$$\begin{array}{c} n=1 \Rightarrow a_1 = 3 - 2 = 1 \\ n=15 \Rightarrow a_{15} = 3 - 2(15) = 3 - 30 = -27 \end{array}$$

$$S_{15} = \frac{15}{2}(a_1 + a_{15}) = \frac{15}{2}(1 - 27) = \frac{15 \times (-26)}{2} = -195$$

$$\begin{cases} S_1 = a_1 = \frac{6-5}{12} = \frac{1}{12} \\ S_2 = a_1 + a_2 = \frac{6(4)-5(2)}{12} = \frac{14}{12} \end{cases} \quad (b)$$

$$a_2 = S_2 - S_1 = \frac{14}{12} - \frac{1}{12} = \frac{13}{12}$$

$$d = a_2 - a_1 = \frac{13}{12} - \frac{1}{12} = \frac{12}{12} = 1$$

عنی دونده تا ایستگاه ۱۰ آم دویده است و مسافت طی شده توسط او  
برابر است با:

$2 \times 2 + 4 = 4 \times 2 + 4 = 6 \times 2 + 4$

برای ایستگاه اول  
برای ایستگاه دوم  
برای ایستگاه سوم

$$\text{دباله حسابی} \rightarrow S_{10} = \frac{1}{2} (2(a_1 + 9d)) = 5 \times 44 = 220 \text{ متر}$$

$\frac{1}{3}, \frac{1}{9}, \frac{1}{27}, \dots \Rightarrow q = \frac{1}{3}$  و  $a_1 = \frac{1}{3}$

$$\begin{aligned} S_{10} &= \frac{a_1(q^{10}-1)}{q-1} = \frac{\frac{1}{3}(1-(\frac{1}{3})^{10}-1)}{\frac{1}{3}-1} = \frac{\frac{1}{3}(\frac{1}{3^{10}}-1)}{-\frac{2}{3}} \\ &= \frac{\frac{1}{3}(\frac{1-3^{10}}{3^{10}})}{-\frac{2}{3}} = \frac{\frac{1-3^{10}}{3^{11}}}{-\frac{2}{3}} = -\frac{3(1-3^{10})}{2 \times 3^{11}} = \frac{3^{10}-1}{2 \times 3^{10}} \end{aligned}$$

$\frac{1}{4}, \frac{1}{16}, \frac{1}{64}, \dots \Rightarrow q = \frac{1}{4}$  و  $a_1 = \frac{1}{4}$

$$\begin{aligned} S_{10} &= \frac{a_1(q^{10}-1)}{q-1} = \frac{\frac{1}{4}(1-(\frac{1}{4})^{10}-1)}{\frac{1}{4}-1} = \frac{\frac{1}{4}(\frac{1}{4^{10}}-1)}{-\frac{3}{4}} \\ &= \frac{\frac{1}{4}(\frac{1-4^{10}}{4^{10}})}{-\frac{3}{4}} = -\frac{4(1-4^{10})}{3 \times 4 \times 4^{10}} = \frac{(4^{10}-1)}{15 \times 4^9} \end{aligned}$$

$\frac{1}{\lambda}, \frac{-1}{4}, \frac{1}{2}, \dots \Rightarrow q = -2$  و  $a_1 = \frac{1}{\lambda}$

$$\begin{aligned} S_{10} &= \frac{a_1(q^{10}-1)}{q-1} = \frac{\frac{1}{\lambda}(1-(-2)^{10}-1)}{\frac{1}{\lambda}-1} = \frac{\frac{1}{\lambda}((-2)^{10}-1)}{-2-1} = \frac{\frac{1}{\lambda}(2^{10}-1)}{-3} \\ &= \frac{1024-1}{-3 \times \lambda} = -\frac{1023}{\lambda \times 8} = \frac{-341}{\lambda} \end{aligned}$$

$\frac{1}{2}, 1, 2, 4, \dots, 2048 \Rightarrow q = 2$  و  $a_1 = \frac{1}{2}$

حالا تعداد جملات دباله را می‌یابیم:

$$\begin{aligned} a_n &= 2048 \Rightarrow a_1 q^{n-1} = 2048 \xrightarrow{a_1 = \frac{1}{2}, q = 2} \frac{1}{2} \times 2^{n-1} = 2048 \\ &\Rightarrow 2^{n-2} = 2^{11} \Rightarrow n-2 = 11 \Rightarrow n = 13 \end{aligned}$$

حالا با دو برابر شدن جملات و دنباله، خواهیم داشت:

$$S'_{10} = \frac{1}{2} (2a_1 + 2a_{10}) = 2 \left( \frac{1}{2} (a_1 + a_{10}) \right) = 2S_{10}$$

فاکتور از ۲

$$1+2+\dots+n = \frac{3}{5} n^2 \Rightarrow \frac{n(n+1)}{2} = \frac{3n^2}{5}$$

$$\Rightarrow \frac{n^2+n}{2} = \frac{3n^2}{5} \xrightarrow{\text{طرفین وسطین}} 5n^2 + 5n = 6n^2$$

$$\Rightarrow n^2 - 5n = 0 \Rightarrow n(n-5) = 0 \xrightarrow{n \neq 0} n = 5$$

روش اول از نقطه اول به  $(n-1)$  نقطه دیگر وصل می‌کیم.

$(n-1)$  پاره خط

از نقطه دوم به  $(n-2)$  نقطه دیگر (همه به غیر از نقطه اول) وصل می‌کیم.

$(n-2)$  پاره خط

از نقطه سوم به  $(n-3)$  نقطه دیگر (همه به غیر از نقاط اول و دوم) وصل می‌کیم.

$(n-3)$  پاره خط

با ادامه این روند، تعداد پاره خط‌های ایجاد شده برابر است با:

$$(n-1) + (n-2) + (n-3) + \dots + 2 + 1$$

مجموع  $(n-1)$  عدد طبیعی اولیه

$$\Rightarrow \frac{(n-1)}{2} ((n-1)+1) = \frac{n(n-1)}{2}$$

می‌دانیم تعداد پاره خط‌ها ۵۵ تا است:

$$\Rightarrow \frac{n(n-1)}{2} = 55 \Rightarrow n(n-1) = 110$$

$$\Rightarrow n(n-1) = 11 \times 10 \Rightarrow n = 11$$

روش دوم (ترکیبات): برای داشتن هر پاره خط کافی است دونقطه از آن را انتخاب

$$\text{کیمی در نتیجه: } \binom{n}{2} = 55 \Rightarrow \frac{n(n-1)}{2} = 55$$

$$\Rightarrow n(n-1) = 110 = 11 \times 10 \Rightarrow n = 11$$

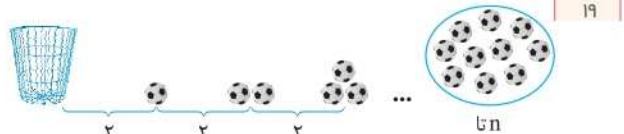
۱۸ | با یک دباله حسابی مواجهه ایم که:

می‌خواهیم مجموع خانوارهای تحت پوشش را پس از ۱۰ سال بیابیم:

$$S_n = \frac{n}{2} (2a_1 + (n-1)d) \Rightarrow S_{10} = \frac{1}{2} (2a_1 + 9d)$$

$$= 5(2(50) + 9(40))$$

$$\Rightarrow S_{10} = 5(1000 + 360) = 1360 \times 5 = 6800$$



مجموع توبهایی که دونده در سبد اندخته ۵۵ تاست، بنابراین داریم:

$$1+2+3+\dots+n = 55 \Rightarrow \frac{n(n+1)}{2} = 55$$

$$\Rightarrow n(n+1) = 110 = 10 \times 11 \Rightarrow n = 10$$

$$a_{15} = \lambda a_{12} \xrightarrow{a_n = a_1 q^{n-1}} a_1 q^{14} = \lambda a_1 q^{11} \xrightarrow[a_1 \neq 0]{\div a_1} q^{14} = \lambda q^{11}$$

$$\Rightarrow \frac{q^{14}}{q^{11}} = \lambda \Rightarrow q^3 = \lambda \Rightarrow q^3 = 2^3 \Rightarrow q = 2$$

$$S_\lambda = \frac{a_1(1-q^\lambda)}{1-q} = \frac{a_1(1-2^\lambda)}{1-2} = -a_1(1-2\Delta)$$

$$= -(-2\Delta) a_1 = 2\Delta a_1 \Rightarrow \frac{S_\lambda}{a_1} = 2\Delta$$

$$\begin{aligned} & \overbrace{\frac{S_{12}}{1+1+2+4+\dots+248}}^{\times 3} = \frac{a_1(q^{12}-1)}{q-1} = \frac{\frac{1}{2}(2^{12}-1)}{2-1} = \frac{2^{12}-1}{2} \\ & = \frac{8192-1}{2} = \frac{8191}{2} = 4095/5 \end{aligned}$$

$$\text{دنباله هندسی با } a_1 = -1, -3, -9, \dots, -729 \Rightarrow q = 3 \text{ و } a_1 = 3$$

حالا تعداد جملات دنباله را می‌یابیم:

$$a_n = -729 \Rightarrow a_1 q^{n-1} = -729 \Rightarrow (-1) 3^{n-1} = -729 \Rightarrow 3^{n-1} = 3^6$$

$$\Rightarrow n-1=6 \Rightarrow n=7$$

$$\begin{aligned} & \overbrace{\frac{S_7}{-1-3-9-\dots-729}}^{\times 3} = \frac{a_1(q^7-1)}{q-1} = \frac{(-1)(3^7-1)}{3-1} \\ & = -\frac{1}{2}(2187-1) = -\frac{2186}{2} = -1093 \end{aligned}$$

جملات دنباله در نگاه اول دنباله هندسی نمی‌سازند اما می‌توان ۲ تا دنباله هندسی از آن‌ها ساخت:

$$1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{9} - \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{729} - \frac{1}{128}$$

$$= \left( \underbrace{1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \dots + \frac{1}{729}}_{\text{هندسی با } a_1 = 1, q = \frac{1}{3}, n=7} \right) - \left( \underbrace{\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{128}}_{\text{هندسی با } a_1 = \frac{1}{2}, q = \frac{1}{2}, n=7} \right)$$

$$\begin{aligned} & = \frac{1}{2} \left( 1 - \left( \frac{1}{3} \right)^7 \right) - \frac{1}{2} \left( 1 - \left( \frac{1}{2} \right)^7 \right) = \frac{1 - \frac{1}{3^7}}{2} - \frac{1 - \frac{1}{2^7}}{2} \\ & = \frac{\frac{3^7-1}{3^7}}{2} - \left( 1 - \frac{1}{2^7} \right) = \frac{3^7-1}{2 \times 3^6} - \frac{2^7-1}{2^7} \end{aligned}$$

$$\text{دنباله هندسی با } a_1 = 6, -12, 24, \dots \Rightarrow q = -2, a_1 = 6$$

$$S_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n = -126 \Rightarrow \frac{6(1-(-2)^n)}{1-(-2)} = -126$$

$$\Rightarrow \frac{6(1-(-2)^n)}{2} = -126 \Rightarrow 1 - (-2)^n = \frac{-126}{2} = -63$$

$$\Rightarrow (-2)^n = 1 - (-63) \Rightarrow (-2)^n = 64 \Rightarrow n = 6$$

بنابراین مجموع ۶ جمله دنباله (-126) خواهد شد.

با یک دنباله هندسی با قدرنسبت ۲ =  $q$  سروکار داریم، که  $S_5 = 46/5$  می‌باشد بنابراین:

$$S_5 = 46/5 \Rightarrow \frac{a_1(q^5-1)}{q-1} = 46/5 \xrightarrow[q=2]{\quad} \frac{a_1(2^5-1)}{2-1} = 46/5$$

$$\Rightarrow a_1(32-1) = 46/5 \Rightarrow 31a_1 = 46/5$$

$$\Rightarrow a_1 = \frac{46/5}{31} = \frac{93}{31} = \frac{93}{2 \times 31} = \frac{3}{2} = 1/5$$

$$\text{دنباله هندسی با } a_1 = 1, q = 2, 4, \dots \Rightarrow q = 2 \text{ و } a_1 = 1$$

$$\begin{aligned} S_1 &= \frac{a_1(q^1-1)}{q-1} = \frac{1(2^1-1)}{2-1} = 1(2^1-1) \\ &= 2^1-1 = 1024-1 = 1023 \end{aligned}$$

برای ادامه‌ی هم‌یکی از روش‌های زیر را به کار می‌گیریم:

**روش اول** مجموع  $a_1 + a_2 + \dots + a_n$  شروع و به  $a_1, a_2, \dots, a_n$  فتم می‌گردد، پس داریم:

$$a_1 + a_2 + \dots + a_n = \frac{a_1(1-q^n-1)}{1-q} = 1 \times 2^{10} (1024) = 1024 \times 1023$$

**روش دوم**

$$S_1 = \frac{a_1(q^{20}-1)}{q-1} = \frac{1(2^{20}-1)}{2-1} = 2^{20}-1$$

مجموع  $a_1 + a_2 + \dots + a_n$  = مجموع  $a_1 + a_2 + \dots + a_{20}$  = مجموع  $a_1 + a_2 + \dots + a_{19}$

$$= (2^{20}-1) - (2^{19}-1) = 2^{20} - 2^{19} = 2^{19} (2^1-1) = 1024 \times 1023$$

بنابراین:

$$\Rightarrow \frac{\text{مجموع } a_1 + a_2 + \dots + a_{19}}{\text{مجموع } a_1 + a_2 + \dots + a_{19}} = \frac{1024 \times 1023}{1024} = 1023$$

**روش سوم** در هالت کلی تر می‌توان نوشت:

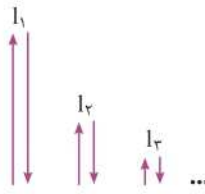
$$\frac{a_1(1-q^{19})}{a_1 + \dots + a_{19}} = \frac{1-q^{19}}{a_1(1-q^1)} = \frac{a_1 q^{19}(1-q^1)}{a_1(1-q^1)} = q^{19}$$

$$\xrightarrow[q=2]{} \text{حاصل} = 2^{19} = 1024$$



| ۴۰ | ارتفاع‌هایی که توب پس از هر بار زمین خوردن بالا می‌آید، یک دنباله هندسی با قدرنسبت  $q = \frac{1}{3}$  تشکیل می‌دهد:

$$\begin{cases} l_1 = 9 \\ l_2 = \frac{1}{3}l_1 \\ l_3 = \frac{1}{3}l_2 = \left(\frac{1}{3}\right)^2 l_1 \\ \vdots \\ l_n = \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1} l_1 \end{cases}$$



$$= 2(l_1 + l_2 + \dots + l_n) = 2S_n = 2 \times \frac{l_1(q^n - 1)}{q - 1}$$

$$\begin{aligned} q &= \frac{1}{3} & 2 \times \frac{9\left(\left(\frac{1}{3}\right)^n - 1\right)}{\frac{1}{3} - 1} &= 2 \times 9 \times \frac{\frac{1-3^n}{3^n}}{-\frac{2}{3}} = 2 \times 9 \times \frac{3(1-3^n)}{2 \times 3^5} \\ &= -\frac{3^5 \times (1-3^n)}{2^5} &= -\frac{1-3^n}{2^5} = \frac{3^n - 1}{2^5} &= \frac{3^n - 1}{2^5} \approx 26,96 \text{ متر} \end{aligned}$$

$$a_1 = 30000$$

$$a_2 = a_1 + \frac{1}{5}a_1 = (\frac{6}{5})a_1$$

$$a_3 = a_2 + \frac{1}{5}a_2 = (\frac{6}{5})a_2 = (\frac{6}{5})^2 a_1$$

⋮

$$a_n = (\frac{6}{5})^{n-1} a_1$$

بنابراین با یک دنباله هندسی با  $a_1 = 30000$  و  $q = (\frac{6}{5})$  مواجه هستیم:

$$S_n = \frac{a_1(1-q^n)}{1-q} = \frac{30000(1-(\frac{6}{5})^n)}{1-\frac{6}{5}} = 300000((\frac{6}{5})^n - 1)$$

$$= 300000(\frac{6}{5} - 1) = 300000 \times \frac{1}{5} = 30000 \times 6 = 285000 \text{ تومان}$$

$$d_1 = 1 \quad | ۴۲ |$$

$$d_2 = d_1 - \frac{1}{5}d_1 = \frac{4}{5}d_1 = \frac{4}{5}$$

$$d_3 = d_2 - \frac{1}{5}d_2 = \frac{4}{5}d_2 = (\frac{4}{5})^2$$

⋮

بنابراین قطر نیم‌دایره‌ها تشکیل یک دنباله هندسی با قدرنسبت  $q = \frac{4}{5}$  می‌دهند.

$$d_1 + d_2 + \dots + d_n = S_n = \frac{a_1(1-q^n)}{1-q}$$

$$= \frac{1(1-(\frac{4}{5})^n)}{1-\frac{4}{5}} = \frac{1-(\frac{4}{5})^n}{\frac{1}{5}}$$

$$= \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \times \frac{31}{32} = \frac{1}{2} - \frac{31}{64} = \frac{1}{2} - \frac{31 \times 31}{64} = \frac{1}{2} - \frac{31}{16} = \frac{1}{2} - \frac{193}{16} = \frac{1}{2} - 12 = \frac{1}{2} \text{ متر}$$

$$S_n = \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \dots + \left(\frac{1}{2}\right)^n \text{ مجموع مساحت‌های رنگ‌شده در } n \text{ مرحله}$$

$$\begin{aligned} a_1 &= \frac{1}{2} & \frac{a_1(q^n - 1)}{q - 1} &= \frac{\frac{1}{2}((\frac{1}{2})^n - 1)}{\frac{1}{2} - 1} = \frac{(\frac{1}{2})^n - 1}{1 - \frac{1}{2}} = 1 - \frac{1}{2^n} \\ q &= \frac{1}{2} & \end{aligned}$$

حالا می‌خواهیم مجموع مساحت‌های رنگ‌شده بیشتر یا مساوی در صد سطح مربع اولیه باشد:

$$S_n \geq \frac{99}{100} \Rightarrow 1 - \frac{1}{2^n} \geq \frac{99}{100} \Rightarrow \frac{1}{2^n} \leq 1 - \frac{99}{100} = \frac{1}{100}$$

$$\Rightarrow 2^n \geq 100 \Rightarrow n \geq 7$$

يعني پس از 7 مرحله، حداقل 99 درصد از سطح مربع رنگ شده است.

| ۳۸ | میزان کاهش ذرات در هر مرحله به صورت زیر است:

$$\frac{1}{2} : \text{مرحله سوم}, \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4} : \text{مرحله دوم}, \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8} : \text{مرحله اول}$$

$$\Rightarrow \left(\frac{1}{2}\right)^n \text{ مرحله } n \text{ ام}$$

بنابراین پس از n مرحله میزان کاهش ذرات برابر است با:

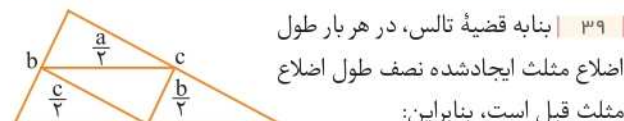
$$\begin{aligned} S_n &= \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^3 + \dots + \left(\frac{1}{2}\right)^n & \frac{a_1 = \frac{1}{2}}{q = \frac{1}{2}} & \frac{\frac{1}{2}(1 - (\frac{1}{2})^n)}{1 - \frac{1}{2}} \\ &= 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^n \end{aligned}$$

حالا می‌خواهیم میزان کاهش ذرات حداقل 96 درصد باشد:

$$S_n \geq \frac{96}{100} \Rightarrow 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^n \geq \frac{96}{100} \Rightarrow \left(\frac{1}{2}\right)^n \leq \frac{4}{100} = \frac{1}{25}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2^n} \leq \frac{1}{25} \Rightarrow 2^n \geq 25 \Rightarrow n \geq 5$$

بنابراین حداقل 5 صافی نیاز است.



| ۳۹ | بنایه قضیه تالس، در هر بار طول

اضلاع مثلث ایجاد شده نصف طول اضلاع

مثلث قبل است، بنابراین:

بنایه قضیه تالس، در هر بار طول

$$a_1 = a + b + c = p \text{ محیط مثلث اول}$$

$$a_2 = \frac{a}{2} + \frac{b}{2} + \frac{c}{2} = \frac{1}{2}p \text{ محیط مثلث دوم}$$

$$a_3 = \frac{1}{2}(\frac{1}{2}p) = (\frac{1}{2})^2 p \text{ محیط مثلث سوم}$$

$$a_n = (\frac{1}{2})^{n-1} p \text{ محیط مثلث } n^{\text{ام}}$$

$$\begin{aligned} S_{1^{\circ}} &= p + \frac{1}{2}p + \dots + \left(\frac{1}{2}\right)^9 p & \frac{a_1 = p}{q = \frac{1}{2}} & \frac{p(1 - (\frac{1}{2})^9)}{1 - \frac{1}{2}} \\ &= 2p\left(1 - \frac{1}{2^9}\right) \end{aligned}$$

$$\Rightarrow S_{1^{\circ}} = 2p\left(\frac{2^9 - 1}{2^9}\right) = \frac{2^9 - 1}{2^9} p = \frac{512 - 1}{512} p = \frac{511}{512} p = \frac{1023}{512} p$$

بنابراین مجموع محیط‌ها  $\frac{1023}{512}$  برابر p است.

$$4x^2 + 12x + 5 = 0 \Rightarrow 4x^2 + 12x = -5 \quad (۱)$$

$$\frac{+b}{\div 4} \rightarrow x^2 + 3x = -\frac{5}{4} \xrightarrow{+(b/2)^2 = 9/4} x^2 + 3x + \frac{9}{4} = -\frac{5}{4} + \frac{9}{4}$$

$$\Rightarrow (x + \frac{3}{2})^2 = 1 \xrightarrow{\text{جذر می‌گیریم}} \begin{cases} x + \frac{3}{2} = 1 \Rightarrow x = -\frac{1}{2} \\ x + \frac{3}{2} = -1 \Rightarrow x = -\frac{5}{2} \end{cases} \quad (۲)$$

$$\Delta = (-5)^2 - 4(2)(2) = 25 - 16 = 9 \Rightarrow x = \frac{5 \pm 3}{2(2)} = \begin{cases} \frac{8}{4} = 2 \\ \frac{-2}{4} = -\frac{1}{2} \end{cases}$$

معادله ریشه ندارد. (۳)

$$P_1 = \frac{1}{2}(\pi d_1) = \frac{\pi}{2} d_1 = \frac{\pi}{2} \quad (۴)$$

$$P_2 = \frac{1}{2}(\pi d_2) = \frac{\pi}{2} d_2 = \frac{\pi}{2} (\circ/\Delta) \times (\circ/\Delta) \quad (۵)$$

$$P_3 = \frac{1}{2}(\pi d_3) = \frac{\pi}{2} (\circ/\Delta)^2 \times (\circ/\Delta) \quad (۶)$$

⋮

$$\text{مسافت پیموده شده توسط سنگ} \Rightarrow P_1 + P_2 + \dots + P_\Delta$$

$$\frac{P_1}{q=\frac{1}{2}} = S_\Delta = \frac{\frac{\pi}{2}(1 - (\frac{1}{2})^\Delta)}{1 - \frac{1}{2}} = \frac{\pi}{2} \times \frac{31}{16}$$

$$= \frac{31}{32} \pi = \frac{31 \times 3.14}{32} \text{ متر}$$

### روش اول | ۴۶

$$a+b+c = 2 + \sqrt{2} - 2\sqrt{2} + \sqrt{2} - 2 = 2\sqrt{2} - 2\sqrt{2} = 0$$

بنابراین مجموع ضرایب صفر است و داریم:

$$\Rightarrow \begin{cases} x_1 = 1 \\ x_2 = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{2} - 2}{\sqrt{2} + 2} \times \frac{\sqrt{2} - 2}{\sqrt{2} - 2} = \frac{(\sqrt{2} - 2)^2}{2 - 4} = -\frac{(\sqrt{2} - 2)^2}{2} \end{cases}$$

### روش ۲ | ۴۷

$$\Delta = (-2\sqrt{2})^2 - 4(2 + \sqrt{2})(\sqrt{2} - 2) = 4 \times 2 - 4(2 - 4) = 8 + 8 = 16$$

اتحاد مزدوج

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{2\sqrt{2} \pm \sqrt{16}}{2(2 + \sqrt{2})} = \frac{2\sqrt{2} \pm 4}{2(2 + \sqrt{2})} = \frac{2(\sqrt{2} \pm 2)}{2(2 + \sqrt{2})}$$

$$= \frac{\sqrt{2} \pm 2}{2 + \sqrt{2}} = \begin{cases} \frac{\sqrt{2} + 2}{\sqrt{2} + 2} \\ \frac{\sqrt{2} - 2}{\sqrt{2} + 2} \times \frac{\sqrt{2} - 2}{\sqrt{2} - 2} \end{cases}$$

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

$$a + c = 2 - \sqrt{2} + \sqrt{2} + 2 = 4 = b$$

### روش اول | ۴۷

$$\Rightarrow \begin{cases} x_1 = -1 \\ x_2 = -\frac{c}{a} = -\frac{\sqrt{2} + 2}{2 - \sqrt{2}} \times \frac{2 + \sqrt{2}}{2 + \sqrt{2}} = -\frac{(2 + \sqrt{2})^2}{2} \end{cases}$$

### روش دو | ۴۸

$$\Delta = 4^2 - 4(2 - \sqrt{2})(\sqrt{2} + 2) = 16 - 4(4 - 2) = 16 - 8 = 8$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-4 \pm \sqrt{8}}{2(2 - \sqrt{2})} = \frac{-4 \pm 2\sqrt{2}}{2(2 - \sqrt{2})} = \begin{cases} \frac{4(-2 + \sqrt{2})}{2(2 - \sqrt{2})} \\ \frac{4(2 - \sqrt{2})}{2(2 - \sqrt{2})} \end{cases}$$

$$= \begin{cases} \frac{-(2 - \sqrt{2})}{(2 - \sqrt{2})} = -1 \\ \frac{(2 - \sqrt{2})}{2 - \sqrt{2}} \times \frac{2 + \sqrt{2}}{2 + \sqrt{2}} = \frac{-(\sqrt{2} + 2)^2}{4 - 2} = -\frac{(\sqrt{2} + 2)^2}{2} \end{cases}$$

| ۴۳ | دنباله تعداد سکه‌های کادو گرفته برابر است با:

$$1, 2, 4, 8, \dots$$

$$\Rightarrow \text{تعداد کل سکه‌های ۱۰ سالگی} = S_{10} = \frac{a_1(1 - q^{10})}{1 - q} = \frac{1(1 - 2^{10})}{1 - 2} = -1(2^{10}) = 1023$$

$$\text{تومان} = 1023 \times 10000 = 10,230,000 = \text{بهای کل}$$

| ۴۴ | تعداد کل گندم‌های جایزه مختروع برابر است با:

$$\underbrace{1 + 2 + 2^2 + 2^3 + \dots + 2^{64}}_{q=2} = S_{65} = \frac{a_1(1 - q^{65})}{1 - q} = \frac{1(2^{65} - 1)}{2 - 1} = 2^{65} - 1$$

از طرفی داریم:

$$2^{10} \approx 1000 \Rightarrow 2^{10} = 10^3 \xrightarrow{\text{توان}} 2^{60} \approx (10^3)^6 = 10^{18}$$

وزن کل گندم‌های جایزه گرفته

از طرفی می‌دانیم:

$$1 = 10^9 \times 1000 \times 1000 = 10^{15} \text{ گرم} = 10^{15} \text{ میلیارد تن}$$

بنابراین جایزه مختروع تقریباً ۳۲۰۰ میلیارد تن گندم است.

$$6x^2 - 30x = 0 \xrightarrow{\text{فاکتور از } 6x} 6x(x - 5) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = 5 \end{cases} \quad (۱)$$

$$x^2 - 3x + 2 = 0 \xrightarrow{\text{اتحاد جمله مشترک}} (x - 2)(x - 1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 2 \\ x = 1 \end{cases} \quad (۲)$$

$$(x - 3)^2 - 16 = 0 \Rightarrow (x - 3)^2 = 4 \xrightarrow{\text{جذر می‌گیریم}} x - 3 = \pm 4$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x - 3 = 4 \Rightarrow x = 7 \\ x - 3 = -4 \Rightarrow x = -1 \end{cases} \quad (۳)$$

$$x^2 + 6x - 7 = 0 \xrightarrow{\text{اتحاد مربع دو جمله‌ای}} \underbrace{x^2 + 6x + 9}_{+9} = 7 + 9 \Rightarrow x^2 + 6x + 9 = 16$$

$$\Rightarrow (x + 3)^2 = 16 \Rightarrow x + 3 = \pm 4 \Rightarrow \begin{cases} x + 3 = 4 \Rightarrow x = 1 \\ x + 3 = -4 \Rightarrow x = -7 \end{cases}$$



| ۵۴ |

$$x^r - \alpha x + 1 = 0 \Rightarrow a = 1, b = -\alpha, c = 1 \Rightarrow \begin{cases} \alpha + \beta = \frac{-(-\alpha)}{1} = \alpha \\ \alpha\beta = \frac{1}{1} = 1 \end{cases}$$

$$\alpha^r \beta + \alpha \beta^r = \alpha \beta (\alpha^r + \beta^r) = \alpha \beta ((\alpha + \beta)^r - r\alpha\beta)$$

$$\frac{\alpha\beta=1}{\alpha+\beta=\alpha} \cdot (\alpha^r - r(1)) = 2\alpha - r = 22$$

چاق و لاغر

$$\frac{\alpha^r + \beta^r}{\beta} = \frac{\overbrace{\alpha^r + \beta^r}^{(\alpha + \beta)(\alpha^r + \beta^r - \alpha\beta)}}{\alpha\beta} = \frac{(\alpha + \beta)(\alpha^r + \beta^r - \alpha\beta)}{\alpha\beta}$$

$$= \frac{(\alpha + \beta)((\alpha + \beta)^r - r\alpha\beta - \alpha\beta)}{\alpha\beta} = \frac{(\alpha + \beta)((\alpha + \beta)^r - r\alpha\beta)}{\alpha\beta}$$

$$\frac{\alpha\beta=1}{\alpha+\beta=\alpha} = \frac{\alpha(\alpha^r - r(1))}{1} = \alpha(2\alpha - r) = \alpha \times 22 = 110$$

$$rx^r - \alpha x - r = 0 \Rightarrow a = r, b = -\alpha, c = -r$$

| ۵۵ |

$$\begin{cases} \alpha + \beta = -\frac{b}{a} = \frac{\alpha}{r} \\ \alpha\beta = \frac{c}{a} = -\frac{r}{r} = -r \end{cases}$$

$$(\alpha - \beta)^r = \alpha^r + \beta^r - r\alpha\beta = (\alpha + \beta)^r - r\alpha\beta - r\alpha\beta$$

$$= (\alpha + \beta)^r - r\alpha\beta = \left(\frac{\alpha}{r}\right)^r - r(-r) = \frac{r\alpha}{r} + r^2 = \frac{r\alpha + r^2}{r} = \frac{r(r + \alpha)}{r} = r + \alpha$$

$$x^r - rx + 1 = 0 \Rightarrow a = 1, b = -r, c = 1$$

| ۵۶ |

$$\begin{cases} \alpha + \beta = -\frac{b}{a} = -r \\ \alpha\beta = \frac{c}{a} = 1 \\ \Rightarrow \alpha^r + \frac{1}{\alpha} + \beta^r + \frac{1}{\beta} = (\alpha^r + \beta^r) + \left(\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}\right) \end{cases}$$

$$= (\alpha + \beta)^r - r\alpha\beta + \frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta} = r^r - r(1) + \frac{r}{1} = 1r - r + r = 1r$$

$$x^r - \sqrt{r}x - r = 0 \Rightarrow a = 1, b = -\sqrt{r}, c = -r$$

| ۵۷ |

$$\begin{cases} \alpha + \beta = -\frac{b}{a} = \sqrt{r} \\ \alpha\beta = \frac{c}{a} = -r \end{cases}$$

$$\frac{\alpha + \beta}{\alpha^r + \beta^r} = \frac{\alpha + \beta}{(\alpha + \beta)^r - r\alpha\beta} = \frac{\sqrt{r}}{(\sqrt{r})^r - r(-r)} = \frac{\sqrt{r}}{r + r} = \frac{\sqrt{r}}{2r} = \frac{1}{2}$$

$$x^r - \sqrt{r}x - r = 0 \Rightarrow \alpha + \beta = \sqrt{r}, \alpha\beta = -r$$

(۲)

$$\frac{\alpha^r + \beta^r}{\alpha^r + \beta^r} = (\alpha + \beta)(\alpha^r + \beta^r - \alpha\beta) = \sqrt{r} \cdot \overbrace{((\alpha + \beta)^r - r\alpha\beta)}^{(\alpha + \beta)^r - r\alpha\beta}$$

$$= \sqrt{r}(\sqrt{r}^r - r(-r)) = \sqrt{r}(r + r) = 11\sqrt{r}$$

عبارت  $(x^r - x^r - 1) = 0$  تکرار شده و معادله را ترسناک کرده است پس  
 شکل آن را عوض می‌کنیم تا معادله مهربان تری داشته باشیم:

$$4 - x^r = t \Rightarrow t^r - rt - 1 = 0$$

اتحاد جمله‌ی مشترک

$$\Rightarrow \begin{cases} t = 0 \Rightarrow 4 - x^r = 0 \Rightarrow x^r = -1 \Rightarrow \\ t = -1 \Rightarrow 4 - x^r = -1 \Rightarrow x^r = 7 \Rightarrow x = \pm\sqrt[7]{7} \end{cases}$$

$$\frac{x^r}{r} - 1 = t \Rightarrow t^r + t - 2 = 0 \Rightarrow (t+2)(t-1) = 0$$

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

وقت کنید که اینجا  $(x^r - 1)^r = 0$  تکرار شده‌ها !!! اون توان ۲ یار تون نره.

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

$$\Rightarrow \begin{cases} t = -2 \Rightarrow (x^r - 1)^r = -2 \Rightarrow \\ t = 1 \Rightarrow (x^r - 1)^r = 1 \Rightarrow \begin{cases} x^r - 1 = 1 \Rightarrow x^r = 2 \Rightarrow x = \pm\sqrt{2} \\ x^r - 1 = -1 \Rightarrow x^r = 0 \Rightarrow x = 0 \end{cases} \end{cases}$$

$$\frac{x^r}{r} - 2 = t \Rightarrow t^r - 11t + 10 = 0 \Rightarrow (t-1)(t-10) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} t = 1 \Rightarrow \frac{x^r}{r} - 2 = 1 \Rightarrow \frac{x^r}{r} = 3 \Rightarrow x^r = 9 \Rightarrow x = \pm 3 \\ t = 10 \Rightarrow \frac{x^r}{r} - 2 = 10 \Rightarrow \frac{x^r}{r} = 12 \Rightarrow x^r = 120 \Rightarrow x = \pm 6 \end{cases}$$

$$rx^r - rx - r = 0 \Rightarrow a = 1, b = -r, c = -r$$

| ۵۲ |

$$\begin{cases} \alpha + \beta = -\frac{b}{a} = \frac{-(-r)}{1} = r \\ \alpha\beta = \frac{c}{a} = \frac{-r}{1} = -r \\ \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta} = \frac{r}{-r} = -\frac{r}{r} = -1 \end{cases}$$

$$rx^r - rx - r = 0 \Rightarrow a = r, b = -r, c = -r$$

| ۵۳ |

$$\begin{cases} \alpha + \beta = \frac{-b}{a} = \frac{-(-r)}{r} = 1 \\ \alpha\beta = \frac{c}{a} = \frac{-r}{r} = -1 \\ \frac{1}{\alpha+1} + \frac{1}{\beta+1} = \frac{\alpha + \beta}{(\alpha+1)(\beta+1)} = \frac{1}{(\alpha+1)(\beta+1)} \end{cases}$$

$$= \frac{(\alpha + \beta) + 2}{\alpha\beta + (\alpha + \beta) + 1} = \frac{r + 2}{\frac{r}{r} + r + 1} = \frac{r + 2}{1 + r + 1} = \frac{r}{2} = \frac{12}{2} = 6$$

$$= \frac{(\alpha + \beta) + 2}{\alpha\beta + (\alpha + \beta) + 1} = \frac{r + 2}{\frac{r}{r} + r + 1} = \frac{r + 2}{1 + r + 1} = \frac{r}{2} = \frac{11}{2}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \frac{x+m}{2} &= \frac{m+1}{2} \Rightarrow m^2 + 1 = 3 + m \Rightarrow m^2 - m - 2 = 0 \\ \Rightarrow (m+1)(m-2) &= 0 \Rightarrow \begin{cases} m = -1 \Rightarrow x_1 = 1 \\ m = 2 \Rightarrow x_2 = \frac{1}{2} \end{cases} \end{aligned}$$

$$x^2 - 2x + m = 0 \Rightarrow a = 1, b = -2, c = m$$

| ۶۱ |

$$x_1 = x_2 \Rightarrow \Delta = 0 \Rightarrow (-2)^2 - 4m = 0 \Rightarrow 4 = 4m \Rightarrow m = 1$$

| ۶۲ |

$$x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} = 2 \xrightarrow{x_1 = x_2 + \frac{1}{2}} x_2 + 2 + x_2 = 2$$

| ۶۳ |

$$\Rightarrow 2x_2 + 2 = 2 \Rightarrow x_2 = 0, x_1 = 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow x_1 x_2 = \frac{c}{a} \xrightarrow{x_1 x_2 = \frac{1}{2}} \frac{m}{1} = \frac{1}{2} \Rightarrow m = \frac{1}{2}$$

$$x_1 + x_2 = 2 \xrightarrow{x_1 = \frac{3}{2}} 2x_2 + x_2 = 2 \Rightarrow 3x_2 = 2$$

| ۶۴ |

$$\Rightarrow x_2 = 0 \Rightarrow x_1 = \frac{3}{2} \Rightarrow x_1 x_2 = 0 \Rightarrow m = \frac{1}{2}$$

$$x_1 = \frac{1}{x_2} \Rightarrow x_1 x_2 = 1 \Rightarrow \frac{c}{a} = 1 \Rightarrow \frac{1}{k} = 1 \Rightarrow k = 1 \quad | ۶۵ |$$

$$x_1 = \frac{-1}{x_2} \Rightarrow x_1 x_2 = -1 \Rightarrow \frac{c}{a} = -1 \Rightarrow \frac{1}{k} = -1 \Rightarrow k = -1 \quad | ۶۶ |$$

$$x_1 = 3x_2 \quad (*)$$

| ۶۷ |

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} = -\frac{1}{2} \xrightarrow{(*)} 3x_2 + x_2 = -\frac{1}{2} \\ \Rightarrow 4x_2 = -\frac{1}{2} \Rightarrow x_2 = -\frac{1}{8} \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 x_2 = \frac{c}{a} = \frac{1}{m} \xrightarrow{(*)} (3x_2)(x_2) = \frac{1}{m} \Rightarrow 3x_2^2 = \frac{1}{m} \\ \Rightarrow 3\left(\frac{1}{8}\right)^2 = \frac{1}{m} \Rightarrow \frac{1}{m} \left(3\left(\frac{1}{8}\right)^2 - 1\right) = 0 \Rightarrow \frac{1}{m} = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{1}{m} = 0 \\ \frac{1}{m} = 1 \Rightarrow m = 1 \end{cases} \Rightarrow m = 1$$

$$x_1 = x_2 + 2 \quad (*)$$

| ۶۸ |

$$x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} = -\frac{-2}{2} = 1 \xrightarrow{(*)} x_2 + 2 + x_2 = 1 \Rightarrow 2x_2 + 2 = 1$$

$$\Rightarrow 2x_2 = -1 \Rightarrow x_2 = -\frac{1}{2} \Rightarrow x_1 = \frac{3}{2}$$

$$x_1 x_2 = \frac{c}{a} \Rightarrow 1 = \frac{m}{2} \Rightarrow m = 2 \times 3 = 6$$

$$x^2 + mx - 3 = 0 \Rightarrow \alpha + \beta = -m, \alpha\beta = -3$$

از طرفی داریم:

$$2\alpha + \beta = -3 \Rightarrow \alpha + (\overbrace{\alpha + \beta}^{-m}) = -3 \Rightarrow \alpha - m = -3 \Rightarrow \alpha = 4 + m$$

$$\Rightarrow \beta = -3 - 2\alpha = -3 - 2(4 + m) = -3 - 8 - 2m = -11 - 2m$$

$$\alpha\beta = -3 \Rightarrow (4 + m)(-3 - 2m) = -3$$

$$\Rightarrow -12 - 8m - 12m - 3m^2 = -3 \Rightarrow 3m^2 + 20m + 15 = 0$$

$$x^2 - vx + \frac{v}{2} = 0$$

| ۶۹ |

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

$$\alpha\sqrt{\beta} + \beta\sqrt{\alpha} = \sqrt{\alpha}\sqrt{\beta}(\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}) = \sqrt{\alpha\beta}(\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta})$$

بنابراین باید  $\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta} = \sqrt{\alpha\beta}$  را محاسبه کنیم.

برای اینکه رادیکال‌ها از بین برهه هارهای بجز به توان رسوندن

نداریم:

$$(\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta})^2 = \alpha + \beta + 2\sqrt{\alpha\beta} = v + 2\sqrt{\frac{v}{2}} = v + \sqrt{2}v = v(1 + \sqrt{2})$$

$$\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta} > 0 \Rightarrow \sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta} = v(1 + \sqrt{2})$$

در نتیجه داریم:

$$\alpha\sqrt{\beta} + \beta\sqrt{\alpha} = \sqrt{\alpha\beta}(\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}) = \sqrt{v}(v(1 + \sqrt{2})) = 2v\sqrt{1 + \sqrt{2}}$$

روش اول | ۶۹ |

$$2x^2 - mx - 2 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x_1 + x_2 = \frac{-(-m)}{2} = \frac{m}{2} \\ x_1 x_2 = \frac{-2}{2} = -1 \end{cases}$$

$$\xrightarrow{x_1 = 2} \begin{cases} 2 + x_2 = \frac{m}{2} \\ 2x_2 = -1 \Rightarrow x_2 = -\frac{1}{2} \end{cases} \text{ ریشه دیگر:}$$

$$\Rightarrow 2 + \left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{m}{2} \Rightarrow \frac{3}{2} = \frac{m}{2} \Rightarrow m = 3$$

روش دوم | ۶۹ | ریشه معادله در معادله صدق می‌کند:

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

$$\Rightarrow 8 - 2m - 2 = 0$$

$$\Rightarrow 2m = 6 \Rightarrow m = 3$$

با جایگذاری  $m = 3$  در معادله داریم:

$$2x^2 - 3x - 2 = 0$$

$$\Delta = (-3)^2 - 4(2)(-2) = 9 + 16 = 25 \Rightarrow x = \frac{-(-3) \pm \sqrt{25}}{2(2)}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x_1 = \frac{3+5}{4} = \frac{8}{4} = 2 \\ x_2 = \frac{3-5}{4} = \frac{-2}{4} = -\frac{1}{2} \end{cases} \text{ ریشه دیگر:}$$

روش اول | ۷۰ |

$$2x^2 - (m+1)x - (m^2 + 1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x_1 + x_2 = \frac{-(m+1)}{2} = \frac{m+1}{2} \\ x_1 x_2 = -\frac{m^2 + 1}{2} \end{cases}$$

$$\xrightarrow{x_1 = -1} \begin{cases} -1 + x_2 = \frac{m+1}{2} \Rightarrow x_2 = 1 + \frac{m+1}{2} = \frac{m+3}{2} \\ -x_2 = -\frac{m^2 + 1}{2} \Rightarrow x_2 = \frac{m^2 + 1}{2} \end{cases}$$

اگر ریشه‌های معادله  $ax^2 + bx + c = 0$  و  $\beta$  بگیریم:

$$\alpha, \beta = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}, \Delta = b^2 - 4ac$$

از طرفی ریشه‌های معادله  $cx^2 + bx + a = 0$  عبارتند از:

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

$$\begin{cases} x_1 = \frac{\alpha}{c} = \frac{\alpha}{\alpha\beta} = \frac{1}{\beta} \\ x_2 = \frac{\beta}{c} = \frac{\beta}{\alpha\beta} = \frac{1}{\alpha} \end{cases}$$

$$\begin{cases} S = x_1 + x_2 = \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta} \\ P = x_1 x_2 = \frac{1}{\alpha} \cdot \frac{1}{\beta} = \frac{1}{\alpha\beta} \end{cases} \xrightarrow{\text{تشکیل معادله}} x^2 - (\alpha + \beta)x - \frac{P}{S} = 0$$

$$\Delta = 1 + 4(\alpha + \beta) = 1 + 4S = 441 = 9 \times 49 = (21)^2$$

$$\Rightarrow x = \frac{-(-9) \pm \sqrt{441}}{2(18)} = \frac{9 \pm 21}{36} = \begin{cases} \frac{30}{36} = \frac{5}{6} \\ \frac{-12}{36} = -\frac{1}{3} \end{cases}$$

$$x^2 + x - 5 = 0$$

$$\Delta = 1 - 4(1)(-5) = 21 > 0 \Rightarrow \text{دو ریشه دارد.}$$

$$P = \frac{c}{a} = -5 < 0 \Rightarrow \text{هم علامت نیستند.}$$

قدر مطلق ریشه منفی، از ریشه مثبت بزرگ‌تر است.

$$4x^2 - x - 4 = 0 \xrightarrow{\Delta = (-1)^2 - 4(4)(-4) = 49 > 0} P = \frac{-4}{4} < 0 \Rightarrow \text{دو ریشه هم علامت نیستند.}$$

قدر مطلق ریشه منفی، کوچک‌تر از ریشه مثبت است.

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

$$\begin{cases} \Delta = (-2)^2 - 4(4)\left(\frac{1}{4}\right) = 0 \Rightarrow \text{دو ریشه برابر دارد (ریشه مضاعف).} \\ S = \frac{1}{2} > 0 \Rightarrow \text{ریشه مضاعف مثبت است.} \end{cases}$$

$$-x^2 + 6x - 3 = 0 \xrightarrow{\Delta = 36 - 4(-1)(-3) = 24 > 0} P = \frac{-3}{-1} > 0 \Rightarrow \text{دو ریشه هم علامت دارد.}$$

هر دو ریشه مثبت هستند.

$$\Delta = 144 - 4(2)(13) = 144 - 104 = 40$$

$$\Rightarrow m = \frac{-12 \pm \sqrt{40}}{2(2)} = \frac{2(-6 \pm \sqrt{10})}{4} = \frac{-6 \pm \sqrt{10}}{2}$$

$$x^2 - (a+2)x + a+1 = 0 \Rightarrow \alpha + \beta = a+2, \alpha\beta = a+1 \quad 56$$

$$\frac{\beta+1+\alpha+1}{(\alpha+1)(\beta+1)} = \frac{5}{6} \Rightarrow \frac{\alpha+\beta+2}{\alpha\beta+(\alpha+\beta)+1} = \frac{5}{6}$$

$$\Rightarrow \frac{a+2+2}{a+1+a+2+1} = \frac{5}{6} \Rightarrow \frac{a+4}{2a+4} = \frac{5}{6}$$

$$\xrightarrow{\text{طرفین وسطین}} 6(a+4) = 5(2a+4) \Rightarrow 6a + 24 = 10a + 20$$

$$\Rightarrow 10a - 6a = 24 - 20 \Rightarrow 4a = 4 \Rightarrow a = 1$$

$$x^2 - 3mx + 4 = 0 \Rightarrow \alpha + \beta = 3m, \alpha\beta = 4 \quad 57$$

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

$$\Rightarrow \beta = -1 \xrightarrow{\alpha\beta = 4} -\alpha = 4 \Rightarrow \alpha = -4$$

بنابراین داریم:

$$\Rightarrow \alpha + \beta = -4 - 1 \Rightarrow -\frac{-3m}{1} = -5 \Rightarrow m = \frac{5}{3}$$

$$(x - \overline{(1+\sqrt{2})})(x - \overline{(1-\sqrt{2})}) = 0$$

$$\Rightarrow (x-1-\sqrt{2})(x-1+\sqrt{2}) = 0 \xrightarrow{\text{اتحاد مزدوج}} (x-1)^2 - \sqrt{2}^2 = 0$$

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

$$\begin{cases} S = \alpha + \beta = (1+\sqrt{2}) + (1-\sqrt{2}) = 2 \\ P = \alpha\beta = (1+\sqrt{2})(1-\sqrt{2}) = 1-2 = -1 \end{cases}$$

$$x^2 - Sx + P = 0 \Rightarrow x^2 - 2x - 1 = 0$$

روش دوم

$$4x^2 - 5x - 5 = 0 \Rightarrow \alpha + \beta = \frac{-(-5)}{4} = \frac{5}{4}, \alpha\beta = \frac{-5}{4}$$

$$\begin{cases} S = 2\alpha + 2\beta = 2(\alpha + \beta) = 2\left(\frac{5}{4}\right) = \frac{5}{2} \\ P = (2\alpha)(2\beta) = 4\alpha\beta = 4\left(\frac{-5}{4}\right) = -5 \end{cases}$$

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

$$x^2 - 2x - 1 = 0 \Rightarrow \alpha + \beta = 2, \alpha\beta = -1 \quad 58$$

$$\begin{cases} S = \frac{1}{\alpha+1} + \frac{1}{\beta+1} = \frac{\beta+1+\alpha+1}{(\alpha+1)(\beta+1)} = \frac{(\alpha+\beta)+2}{\alpha\beta+(\alpha+\beta)+1} \\ \frac{\alpha+\beta+2}{\alpha\beta+1} = \frac{2+2}{-1+2+1} = \frac{4}{2} = 2 \end{cases}$$

$$P = \left(\frac{1}{\alpha+1}\right)\left(\frac{1}{\beta+1}\right) = \frac{1}{\alpha\beta+\alpha+\beta+1} = \frac{1}{-1+2+1} = \frac{1}{2}$$

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

# نمونه سؤال امتحانی

بخش





ساعت شروع: ۸ صبح

آزمون نوبت اول

## آزمون ۱

نمره

## سوالات امتحانی

ردیف

۲/۵	آ) مجموع جملات نامنفی دنباله حسابی $\dots, ۹۰, ۹۶, ۱۰۲$ را بیابید. ب) توبی را از ارتفاع ۱۰ متری به پایین پرتاب می‌کنیم. این توب پس از هر بار زمین خوردن، نصف ارتفاع قبلی اش به طور عمودی بالا می‌آید. این توب تا ششمین برخورد با زمین چه مسافتی را طی می‌کند؟	۱
۲	نمودار مقابل مربوط به سهمی $y = ax^3 + bx + c$ می‌باشد. آ) مقادیر $a$ , $b$ و $c$ را بیابید. ب) صفرهای تابع را به دست آورید.	۲
۲/۲۵	مجموعه جواب هریک از معادلات زیر را بیابید. $\frac{1}{x} - \frac{x}{x-1} = \frac{2x+1}{x^2-x}$ $\sqrt{2x+1} - 2\sqrt{x+1} - 1 = 0$	۳
۲	به کمک رسم نمودار، برد تابع $ x+1  -  x-1  = y$ را بیابید، سپس محل تلاقی نمودار تابع و خطوط $y = 5$ و $y = 0$ را به دست آورید.	۴
۱/۷۵	فاصله نقطه $(-1, 0)$ از خط $A: 2x - y + a = 0$ برابر با $\sqrt{5}$ است. مساحت مثلثی که خط $d$ با محورهای مختصات در ربع دوم می‌سازد را بیابید.	۵
۱/۵	دامنه هریک از توابع زیر را بیابید. $y = \sqrt{x-1} + \sqrt{2-x}$ $y = \frac{\sqrt{x^2+2}}{2x^2-5x+3}$	۶
۲/۵	نمودار تابع $y = 1 + [2x]$ را در بازه $[-1, 2]$ رسم کنید و برد آن را بیابید.	۷
۲	کدامیک از توابع زیر وارون پذیر است؟ ضابطه تابع وارون آن را بیابید. $y = \begin{cases} x^2 & x \geq 0 \\ -1+x & x < 0 \end{cases}$ $y = \begin{cases} \sqrt{x} & x \geq 0 \\ \sqrt{-x} & x < 0 \end{cases}$	۸
۱/۵	اگر $\{f, g\} = \{(1, 1), (2, 1), (3, 2), (4, 2)\}$ و $f = \{(1, -1), (2, 1), (3, 2), (4, 5)\}$ باشد، تابع $g \circ f$ را تعیین کنید.	۹
۲	نمودار $y = 2^{-x}$ را در یک دستگاه مختصات رسم کنید. سپس تعیین کنید طول نقطه برخورد این نمودار با خطوط $y = \frac{5}{3}$ و $y = \frac{1}{3}$ یعنی کدام دو عدد صحیح قرار دارد؟	۱۰
۲	موفق و مؤید باشید. ★	



ساعت شروع: ۸ صبح

آزمون نوبت اول

## آزمون ۲

نمره

## سوالات امتحانی

ردیف

۲	آ) حاصل عبارت $1 + t + t^2 + \dots + t^6 + t^7$ را به ازای $t = 2\sqrt{3}$ بیابید. ب) حداقل چند جمله از دنباله حسابی $\dots, ۱۰, ۱۵, ۲۰, ۲۶$ را جمع کنیم تا حاصل بزرگ‌تر از $۲۰۰$ گردد؟	۱
۲	در معادله درجه دوم $3x^2 - 12x + k = 0$ ، یکی از ریشه‌ها $2$ واحد بزرگ‌تر از ریشه دیگر است. ریشه‌ها و مقدار $k$ را بیابید.	۲