

پرسش‌های چهارگزینه‌ای **دهم**

ریاضی و آمارا

▪ خسرو محمدزاده ▪ محمدرضا امیری



برای مشاهده محتوای
تکمیلی این کتاب
را اسکن کنید



فهرست

درسنامه / پرسش / پاسخ

۱۴۲	۱۲	۶
۱۴۷	۲۸	۱۶
۱۶۰	۴۲	۳۷

فصل اول: معادله درجه دوم

درس اول معادله و مسائل توصیفی

درس دوم حل معادله درجه ۲ و کاربردها

درس سوم معادله‌های شامل عبارت‌های گویا

درسنامه / پرسش / پاسخ

۱۶۵	۵۳	۴۶
۱۷۰	۶۱	۵۸
۱۷۴	۷۰	۶۵
۱۷۹	۸۱	۷۴

فصل دوم: تابع

درس اول مفهوم تابع

درس دوم ضابطه جبری تابع

درس سوم نمودار تابع خطی

درس چهارم نمودار تابع درجه ۲

درسنامه / پرسش / پاسخ

فصل سوم: کار با داده‌های آماری

۱۸۸	۹۶	۹۰
۱۹۱	۱۰۵	۱۰۰
۱۹۳	۱۱۳	۱۰۷

درس اول گردآوری داده‌ها

درس دوم معیارهای گرایش به مرکز

درس سوم معیارهای پراکندگی

درسنامه / پرسش / پاسخ

فصل چهارم: فرایش داده‌ها

۱۹۸	۱۲۴	۱۱۸
۲۰۱	۱۳۱	۱۲۸

درس اول نمودارهای یک متغیره

درس دوم نمودارهای چند متغیره

آزمون / پاسخ

آزمون‌ها

▪ آزمون ۱ نیمسال اول

▪ آزمون پایان سال (شماره ۱)

▪ آزمون پایان سال (شماره ۲)

پاسخ‌نامه

۱۴۲

▪ پاسخ‌نامه تشریحی

۲۱۰

▪ پاسخ‌نامه کلیدی

۲۱۳

▪ فلاش کارت

فصل اول

معادله درجه دوم

به سراغ فصل‌های ریاضی انسانی خوش اومدین! فصلی که پایه و اساس بسیاری از مباحث دیگه است! فصلی که هم من‌تونه تبدیل بشه به پاشنه آشیل و هم من‌تونه نیروی محركه بسیار خوبی در ادامه راه باشه، پس توصیه من کیم تا به این فصل از کتاب مسلط نشید سراغ هیچ فصل دیگه‌ای نرید و برای تسلط به این فصل تا جایی که من‌تونید تست حل کنید!

البته بعد از خوندن درسنامه و حل تمرین‌ها و تست‌هاش!



درس ۲

حل معادله درجه دوم و کاربردها

شناخت معادله درجه دوم

هر معادله به شکل $ax^2 + bx + c = 0$ یک معادله درجه دوم نامیده می‌شود.

۱) ضریب جمله درجه دوم (x^2) و همواره مخالف صفر است ($a \neq 0$). b ضریب جمله درجه اول (x) و c عدد ثابت است.

۲) عبارت $\Delta = b^2 - 4ac$ دلتا یا مبین معادله درجه دوم می‌گوییم و آن را با علامت Δ نشان می‌دهیم:

(۲-۱) تعداد ریشه‌ها (جواب‌های) معادله درجه دوم به علامت Δ بستگی دارد، پس خواهیم داشت:

۱) معادله دو ریشه حقیقی متمایز دارد. $\rightarrow \Delta > 0$

۲) معادله دو ریشه حقیقی برابر (ریشه ماضعف) دارد. $\rightarrow \Delta = 0$

۳) معادله ریشه حقیقی ندارد. $\rightarrow \Delta < 0$

روش‌های حل معادله درجه دوم

حل معادله درجه دوم به کمک حدس زدن ریشه‌ها

در فعالیت کتاب درسی روشنی تحت عنوان روش حدس زدن برای حل معادله درجه دوم معرفی شده است؛ روش حدس زدن در واقع شبیه‌سازی مسئله به زبان ریاضی با استفاده از پارامترهایی مانند X به جای اعداد و به دست آوردن خواسته مسئله (پیدا کردن X) است.

مثال: عددی را بباید که مربع آن ۲ برابر خود آن عدد باشد. (مشابه فعالیت کتاب درسی)

پاسخ: عدد مورد نظر را X در نظر بگیرید. در این صورت مربع عدد برابر X^2 و ۲ برابر عدد $2X$ است که باید این دو را با هم مساوی قرار $X^2 = 2X$ دهیم پس خواهیم داشت:

حالا می‌توانیم جواب‌های این معادله (یعنی عدد یا اعدادی که در رابطه فوق صدق می‌کنند) را حدس بزنیم:

$$x = 0 : (0)^2 = 2(0) \rightarrow 0 = 0 \quad \checkmark$$

$$x = 1 : (1)^2 = 2(1) \rightarrow 1 = 2 \quad x$$

$$x = 2 : (2)^2 = 2(2) \rightarrow 4 = 4 \quad \checkmark$$

پس جواب‌های معادله عبارت‌اند از: $x = 0, x = 2$.

توجه: حدس زدن ریشه‌ها همواره امکان‌پذیر نیست، پس در ادامه روش‌های حل معادله درجه دوم را خواهیم گفت.

حل معادله درجه دوم به روش تجزیه

در این روش سعی بر آن است تا همه عبارت‌های شامل X و اعداد تبدیل به حاصل ضرب عبارت‌هایی شوند که برابر صفر است. به عنوان مثال معادله بالا را با روش تجزیه نیز می‌توان حل کرد:

$$x^2 - 2x = 0 \rightarrow x(x - 2) = 0 \quad \xrightarrow{\text{از } x \text{ فاکتور می‌گیریم}}$$

و علامت آن را زیر $-$ به تغییر می‌دهیم

حاصل ضرب دو عبارت در یکدیگر برابر صفر است، پس حتماً باید یکی از آن‌ها صفر باشد، یعنی $x = 0$ یا $x - 2 = 0$ لذا داریم:

$$x(x - 2) = 0 \rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x - 2 = 0 \end{cases}$$

علامت پس از جایه جایی از $+$ به $-$ تغییر گردید

پس جواب‌های معادله عبارت‌اند از: $x = 0, x = 2$.

→ فلش بک: ۱) خاصیت فاکتور صفر

اگر $a \times b = 0$ باشد نتیجه می‌گیریم:

۲) اتحادهای پرکاربرد

۳) اتحاد مربع مجموع دو جمله‌ای

$$a = 0 \text{ یا } b = 0$$

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2 \quad (1)$$

$$(a^2 + b^2)^2 = a^4 + 2a^2b^2 + b^4 \quad (2)$$



ب اتحاد مربع تفاضل دو جمله‌ای

$$۲) (a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

$$(دوی) + (۲) برابر اولی در دومی - (۱) = (دوی + اولی)$$

$$۳) (a-b)(a+b) = a^2 - b^2$$

$$(دوی) - (۱) = (دوی + اولی)(دوی - اولی)$$

$$۴) (x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$$

ج اتحاد مزدوج

د اتحاد جمله‌مشترک

۷) باشگاه مهارت: معادلات زیر را به روش تجزیه حل کنید.

$$۱) 15x^3 = 0$$

$$2) x^2 + 14x + 49 = 0$$

$$3) -6x + 9 = 0$$

$$4) 9(x-2) = 9(x-2)$$

پاسخ

$$\text{الف} \quad x^3 - 15x^3 = 0 \rightarrow \text{از } x^3 \text{ فاکتور می‌گیریم} \rightarrow x^3(x^2 - 15) = 0$$

$$x = 0$$

$$\Rightarrow \text{خاصیت فاکتور صفر} \rightarrow \begin{cases} x^2 = 0 \\ x^2 - 15 = 0 \end{cases} \rightarrow x^2 = 15 \rightarrow x = \pm\sqrt{15}$$

$$\text{ب) } 2) x^2 + 14x + 49 = 0 \rightarrow \text{از دو طرف تساوی ریشه دوم می‌گیریم} \rightarrow (x+7)^2 = 0 \rightarrow x+7 = 0 \rightarrow x = -7$$

$$\text{ج) } 3) x^2 - 6x + 9 = 0 \rightarrow \text{از دوطرف تساوی ریشه دوم می‌گیریم} \rightarrow (x-3)^2 = 0 \rightarrow x-3 = 0 \rightarrow x = 3$$

$$\text{د) } 4) x^2(x-2) = 9(x-2) \rightarrow \text{عبارت سمت راست را به سمت چپ می‌بریم} \rightarrow x^2(x-2) - 9(x-2) = 0$$

$$\rightarrow (x-2)(x^2 - 9) = 0 \rightarrow (x-2)(x+3)(x-3) = 0$$

تجزیه با اتحاد مزدوج

هر سه جواب به دست آمده برای معادله قبل قبول است و از آنجایی که معادله درجه دوم حداقل دو ریشه داره، پس حواستون باشه که این معادله درجه دوم نیست.

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

ویتمینه: زمان برای ما خیلی مهمه، پس همیشه هم لازم نیست حتماً از فاکتورگیری استفاده کنید و به عبارت‌هایی همون ابتدا حذف می‌شن مثل قسمت (د) که می‌شه از همون اول $x-2$ رو از دو طرف تساوی خط زد فقط حواستون خیلی جمع باشه که $x=2$ رو جزو ریشه‌ها حساب کنید:

$$x^2(x-2) = 9 \rightarrow x^2 = 9 \rightarrow x = \pm 3$$

↓
ریشه $x=2$

$$x = -3, x = 3, x = 2$$

ریشه‌های معادله عبارت‌اند از:

۸) تست: اختلاف جواب‌های معادله $= -x^2 - 6x - 2$ کدام است؟

۱) ۳

۲) -۲

۳) ۱

پاسخ عبارت را با استفاده از اتحاد جمله‌مشترک تجزیه می‌کنیم:

ضرب دو پرانتز برابر صفر شده است، پس:

اختلاف ریشه‌ها می‌تواند یکی از دو عدد زیر باشد.

$$-5) x^2 - x - 6 = 0 \rightarrow (x+2)(x-3) = 0$$

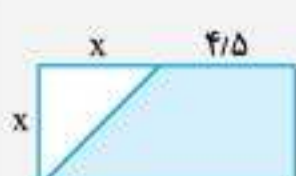
$$\rightarrow \text{خاصیت فاکتور صفر} \rightarrow \begin{cases} x+2 = 0 \rightarrow x_1 = -2 \\ x-3 = 0 \rightarrow x_2 = 3 \end{cases}$$

$$x_1 - x_2 = -2 - 3 = -5 \quad \text{یا} \quad x_2 - x_1 = 3 - (-2) = 3 + 2 = 5$$

که در بین گزینه‌ها فقط عدد ۵ مشاهده می‌شود. در نتیجه گزینه ۴ صحیح است.



توجه: اگه ضریب x^2 یک نبود بهتر است تمام جملات را به ضریب x^2 تقسیم کنیم.



۶

۶

۶

۶

$$S = x(x + \frac{4}{5}) = x^2 + \frac{9}{5}x$$

۲۵ (۲)

۲۹ (۴)

۲۳ (۱)

۲۷ (۳)

پاسخ مساحت مستطیل و مثلث را حساب می‌کنیم:

$$S_{\text{مثلث}} = \frac{\text{ارتفاع} \times \text{قاعده}}{2} = \frac{x \cdot x}{2} = \frac{x^2}{2}$$

اختلاف مساحت مستطیل و مثلث همواره مساحت قسمت رنگی است:

$$S_{\text{مثلث}} - S_{\text{مستطیل}} = S_{\text{رنگی}}$$

$$\rightarrow 26 = x^2 + \frac{9}{5}x - \frac{x^2}{2} \quad \begin{array}{l} \text{تمام جملات را در ۲ ضرب می‌کنیم} \\ \rightarrow 2 \times (x^2 + \frac{9}{5}x - \frac{x^2}{2}) = 26 \rightarrow 2x^2 + 9x - x^2 = 52 \end{array}$$

$$\rightarrow x^2 + 9x - 52 = 0 \quad \begin{array}{l} \text{اتحاد جمله مشترک} \\ \rightarrow (x+13)(x-4) = 0 \end{array}$$

$$\rightarrow \begin{cases} x = -13 \\ x = 4 \end{cases} \quad \begin{array}{l} \text{اندازه ضلع نمی‌تواند منفی باشد پس فقط } x = 4 \text{ قبوله} \end{array}$$

$$4 + \frac{4}{5} = 8/5$$

حالا دیگه با داشتن x اضلاع مستطیل به صورت رو به رو هستن:

$$2(8/5 + 4) = 2(12/5) = 25 \quad \text{عرض} + \text{طول} = 25$$

در نتیجه گزینه ۲۱ صحیح است.

۲۸
پرسش‌های چهارگزینه‌ای

پرسش‌های چهارگزینه‌ای

حل معادله درجه دوم به روش حدس زدن ریشه‌ها

۵۵. مجموع مربع عددی طبیعی با خود آن عدد ۳۰ شده است. نصف آن عدد کدام است؟

۲/۵ (۴)

۲/۳ (۲)

۲/۵ (۲)

۲ (۱)

(تمرین کتاب درسی)

۵۶. کدام عدد طبیعی است که مربع آن با سه برابر آن مساوی باشد؟

۲ (۴)

۲/۳ (۲)

۴/۲ (۱)

۵ (۱)

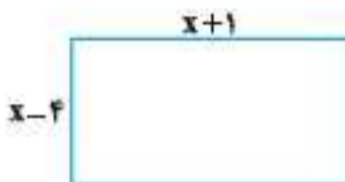
۵۷. نیما از پسرعمویش، سه سال بزرگ‌تر است. اگر حاصل ضرب سن این دو باشد، مجموع سن نیما و پسرعمویش کدام است؟

۱۵ (۴)

۱۴ (۳)

۱۳ (۲)

۱۲ (۱)



۵۸. اگر مساحت مستطیل شکل داده شده ۲۴ واحد سطح باشد، محیط آن کدام است؟

۱۸ (۲)

۲۲ (۴)

۱۶ (۱)

۲۰ (۳)

۵۹. در یک سالن اجتماعات، صندلی‌ها در ردیف‌های افقی (کنار هم) و عمودی (پشت سر هم) به شکل مستطیلی چیده شده‌اند. اگر تعداد صندلی‌ها در هر ردیف افقی ۴ تا بیشتر از تعداد صندلی‌ها در هر ردیف عمودی باشد و در کل ۴۸۰ صندلی در سالن وجود داشته باشد، در هر ردیف افقی چند صندلی قرار دارد؟

۲۹ (۴)

۲۵ (۳)

۲۴ (۲)

۲۰ (۱)

حل معادله درجه دوم به روش تجزیه

۶۰. کدام عبارت درباره معادله $x^2 + 6x = 0$ درست است؟

(۱) دارای یک ریشه مثبت و یک ریشه منفی است.

(۳) دارای یک ریشه منفی و یک ریشه صفر است.

۶۱. ریشه‌های معادله $x^2 + 4x - 12 = 0$ کدام است؟

(۱) -۴, ۳ (۲) -۴, -۳

(۲) دارای یک ریشه مثبت و یک ریشه صفر است.

(۴) فقط دارای یک ریشه صفر است.

۶, -۲ (۴)

-۶, ۲ (۳)



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

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

۶۲. کدام معادله درجه دوم زیر را به روش تجزیه نمی‌توان حل کرد؟

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

۶۳. معادلات $x(x+8) = 2x-9$ و $(k-1)x+5 = 0$ دارای ریشه‌یکسان هستند. مقدار k کدام است؟

$$-\frac{3}{8} \quad (1)$$

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

$$\frac{3}{8} \quad (3)$$

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

۶۴. اختلاف مثبت ریشه‌های معادله درجه دوم $4x^2 - (x+1)^2 = 0$ کدام است؟

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

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

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

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

۶۵. ریشه معادله $\frac{1}{4} - x^2 = x$ در کدام محدوده قرار دارد؟

$$(4) \text{ بین } 2 \text{ و } 3$$

$$(3) \text{ بین } 1 \text{ و } 2$$

$$(2) \text{ بین } 0 \text{ و } 1$$

$$(1) \text{ بین } -1 \text{ و } 0$$

۶۶. ریشه بزرگ‌تر معادله $0 = 16x^2 + 48x - 12$ چند برابر ریشه کوچک‌تر آن است؟

$$12 \quad (1)$$

$$3 \quad (2)$$

$$2 \quad (3)$$

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

۶۷. برای حل معادله $0 = -2x^2 + 3x - 2 = 0$, آن را به صورت $(ax+b)(ax+c) = 0$ تجزیه کرده‌ایم. حاصل $a \times b$ کدام است؟

$$4 \quad (1)$$

$$6 \quad (2)$$

$$8 \quad (3)$$

$$9 \quad (4)$$

۶۸. ریشه‌های معادله درجه دوم $4 = (x+2)(x-1)$ کدام است؟

$$-6, 1 \quad (1)$$

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

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

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

۶۹. به منظور تعیین ریشه‌های معادله درجه دوم $0 = 3x^2 - 24 - 3x - m(x+n) = 0$, آن را به صورت $(3x+m)(x+n) = 0$ تجزیه نموده‌ایم. حاصل $(m-n)$ کدام است؟

$$5 \quad (1)$$

$$11 \quad (2)$$

$$13 \quad (3)$$

$$17 \quad (4)$$

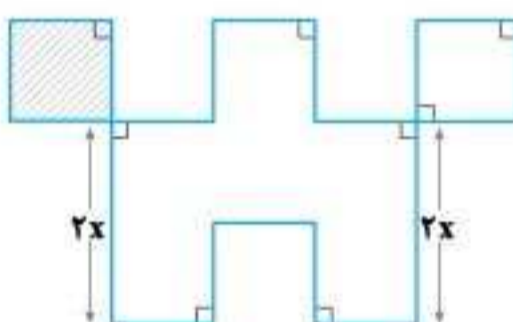
۷۰. درباره معادله $0 = x(x+1) + \frac{1}{4} + \frac{x^2}{4}$ کدام عبارت درست است؟

(۱) یک ریشه مضاعف منفی دارد.

(۲) دو ریشه مثبت دارد.

(۳) یک ریشه مضاعف مثبت دارد.

(۴) دو ریشه قرینه دارد.



۷۱. در شکل داده شده طول تمام پاره خط‌ها به جز دو پاره خط مشخص شده در شکل، برابر x است.

اگر اندازه مساحت شکل برابر با اندازه محیط آن باشد، محیط مربع هاشورخورده کدام است؟

$$12 \quad (1)$$

$$13 \quad (2)$$

$$14 \quad (3)$$

$$15 \quad (4)$$

حل معادله درجه دوم به روش ریشه‌گیری

۷۲. ریشه‌های معادله درجه دوم $4 = 3 - x^2$ کدام است؟

$$5, 1 \quad (1)$$

$$-1, 5 \quad (2)$$

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

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

۷۳. ریشه کوچک‌تر معادله $6 - 6 = x^2$ در کدام محدوده قرار دارد؟

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

$$-1 < x < 0 \quad (2)$$

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

$$-3 < x < -2 \quad (4)$$

(۴) ریشه ندارد

$$\pm 3 \quad (3)$$

$$-3 \quad (2)$$

$$+3 \quad (1)$$

(تمرین کتاب درسی)

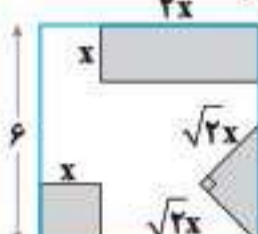
$$4\sqrt{5} \quad (1)$$

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

$$20 \quad (3)$$

$$40 \quad (4)$$

۷۶. از مربعی به ضلع 6 cm مطابق شکل، قطعات رنگی بریده شده است. اگر مساحت باقیمانده 24 cm^2 باشد، x کدام است؟



$$2 \quad (1)$$

$$3 \quad (2)$$

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

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

حل معادله درجه دوم به روش مربع کامل کردن

۷۷. در حل معادله درجه دوم $x^2 + 3x - 5 = 0$ به روش مربع کامل کردن، مربع کدام عدد را به دو طرف تساوی اضافه می‌کنیم؟

$$\frac{9}{16}$$

$$\frac{9}{4}$$

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

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

۱۶) ۴

۳) ۲

۴) ۲

۱) ۱

۱۶) ۴

۹) ۳

۴) ۲

۱) ۱

۷۸. در حل معادله درجه دوم $x^2 + 6x - 7 = 0$ به روش تشکیل مربع کامل، از کدام عدد گویا ریشه‌گیری می‌کنیم؟

$$\frac{1}{9}$$

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

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

$$\frac{1}{36}$$

۱) ۱

۱۶) ۴

۳) ۲

۴) ۲

۱) ۱

۷۹. در حل معادله درجه دوم $2 = 3x(3x+1)$ به روش تشکیل مربع کامل پس از آنکه ضریب x^2 را برابر یک کردیم، کدام عدد را به دو طرف

تساوی اضافه می‌کنیم؟

$$x + \frac{1}{4}$$

$$x - \frac{1}{4}$$

$$x + \frac{1}{2}$$

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

۱) ۱

۱۶) ۴

۳) ۲

۴) ۲

۱) ۱

۸۰. در حل معادله درجه دوم $\frac{17}{4} = \frac{3}{4}(x+1)^2 + x^2 - 5x$ به روش مربع کامل، از مربع کدام دو جمله‌ای ریشه می‌گیریم؟

$$\sqrt{3} - 2$$

$$\sqrt{3} - 4$$

$$2 - \sqrt{3}$$

$$4 - \sqrt{3}$$

۱) ۱

۱۶) ۴

۳) ۲

۴) ۲

۱) ۱

۸۱. برای حل معادله درجه دوم $ax^2 + bx + c = 0$ با استفاده از روش مربع کامل، در مرحله ریشه‌گیری از دو طرف تساوی، از کدام عبارت ریشه می‌گیریم؟

$$\frac{b^2 + 4ac}{2a^2}$$

$$\frac{b^2 + 4ac}{4a}$$

$$\frac{b^2 - 4ac}{2a}$$

$$\frac{b^2 - 4ac}{4a^2}$$

۱) ۱

۱۶) ۴

۳) ۲

۴) ۲

۱) ۱

۱۶) ۴

۳) ۲

۴) ۲

۱) ۱

۱۶) ۴

۳) ۲

۴) ۲

۱) ۱

۱۶) ۴

۳) ۲

۴) ۲

۱) ۱

۱۶) ۴

۳) ۲

۴) ۲

۱) ۱

۱۶) ۴

۳) ۲

۴) ۲

۱) ۱

۱۶) ۴

۳) ۲

۴) ۲

۱) ۱

۱۶) ۴

۳) ۲

۴) ۲

۱) ۱

۱۶) ۴

۳) ۲

۴) ۲

۱) ۱

۱۶) ۴

۳) ۲

۴) ۲

۱) ۱

۱۶) ۴

۳) ۲

۴) ۲

۱) ۱

۱۶) ۴

۳) ۲

۴) ۲

۱) ۱

۱۶) ۴

۳) ۲

۴) ۲

۱) ۱

۱۶) ۴

۳) ۲

۴) ۲

۱) ۱

۱۶) ۴

۳) ۲

۴) ۲

۱) ۱

۱۶) ۴

۳) ۲

۴) ۲

۱) ۱

۱۶) ۴

۳) ۲

۴) ۲

۱) ۱

۱۶) ۴

۳) ۲

۴) ۲

۱) ۱

۱۶) ۴

۳) ۲

۴) ۲

۱) ۱

۱۶) ۴

۳) ۲

۴) ۲

۱) ۱

۱۶) ۴

۳) ۲

۴) ۲

۱) ۱

۱۶) ۴

۳) ۲

۴) ۲

۱) ۱

۱۶) ۴

۳) ۲

۴) ۲

۱) ۱

۱۶) ۴

۳) ۲

۴) ۲

۱) ۱

۱۶) ۴

۳) ۲

۴) ۲

۱) ۱

۱۶) ۴

۳) ۲

۴) ۲

۱) ۱

۱۶) ۴

۳) ۲

۴) ۲

۱) ۱

۱۶) ۴

۳) ۲

۴) ۲

۱) ۱

۱۶) ۴

۳) ۲

۴) ۲

۱) ۱

۱۶) ۴

۳) ۲

۴) ۲

۱) ۱

۱۶) ۴

۳) ۲

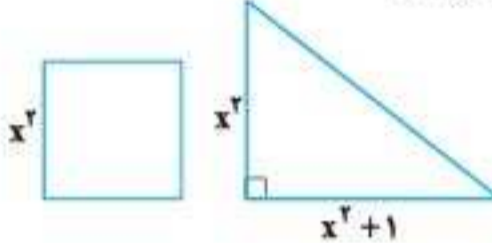
۴) ۲

۱) ۱

۱۶) ۴

۳) ۲

۴) ۲



(تمرین کتاب درس)

۹۹. کدام عبارت درباره معادله درجه دوم $x^2 - kx - 1 = 0$ درست است؟
 ۱) بهای هر مقدار $k < 0$, ریشه حقیقی ندارد.
 ۲) بهای $-1 < k \leq 0$, همواره دارای ریشه حقیقی است.
 ۳) بهای همه مقادیر $k > 0$ دارای دو ریشه قرینه است.
 ۴) معادله $x^2 - kx - 1 = 0$ در کدام محدوده k ریشه حقیقی ندارد?

 $k < 0$ (۴) $k > -2$ (۳) $k < 2$ (۲) $k > 0$ (۱)۱۰۱. ریشه‌های معادله درجه دوم $x(x+1) = -\frac{1}{4}$ چگونه‌اند؟

- ۱) دو ریشه مثبت
 ۲) دو ریشه قرینه

- ۳) یک ریشه صفر و یک ریشه منفی
 ۴) دو ریشه مساوی (یک ریشه مضاعف)

 ± 18 (۴) ± 9 (۳) ± 6 (۲) ± 3 (۱)۱۰۲. بهای کدام مقادیر m معادله درجه دوم $9x^2 + mx + 1 = 0$ ریشه مضاعف دارد؟

- ۱) دو ریشه مختلف علامت
 ۲) دو ریشه هم علامت
 ۳) یک ریشه مضاعف
 ۴) ریشه ندارد

۱۰۳. ریشه‌های معادله $x(2x+1) + 6 = 0$ چگونه‌اند؟

- ۱) بهای کدام محدوده مقادیر m معادله درجه دوم $x^2 + 6x + m = 0$ ریشه حقیقی ندارد?

 $m < 9$ (۴) $m > -9$ (۳) $m < 0$ (۲) $m < -9$ (۱)۱۰۴. ریشه مضاعف معادله $mx^2 - 2x - 4 = 0$ کدام است؟

- ۱) $\frac{2}{3}$ (۴)
 ۲) $-\frac{2}{3}$ (۳)
 ۳) $\frac{8}{3}$ (۲)
 ۴) $-\frac{8}{3}$ (۱)

۱۰۵. معادله درجه دوم $(m+1)x^2 + mx = x - \frac{m}{4}$ در کدام محدوده تغییرات m همواره دارای دو ریشه حقیقی متمایز است؟

- ۱) $m < -2$ (۴)
 ۲) $m > -1$ (۳)
 ۳) $m > 0$ (۲)
 ۴) $m < \frac{1}{3}$ (۱)

۱۰۶. بهای کدام مقادیر c معادله درجه دوم $2x^2 - 4x + c = 0$ دارای ریشه مضاعف است؟

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

۱۰۸. بهازی یک مقدار m ، معادله درجه دوم $= 0$ دارای ریشه مضاعف است. معکوس آن ریشه کدام است؟ ($\neq 0$)

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

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

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

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

۱۰۹. کدام عبارت درباره ریشه‌های معادله درجه دوم $= 0$ نادرست است؟ $(k+1)x^2 - 2kx + k = 1$

(۱) بهازی همه مقادیر k دو ریشه حقیقی دارد.

(۲) بهازی $k = 0$ دارای دو ریشه قرینه است.

(۳) همواره دارای ریشه $x = 1$ است.

۱۱۰. معادله درجه دوم $= 0$ دارای ریشه مضاعف $= 6$ است. حاصل $a \times c$ کدام است؟

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

$$\frac{7}{4} \quad (3)$$

$$-\frac{4}{7} \quad (2)$$

$$\frac{4}{7} \quad (1)$$

۱۱۱. معادله درجه دوم $= 0$ دارای دو ریشه متمایز است. مقدار m کدام عدد می‌تواند باشد؟ $(m-1)x^2 - 4x + 1 = 0$

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

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

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

$$5 \quad (1)$$

۱۱۲. ریشه مضاعف معادله درجه دوم $= 0$ با شرط $m \neq 0$ ، کدام است؟ $9x^2 - 3mx + m = 0$

$$\frac{4}{9} \quad (4)$$

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

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

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

۱۱۳. کدام یک از معادله‌های زیر بهازی هر مقدار k همواره دارای جواب‌های حقیقی است؟

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

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

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

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

۱۱۴. کدام یک از معادله‌های زیر بهازی هر مقدار a همواره دارای جواب حقیقی است؟

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

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

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

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

روابط بین ضرایب و ریشه‌های معادله درجه دوم

۱۱۵. در معادله درجه دوم $= 0$ $ax^2 + bx + c = 0$ یک ریشه برابر با صفر است. کدام تساوی همواره برقرار است؟

$$a = b \quad (4)$$

$$a = 1 \quad (3)$$

$$b = 0 \quad (2)$$

$$c = 0 \quad (1)$$

۱۱۶. بهازی چند مقدار m فقط یکی از جواب‌های معادله درجه دوم $= 0$ $mx^2 + (2m+6)x + m^2 = 0$ برابر با صفر است؟

$$4 \text{ هیج مقدار} \quad (4)$$

$$1 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$3 \quad (1)$$

۱۱۷. بهازی کدام مقدار k معادله درجه دوم $= 0$ $kx^2 + (k-4)x + 3 - k = 0$ دارای دو ریشه قرینه است؟

$$4 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

۱۱۸. معادله درجه دوم $= 0$ $(a+2)x^2 + (4-a)x - 3 = 0$ دارای دو ریشه قرینه است. a کدام است؟ کدام است?

$$-2 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$-1 \quad (2)$$

$$1 \text{ صفر} \quad (1)$$

۱۱۹. بهازی چند مقدار m معادله درجه دوم $= 0$ $mx^2 + x^2 + (m^2 - 1)x + m = 0$ دارای دو ریشه قرینه است؟

$$1 \text{ هیج مقدار} \quad (4)$$

$$3 \text{ یک مقدار} \quad (3)$$

$$2 \text{ دو مقدار} \quad (2)$$

$$m \text{ همه مقدار} \quad (1)$$

۱۲۰. بهازی مقادیر مشخصی از a , b و c معادله درجه دوم $= 0$ $ax^2 + bx + c = 0$ دو ریشه حقیقی معکوس دارد. کدام برابری همواره برقرار است؟

$$a = -\frac{1}{c} \quad (4)$$

$$b = \frac{1}{c} \quad (3)$$

$$a = c \quad (2)$$

$$a = b \quad (1)$$

۱۲۱. بهازی کدام مقدار m جواب‌های معادله درجه دوم $= 0$ $(m+1)x^2 - 6x + 3 - m = 0$ معکوس یکدیگر هستند؟

$$m \text{ هیج مقدار} \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$-1 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

۱۲۲. یکی از جواب‌های معادله درجه دوم $= 0$ $ax^2 + bx + c = 0$ برابر با $x = 1$ است، کدام رابطه همواره برقرار است؟

$$a - b - c = 0 \quad (4)$$

$$a - b + c = 0 \quad (3)$$

$$a + b - c = 0 \quad (2)$$

$$a + b + c = 0 \quad (1)$$

۱۲۳. بهازی کدام مقدار k یکی از جواب‌های معادله درجه دوم $= 0$ $(2k+3)x^2 - 5kx + \frac{1}{3} = k$ برابر با $x = 1$ است؟

$$-\frac{8}{7} \quad (4)$$

$$-\frac{7}{8} \quad (3)$$

$$\frac{7}{8} \quad (2)$$

$$\frac{8}{7} \quad (1)$$

۱۲۴. بهازی یک مقدار m $x = 1$ جواب معادله $= 0$ $mx^2 + (1+m)x - \frac{3}{2} = 0$ است. جواب دیگر معادله کدام است؟

$$6 \quad (4)$$

$$-6 \quad (3)$$

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

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



- ۱۴۲.** اگر α و β ریشه‌های معادله $= -1 + 3x^2 + 2x^3$ باشند، حاصل عبارت $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$ کدام است؟
- $-\frac{1}{3}$ (۴) $\frac{1}{3}$ (۳) $\frac{3}{2}$ (۲) $-\frac{3}{2}$ (۱)
- ۱۴۳.** اگر x_1 و x_2 ریشه‌های معادله درجه دوم $= \frac{1}{4}x^2 + 5x - \frac{3}{4}$ باشند، حاصل عبارت $x_1 + x_2$ کدام است؟
- 110 (۴) 97 (۳) 103 (۲) 100 (۱)
- ۱۴۴.** اگر ریشه‌های معادله درجه دوم $= -2x^2 - 8x + 5$ را با α و β نمایش دهیم، حاصل $\alpha\beta + \alpha\beta^2$ کدام است؟
- 12 (۴) 10 (۳) 8 (۲) 6 (۱)
- ۱۴۵.** معادله درجه دوم $= 3x^2 + 7(m-1)x + 2 - m$ دو جواب معکوس دارد. مجموع آن دو جواب کدام است؟
- $\frac{16}{3}$ (۴) $\frac{14}{3}$ (۳) $\frac{13}{2}$ (۲) $\frac{11}{3}$ (۱)
- ۱۴۶.** اگر α و β ریشه‌های معادله درجه دوم $= mx^2 - 6mx + 5m$ باشند، به ازای کدام مقدار m رابطه $\alpha\beta + \alpha\beta^2 = 42$ برقرار است؟ ($m \neq 0$)
- 2 (۴) 3 (۳) 4 (۲) 5 (۱)
- ۱۴۷.** اگر α و β ریشه‌های معادله درجه دوم $= x^2 + bx + c$ باشند، به ازای کدام مقدار m رابطه $\frac{1}{\alpha} + \beta = m$ برقرار است؟
- -1 (۴) 1 (۳) -3 (۲) 3 (۱)
- ۱۴۸.** اگر بین ریشه‌های غیرصفر معادله درجه دوم $= x^2 - 3mx + 2m + 1$ رابطه $\alpha + \beta < 0$ و $\alpha \cdot \beta > 0$ باشد، مجموع ریشه‌ها کدام است؟
- $c < 0, b < 0$ (۴) $c > 0, b < 0$ (۳) $c < 0, b > 0$ (۲) $c > 0, b > 0$ (۱)
- ۱۴۹.** اگر α و β ریشه‌های معادله درجه دوم $= x^2 + bx + c$ باشند و داشته باشیم $\alpha + \beta < 0$ و $\alpha \cdot \beta > 0$ کدام گزینه همواره برقرار است؟
- 2 (۴) 3 (۳) 4 (۲) 5 (۱)
- ۱۵۰.** اختلاف ریشه‌های معادله درجه دوم $= (x+3)(1-x) + 2x^2 - 6$ کدام است؟
- $2\sqrt{2}$ (۴) $2\sqrt{3}$ (۳) $3\sqrt{2}$ (۲) $3\sqrt{3}$ (۱)
- ۱۵۱.** قدرمطلق اختلاف ریشه‌های معادله $= 12x^2 - 4x - 4k - 5$ کدام است؟
- 28 (۴) 7 (۳) 5 (۲) 4 (۱)
- ۱۵۲.** خواص معادله $= 2kx^2 - 4x - 4k - 5$ صحیح هستند. اگر به ازای مقدار k حاصل ضرب ریشه‌های این معادله دارای بیشترین مقدار باشد، مقدار k کدام است؟ ($1 \leq k \leq 4$)

تشکیل معادله درجه دوم به کمک ریشه‌ها

(تمرین کتاب درسی)

- ۱۵۳.** ریشه‌های کدام معادله درجه دوم $= 2x^2 - 3x - 2$ است؟
- $x^2 + x - 6 = 0$ (۴) $x^2 - x - 6 = 0$ (۳) $x^2 - x + 6 = 0$ (۲) $x^2 - 5x - 6 = 0$ (۱)
- ۱۵۴.** معادله درجه دوم $= 2x^2 + ax + b$ دارای مجموعه جواب $\left\{-\frac{1}{2}, 3\right\}$ است. حاصل $a \times b$ کدام است؟
- $-\frac{15}{4}$ (۴) $\frac{15}{4}$ (۳) -15 (۲) 15 (۱)
- ۱۵۵.** کدام معادله درجه دوم دارای ریشه‌های $5 + 3\sqrt{2}$ و $5 - 3\sqrt{2}$ است؟
- $x^2 + 10x - 7 = 0$ (۴) $x^2 - 10x + 7 = 0$ (۳) $x^2 - 10x - 7 = 0$ (۲) $x^2 + 10x + 7 = 0$ (۱)
- ۱۵۶.** جواب‌های کدام معادله درجه دوم به صورت $\frac{\sqrt{2}}{2}$ و $\frac{\sqrt{2}}{2} - 1$ است؟
- $x^2 - x - \frac{\sqrt{2}}{2} = 1$ (۴) $x^2 + x + \frac{\sqrt{2}}{2} = 1$ (۳) $x^2 - x + \frac{1 - \sqrt{2}}{2} = 0$ (۲) $x^2 - x + \frac{\sqrt{2} - 1}{2} = 0$ (۱)
- ۱۵۷.** ریشه‌های کدام معادله درجه دوم، از قرینه ریشه‌های معادله $= x^2 + 4x - 12 = 0$ یک واحد بزرگ‌تر است؟
- $x^2 - 6x - 7 = 0$ (۴) $x^2 - 7x + 12 = 0$ (۳) $2x^2 + 5x - 12 = 0$ (۲) $x^2 + 5x - 6 = 0$ (۱)
- ۱۵۸.** اگر α و β ریشه‌های معادله درجه دوم $= x^2 + 8x - 3 = 0$ باشند، ریشه‌های کدام معادله درجه دوم $= -\alpha\beta - (\alpha + \beta)$ هستند؟
- $x^2 - 7x + 12 = 0$ (۴) $x^2 + 7x + 12 = 0$ (۳) $x^2 - x - 12 = 0$ (۲) $x^2 + x - 12 = 0$ (۱)
- ۱۵۹.** ریشه‌های کدام معادله درجه دوم $\pm 2\sqrt{3}$ است؟
- $x^2 - 12 = 0$ (۴) $x^2 + 12 = 0$ (۳) $x^2 - x + 12 = 0$ (۲) $x^2 + x - 12 = 0$ (۱)
- ۱۶۰.** اگر بین ریشه‌های یک معادله درجه دوم، رابطه‌های $x_1 \times x_2 = -6$ و $x_1 - x_2 = 2$ برقرار باشد، قدرمطلق اختلاف ریشه‌های معادله کدام است؟
- $5\sqrt{3}$ (۴) $3\sqrt{2}$ (۳) $2\sqrt{5}$ (۲) $2\sqrt{7}$ (۱)

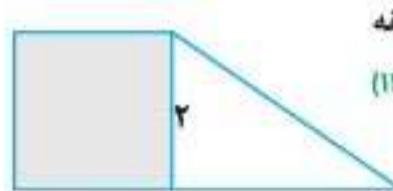
مسائل کاربردی از معادله درجه دوم



فصل ۱ / درجه دوم

۳۵

کل معادله درجه دوم کدام است؟



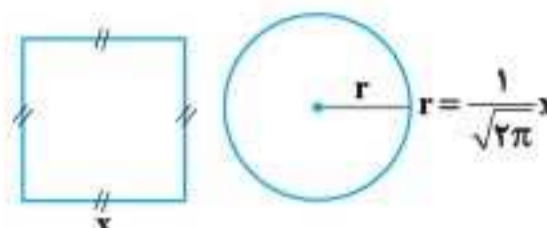
۱۶۱. در شکل داده شده، مساحت مربع از $\frac{1}{3}$ مساحت مثلث به اندازه ۳ واحد مربع بیشتر است. مساحت ذوزنقه (سراسری ۱) کدام است؟

۵/۵ (۲)
۷ (۴)

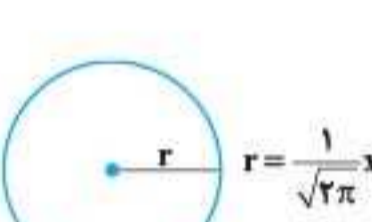
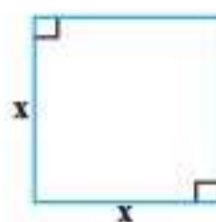
۵ (۱)
۶/۵ (۳)

(تمرین کتاب درسن)

۱۶۲. اگر مجموع مساحت‌های دو شکل داده شده برابر ۶ باشد، طول ضلع مربع چقدر است؟

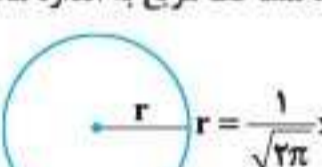
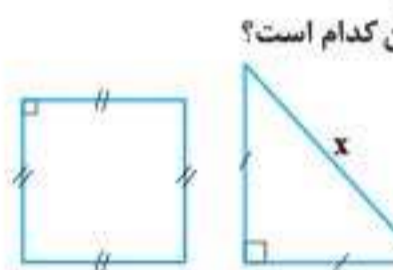


۱/۷۵ (۱)
۲ (۲)
۲/۱ (۳)
۲/۲۵ (۴)



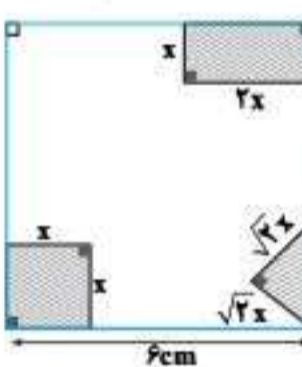
۱۶۳. مجموع مساحت‌های دو شکل زیر برابر ۶ است. محیط مربع کدام است؟

۶ (۱)
۸ (۲)
۱۲ (۳)
۱۸ (۴)



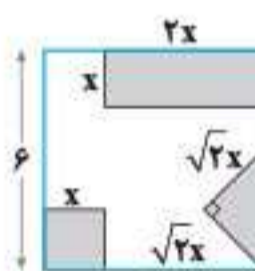
۱۶۴. اگر مجموع مساحت‌های سه شکل داده شده برابر ۷ باشد، نسبت اندازه مساحت مربع به اندازه محیط آن کدام است؟

$\frac{1}{2}$ (۱)
۱ (۲)
۲ (۳)
۴ (۴)



۱۶۵. از مربعی به ضلع ۶ سانتی‌متر سه شکل مقابل بریده شده است. مساحت باقی‌مانده ۲۴ سانتی‌متر مربع است. طول مستطیل کدام است؟

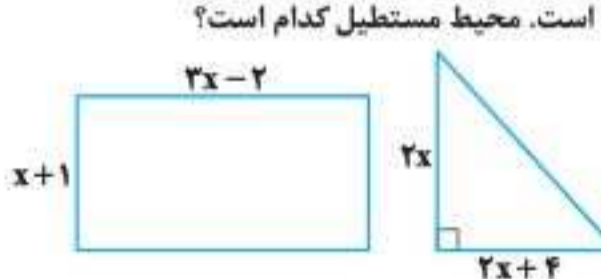
$4\sqrt{3}$ (۱)
 $2\sqrt{2}$ (۲)
 $2\sqrt{3}$ (۳)
 $4\sqrt{2}$ (۴)



۱۶۶. از مربعی به ضلع ۶ سه شکل رنگ شده بریده شده است. مساحت باقی‌مانده 24 cm^2 است. مساحت مستطیل کوچک کدام است؟

۳ (۱)
۴ (۲)
۶ (۳)
۸ (۴)

(تمرین کتاب درسن)

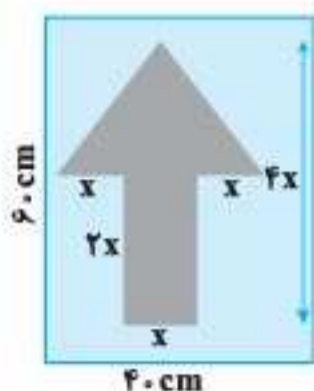


۱۶۷. در شکل داده شده مساحت مستطیل به اندازه ۸ واحد سطح از مساحت مثلث بزرگ‌تر است. محیط مستطیل کدام است؟

۳۲ (۱)
۳۴ (۲)
۳۶ (۳)
۳۸ (۴)

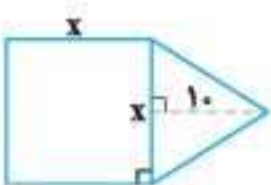
۱۶۸. نصف حاصل ضرب دو عدد طبیعی زوج متوالی از سه برابر مجموع آن‌ها ۶ واحد بزرگ‌تر است. اختلاف نصف عدد بزرگ‌تر و تلت عدد کوچک‌تر کدام است؟

۵ (۴)
۶ (۳)
۷ (۲)
۸ (۱)



۱۶۹. برای ساخت تابلوی مقابل، از برچسب‌های آبی و سفید استفاده می‌شود. هزینه 1cm^2 برچسب سفید ۳۰ تومان و هزینه 1cm^2 برچسب آبی ۱۰ تومان است. مجموع هزینه برچسب‌های سفید و آبی ۳۴۰۰ تومان شده است. اندازه x کدام است؟

- (۱) ۸
(۲) ۱۰
(۳) ۱۱
(۴) ۱۲



۱۷۰. در شکل مقابل، مساحت مثلث متساوی الساقین، از $\frac{2}{3}$ مساحت مربع به اندازه $\frac{8}{3}$ واحد مربع، کمتر است. مساحت مثلث کدام است؟

(سراسری ۹۹)

- ۴۵ (۴) ۴۰ (۳) ۳۵ (۲) ۳۰ (۱)

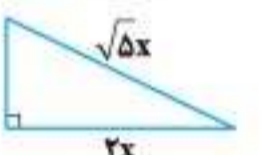


۱۷۱. در شکل زیر، مساحت مربع از $\frac{3}{4}$ مساحت مستطیل بزرگ‌تر، ۱۸ واحد مربع بیشتر است. محیط مستطیل بزرگ‌تر کدام است؟

(خارج ۹۹)

- ۵۴ (۴) ۵۲ (۳) ۴۸ (۲) ۴۴ (۱)

۱۷۲. در شکل زیر اندازه مساحت مثلث قائم‌الزاویه به علاوه ۷، با مقدار عددی محیط متوازی‌الاضلاع برابر است. مساحت متوازی‌الاضلاع



کدام است؟

(۱) ۶

(۲) ۱۰

(۳) ۱۲

۱۷۲. در شکل زیر، مساحت مربع هاشور خورده از $\frac{3}{4}$ مساحت یکی از مثلث‌ها به اندازه $\frac{27}{3}$ واحد مربع بیشتر است. اندازه قاعده متوازی‌الاضلاع، کدام است؟

(خارج ۱۱۷)

(۱) $\frac{9}{8}$
(۲) $\frac{5}{2}$
(۳) $\frac{17}{8}$

۱۷۴. پیش‌بینی تولید نوعی کالا در یک کارخانه طی ۴ فصل سال مطابق جدول زیر است. براساس این پیش‌بینی در مجموع ۳۲۱۰۰۰ کالا تولید خواهد شد. در این صورت تعداد کالای تولیدی در فصل تا استان کدام است؟

فصل	بهار	تابستان	پاییز	زمستان
تعداد کالا (هزار)	x	$x+1$	$2x$	x^2

- ۲۱۰۰۰ (۴) ۲۰۰۰۰ (۳) ۱۷۰۰۰ (۲) ۱۶۰۰۰ (۱)

۱۷۵. دو برابر مربع عددی طبیعی از ۶ برابر آن عدد، ۲۰ واحد بزرگ‌تر است. نصف آن عدد کدام است؟

- ۴ (۴) ۳/۵ (۳) ۳ (۲) ۲/۵ (۱)

۱۷۶. علی و برادرش ۳ سال اختلاف سن دارند. اگر حاصل ضرب سن دو برادر از ده برابر مجموع سن آن‌ها ۳۰ واحد کوچک‌تر باشد، مجموع ارقام سن برادر کوچک‌تر کدام است؟

- ۹ (۴) ۸ (۳) ۷ (۲) ۶ (۱)

۱۷۷. ۴ برابر مربع عددی از ۱۲ برابر آن عدد ۹ واحد کوچک‌تر است. معکوس آن عدد کدام است؟

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

۱۷۸. می‌خواهیم دور تا دور باگجه‌ای به شکل مستطیل که طول آن، دو برابر عرض آن است را حصار بکشیم. به‌طوری‌که بازدیدکنندگان به یک متری باگجه تزدیک نشوند. اگر مساحت زمین محصور شده، $\frac{1}{18}\pi + 1$ برابر بیشتر از مساحت باگجه باشد، طول باگجه چند متر است؟

- (دی ۱۱۷)

- ۳ (۴) ۴ (۳) ۶ (۲) ۸ (۱)

گزینه ۲ اگه تعداد صندلی‌ها در هر ردیف افقی رو n در نظر بگیریم، تعداد صندلی‌ها در یک ستون $(n-4)$ هست. تعداد کل صندلی‌ها از حاصل ضرب این دو مقدار به دست می‌آید.

$$n(n-4) = 480$$

با کمی دقت به راحتی می‌شود تشخیص داد که $n=24$ هست، تازه از گزینه‌ها هم می‌شد کمک بگیریم. پس در هر ردیف ۲۴ صندلی وجود دارد.

گزینه ۳ در معادله درجه دوم $ax^2 + bx + c = 0$ اگه $c = 0$ باشد، برای حل معادله بهتره از روش فاکتورگیری استفاده کنیم.

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

معادله یک ریشه صفر و یک ریشه منفی دارد.

گزینه ۴ روش اول: معادله رو از طریق اتحاد جمله مشترک تجزیه می‌کنیم و ریشه‌های معادله رو تعیین می‌کنیم.

$$x^2 + 4x - 12 = 0 \Rightarrow (x+6)(x-2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x+6=0 \\ x-2=0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x=-6 \\ x=2 \end{cases}$$

روش دوم: به روش جای‌گذاری گزینه‌ها عمل می‌کنیم.

برای شروع $x = 2$ رو در معادله جای‌گذاری می‌کنیم.
 $x = -4$ $\Rightarrow -12 = 0$

تساوی $= 0$ برقرار نیست، پس $x = 2$ ریشه این معادله نیست.

بنابراین گزینه‌های 11 و 21 حذف می‌شوند.

از گزینه 13 ، $x = 2$ رو انتخاب می‌کنیم و در معادله جای‌گذاری می‌کنیم.
 $x = 2 \Rightarrow 2^2 + 4(2) - 12 = 0 \Rightarrow 0 = 0$

تساوی $= 0$ برقراره، یعنی $x = 2$ ریشه معادله است. پس گزینه 13 بدرسی گزینه‌ها:

گزینه ۱ به کمک اتحاد جمله مشترک تجزیه می‌شود.

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

گزینه ۲ از طریق فاکتورگیری تجزیه می‌شود.

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

از $(x+2)$ فاکتور می‌گیریم.

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

گزینه ۳ دلتای معادله منفی و اصلاً ریشه ندارد. پس قطعاً قابل تجزیه هم نیست.

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

گزینه ۴ به کمک اتحاد مربع دو جمله‌ای با اتحاد جمله مشترک تجزیه می‌شود.

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

گزینه ۱ باید معادله اول رو که ضرایب مشخص دارد حل کنیم تا x به دست بیاید.

$$x(x+8) = 2x - 9 \Rightarrow x^2 + 8x - 2x + 9 = 0 \Rightarrow x^2 + 6x + 9 = 0$$

$$\underline{(x+3)^2 = 0 \Rightarrow x+3 = 0 \Rightarrow x = -3}$$

حالا $x = -3$ رو در معادله دوم جای‌گذاری می‌کنیم.

$$(k-1)(-3) + 5 = 0 \Rightarrow -3k + 3 + 5 = 0 \Rightarrow -3k = -8 \Rightarrow k = \frac{8}{3}$$

گزینه ۴ برای اینکه $3k$ و $6k$ صحیح باشند، k باید از مجموعه $\left\{ \dots, -\frac{2}{3}, \pm \frac{1}{3}, \pm \frac{2}{3}, \dots \right\}$ انتخاب بشود.

برای اینکه $\frac{5}{k}$ صحیح باشد و بیشترین مقدار رو داشته باشد، باید k منفی باشد تا $\frac{5}{k}$ مثبت بشود، در ضمن اندازه k (بدون در نظر گرفتن علامتش)، کمترین مقدار رو داشته باشد، چون می‌دونیم یک کسر مثبت با صورت ثابت هرجی دارای مخرج کوچک‌تری باشد، مقدارش بزرگ‌تر می‌شود.
 $\frac{1}{3}k = -1$ همه این شرایط رو دارد، از مجموعه اولیه انتخاب شده، منفی هست و اگر علامت منفی مقادیر رو در نظر نگیریم، $\frac{1}{3}$ از همه کوچک‌تره. حالا به ازای $\frac{-1}{3}$ ضرایب معادله رو مشخص می‌کنیم.
 $3(-\frac{1}{3})x^2 - \frac{5}{3} - 8 = 0 \Rightarrow -x^2 + 15x - 10 = 0 \Rightarrow -1 + 15 - 10 = 4$
 مجموع ضرایب معادله رو محاسبه می‌کنیم.

پاسخ فصل ۱ درس ۲

گزینه ۱ به چندتا موضوع توجه کن:
 اول اینکه عدد موردنظر طبیعیه، یعنی منفی، کسری، اعشاری، رادیکالی و گنگ نیست. خلاصه اینکه \sqrt{n} و خوشگله.
 دوم اینکه چون حاصل 30 شده، عدد بزرگی نیست.
 پس خیلی سریع عدددهای طبیعی روی توی ذهنست بررسی می‌کنی. مثلاً $11 = 4 \Rightarrow 4^2 + 4 = 20$

خب این عدد توی معادله جواب نداد و مشخصه باید عدد بزرگ‌تری رو بررسی کنی.
 ای بالا اینم نشد که، البته من دارم بازی می‌کنم، مطمئنم تو در همون اولین حدس، تونستی عدد درست رو پیدا کنی. $11 = 5 \Rightarrow 5^2 + 5 = 30$
 آفرین، حالا باید 5 رو نصف کنیم که می‌شه 2.5 .

گزینه ۲ به راحتی می‌تونیم حدس بزنیم. تازه از گزینه‌ها هم می‌تونیم کمک بگیریم.

واضحوه که مربع عدد 3 باشد برابر 3 مساوی هست.
گزینه ۳ $x+3$: سن نیما x : سن پسرعموی نیما
 معادله رو تشکیل می‌دیم.
 در این تست نمی‌توانیم از گزینه‌ها برای حدس زدن مقدار x استفاده کنیم.
 خداوکیلی تابلوه که $x = 5$ جواب طبیعی این معادله است.

تذکر: این معادله یک جواب دیگه هم دارد که منفی، ولی موضوع اینه که ما مطمئنیم جواب قابل قبوله تست مشتبه چون سن که نمی‌تونه عددی منفی باشد

حالا می‌توانیم مجموع سن نیما و پسرعموی رو حساب کنیم.
 $5+8=13$ \therefore سن نیما 5 سن پسرعموی

گزینه ۴ مساحت مستطیل از ضرب طول و عرض به دست می‌آید.
 $(x-4)(x+1) = 24$

بافرض اینکه x عدد طبیعیه شروع به حدس زدن می‌کنیم، در ضمن از x ‌های بزرگ‌تر از 4 شروع می‌کنیم. برای اینکه $(x-4)$ نمی‌تونه صفر یا منفی باشد.
 با چندبار آزمون و خطای متوجه می‌شیم $x = 7$ بوده و بعد از مستطیل 2 و 8 هست. حالا می‌توانیم محیط مستطیل رو حساب کنیم.

$$(عرض+طول)\cdot 2 = \text{محیط مستطیل}$$

$$x=7 \Rightarrow 3 \quad \boxed{8} \quad = 2(8+3) = 22$$



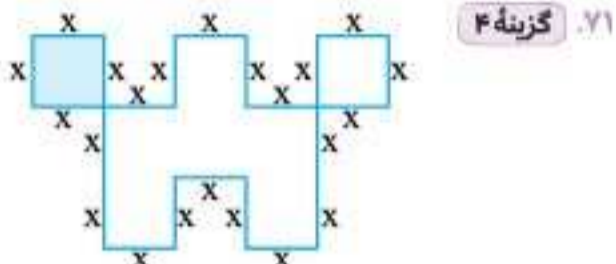
گزینه ۲ برای اینکه مخرجها از بین بزن (به ۱ تبدیل بشن)، طرفین معادله رو در ۶ ضرب می‌کنیم.

$$6x(x+1) + 6\left(\frac{x^2}{2}\right) + 6\left(\frac{1}{6}\right) = 6(0) \Rightarrow 6x^2 + 6x + 3x^2 + 1 = 0 \\ \Rightarrow 9x^2 + 6x + 1 = 0$$

معادله رو به کمک اتحاد مربع دو جمله‌ای تجزیه کرده و حل می‌کنیم.

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

معادله یک ریشه مضاعف منفی دارد.



برای تعیین محیط پاید تمام ضلع‌هایی که دور شکل رو تشکیل میدن (برحسب x) با هم جمع کنیم.

با کمی دقت متوجه می‌شیم که کل شکل از ۸ مربع به اندازه مربع هاشورخورده تشکیل شده.

$$8x^2 = \text{مساحت مربع هاشورخورده} = 8 \times \text{مساحت شکل}$$

حالا معادله رو تشکیل می‌دیم و حل می‌کنیم.

$$\text{محیط شکل} = \text{مساحت شکل}$$

$$8x^2 = 22x \Rightarrow 8x^2 - 22x = 0 \rightarrow 4x^2 - 11x = 0$$

$$x(4x-11) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ 4x-11 = 0 \Rightarrow 4x = 11 \Rightarrow x = \frac{11}{4} \end{cases}$$

اندازه ضلع نمی‌تونه صفر باشه، پس $x = \frac{11}{4}$ جواب قبل قبول این مستوله است. حالا می‌توییم محیط مربع هاشورخورده رو به دست بیاریم.

$$4x = 4 \times \frac{11}{4} = 11 = \text{محیط مربع هاشورخورده}$$

گزینه ۴ از روش ریشه‌گیری استفاده می‌کنیم.

$$(x-3)^2 = 4 \Rightarrow \begin{cases} x-3 = 2 \Rightarrow x = 5 \\ x-3 = -2 \Rightarrow x = 1 \end{cases}$$

گزینه ۵ معلوم، مجھول می‌کنیم:

$$x^2 + x^2 = 6 \Rightarrow 2x^2 = 6 \Rightarrow x^2 = 3$$

از روش ریشه‌گیری استفاده می‌کنیم.

$$x^2 = 3 \Rightarrow x = +\sqrt{3} \text{ یا } x = -\sqrt{3}$$

جواب کوچک‌تر معادله $x = -\sqrt{3}$ هست. می‌دونیم که $-1/7 \approx -\sqrt{3} \approx -0.41$ بین -2 و -1 قرار دارد.

گزینه ۶ چون معادله، جمله درجه اول نداره، معلوم مجھول می‌کنیم

$$3x^2 - x^2 = -7 - 11 \Rightarrow 2x^2 = -18 \rightarrow x^2 = -9$$

امکان نداره $x^2 = -9$ برقرار باشه، پس معادله ریشه نداره.

$$\text{همواره منفی} \quad x^2 \neq -9$$

همواره نامنفی

گزینه ۷ ضلع مربع رو x در نظر می‌گیریم.

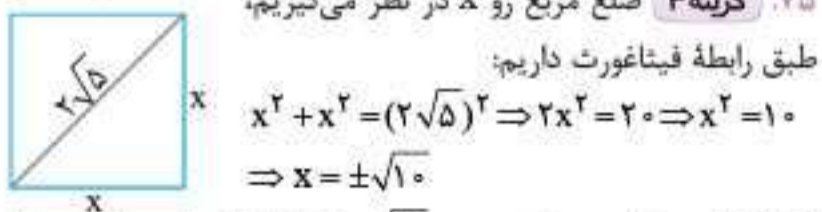
طبق رابطه فیثاغورت داریم:

$$x^2 + x^2 = (2\sqrt{5})^2 \Rightarrow 2x^2 = 20 \Rightarrow x^2 = 10$$

$$\Rightarrow x = \pm\sqrt{10}$$

اندازه ضلع مقداری مثبته، پس $x = \sqrt{10}$ قابل قبوله.

مربع رو حساب می‌کنیم.



گزینه ۸ معادله رو به کمک اتحاد مزدوج حل می‌کنیم.

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

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

برای تعیین اختلاف مثبت ریشه‌ها، باید ریشه بزرگ‌تر رو منهای ریشه کوچک‌تر کنیم.

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

گزینه ۹ طرفین معادله رو در ۴ ضرب می‌کنیم و مرتب می‌کنیم.

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

حالا معادله رو به کمک اتحاد مربع دو جمله‌ای حل می‌کنیم.

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

$\frac{1}{2}$ یعنی $1/5$ بین 0 و 1 قرار دارد.

گزینه ۱۰ معادله رو به روش جمله مشترک تجزیه می‌کنیم.

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

ریشه بزرگ‌تر سه برابر ریشه کوچک‌تر هست.

گزینه ۱۱ معادله رو به روش اتحاد جمله مشترک تجزیه می‌کنیم.

$$9x^2 - 9x = 0 \Rightarrow 9x(x-1) = 0 \Rightarrow x = 0 \text{ و } x = 1$$

اول جمله مشترک رو در $9x^2$ و $9x$ نمایان می‌کنیم.

$$(3x)^2 + 6(3x) - 2 = 0$$

حالا که جمله مشترک $(3x)$ مشخص شد، معادله رو تجزیه می‌کنیم.

$$(3x+2)(3x-1) = 0$$

معادله تجزیه شده رو با عبارت تجزیه شده در تست مقایسه می‌کنیم و

متوجه می‌شیم که $a = 3$ و $b = 2$ هست. بنابراین: $a \times b = 3 \times 2 = 6$

گزینه ۱۲ مبادا فکر کنی می‌تونی بگی $= 1 - 1 = 0$ یا $x = 0$.

نخیر، این غلطه!

چون سمت راست معادله، عدد غیرصفر 4 وجود دارد و در این حالت

نمی‌تونی هر کدام از عبارت‌ها رو مساوی صفر (یا حتی 4) قرار بدی.

اول پرانتزها رو از طریق ضرب کردن یا اتحاد جمله مشترک بسط می‌کنیم.

$$(x+2)(x-1) = 4 \Rightarrow x^2 + x - 2 = 4 \Rightarrow x^2 + x - 6 = 0$$

حالا معادله مرتب شده رو دوباره با کمک اتحاد جمله مشترک تجزیه می‌کنیم.

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

در ضمن از طریق جای‌گذاری گزینه‌ها هم می‌تونستی این تست رو حل کنی.

گزینه ۱۳ برای حل معادله مورد نظر به روش تجزیه به ترتیب زیر عمل می‌کنیم:

کام اول: طرفین معادله رو در ضرب x^2 یعنی 3 ضرب می‌کنیم.

$$3x^2 - x - 24 = 0 \rightarrow 9x^2 - 3x - 72 = 0$$

کام دوم: برای استفاده از اتحاد جمله مشترک، جمله مشترک رو نمایان

می‌کنیم و عبارت رو تجزیه می‌کنیم.

$$(3x-9)(3x+8) = 0 \Rightarrow (3x+8)(3x-9) = 0$$

کام سوم: در پرانتز دوم، از 3 فاکتور می‌گیریم و طرفین معادله رو به 3

ساده می‌کنیم. $= 0 = (3x+8)(x-3) = 0 \rightarrow x = 3$

حالا این عبارت رو با عبارت داده شده در تست مقایسه می‌کنیم، مشخص

می‌شه که $m = 8$ و $n = -3$ هست. پس: $11 = 8 - (-3) = 11$

گزینه ۱۴ معادله رو به کمک اتحاد مزدوج حل می‌کنیم.

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

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

برای تعیین اختلاف مثبت ریشه‌ها، باید ریشه بزرگ‌تر رو منهای ریشه کوچک‌تر کنیم.

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

گزینه ۱۵ طرفین معادله رو در 4 ضرب می‌کنیم و مرتب می‌کنیم.

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

حالا معادله رو به کمک اتحاد مربع دو جمله‌ای حل می‌کنیم.

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

$\frac{1}{2}$ یعنی $1/5$ بین 0 و 1 قرار دارد.

گزینه ۱۶ معادله رو به روش جمله مشترک تجزیه می‌کنیم.

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

ریشه بزرگ‌تر سه برابر ریشه کوچک‌تر هست.

گزینه ۱۷ معادله رو به روش اتحاد جمله مشترک تجزیه می‌کنیم.

$$9x^2 - 9x = 0 \Rightarrow 9x(x-1) = 0 \Rightarrow x = 0 \text{ و } x = 1$$

اول جمله مشترک رو در $9x^2$ و $9x$ نمایان می‌کنیم.

$$(3x)^2 + 6(3x) - 2 = 0$$

حالا که جمله مشترک $(3x)$ مشخص شد، معادله رو تجزیه می‌کنیم.

$$(3x+2)(3x-1) = 0$$

معادله تجزیه شده رو با عبارت تجزیه شده در تست مقایسه می‌کنیم و

متوجه می‌شیم که $a = 3$ و $b = 2$ هست. بنابراین: $a \times b = 3 \times 2 = 6$

گزینه ۱۸ مبادا فکر کنی می‌تونی بگی $= 1 - 1 = 0$ یا $x = 0$.

نخیر، این غلطه!

چون سمت راست معادله، عدد غیرصفر 4 وجود دارد و در این حالت

نمی‌تونی هر کدام از عبارت‌ها رو مساوی صفر (یا حتی 4) قرار بدی.

اول پرانتزها رو از طریق ضرب کردن یا اتحاد جمله مشترک بسط می‌کنیم.

$$(x+2)(x-1) = 4 \Rightarrow x^2 + x - 2 = 4 \Rightarrow x^2 + x - 6 = 0$$

حالا معادله مرتب شده رو دوباره با کمک اتحاد جمله مشترک تجزیه می‌کنیم.

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

در ضمن از ط



عبارت سمت چپ قابل تبدیل به مربع دو جمله‌ای $(\frac{1}{2} - x)^2$ هست.
حالا که به خواسته سؤال رسیدیم، ادامه نمی‌دیم.

گزینه ۱ مقدار ثابت معادله رو به سمت راست انتقال می‌دهیم.
 $ax^2 + bx = -c$

دو طرف معادله رو به ضریب x^2 تقسیم می‌کنیم.
 $x^2 + \frac{b}{a}x = -\frac{c}{a}$

مربع نصف ضریب x رو به دو طرف معادله اضافه می‌کنیم.
 $x^2 + \frac{b}{a}x + (\frac{b}{2a})^2 = -\frac{c}{a} + (\frac{b}{2a})^2$

عبارت سمت چپ رو به مربع کامل تبدیل می‌کنیم و عبارت سمت راست
رو هم مخرج مشترک می‌گیریم.
 $x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{b^2}{4a^2} = -\frac{c}{a} + \frac{b^2}{4a^2}$

$$\Rightarrow (x + \frac{b}{2a})^2 = \frac{-4ac + b^2}{4a^2} = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2}$$

با شرط $b^2 - 4ac > 0$ از طرفین تساوی ریشه می‌گیریم.

دیگه مرحله پایانی رو اجرا نمی‌کنیم چون به خواسته تست رسیدیم.

گزینه ۲ در این مرحله باید از دو طرف تساوی ریشه‌گیری کنیم.
 $(x - 4)^2 = \pm \sqrt{3}$

جواب‌های معادله رو به دست می‌یابیم.

$$x - 4 = \sqrt{3} \Rightarrow x = 4 + \sqrt{3}$$

$$x - 4 = -\sqrt{3} \Rightarrow x = 4 - \sqrt{3}$$

معادله دو تا جواب داره که $x = 4 + \sqrt{3}$ در گزینه‌ها هست.

گزینه ۳ x رو در پرانتز ضرب می‌کنیم و عدد ثابت رو به سمت
راست منتقل می‌کنیم.
 $x^2 + x = -\frac{1}{4}$

مربع نصف ضریب x رو به دو طرف تساوی اضافه می‌کنیم.
 $(\frac{x}{2})^2 = \frac{1}{4}$

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

سمت چپ تساوی رو به اتحاد مربع تبدیل می‌کنیم.
 $(x + \frac{1}{2})^2 = 0$

از دو طرف تساوی ریشه می‌گیریم.

فقط یک مرحله باقی مونده که لازم نیست ادامه بدیم. چون مشخص شد که عدد $\frac{1}{4}$ را به دو طرف معادله اضافه کردیم و در نهایت از عدد صفر ریشه گرفتیم.

گزینه ۴ مرحله به مرحله بریم جلو تا بررسیم به مرحله ریشه‌گیری:
 $x^2 + 6x = -c$

عدد ثابت رو به سمت راست منتقل می‌کنیم.
 $x^2 + 6x + c = 0$

مربع نصف ضریب x رو به دو طرف تساوی اضافه می‌کنیم.
 $(\frac{x}{2})^2 = \frac{9}{4}$

عبارت سمت چپ رو به مربع دو جمله‌ای تبدیل می‌کنیم.
 $(x + 3)^2 = -c + 9$

حالا رسیدیم به مرحله‌ای که باید از دو طرف ریشه بگیریم از طرفی در

سؤال گفته شده که از عدد ۴ ریشه می‌گیریم. یعنی $-c + 9 = 16$ همون چهارم

$$-c + 9 = 16 \Rightarrow c = 5$$

$$a = \frac{1}{4}, b = 1, c = -1$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = 1^2 - (4 \times \frac{1}{4} \times (-1)) = 1 + 1 = 2$$

گزینه ۵ $.85$

گزینه ۴ مساحت هر کدام از قسمت‌های بریده شده رو بر حسب x

تعیین می‌کنیم.

$$2x^2 = مساحت مستطیل, \quad x^2 = مساحت مربع کوچک$$

$$\frac{\sqrt{2}x \times \sqrt{2}x}{2} = \frac{2x^2}{2} = x^2$$

مساحت قطعات بریده شده رو از مساحت مربع بزرگ کم می‌کنیم، مساوی $26 - x^2 = 36 - x^2 - 2x^2 - x^2 = 24 - 4x^2 = -12 \Rightarrow 4x^2 = 12$ قرار می‌دیم.

$$36 - x^2 - 2x^2 - x^2 = 24 \Rightarrow -4x^2 = -12 \Rightarrow 4x^2 = 12$$

$$\rightarrow x^2 = 3 \Rightarrow x = +\sqrt{3} \text{ یا } x = -\sqrt{3}$$

اندازه ضلع نمی‌توانه منفی باشد، پس $x = \sqrt{3}$ قابل قبوله.

گزینه ۲ مرحله به مرحله می‌بریم تا بررسیم به مرحله موردنظر.

مرحله اول: جمله ثابت رو به سمت راست معادله منتقل می‌کنیم.
 $2x^2 + 3x = 5$

مرحله دوم: دو طرف معادله رو به ضریب x^2 تقسیم می‌کنیم.

$$2x^2 + 3x = 5 \rightarrow x^2 + \frac{3}{2}x = \frac{5}{2}$$

مرحله سوم: ضریب x رو بر ۲ تقسیم می‌کنیم.
 $\frac{3}{2} = \frac{3}{4}$

مرحله چهارم: مربع عدد $\frac{3}{4}$ رو به دو طرف تساوی اضافه می‌کنیم.
خب خدا رو شکر از اینجا به بعد رو لازم نیست انجام بدیم چون به خواسته سؤال رسیدیم.

گزینه ۴ مرحله به مرحله بریم تا به مرحله موردنظر بررسیم.

مرحله اول: جمله ثابت رو به سمت راست تساوی منتقل می‌کنیم.
 $x^2 + 6x = 7$

مرحله دوم: چون ضریب x^2 عدد ۱ هست، زود می‌ریم سراغ مرحله سوم.

$$\frac{6}{2} = 3$$

مرحله سوم: ضریب x رو نصف می‌کنیم.
مرحله چهارم: مربع عدد به دست اومده رو به دو طرف تساوی اضافه می‌کنیم.
 $x^2 + 6x + 3^2 = 7 + 3^2 \Rightarrow (x + 3)^2 = 16$

مرحله پنجم: از دو طرف تساوی ریشه می‌گیریم.
خب مشخص شد که باید ریشه عدد ۱۶ رو محاسبه کنیم، پس دیگه ادامه نمی‌دیم.

گزینه ۱ در روش مربع کامل همواره ضریب x^2 را برابر ۱ می‌کنیم.

مرحله به مرحله بریم تا به مرحله موردنظر بررسیم.

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

ضریب x رو نصف می‌کنیم و مربع عدد به دست اومده رو به دو طرف تساوی اضافه می‌کنیم.
 $(\frac{1}{6})^2 = \frac{1}{36}$

مشخص شد که باید $\frac{1}{36}$ رو به طرفین تساوی اضافه کنیم.

گزینه ۱ معادله رو به فرم $ax^2 + bx = -c$ مرتب می‌کنیم.
 $(x + \frac{3}{2})^2 + x^2 - 5x = \frac{17}{4} \Rightarrow x^2 + (\frac{9}{2}x + \frac{9}{4}) + x^2 - 5x = \frac{17}{4}$

$$\rightarrow x^2 + 3x + x^2 - 5x = \frac{17}{4} - \frac{9}{4} \Rightarrow 2x^2 - 2x = 1$$

ضریب x رو به دو تقسیم می‌کنیم و مربعش رو به دو طرف تساوی اضافه می‌کنیم.
 $x^2 - x + (-\frac{1}{2})^2 = 1 + (-\frac{1}{2})^2 \Rightarrow x^2 - x + \frac{1}{4} = \frac{5}{4}$

گزینه ۳ معادله رو به فرم استاندارد $ax^2 + bx + c = 0$ مرتب می‌کنیم.

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

$$\Rightarrow -x^2 + 6x - 7 = 0 \xrightarrow{x(-1)} x^2 - 6x + 7 = 0$$

به نظر می‌رسد که به روش اتحاد جمله مشترک، تجزیه می‌شده ولی جور در نمایاد پس دست به دامن دلتا می‌شیم.

$$\Delta = (-6)^2 - 4(1 \times 7) = 36 - 28 = 8$$

$$x = \frac{-(-6) \pm \sqrt{8}}{2(1)} = \frac{6 \pm \sqrt{4 \times 2}}{2} = \frac{6 \pm 2\sqrt{2}}{2}$$

$$\xrightarrow{\text{فاکتوراز}} \frac{2(3 \pm \sqrt{2})}{2} = 3 \pm \sqrt{2}$$

مشخصه که جواب کوچک‌تر $2 - \sqrt{2}$ هست که باید تقریبی حساب کنیم (می‌دونی که $\sqrt{2} = 1/4$).

$$x = 2 - \sqrt{2} \approx 2 - 1/4 \approx 1/6$$

$1/6$ بین $1/5$ و 2 هست.

$$a = (m-1), b = -6, c = m+1$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-6)^2 - 4(m-1)(m+1) = 36 - 4(m^2 - 1)$$

مزدوج

$$= 36 - 4m^2 + 4 = -4m^2 + 40 \xrightarrow{\Delta=36} -4m^2 + 40 = 36$$

$$\Rightarrow -4m^2 = -4 \Rightarrow m^2 = 1 \Rightarrow m = \pm 1$$

به ازای $m = 1$ ضریب x^2 (یعنی $m-1$) صفر می‌شود، در این صورت معادله اصلاً درجه دوم نخواهد بود، پس فقط یک مقدار 1 قابل قبول هست.

گزینه ۴ با فرض $t = x+1$ معادله رو بازنوسی می‌کنیم.

$$2t^2 + 10t - 8 = 0$$

این معادله رو به روش کلی حل می‌کنیم.

$$\Delta = 10^2 - (4 \times 2 \times (-8)) = 100 + 96 = 196$$

$$t = \frac{-10 \pm \sqrt{196}}{2(2)} = \frac{-10 \pm 14}{4} \Rightarrow \begin{cases} t = \frac{4}{4} = 1 \\ t = \frac{-24}{4} = -6 \end{cases}$$

حالا که متغیر کمکی محاسبه شده، برایم مقادیر X رو به دست بیاریم.

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

نسبت ریشه بزرگ‌تر به ریشه کوچک‌تر معادله رو تعیین می‌کنیم.

$$\frac{-1}{-5} = \frac{1}{15}$$

گزینه ۱ از روش تغییر متغیر استفاده می‌کنیم، با فرض $t = x-1$

$$t^2 + 2\sqrt{3}t - 6 = 0 \quad (a=1, b=2\sqrt{3}, c=-6)$$

$$\Delta = (2\sqrt{3})^2 - 4(1 \times (-6)) = 12 + 24 = 36$$

$$t = \frac{-2\sqrt{3} \pm \sqrt{36}}{2 \times 1} = \frac{-2\sqrt{3} \pm 6}{2}$$

در صورت کسر از ۲ فاکتور می‌گیریم و با مخرج ساده می‌کنیم.

$$t = \frac{2(-\sqrt{3} \pm 3)}{2} \Rightarrow t = -\sqrt{3} \pm 3$$

به جای t همون $x-1$ اولیه رو می‌ذاریم و x رو به دست بیاریم.

$$x-1 = -\sqrt{3} \pm 3 \Rightarrow \begin{cases} x-1 = -\sqrt{3} + 3 \Rightarrow x = -\sqrt{3} + 4 \\ x-1 = -\sqrt{3} - 3 \Rightarrow x = -\sqrt{3} - 2 \end{cases}$$

جواب بزرگ‌تر معادله است.

گزینه ۱ معادله رو به صورت $ax^2 + bx + c = 0$ مرتب می‌کنیم.

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

همین الان می‌توانیم Δ رو حساب کنیم یا کل معادله رو در (-1) ضرب کنیم، بعد Δ رو حساب کنیم. فرقی ندارد.

$$x^2 - \sqrt{3}x + \frac{1}{2} = 0 \quad (a = 1, b = -\sqrt{3}, c = \frac{1}{2})$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-\sqrt{3})^2 - (4 \times 1 \times \frac{1}{2}) = 3 - 2 = 1$$

$$a = 3, b = 5, c = -2$$

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

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-5 \pm \sqrt{49}}{2(3)} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{-5 + 7}{6} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3} \\ x = \frac{-5 - 7}{6} = \frac{-12}{6} = -2 \end{cases}$$

در گزینه ۴، مبین و یکی از ریشه‌ها به درستی نوشته شده.

$$x = a, x = 2c = 2c \quad \text{ضد ضریب } x^2$$

$$\Delta = (-6)^2 - 4(a \times 2c) = 36 - 8ac \xrightarrow{\Delta=36} 36 - 8ac = 36$$

$$\Rightarrow -8ac = 28 \Rightarrow ac = -\frac{28}{8} \Rightarrow ac = -\frac{7}{2}$$

$$X = -1 \quad \text{رو در معادله جای‌گذاری می‌کنیم تا مقدار } m \text{ رو}$$

به دست بیاریم.

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

حالا $m = 1$ رو در معادله جای‌گذاری می‌کنیم تا ضرایب معادله مشخص بشوند.

$$4x^2 + 1x - 2 = 1 \Rightarrow 4x^2 + x - 3 = 0 \quad (a = 4, b = 1, c = -3)$$

حالا معادله رو به روش تعیین Δ حل می‌کنیم.

$$\Delta = b^2 - 4ac = (1)^2 - (4 \times 4 \times (-3)) = 1 + 48 = 49$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-1 \pm \sqrt{49}}{2(4)} = \frac{-1 \pm 7}{8}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = \frac{-1 - 7}{8} = \frac{-8}{8} = -1 \\ x = \frac{-1 + 7}{8} = \frac{6}{8} = \frac{3}{4} \end{cases}$$

مبین معادله برابر با $\Delta = 49$ و ریشه دوم معادله برابر $x = \frac{3}{4}$ هست.

گزینه ۳ چون همه ضریب‌ها به ۲ بخش بذیر هستند، همه رو به ۲

ساده می‌کنیم:

$$2x^2 - 8\sqrt{3}x + 6 = 0 \xrightarrow{+2} x^2 - 4\sqrt{3}x + 3 = 0$$

معادله رو به روش کلی حل می‌کنیم:

$$\Delta = (-4\sqrt{3})^2 - (4 \times 1 \times 3) = (16 \times 3) - 12 = 48 - 12 = 36$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{4\sqrt{3} \pm 6}{2} = \frac{4\sqrt{3} \pm 6}{2} = 2\sqrt{3} \pm 3$$

گزینه ۲ با تعیین Δ معادله رو به روش کلی حل می‌کنیم.

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

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-4)^2 - (4 \times 1 \times 1) = 16 - 4 = 12$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{4 \pm \sqrt{12}}{2(1)} = \frac{4 \pm \sqrt{4 \times 3}}{2} = \frac{4 \pm 2\sqrt{3}}{2}$$

$$= \frac{4}{2} \pm \frac{2\sqrt{3}}{2} = 2 \pm \sqrt{3}$$

ریشه بزرگ‌تر معادله، $x = 2 + \sqrt{3}$ هست.

$$\sqrt{3} \approx 1.7 \Rightarrow 2 + \sqrt{3} \approx 2.7$$

۳/۷ در محدوده گزینه ۲ قرار دارد.

۱۵۰
۱۵۱
۱۵۲
۱۵۳

۱۵۴
۱۵۵
۱۵۶
۱۵۷

۱۵۸
۱۵۹
۱۶۰

۱۶۱
۱۶۲
۱۶۳

۱۶۴
۱۶۵
۱۶۶

گزینه ۳ بروزی گزینه‌ها:

گزینه ۱ نادرست، با توجه به اینکه $(x-1)^2$ همواره نامنفی هست، در صورتی تساوی برقرار نیست و معادله ریشه حقیقی نداره که $(k+1) - k < 0$ باشد. مثلاً منفی باشد. عبارت $(k+1)$ هم در شرایطی منفی که $-1 < k$ باشد. بهارای $k = \frac{3}{4}$ که در محدوده $0 < k < 1$ هست معادله ریشه حقیقی دارد.

گزینه ۲ نادرست، خوب $k = -1$ رو در معادله جای‌گذاری می‌کنیم $(x-1)^2 = -1 + 1 \Rightarrow (x-1)^2 = 0 \Rightarrow x-1=0 \Rightarrow x=1$ جی می‌شود!

معادله ریشه مضاعف $x=1$ دارد.

گزینه ۳ درست، با توجه به نامنفی بودن $(x-1)^2$ ، اگر $k+1$ هم نامنفی باشد معادله حتماً ریشه حقیقی دارد.

گزینه ۴ نادرست، $k = 0$ رو در معادله می‌ذاریم، x رو به دست می‌یابیم $(x-1)^2 = 0 + 1 \Rightarrow (x-1)^2 = 1 \Rightarrow x-1 = \pm 1$

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

معادله دو تا ریشه دارد، ولی قرینه نیست.

گزینه ۲ سمت چپ معادله رو به کمک اتحاد مربع دو جمله‌ای بسط می‌دیم و معادله رو به فرم $ax^2 + bx + c = 0$ مرتب می‌کنیم.
 $x^2 - 2x + 1 + x^2 + 2x + 1 = k \Rightarrow 2x^2 + 2 - k = 0$

مبین معادله رو برحسب k تعیین می‌کنیم: $a = 2, b = 0, c = 2 - k$
 $\Delta = 0^2 - 4 \times 2(2 - k) = -16 + 8k$

اگه $0 < \Delta$ باشد، معادله ریشه حقیقی نداره.
 $-16 + 8k < 0 \Rightarrow 8k < 16 \Rightarrow k < 2$

گزینه ۴ معادله رو به صورت $ax^2 + bx + c = 0$ مرتب می‌کنیم:
 $x^2 + x + \frac{1}{4} = 0$

روش اول: تعیین Δ

$$\Delta = 1^2 - (4 \times 1 \times \frac{1}{4}) = 1 - 1 = 0$$

جون $= \Delta$ شد، معادله دو ریشه مساوی (یک ریشه مضاعف) دارد.

روش دوم: عبارت سمت چپ، اتحاد مربع دو جمله‌ایه. در این شرایط معادله ریشه مضاعف (دو ریشه مساوی) دارد.

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

گزینه ۲ اگه $0 = \Delta$ باشد، معادله ریشه مضاعف دارد.

$$a = 1, b = m, c = 1$$

$$\Delta = m^2 - (4 \times 1 \times 1) = m^2 - 4 = 0 \rightarrow m^2 - 4 = 0$$

$$\Rightarrow m^2 = 4 \Rightarrow m = \pm 2$$

پنجه تذکر: اگر به اندازه کافی در مورد اتحادها تسلط داشته باشیم با مشاهده عبارت $9x^2 + mx + 9$ متوجه می‌شویم که بهارای $m = \pm 6$ تبدیل به مربع کامل دو جمله‌ای می‌شود و در آن صورت، ریشه مضاعف خواهد داشت.

گزینه ۴ معادله رو مرتب می‌کنیم
 $2x^2 + x + 6 = 0 \quad (a = 2, b = 1, c = 6)$

مبین معادله رو محاسبه می‌کنیم

$$\Delta = 1^2 - (4 \times 2 \times 6) = 1 - 48 = -47$$

بنابراین معادله ریشه نداره.

گزینه ۴ با فرض $t = x^2$ مساحت‌ها رو برحسب t می‌نویسیم.

$$t = 2^2 = 4 \text{ (ضلع)} = \text{مساحت مربع}$$

$$\frac{\text{قاعده} \times \text{ارتفاع}}{2} = \frac{t(t+1)}{2} = \frac{t^2+t}{2}$$

مساحت مربع سه واحد از مساحت مثلث بزرگ‌تر است.

$$t^2 = \frac{t^2+t+3}{2}$$

طرفین معادله رو در ۲ ضرب می‌کنیم و بعد از مرتب کردن حل می‌کنیم
 $2t^2 = t^2 + t + 6 \Rightarrow t^2 - t - 6 = 0$

$$\xrightarrow{\text{اتحاد جمله مشترک}} \begin{cases} t = 3 \\ t = -2 \end{cases} \Rightarrow 0 = 0$$

حال می‌توییم X رو به دست بیاریم.

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

توجه داری که هر دو جواب $x = \pm\sqrt{3}$ قابل قبوله، چون x^2 اندازه ضلع هست و حتی اگر X منفی باشد باز هم x^2 مثبت می‌شود.

راستی یه چیزی آخرش بگم! این تست رو اگه از طریق جای‌گذاری گزینه‌ها بری خیلی راحت‌تر و سریع‌تر به جواب می‌رسی. برو امتحان کن.

گزینه ۳ با فرض $t = x^2 + 4x = 0$ معادله رو مرتب کرده و به کمک اتحاد جمله مشترک حل می‌کنیم.

$$t^2 + t - 12 = 0 \Rightarrow (t+4)(t-3) = 0 \Rightarrow t = -4 \text{ یا } t = 3$$

معادلات رو برحسب X می‌نویسیم و حل می‌کنیم.
 $t = -4 \Rightarrow x^2 + 4x = -4 \Rightarrow x^2 + 4x + 4 = 0$

اتحاد مربع ریشه مضاعف $\xrightarrow{\text{دو جمله‌ای}} (x+2)^2 = 0 \Rightarrow x+2 = 0 \Rightarrow x = -2$

$$t = 3 \Rightarrow x^2 + 4x = 3 \Rightarrow x^2 + 4x - 3 = 0 \quad (a = 1, b = 4, c = -3)$$

$$\Delta = 4^2 - (4 \times 1 \times (-3)) = 16 + 12 = 28$$

چون $> \Delta$ شده پس حتماً معادله دوریشه متمایز دارد، یک ریشه هم که از معادله قبلی به دست اومده بود، پس معادله در مجموع سه ریشه دارد.

گزینه ۱ احتمالاً باید از داخل سه جمله‌ای بعد از پرانتز، عبارت $(x-2)$ رو پیدا کنیم. بریم بینیم چیکار می‌شود که

$$-7x^2 + 28x - 16 = -7(x^2 - 4x - 16)$$

$x^2 - 4x$ برای اینکه تبدیل به اتحاد مربع بشود $+4$ کم دارد.
 $x^2 - 4x + 4 = (x-2)^2$

پس $+4$ توی پرانتز اضافه می‌کنیم ولی قانوناً برای اینکه خنثی بشود، باید -4 هم داشته باشیم. چون $+4$ داخل پرانتز و ضرب -7 داره، -4 بیرون پرانتز رو هم با ضرب -7 می‌نویسیم که کاملاً خنثی بشود.

$$-7(x^2 - 4x + 4) - 7(-16) = -7(x-2)^2 + 12$$

حالا کل معادله رو دوباره می‌نویسیم.
 $(x-2)^2 - 7(x-2)^2 + 12 = 0 \Rightarrow (x-2)^2 - 7(x-2)^2 = -12$

با فرض $t = (x-2)^2$ معادله رو به روش تجزیه با اتحاد جمله مشترک حل می‌کنیم.
 $t^2 - 7t + 12 = 0 \Rightarrow (t-4)(t-3) = 0$

$$\Rightarrow \begin{cases} t = 4 \Rightarrow (x-2)^2 = 4 \Rightarrow x-2 = \pm 2 \Rightarrow x_1 = 0, x_2 = 4 \\ t = 3 \Rightarrow (x-2)^2 = 3 \end{cases}$$

$$\Rightarrow x-2 = \pm\sqrt{3} \Rightarrow x_3 = 2 + \sqrt{3}, x_4 = 2 - \sqrt{3}$$

حال می‌توییم مجموع ریشه‌ها رو محاسبه کنیم.
 $+4 + 2 + \sqrt{3} + 2 - \sqrt{3} = 8$

گزینه ۱ معادله رو به صورت $ax^2 + bx + c = 0$ مرتب می‌کنیم.
 $mx^2 - 3mx + 5 = 0$ ($a = m$, $b = -3m$, $c = 5$)

چون a و b هر دو مضری از m هستند، می‌توانیم ریشه مضاعف رو از رابطه $\frac{-b}{2a}$ بدست بیاریم.

$$x = \frac{-b}{2a} = \frac{-(3m)}{2m} = \frac{3}{2}$$

معکوس ریشه مضاعف، می‌شود $\frac{2}{3}$.

گزینه ۱ معادله رو مرتب می‌کنیم.

$$(k+1)x^2 - 2kx + k - 1 = 0$$

مبین معادله رو بر حسب k تعیین می‌کنیم.

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

$$= 4k^2 - 4k^2 + 4 = 4$$

مقدار Δ به عدد k بستگی ندارد و به ازای هر مقدار k دلتا مساوی ۴ هست پس معادله حتماً دوریشه حقیقی دارد. اما گزینه ۱ نادرسته! چرا؟

درسته که Δ به k بستگی ندارد، اما هویت معادله به k بستگی دارد. اگه $k = -1$ باشد، معادله اصلاً درجه دوم نیست. پس گزینه ۱ که گفته «همه مقادیر k نادرسته».

گزینه ۱ نادرست رو پیدا کردیم ولی اگه موافقی بقیه گزینه‌ها رو هم بررسی کنیم $k = 0 \Rightarrow x^2 = 1 \Rightarrow x = \pm 1$ درست است.

گزینه ۲: درست است، به ازای $x = 1$ ، تساوی همواره برقرار است.
 $x = 1 \Rightarrow (k+1)(1)^2 - 2k(1) + k = 1 \Rightarrow k+1 - 2k + k = 1 \Rightarrow 0 = 0$

گزینه ۳: درست است.
 $k = 1 \Rightarrow 2x^2 - 2x = 0 \Rightarrow 2x(x-1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = 1 \end{cases}$

گزینه ۴: ریشه مضاعف از رابطه $\frac{b}{2a}$ به دست می‌آید.

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

رو در معادله جای‌گذاری می‌کنیم تا $x = -\frac{1}{4}$ و $a = \frac{1}{4}$ باشد.

$$\frac{1}{4}(-\frac{1}{4})^2 + 2(-\frac{1}{4}) + 2 - c = 0 \Rightarrow 9 - 18 + 2 - c = 0 \Rightarrow c = -7$$

حالا می‌توانیم $a \times c$ رو تعیین کنیم.

$$a \times c = \frac{1}{4} \times -7 = -\frac{7}{4}$$

گزینه ۳ معادله درجه دوم در صورتی دوتا ریشه متمایز دارد که $\Delta > 0$ باشد.

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

($a = m-1$, $b = -4$, $c = 1$)

$$\Delta = (-4)^2 - 4(m-1)(1) = 16 - 4m + 4 = -4m + 20$$

$$\frac{\Delta > 0}{-4m + 20 > 0} \Rightarrow -4m > -20 \xrightarrow{+(-4)} m < 5$$

می‌دونید که اگه طرفین نامعادله رو در یک مقدار منفی ضرب یا به یک مقدار منفی ساده کنیم، جهت نامعادله عوض می‌شود.
 حالا باید بینیم کدام گزینه، کوچک‌تر از ۵ هست ($\sqrt{2} = 1/4$).

بررسی گزینه‌ها:

گزینه ۱: ۵ که مشخصه کوچک‌تر از ۵ نیست.

$$3 + \sqrt{5} = 3 + 2/\sqrt{5} = 5/2$$

گزینه ۲: $3 + \sqrt{5}$ بزرگ‌تر از ۵ هست.

$$\sqrt{2} + 2 = 1/\sqrt{2} + 2 = 3/\sqrt{2}$$

گزینه ۳: $\sqrt{2} + 2$ کوچک‌تر از ۵ هست.

$$4 + \sqrt{2} = 4 + 1/\sqrt{2} = 5/\sqrt{2}$$

گزینه ۴: $4 + \sqrt{2}$ بزرگ‌تر از ۵ هست.

گزینه ۱ مبین معادله رو بر حسب m تعیین می‌کنیم.
 $a = -1$, $b = 6$, $c = m$

$$\Delta = 6^2 - (4 \times (-1)) \times m = 36 + 4m$$

اگه $\Delta < 0$ باشد، معادله جواب ندارد.

$$36 + 4m < 0 \Rightarrow 4m < -36 \Rightarrow m < -9$$

گزینه ۱ معادله درجه دوم به شرطی ریشه مضاعف دارد که $m = 0$ باشد.

$$mx^2 - 3x - 4 = 0$$

($a = m$, $b = -3$, $c = -4$)

$$\Delta = (-3)^2 - 4(m \times (-4)) = 9 + 16m$$

$$\frac{\Delta = 0}{9 + 16m = 0} \Rightarrow 16m = -9 \Rightarrow m = -\frac{9}{16}$$

$m = -\frac{9}{16}$ رو در معادله جای‌گذاری می‌کنیم و ریشه مضاعف رو به دست می‌آید.

$$-\frac{9}{16}x^2 - 3x - 4 = 0$$

گزینه ۲ اول معادله رو به فرم $ax^2 + bx + c = 0$ مرتب می‌کنیم.

$$(m+1)x^2 + mx - x + \frac{m}{4} = 0 \Rightarrow (m+1)x^2 + (m-1)x + \frac{m}{4} = 0$$

برای اینکه معادله درجه دوم باشد، شرط بدیهی اینه که ضریب x^2

(یعنی $m+1$) مخالف صفر باشد، یعنی: $m+1 \neq 0 \Rightarrow m \neq -1$

فعلاً اینو داشته باش. حالا باید شرط داشتن دو ریشه رو برقرار کنیم (یعنی $\Delta > 0$).

$$\Delta = (m-1)^2 - 4(m+1)\left(\frac{m}{4}\right) = m^2 - 2m + 1 - m^2 - m$$

$$\Rightarrow \Delta = -3m + 1 \xrightarrow{\Delta > 0} -3m + 1 > 0 \Rightarrow -3m > -1 \xrightarrow{+(-1)} m < \frac{1}{3}$$

نحوه تذکر: چون طرفین رو به عدد منفی تقسیم کردیم، جهت نامعادله عوض شد.

تا الان دو تا شرط برای m به دست آوردیم، یعنی اگه می‌خواهیم معادله درجه دوم باشد و دو ریشه متمایز داشته باشد، باید $m < \frac{1}{3}$ باشد، در ضمن شرط $m \neq -1$ هم برقرار باشد. تنها محدوده‌ای که در گزینه‌ها هر دو شرط رو دارد، گزینه ۱ هست. عده‌های کوچک‌تر از -2 برای m هم شرط $m < \frac{1}{3}$ و هم شرط $m \neq -1$ رو دارند.

گزینه ۳ معادله رو به صورت استاندارد مرتب می‌کنیم:
 $2x^2 - 4x + c - 1 = 0$: ضریب x^2 ، $c-1$: ثابت، -4 : ضریب x

روش اول: مبین معادله رو بر حسب c تعیین می‌کنیم.
 $\Delta = (-4)^2 - 4 \times 2(c-1) = 16 - 8c + 4 = -8c + 20$

اگه $\Delta = 0$ باشد، معادله ریشه مضاعف دارد.
 $-8c + 20 = 0 \Rightarrow -8c = -20 \Rightarrow c = 2.5$

روش دوم: چون ضریب x^2 و ضریب x معلوم هستند، می‌توانیم ریشه مضاعف رو به دست بیاریم.

$$x = \frac{-b}{2a} = \frac{-(-4)}{2(2)} = \frac{4}{4} = 1$$

حالا $x = 1$ رو در معادله جای‌گذاری می‌کنیم و c رو محاسبه می‌کنیم.
 $2(1)^2 - 4(1) + c - 1 = 0 \Rightarrow 2 - 4 + c - 1 = 0 \Rightarrow c = 3$



۱۱۵. گزینه ۱ $x = 0$ رو در معادله جای‌گذاری می‌کنیم.

$$a(0)^2 + b(0) + c = 0 \Rightarrow 0 + 0 + c = 0 \Rightarrow c = 0$$

نکته: در معادله درجه دوم $ax^2 + bx + c = 0$ اگر $\frac{b}{a} = 0$ باشد، یک ریشه معادله صفر است و ریشه دیگر از رابطه به دست می‌آید.

۱۱۶. گزینه ۲

نکته: معادله درجه دوم $ax^2 + bx + c = 0$ فقط در صورتی یک جواب صفر دارد که $c = 0$ باشد.

$$mx^2 + (\underbrace{2m+6}_b)x + \underbrace{m^2 - 9}_c = 0$$

معادله رو مرتب می‌کنیم.
 $c = 0$ رو برقرار می‌کنیم.

$$m^2 - 9 = 0 \Rightarrow m^2 = 9 \Rightarrow m = \pm 3$$

به ازای هر دو مقدار $m = \pm 3$ مقدار c صفر می‌شود ولی موضوع اینه که به ازای $m = -3$ عبارت $2m+6$ (یعنی b) هم صفر می‌شود. اگه هم c و هم b صفر بشون، معادله ریشه مضاعف صفر دارد، ولی ما می‌خواهیم فقط یکی از ریشه‌ها صفر بشود. پس فقط $m = 3$ قابل قبول هست که c رو صفر می‌کند و لیکن b رو صفر نمی‌کند. مبادا گزینه «۱» رو انتخاب کنی. چون مقدار m رو از ما نخواستن و تعدادش رو خواستن.

۱۱۷. گزینه ۳

نکته: در معادله درجه دوم $ax^2 + bx + c = 0$ به شرط آنکه $\Delta > 0$ باشد، معادله دو ریشه قرینه دارد.

اول شرط $b = 0$ رو برقرار می‌کنیم.
حالا باید مطمئن بشیم که به ازای $k = 4$ معادله اصلاً دو ریشه دارد یا ندارد.

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

به ازای $k = 4$ معادله دو ریشه قرینه $\frac{1}{2}$ و $-\frac{1}{2}$ دارد.

۱۱۸. گزینه ۴

نکته: در معادله درجه دوم اگر معادله دو ریشه حقیقی داشته باشد و ضریب x (b) صفر باشد، آن دو ریشه قرینه هستند.

شرط دو ریشه قرینه رو بررسی می‌کنیم، یعنی ضریب x رو مساوی صفر قرار می‌دهیم.

$$4 - a^2 = 0 \Rightarrow a^2 = 4 \Rightarrow a = \pm 2$$

هم $+2$ و هم -2 در گزینه‌ها هست. نمی‌شود که دو تا گزینه رو انتخاب کنیم. احتمالاً یکی از این دو تا مشکل دارد. خوب که دقت می‌کنیم متوجه می‌شیم اگه $a = -2$ باشد، ضریب x^2 هم صفر می‌شود ($-2+2=0$). ضریب x^2 که نباید صفر بشود، پس $-2 = a$ قابل قبول نیست و فقط $a = 2$ باعث می‌شود معادله دو ریشه قرینه داشته باشد.

۱۱۹. گزینه ۲ برای تعیین ریشه باید مقدار m مشخص بشود. شرط

اینکه معادله ریشه مضاعف داشته باشد، اینه که $\Delta = 0$ باشد.

$$a = 9, b = -3m, c = m$$

$$\Delta = (-3m)^2 - 4(9 \times m) = 9m^2 - 36m$$

$$\Delta = 0 \rightarrow 9m^2 - 36m = 0 \rightarrow m^2 - 4m = 0$$

$$\text{شرط ریشه مضاعف} \rightarrow m(m-4) = 0 \Rightarrow \begin{cases} m = 0 \\ m = 4 \end{cases}$$

در خود سؤال گفته که $m = 0$ قابل قبول نیست. پس $m = 4$ رو در معادله

جای‌گذاری می‌کنیم و ریشه مضاعف رو از رابطه $\frac{b}{2a} = -\frac{12}{2 \times 9} = -\frac{12}{18} = \frac{2}{3}$ بدست می‌اریم.

$$9x^2 - 3mx + m = 0 \rightarrow 9x^2 - 12x + 4 = 0$$

$$x = -\frac{b}{2a} = -\frac{-12}{2 \times 9} = \frac{2}{18} = \frac{1}{9}$$

۱۱۹. گزینه ۳ اگه $\Delta \geq 0$ باشد، معادله دارای جواب است.

بررسی گزینه‌ها:

۱۱۹. گزینه ۱

چون k هر مقداری می‌تونه باشد، پس عبارت $1 - 4k$ ممکنه منفی هم بشود

که در این صورت ریشه نداره، مثلاً اگر $k = 1$ باشد، $1 - 4(1) = -3$ می‌شود و معادله جواب نداره.

$$\Delta = k^2 - 4(1 \times 1) = k^2 - 4$$

اینجا هم مثل گزینه قبلی، ممکنه k عددی باشد که باعث بشود $k^2 - 4$ منفی بشود. مثلاً اگر $k = 1$ باشد، $1 - 4 = -3$ می‌شود و معادله جواب نداره.

$$\Delta = (-k)^2 - 4(1 \times -1) = k^2 + 4$$

در این وضعیت k هر عددی باشد عبارت $k^2 + 4$ لامکان نداره منفی بشود. چرا؟

چون k^2 که حتماً نامنفیه، 4 تا هم بهش اضافه بشود قطعاً مثبت می‌شود، پس $\Delta = k^2 + 4 > 0$ هست و معادله حتماً جواب دارد.

$$\Delta = (-1)^2 - 4(k \times 1) = 1 - 4k$$

باز هم مثل گزینه «۱» و «۲» ممکنه k عددی باشد که Δ منفی بشود. مثلاً اگر $k = 1$ باشد، $1 - 4(1) = -3$ می‌شود و معادله جواب نداره.

۱۱۹. گزینه ۳ در معادله درجه دوم $ax^2 + bx + c = 0$ اگر $\Delta \geq 0$ باشد، معادله حتماً جواب دارد. پس بهترین راه اینه که Δ رو برای هر معادله‌ای تعیین کنیم.

بررسی گزینه‌ها:

۱۱۹. گزینه ۱

به ازای بعضی مقادیر a ، دلتا منفی می‌شود. مثلاً اگه $a = 1$ باشد، $\Delta = 1 - 4a = -3$ می‌شود.

پس نمی‌تونیم ادعای کنیم دلتای این معادله همواره مثبت است.

$$x^2 + ax + 1 = 0 \Rightarrow \Delta = (1 \times a)^2 - 4(1 \times 1) = a^2 - 4$$

اینجا هم دقیقاً مشکل گزینه قبلی رو دارد. مثلاً اگر $a = 1$ باشد، $\Delta = -3$ می‌شود، یعنی Δ منفی می‌شود پس به ازای هر مقدار a دلتای مثبت نمی‌شود.

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

عبارت $a^2 + 8$ همواره مثبت است. چرا؟ a^2 که هیچ وقت منفی نمی‌شود.

تا هم بهش اضافه بشود، قطعاً مثبت خواهد شد. پس دلتای این معادله همواره مثبت است و معادله حتماً ریشه دارد.

یک نکته بگه، کل راه حل رو بشوره ببره: در معادله درجه دوم $ax^2 + bx + c = 0$ مختلف العلامت بودن، قطعاً معادله دو ریشه متمایز دارد.

اگر a و c متمایز باشند، قطعاً معادله دو ریشه متمایز دارد.



گزینه ۴ معادله درجه دوم $ax^2 + bx + c = 0$ به شرط داشتن دو جواب ($\Delta > 0$), اگر $a \neq 0$ باشد دو ریشه قرینه خواهد داشت.

اول معادله رو مرتب می‌کنیم، برای این کار از x^2 فاکتور می‌گیریم.

$$\frac{(m+1)x^2 + (m^2 - 1)x + m}{a} = 0 \quad b = 0$$

شرط دو ریشه قرینه رو برقرار می‌کنیم.

$$b = 0 \Rightarrow m^2 - 1 = 0 \Rightarrow m^2 = 1 \Rightarrow m = \pm 1$$

هر کدام رو جداگانه بررسی می‌کنیم، ببینیم معادله اصلاریشه داره یا نه؟

$$m = 1 \Rightarrow 2x^2 + 1 = 0 \Rightarrow \Delta = 0^2 - 4(2 \times 1) = -8$$

در این حالت معادله اصلاریشه نداره که بخواهد دوتاریشه اش قرینه بشن.

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

$$\Rightarrow -1 = 0$$

بهازای $m = -1$ ضریب x^2 و ضریب x هر دو تا شون صفر میشون و نه

تنها معادله نداریم بلکه به تساوی غلط $0 = 1$ می‌رسیم.

خلاصه که $m = 1$ و $m = -1$ هیچ‌کدام قابل قبول نیستن.

گزینه ۵

نکته: در معادله درجه دوم $ax^2 + bx + c = 0$ اگر $a \neq 0$ و

$\Delta > 0$ باشد، جواب‌های معادله معکوس یکدیگرند.

خوب توی سوال تأکید شده که معادله دو ریشه رو داره، پس شرط $a \neq 0$ رو لازم نیست بررسی کنیم، در این حالت اگر $a = c$ باشد، جواب‌های معادله معکوس همدیگه هستن.

گزینه ۶ معادله درجه دوم $ax^2 + bx + c = 0$ با شرط $a \neq 0$ و $a = c$ دارای دو ریشه معکوس است.

اول شرط $c = a$ رو برقرار می‌کنیم، $m = 1$

حالا $m = 1$ رو در معادله جای‌گذاری می‌کنیم و Δ رو محاسبه می‌کنیم

ببینیم معادله اصلاریشه دوتا جواب داره یا نه؟

$$(1+1)x^2 - 6x + 3 - 1 = 0 \Rightarrow 2x^2 - 6x + 2 = 0 \Rightarrow x^2 - 3x + 1 = 0$$

$$\Rightarrow \Delta = (-3)^2 - 4(1 \times 1) = 9 - 4 = 5$$

Δ مثبت شد، پس معادله دو ریشه داره و چون $a = c$ هست، دوتا جواب معکوس هم هستن، پس $m = 1$ قابل قبوله.

گزینه ۷ $X = 1$ رو در معادله جای‌گذاری می‌کنیم.

$$a(1)^2 + b(1) + c = 0 \Rightarrow a + b + c = 0$$

نکته: در معادله درجه دوم $ax^2 + bx + c = 0$ اگر $a \neq 0$ باشد، یکی از ریشه‌های معادله $1 = X$ و ریشه دیگر $\frac{c}{a}$ است.

گزینه ۸ $X = 1$ رو در معادله جای‌گذاری می‌کنیم.

$$(2k+3)(1)^2 - 5k(1) + \frac{1}{2} = k \Rightarrow 2k + 3 - 5k + \frac{1}{2} = k$$

$$2k - 5k - k = -3 - \frac{1}{2} \Rightarrow -4k = -\frac{7}{2} \Rightarrow k = \frac{7}{8}$$

گزینه ۹ $X = 1$ رو در معادله جای‌گذاری می‌کنیم.

$$m+1+m-\frac{3}{2} = 0 \Rightarrow 2m - \frac{1}{2} = 0 \Rightarrow 2m = \frac{1}{2} \Rightarrow m = \frac{1}{4}$$

ریشه دیگه از رابطه $\frac{c}{a}$ به دست می‌آید.

$$x = \frac{c}{a} = \frac{-\frac{3}{2}}{\frac{1}{4}} = -\frac{3}{2} = -\frac{12}{2} = -6$$

گزینه ۲ معادله درجه اول رو حل می‌کنیم.

$$\frac{x+3}{2} = \frac{2-x}{3} \Rightarrow 3x+9 = 4-2x \Rightarrow 5x = -5$$

$$\Rightarrow x = -1$$

یک نکته داشتیم که اگه در معادله درجه دوم $ax^2 + bx + c = 0$ ، رابطه $a+c=b$ برقرار باشد، یکی از ریشه‌ها $x = -1$ و یکی دیگه $x = \frac{c}{a}$ هست.

گزینه ۳

نکته: اگر $x = -1$ یکی از جواب‌های معادله درجه دوم $ax^2 + bx + c = 0$ باشد، رابطه $a+c=b$ برقرار است و ریشه دیگر از رابطه $\frac{c}{a} = -1$ به دست می‌آید.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه ۱: رابطه $a+c=b$ برقرار نیست.

گزینه ۲: رابطه $a+c=b$ برقراره ولی ریشه دیگه 2 نیست.

$$3+(-1)=2 \Rightarrow x = -1, x = -\frac{c}{a} = -\frac{-1}{3} = \frac{1}{3}$$

گزینه ۳: رابطه $a+c=b$ برقرار نیست.

گزینه ۴: رابطه $a+c=b$ برقرار است و جواب دیگر نیز 2 به دست می‌آید.

$$1+(-2)=-1 \Rightarrow x = -1, x = -\frac{c}{a} = -\frac{-2}{1} = 2$$

گزینه ۵: روش اصلی این تست این است این که Δ رو برای هر معادله

تشکیل بدیم و ببینیم Δ به‌ازای مقادیر مختلف k چه شرایطی دارد ولی با کمی دقت در هر گزینه می‌توانیم یک نکته شناسایی کنیم.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه ۱: مجموع ضرایب معادله صفر می‌شود، یعنی به‌ازای $k \neq 1$ معادله حداقل یک ریشه $1 = X$ دارد.

$$\frac{(k+1)x^2 - 2kx + k - 1}{a} = 0 \Rightarrow x = 1$$

گزینه ۲: مجموع ضرایب a و c مساوی b می‌شود، یعنی به‌ازای $k \neq 0$ معادله حداقل یک ریشه $1 = X$ دارد.

$$\frac{(k-5)x^2 - 2x + 3 - k}{a} = 0 \Rightarrow x = 1$$

گزینه ۳: ضریب x^2 همواره مثبت و $-3 < c < 0$ همواره منفی است، در این شرایط حتماً $\Delta > 0$ می‌شود و معادله حتماً ریشه دارد.

$$\frac{(k^2 + 1)x^2 + kx - 3}{a} = 0 \Rightarrow \Delta > 0$$

گزینه ۴: هیچ رابطه مشخصی بین ضرایب وجود ندارد، پس Δ تشکیل می‌دهیم.

$$a = k^2, b = 2k - 1, c = 1 \Rightarrow \Delta = (2k - 1)^2 - 4(k^2 \times 1)$$

اتحاد مربع

$$= 4k^2 - 4k + 1 - 4k^2 = -4k + 1$$

به‌ازای برخی مقادیر k مقدار Δ منفی می‌شود و معادله جواب ندارد.

گزینه ۵: معادله رو مرتب می‌کنیم و ضرب ریشه‌ها رو از رابطه $\frac{c}{a}$ به دست می‌آید.

$$(2x-1)^2 + (x+2)^2 = 7 \Rightarrow 4x^2 - 4x + 1 + x^2 + 4x + 4 = 7$$

اتحاد مربع اتحاد مربع

$$\Rightarrow 5x^2 - 2 = 0 \Rightarrow x_1 \times x_2 = \frac{c}{a} = -\frac{2}{5}$$

گزینه ۲ روش اول: تشریحی ۱۳۵

$x = -4$ رو در معادله جای‌گذاری می‌کنیم و a رو به دست می‌باریم.
 $2(-4)^2 - a(-4) + 28 = 0 \Rightarrow 32 + 4a + 28 = 0 \Rightarrow 4a = -60 \Rightarrow a = -15$

$a = -15$ رو در معادله قرار می‌دهیم و معادله رو حل می‌کنیم.
 $2x^2 - (-15)x + 28 = 0 \Rightarrow 2x^2 + 15x + 28 = 0$

$$\Delta = 15^2 - 4(2 \times 28) = 225 - 224 = 1$$

$$x = \frac{-15 \pm \sqrt{1}}{2(2)} = \frac{-15 \pm 1}{4} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{-15+1}{4} = \frac{-14}{4} = -\frac{7}{2} \\ x = \frac{-15-1}{4} = \frac{-16}{4} = -4 \end{cases}$$

روش دوم: سرعتی

چون ضریب x و عدد ثابت معادله مشخص هستند از رابطه ضرب ریشه‌ها استفاده می‌کنیم.

$$2x^2 - ax + 28 = 0 \quad x_1 \times x_2 = \frac{c}{a} = \frac{28}{2} = 14 \Rightarrow -4 \times x_1 = 14 \Rightarrow x_1 = -\frac{14}{4} = -\frac{7}{2}$$

در هر دو روش مشخص شد جواب دیگر معادله $\frac{7}{2}$ است.

$$6x^2 + (k+1)x + k = 0 \quad (a=6, b=k+1, c=k) \quad \text{گزینه ۲} \quad ۱۳۶$$

$$\text{مجموع ریشه‌ها از رابطه } -\frac{b}{a} = -\frac{k+1}{6} = \frac{1}{6} \Rightarrow -k-1 = 1 \Rightarrow k = -2$$

به ازای $k = -2$ معادله رو با ضرایب مشخص می‌نویسیم و حل می‌کنیم.
 $6x^2 - x - 2 = 0$

$$\Delta = (-1)^2 - 4(6 \times -2) = 1 + 48 = 49$$

$$x = \frac{-(-1) \pm \sqrt{49}}{2 \times 6} = \frac{1 \pm 7}{12} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = \frac{1+7}{12} = \frac{8}{12} = \frac{2}{3} \\ x_2 = \frac{1-7}{12} = \frac{-6}{12} = -\frac{1}{2} \end{cases}$$

ریشه مثبت معادله، $x = \frac{2}{3}$ است.

$$2x^2 + (m+1)x - 2 = 0 \quad (a=2, b=m+1, c=-2) \quad \text{گزینه ۳} \quad ۱۳۷$$

$$\text{مجموع ریشه‌ها از رابطه } -\frac{b}{a} = -\frac{m+1}{2} \Rightarrow -m-1 = 2 \Rightarrow m = -3$$

به ازای $m = -3$ معادله رو با ضرایب مشخص می‌نویسیم و معادله رو حل می‌کنیم.
 $2x^2 - 5x - 2 = 0$

$$\Delta = (-5)^2 - 4(2) \times (-2) = 25 + 96 = 121$$

$$x = \frac{-(-5) \pm \sqrt{121}}{2 \times 2} = \frac{5 \pm 11}{4} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = \frac{16}{4} = 4 \\ x_2 = -\frac{6}{4} = -\frac{3}{2} \end{cases}$$

ریشه مثبت معادله، $x = 4$ است.

$$2x^2 + kx + 1 - k = 0 \quad (a=2, b=k, c=1-k) \quad \text{گزینه ۱} \quad ۱۳۸$$

$$\text{حاصل ضرب ریشه‌ها از رابطه } \frac{c}{a} \text{ به دست می‌آید.}$$

$$\frac{1-k}{2} = 5 \Rightarrow 1-k = 10 \Rightarrow k = -9$$

به ازای $k = -9$ معادله رو با ضرایب مشخص می‌نویسیم و معادله رو حل می‌کنیم.
 $2x^2 - 9x + 10 = 0$

$$\Delta = (-9)^2 - 4(2 \times 10) = 81 - 80 = 1$$

$$x = \frac{-(-9) \pm \sqrt{1}}{2 \times 2} = \frac{9 \pm 1}{4} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = \frac{10}{4} = \frac{5}{2} = 2.5 \\ x_2 = \frac{8}{4} = 2 \end{cases}$$

ریشه بزرگ‌تر معادله، $x = 2.5$ است.

گزینه ۴ روش اول: تشریحی ۱۲۹

معادله رو مرتب می‌کنیم و جمع ریشه‌ها را از رابطه $-\frac{b}{a}$ به دست می‌باریم.

$$3x - x^2 + 4x - 1 = 0 \Rightarrow -x^2 + 7x - 1 = 0$$

$$x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} = -\frac{7}{-1} = 7$$

گزینه ۲ مجموع و حاصل ضرب ریشه‌ها رو به دست می‌باریم.

$$2x^2 + 5x + 1 = 0$$

$$x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} = -\frac{5}{2} = \frac{1}{2}$$

برای اینکه مشخص کنیم $\frac{5}{2}$ چقدر از $\frac{1}{2}$ رونمایی می‌کنیم
 $\frac{1}{2} - (-\frac{5}{2}) = \frac{6}{2} = 3$

یعنی $\frac{5}{2}$ به اندازه ۳ واحد از $\frac{1}{2}$ کوچک‌تره.

گزینه ۱ مجموع و ضرب ریشه‌ها رو به دست می‌باریم.

$$x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} = -\frac{12}{3} = 4, \quad x_1 x_2 = \frac{c}{a} = \frac{4}{3}$$

مقادیر به دست اومده رو در عبارت موردنظر جای‌گذاری می‌کنیم.

$$(x_1 + x_2)^2 - 15x_1 x_2 = 4^2 - 15(\frac{4}{3}) = 16 - 20 = -4$$

گزینه ۳ مجموع و حاصل ضرب ریشه‌ها را بر حسب تعیین می‌کنیم.

$$S = -\frac{b}{a} = -\frac{m-1}{2} = \frac{-m+1}{2}$$

$$P = \frac{c}{a} = \frac{3m}{2}$$

رابطه ذکر شده بین مجموع و ضرب ریشه‌ها رو تشکیل می‌دهیم و معادله به دست اومده رو حل می‌کنیم.

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

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

گزینه ۱ معادله رو مرتب می‌کنیم.

$$\frac{x^2}{3} + 4x - \frac{2}{3}x^2 + 2 = 0 \Rightarrow -\frac{3}{3}x^2 + 4x + 2 = 0 \Rightarrow -x^2 + 4x + 2 = 0$$

مجموع و ضرب ریشه‌ها رو به دست می‌باریم.

$$S = -\frac{b}{a} = -\frac{4}{-1} = 4$$

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

نسبت مربع ضرب ریشه‌ها به مجموع ریشه‌ها رو تعیین می‌کنیم:

$$\frac{P^2}{S} = \frac{(-2)^2}{4} = \frac{4}{4} = 1$$

گزینه ۴ روش اول: تشریحی ۱۳۴

$x = -2$ رو در معادله جای‌گذاری می‌کنیم و m رو به دست می‌باریم.

$$2(-2)^2 + 7(-2) - m = 1 \Rightarrow 12 - 14 - m = 1 \Rightarrow m = -3$$

حالا $m = -3$ رو در معادله جای‌گذاری می‌کنیم و معادله رو حل می‌کنیم.

$$2x^2 + 7x - (-3) = 1 \Rightarrow 2x^2 + 7x + 2 = 0$$

$$\Delta = 7^2 - 4(2 \times 2) = 49 - 24 = 25$$

$$x = \frac{-7 \pm \sqrt{25}}{2 \times 2} = \frac{-7 \pm 5}{4} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{-7+5}{4} = \frac{-2}{4} = -\frac{1}{2} \\ x = \frac{-7-5}{4} = \frac{-12}{4} = -3 \end{cases}$$

روش دوم: سرعتی

چون ضریب x^2 و ضریب x مشخص هستند از رابطه مجموع ریشه‌ها

استفاده می‌کنیم.

$$x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} \Rightarrow -2 + x_2 = -\frac{7}{2} \Rightarrow x_2 = -\frac{7}{2} + 2 = -\frac{1}{2}$$

در هر دو روش مشخص شد که جواب دیگر معادله $\frac{1}{2}$ است.



گزینه ۱ در عبارت موردنظر، مخرج مشترک می‌گیریم.

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

صورت کسر، مجموع ریشه‌ها و مخرج کسر ضرب ریشه‌ها هست.

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

گزینه ۲ طرفین معادله رو در ۴ ضرب می‌کنیم تا ضرایب معادله

صحیح بشن.
 $\frac{1}{4}(x^2) + 4(5x) - 4(\frac{3}{4}) = 4(0) \Rightarrow 2x^2 + 20x - 3 = 0$

مجموع و حاصل ضرب ریشه‌ها رو به ترتیب با S و P نمایش می‌دهیم و از روابط زیر کمک می‌گیریم.

$$S = x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} = -\frac{20}{2} = -10, P = x_1 \times x_2 = \frac{c}{a} = -\frac{3}{2}$$

$$x_1^2 + x_2^2 = S^2 - 2P = (-10)^2 - 2(-\frac{3}{2}) = 100 + 3 = 103$$

گزینه ۳ یه کم روی عبارت موردنظر کار می‌کنیم، شاید از تو ش

روابط آشنایی پیدا کنیم، می‌توانیم از $\alpha\beta$ فاکتور بگیریم
 $\alpha^2\beta + \alpha\beta^2 \xrightarrow{\text{فاکتورگیری از } \alpha\beta} \alpha\beta(\alpha + \beta)$

عالی شد، $\alpha\beta$ حاصل ضرب و $\alpha + \beta$ حاصل جمع ریشه‌های است.

$$\alpha\beta = \frac{c}{a} = \frac{5}{2}, \alpha + \beta = -\frac{b}{a} = -\frac{8}{2} = 4$$

$$\alpha\beta(\alpha + \beta) = \frac{5}{2} \times 4 = 10$$

گزینه ۴ اگه ریشه‌های معادله رو به صورت x_1 و x_2 نمایش بدهیم،

حاصل ضریبون عدد ۱ می‌شه، چون معکوس همدیگه هستن، ضرب دو

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

عدد معکوس هم ۱ می‌شه. این نکته رو قبلًا هم گفته بودیم که اگه $a = c$ باشد، معادله دو ریشه

$$3 = 2 - m \Rightarrow m = -1$$

معکوس دارد.
 $m = -1$ رو در معادله جای‌گذاری می‌کنیم.

$$2x^2 + 7(-1 - 1)x + 2 - (-1) = 0 \Rightarrow 2x^2 - 14x + 3 = 0$$

حالا مجموع ریشه‌ها رو تعیین می‌کنیم.

$$x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} = -\frac{-14}{2} = \frac{14}{2} = 7$$

گزینه ۵ از α فاکتور می‌گیریم.

$$\alpha^2 + \alpha\beta = 42 \Rightarrow \alpha(\alpha + \beta) = 42$$

برای تعیین $\alpha + \beta$ (یعنی مجموع ریشه‌ها)، یک رابطه داشتیم:

$$\alpha + \beta = -\frac{b}{a} = -\frac{-6m}{m} = \frac{6m}{m} = 6$$

$$\alpha(\alpha + \beta) = 42 \xrightarrow{\alpha + \beta = 6} 6\alpha = 42 \Rightarrow \alpha = 7$$

$\alpha = 7$ یکی از ریشه‌های معادله است، پس می‌توانیم به جای X جای‌گذاری

$$m(7^2) - 6m(7) + 5m = 24 \Rightarrow 49m - 42m + 5m = 24$$

$$12m = 24 \Rightarrow m = 2$$

گزینه ۶

$$\frac{1}{\alpha} + \beta = 0 \Rightarrow \frac{1}{\alpha} = -\beta \xrightarrow{\text{طرفین وسطین}} -\alpha\beta = 1 \Rightarrow \alpha\beta = -1$$

حالا که ضرب ریشه‌ها مشخص شد می‌توانیم M رو به دست بیاریم.

$$\alpha\beta = -1 \Rightarrow \frac{c}{a} = -1 \Rightarrow \frac{2m+1}{1} = -1 \Rightarrow 2m = -2 \Rightarrow m = -1$$

رو در معادله جای‌گذاری می‌کنیم و مجموع ریشه‌ها رو تعیین

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

می‌کنیم.

$$\alpha + \beta = -\frac{b}{a} = -\frac{3}{1} = -3$$

گزینه ۷ روش اول: $x = -4$ رو در معادله جای‌گذاری می‌کنیم

$$2(-4)^2 - a(-4) + 28 = 0 \Rightarrow 32 + 4a + 28 = 0$$

$$\Rightarrow 4a = -60 \Rightarrow a = -15$$

به ازای $a = -15$ معادله رو با ضرایب مشخص می‌نویسیم و حل می‌کنیم

$$2x^2 + 15x + 28 = 0$$

$$\Delta = 15^2 - 4(2 \times 28) = 225 - 224 = 1$$

$$x = \frac{-15 \pm \sqrt{1}}{2 \times 2} = \frac{-15 \pm 1}{4} \Rightarrow \begin{cases} x = -\frac{14}{4} = -\frac{7}{2} = -3.5 \\ x = -\frac{16}{4} = -4 \end{cases}$$

یک جواب معادله $x = -4$ بود، جواب دیگه هم $x = -3.5$ به دست امده

روش دوم: چون ضریب x^2 و جمله ثابت معادله به ترتیب ۲ و ۲۸ و هر

دو مشخص هستن از رابطه مربوط به ضرب ریشه‌ها استفاده می‌کنیم.

$$\frac{\text{جمله ثابت}}{\text{ضریب } x^2} = \frac{28}{2} = 14 \Rightarrow x_1 x_2 = \frac{28}{2} = 14$$

$$\xrightarrow{x_1 = -4} -4x_2 = 14 \Rightarrow x_2 = \frac{14}{-4} = -\frac{7}{2} = -3.5$$

$$2x^2 + 3mx + 2m + 6 = 0 \quad (a = 2, b = 3m, c = 2m + 6) \quad \text{گزینه ۸}$$

اگه معادله دارای دوریشه معکوس باشد، ضرب ریشه‌ها مساوی ۱ می‌شوند

(ضرب دو عدد معکوس ۱ می‌شوند)! ضرب ریشه‌ها هم که از رابطه $\frac{c}{a}$

به دست می‌آید.

$$\frac{c}{a} = 1 \Rightarrow c = a \Rightarrow 2m + 6 = 2 \Rightarrow 2m = -4 \Rightarrow m = -2$$

به ازای $m = -2$ معادله رو با ضرایب مشخص می‌نویسیم.

$$2x^2 - 6x + 2 = 0$$

جمع ریشه‌ها از رابطه $-\frac{b}{a}$ به دست می‌آید.

$$-\frac{b}{a} = -\frac{-6}{2} = 3$$

$$3x^2 + 7x - 2m + 2 = 0 \quad (a = 3, b = 7, c = -2m + 2) \quad \text{گزینه ۹}$$

حاصل ضرب ریشه‌ها از رابطه $\frac{c}{a}$ به دست می‌آید.

$$\frac{-2m + 2}{3} = -2 \Rightarrow -2m + 2 = -6 \Rightarrow -2m = -8 \Rightarrow m = 4$$

$m = 4$ رو در معادله جای‌گذاری می‌کنیم. معادله رو با ضرایب مشخص

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

حل می‌کنیم.

$$\Delta = 7^2 - 4(3) \times (-6) = 49 + 72 = 121$$

$$x = \frac{-7 \pm \sqrt{121}}{2 \times 3} = \frac{-7 \pm 11}{6} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{4}{6} = \frac{2}{3} \\ x = \frac{-18}{6} = -3 \end{cases}$$

$\frac{2}{3}$ ریشه بزرگ‌تر معادله هست.

$$-3x^2 - kx + 1 = 0 \quad (a = -3, b = -k, c = 1) \quad \text{گزینه ۱۰}$$

مجموع ریشه‌ها از رابطه $-\frac{b}{a}$ به دست می‌آید.

$$-\frac{-k}{-3} = \frac{1}{2} \Rightarrow -\frac{k}{3} = \frac{1}{2} \Rightarrow -2k = 3 \Rightarrow k = -\frac{3}{2}$$

$k = -\frac{3}{2}$ رو در معادله دوم جای‌گذاری می‌کنیم.

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

$$\Delta = (-3)^2 - 4(1) \times (-2) = 9 + 8 = 17$$

دلتا مثبت، پس معادله دو ریشه حقیقی رو دارد. در ضمن یک نکته

داریم که اگه a و c یکی‌شون مثبت و دیگری منفی باشد، معادله دو

ریشه دارد که یکی از ریشه‌ها مثبت و یکی دیگه منفی.

اینجا همین شرایط برقراره، $a = 1$ مثبت و $c = -2$ منفی، پس معادله

دو ریشه با علامت‌های مختلف دارد.



گزینه ۳ مجموع و حاصل ضرب ریشه‌ها رو به دست می‌اریم.
 $S = 5 + 3\sqrt{2} + 5 - 3\sqrt{2} = 10$
 $P = (5 + 3\sqrt{2})(5 - 3\sqrt{2}) = 5^2 - (3\sqrt{2})^2 = 25 - (9 \times 2) = 7$

اتحاد مزدوج
مقادیر S و P رو در الگوی $x^2 - Sx + P = 0$ جای‌گذاری می‌کنیم.
 $x^2 - 10x + 7 = 0$

تذکر: معادله به دست آمده منحصر به فرد نیست و هر مضری از معادله بالا نیز می‌تواند جواب باشد که البته در گزینه‌ها نیست.

گزینه ۱ مجموع و حاصل ضرب ریشه‌ها رو به دست می‌اریم.
 $S = \frac{\sqrt{2}}{2} + 1 - \frac{\sqrt{2}}{2} = 1$
 $P = \frac{\sqrt{2}}{2}(1 - \frac{\sqrt{2}}{2}) = \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}^2}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{2}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{1}{2}$
 $= \frac{\sqrt{2} - 1}{2}$

مقادیر S و P رو در الگوی $x^2 - Sx + P = 0$ جای‌گذاری می‌کنیم.

$x^2 - x + \frac{\sqrt{2} - 1}{2} = 0$
گزینه ۴ به روش تجزیه با اتحاد جمله مشترک، ریشه‌های معادله داده شده رو به دست می‌اریم.
 $x^2 + 4x - 12 = 0 \Rightarrow (x+6)(x-2) = 0 \Rightarrow x = -6, x = 2$

حالا به قرینه هر کدام از ریشه‌ها، یک واحد اضافه می‌کنیم.
 $x_1 = -(-6) + 1 = 7, x_2 = -2 + 1 = -1$

باید معادله‌ای تشکیل بدم که ریشه‌هاش ۷ و -۱ باشند.
 $S = x_1 + x_2 = 7 + (-1) = 6, P = x_1 \times x_2 = 7 \times (-1) = -7$

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

گزینه ۱ به کمک ضرایب معادله درجه دوم داده شده، عبارت‌های موردنظر رو محاسبه می‌کنیم.

$\alpha\beta = \frac{c}{a} = \frac{-7}{1} = -7 \Rightarrow -\alpha\beta = 7$
 $\alpha + \beta = -\frac{b}{a} = -\frac{1}{1}(-6) = 6 \Rightarrow \alpha + \beta = 6$
 حالا باید معادله درجه دومی تشکیل بدم که ریشه‌هاش ۳ و -۴ باشند.
 $S = -4 + 3 = -1, P = -4 \times 3 = -12$
 $x^2 - Sx + P = 0 \Rightarrow x^2 + x - 12 = 0$

گزینه ۴ مجموع و ضرب ریشه‌ها رو مشخص می‌کنیم.
 $S = 2\sqrt{3} + (-2\sqrt{3}) = 0$

$P = 2\sqrt{3} \times (-2\sqrt{3}) = -4 \times 3 = -12$
 مقادیر S و P رو در الگوی $x^2 - Sx + P = 0$ قرار می‌دمیم.

گزینه ۱ حاصل ضرب و مجموع ریشه‌ها یعنی S و P رو داریم.

پس می‌تونیم معادله رو طبق الگوی $x^2 - Sx + P = 0$ تشکیل بدم.
 $x_2 = 2 - x_1 \Rightarrow x_2 + x_1 = 2 \Rightarrow S = 2$

$x_1 \times x_2 = -6 \Rightarrow P = -6$
 $x^2 - Sx + P = 0 \Rightarrow x^2 - 2x - 6 = 0$

حالا می‌تونیم قدر مطلق اختلاف ریشه‌ها رو از رابطه $\frac{\sqrt{\Delta}}{|a|}$ به دست بیاریم.

$\Delta = (-2)^2 - 4(1 \times -6) = 4 + 24 = 28$

$|x_1 - x_2| = \frac{\sqrt{\Delta}}{|a|} = \frac{\sqrt{28}}{1} = \sqrt{4 \times 7} = 2\sqrt{7}$

گزینه ۱ $\alpha\beta > 0 \Rightarrow \frac{c}{a} > 0 \Rightarrow \frac{c}{1} > 0 \Rightarrow c > 0$

$\alpha + \beta < 0 \Rightarrow -\frac{b}{a} < 0 \Rightarrow -\frac{b}{1} < 0 \Rightarrow b > 0$

گزینه ۲ معادله رو مرتب می‌کنیم:
 $(x+3)(1-x) + 2x^2 - 6 = 0 \Rightarrow x - x^2 + 3 - 3x + 2x^2 - 6 = 0$

$\Rightarrow x^2 - 2x - 3 = 0 \Rightarrow x = -1, x = -\frac{c}{a} = \frac{3}{1} = 3$

-۱ و ۳ به اندازه ۴ واحد اختلاف دارند.
 $4 - 3 = 1$ = اختلاف ریشه‌ها

تذکر: اختلاف ریشه‌ها رو از رابطه $\frac{\sqrt{\Delta}}{|a|}$ هم می‌توانستیم
به دست بیاریم.

گزینه ۲ طرفین معادله رو در $(-)$ ضرب می‌کنیم که ضریب x^2

ثبت بشود، این طوری راحت‌تر می‌توانیم معادله رو به روش تجزیه یا حل کنیم.
 $2x^2 - 12x + 9 = 0 \quad (a = 2, b = -12, c = 9)$

$\Delta = (-12)^2 - 4(2 \times 9) = 144 - 72 = 72$

برای محاسبه قدر مطلق اختلاف ریشه‌ها، رابطه داریم:

$|x_1 - x_2| = \frac{\sqrt{\Delta}}{|a|} = \frac{\sqrt{72}}{|2|} = \frac{\sqrt{36 \times 2}}{2} = \frac{6\sqrt{2}}{2} = 3\sqrt{2}$

گزینه ۱ حاصل ضرب ریشه‌ها از رابطه $\frac{c}{a}$ به دست می‌آید

$\frac{c}{a} = \frac{-4k - 5}{2k} = \frac{-4k}{2k} - \frac{5}{2k} = -2 - \frac{5}{2k}$

برای اینکه عبارت موردنظر بیشترین مقدار رو داشته باشد، باید شرایط زیر برقرار بشود.

شرط اول: k منفی باشد که عبارت $\frac{5}{2k}$ - ثابت بشود.

شرط دوم: k ضریب $\frac{1}{2}$ باشد تا ضرایب معادله از جمله $2k$ عدد صحیح بشوند.

شرط سوم: قدر مطلق k کوچک‌ترین مقدار رو داشته باشد تا مخرج کوچیک و کسر بزرگ بشود.

با توجه به همه این شرایط متوجه می‌شیم بعازای $\frac{1}{2} - k$ عبارت موردنظر، بیشترین مقدار رو خواهد داشت.

$\frac{1}{2} - k$ رو در معادله جای‌گذاری می‌کنیم و Δ رو به دست می‌اریم.

$2(-\frac{1}{2})x^2 - 4x - 4(-\frac{1}{2}) - 5 = 0$

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

$\Delta = 4^2 - 4(1 \times 3) = 16 - 12 = 4$

گزینه ۲ مجموع و ضرب ریشه‌ها رو مشخص می‌کنیم.

$S = x_1 + x_2 = -3 + 2 = -1, P = x_1 \times x_2 = -3 \times 2 = -6$

مقادیر S و P رو در رابطه مربوطه جای‌گذاری می‌کنیم.

$x^2 - Sx + P = 0 \Rightarrow x^2 - (-1)x + (-6) = 0 \Rightarrow x^2 + x - 6 = 0$

گزینه ۱ مجموع و ضرب جواب‌ها رو به دست می‌اریم.

$S = -\frac{1}{2} + 3 = \frac{5}{2}, P = -\frac{1}{2} \times 3 = -\frac{3}{2}$

مقادیر S و P رو در $x^2 - Sx + P = 0$ جای‌گذاری می‌کنیم.

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

با مقایسه معادله‌ای که به دست آورده‌یم با معادله‌ای که داده شده، پارامترهای مجهول رو مشخص می‌کنیم.

$a = -5, b = -3 \Rightarrow a \times b = 15$

از مربع اصلی سه قسمت هاشور خورده را بریدیم، ۲۴ سانتی‌متر مربع باقی مونده، معادله مربوط به اون رو می‌نویسیم:

$$36 - x^2 - 2x^2 - x^2 = 24 \Rightarrow -4x^2 = -12 \Rightarrow x^2 = 3 \Rightarrow x = \pm\sqrt{3}$$

با توجه به اینکه x اندازه ضلعه، پس نمی‌تونه منفی باشه، $x = \sqrt{3}$ جواب قابل قبوله اما حواست باشه که از ما خواسته طول مستطیل رو حساب کنیم.

گزینه ۳ اول مساحت همه قسمت‌ها رو حساب می‌کنیم.

$$6^2 = 36 = \text{مساحت مستطیل بزرگ}$$

$$2x \times x = 2x^2 = \text{مساحت مستطیل کوچک}$$

$$x^2 = \text{مساحت مربع}$$

$$\frac{\text{قاعده} \times \text{ارتفاع}}{2} = \text{مساحت مثلث قائم‌الزاوية متساوی الساقین}$$

$$= \frac{\sqrt{2}x \times \sqrt{2}x}{2} = \frac{2x^2}{2} = x^2$$

حالا از مستطیل بزرگ سه قطعه رو کم می‌کنیم و اون رو مساوی با قسمت باقی‌مانده قرار می‌دیم.

$$36 - 2x^2 - x^2 - x^2 = 24 \Rightarrow -4x^2 = -12 \Rightarrow x^2 = 3 \Rightarrow x = \pm\sqrt{3}$$

طول ضلع نمی‌تونه منفی باشه، پس $+ \sqrt{3} = x$ قابل قبوله.

$$2 \times \sqrt{3} = 2\sqrt{3} = 2 \times 3 = 6 = \text{مساحت مستطیل کوچک}$$

گزینه ۴

$$(3x - 2)(x + 1) = 3x^2 + 3x - 2x - 2 = 3x^2 + x - 2 = \text{مساحت مستطیل}$$

$$\frac{1}{2} \times 2x(2x + 4) = x(2x + 4) = 2x^2 + 4x = \text{مساحت مثلث}$$

حالا معادله رو می‌نویسیم و اون رو حل می‌کنیم.

$$+ 8 = \text{مساحت مثلث} = \text{مساحت مستطیل}$$

$$3x^2 + x - 2 = 2x^2 + 4x + 8 \Rightarrow x^2 - 3x - 10 = 0$$

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

طول ضلع نمی‌تونه منفی باشه، پس $5 = x$ قابل قبوله.

محیط مستطیل رو حساب کنیم.

$$5 + 1 = 6 = \text{عرض} = 2 - (-2) = 4$$

$$2(13 + 6) = 2(19) = 38 = \text{محیط مستطیل}$$

گزینه ۵ اختلاف هر دو عدد زوج متوالی ۲ واحد، پس عدد کوچک‌تر

رو x و عدد بزرگ‌تر رو $x + 2$ در نظر می‌گیریم و معادله رو می‌نویسیم.

$$\frac{x(x + 2)}{2} = 3(x + x + 2) + 6 \Rightarrow \frac{x^2 + 2x}{2} = 3(2x + 2) + 6$$

$$\Rightarrow \frac{x^2 + 2x}{2} = 6x + 12 \Rightarrow x^2 + 2x = 12x + 24$$

$$\Rightarrow x^2 - 10x - 24 = 0 \Rightarrow (x - 12)(x + 2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 12 \\ x = -2 \end{cases}$$

$x = -2$ عدد طبیعی نیست، پس $12 = x$ قابل قبوله.

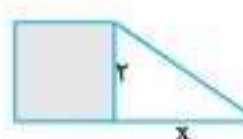
بادته که عدد کوچک‌تر رو x در نظر گرفته بودیم و عدد بزرگ‌تر $2x + 2$ بود. پس دوتا عدد ۱۲ و ۱۴ هستن. حالا اختلاف نصف ۱۴ با ثلث ۱۲ رو حساب می‌کنیم.

$$\frac{14}{2} - \frac{12}{3} = 7 - 4 = 3$$

$$60 \times 40 = 2400 = \text{مساحت مستطیل بزرگ}$$

$$2x \times x = 2x^2 = \text{مساحت مستطیل کوچک}$$

$$\frac{1}{2}(\text{قاعده} \times \text{ارتفاع}) = \frac{1}{2}(2x \times 3x) = 3x^2 = \text{مساحت مثلث}$$



گزینه ۶ ضلع مربع که ارتفاع مثلث هم هست

برابر با ۲ هستن، قاعده مثلث رو x در نظر می‌گیریم
مساحت مربع و مثلث رو تعیین می‌کنیم

$$2^2 = 4 = \text{ضلع به توان دو} = \text{مساحت مربع}$$

$$\frac{1}{2} \times 2 \times x = x = (\text{قاعده} \times \text{ارتفاع}) = \text{مساحت مثلث}$$

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

برای تعیین مساحت ذوزنقه، بهترین کار اینه که مساحت مربع و مساحت مثلث رو با هم جمع کنیم.

$$4 + 3 = 7 = \text{مساحت مثلث} + \text{مساحت مربع} = \text{مساحت ذوزنقه}$$

$$2x^2 = 2(\text{ضلع}) = \text{مساحت مربع}$$

$$\pi r^2 = \pi \left(\frac{1}{\sqrt{2}\pi}x\right)^2 = \pi \frac{1}{2\pi}x^2 = \frac{x^2}{2}$$

$$x^2 + \frac{x^2}{2} = 6 \Rightarrow 2x^2 + x^2 = 12 \Rightarrow 3x^2 = 12$$

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

طول ضلع نمی‌تونه منفی باشه، پس $2 = x$ قابل قبوله.

گزینه ۷ مساحت مربع و دایره رو بحسب x می‌نویسیم.

$$x^2 = \text{مساحت مربع}$$

$$\pi r^2 = \pi \left(\frac{1}{\sqrt{2}\pi}x\right)^2 = \pi \frac{1}{2\pi}x^2 = \frac{1}{2}x^2$$

مجموع مساحت دو شکل رو مساوی ۶ قرار می‌دیم و معادله رو حل می‌کنیم.

$$x^2 + \frac{1}{2}x^2 = 6 \Rightarrow 2x^2 + x^2 = 12$$

$$\Rightarrow 3x^2 = 12 \Rightarrow x^2 = 4 \Rightarrow x = +2, x = -2$$

چون طول ضلع مربع رو با x نمایش دادیم $2 = x$ قابل قبوله. حالا

$$4x = 4 \times 2 = 8 = \text{محیط مربع}$$

گزینه ۸ مساحت هر سه شکل رو بحسب x مشخص می‌کنیم.

$$2x^2 = 2(\text{ضلع}) = \text{مساحت مربع}$$

نکته:

$$\frac{\pi r^2}{4} = \text{مساحت مثلث قائم‌الزاوية متساوی الساقین}$$

$$\pi \left(\frac{1}{\sqrt{2}\pi}x\right)^2 = \pi \frac{1}{2\pi}x^2 = \frac{x^2}{2}$$

حالا معادله رو می‌نویسیم و حل می‌کنیم.

$$x^2 + \frac{x^2}{4} + \frac{x^2}{2} = 7 \Rightarrow 4x^2 + x^2 + 2x^2 = 28$$

$$7x^2 = 28 \Rightarrow x^2 = 4 \Rightarrow x = \pm 2$$

چون x اندازه ضلع هست، مقدار $-2 = x$ قابل قبول نیست.

نسبت مساحت مربع به محیط آن:

$$\frac{x^2}{4x} = \frac{2x}{4x} = \frac{1}{2} = \frac{\text{اندازه مساحت}}{\text{اندازه محیط}}$$

گزینه ۹ مساحت هر قسمت از شکل رو به طور جداگانه می‌نویسیم.

$$6^2 = 36 = \text{مساحت مربع بزرگ}$$

$$x^2 = \text{مساحت مربع کوچک (هاشور خورده)}$$

$$2x^2 = 2x \times x = 2x^2 = \text{مساحت مستطیل (هاشور خورده)}$$

$$\frac{\sqrt{2}x \times \sqrt{2}x}{2} = \frac{2x^2}{2} = x^2 = \text{مساحت مثلث قائم‌الزاوية (هاشور خورده)}$$

توجه داشته باش که اندازه ضلع روچه با x نمایش بدهیم قطعاً مثبت، مساحت مثلث و محیط متوازی الاضلاع را بر حسب x می نویسیم.

$$\text{مساحت مثلث} = \frac{\text{قاعده} \times \text{ارتفاع}}{2} = \frac{x \times 2x}{2} = x^2$$

$$= 2(x + x + 2) = 2(2x + 2) = 4x + 4$$

با توجه به اطلاعات مسئله، معادله را تشکیل می دیم و حل می کنیم.
 $x^2 + 7 = 4x + 4 \Rightarrow x^2 - 4x + 3 = 0 \Rightarrow (x-1)(x-3) = 0 \Rightarrow x_1 = 1, x_2 = 3$
 $x = 1$ قابل قبول نیست، چون در این صورت ارتفاع متوازی الاضلاع که $x-1$ هست، صفر می شد. به ازای $x = 3$ مساحت متوازی الاضلاع را حساب می کنیم.

$$\text{مساحت متوازی الاضلاع} = 5 \times 2 = 10$$

گزینه ۳ ضلع مربع که ارتفاع مثلث هم محسوب می شد، x در نظر می گیریم، مساحت مربع و مثلث را بر حسب x می نویسیم.

$$\text{مساحت مربع} = x^2$$

$$\text{مساحت مثلث} = \frac{1}{2}(x \times 1) = \frac{x}{2}$$

معادله را تشکیل می دیم و حل می کنیم.

$$x^2 = \frac{3}{4} \times \frac{x}{2} + \frac{27}{32} \Rightarrow x^2 = \frac{3x}{8} + \frac{27}{32}$$

$$\cancel{x^2} \rightarrow 32x^2 = 12x + 27 \Rightarrow 32x^2 - 12x - 27 = 0$$

$$\Delta = (-12)^2 - 4(32) \times (-27) = 144 + 3456 = 3600$$

$$x = \frac{-(-12) \pm \sqrt{3600}}{2 \times 32} = \frac{12 \pm 60}{64} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{72}{64} = \frac{9}{8} \\ x = \frac{-48}{64} \end{cases}$$

ضلع نمی تونه منفی باشد، پس $x = \frac{9}{8}$ قابل قبوله.

$$1 + x = 1 + \frac{9}{8} = \frac{17}{8} \quad \text{قاعده متوازی الاضلاع}$$

گزینه ۲ مجموع تولیدات سالیانه را بر حسب هزار می نویسیم.

معادله را تشکیل می دیم و اون رو حل می کنیم.

$$x + x + 1 + 2x + x^2 = 321 \Rightarrow x^2 + 4x - 320 = 0$$

$$(x+20)(x-16) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 16 \\ x = -20 \end{cases}$$

تعداد کالا نمی تونه منفی باشد، پس $x = 16$ قابل قبوله، در این صورت تعداد کالای تولیدی تاستان ۱۷ هزار هست.

گزینه ۱ عدد موردنظر را x فرض می کنیم و معادله رو می نویسیم.

$$2x^2 = 6x + 20 \Rightarrow 2x^2 - 6x - 20 = 0 \rightarrow x^2 - 3x - 10 = 0$$

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

$x = -2$ عدد طبیعی نیست، پس $x = 5$ قابل قبوله. نصف ۵ هم $\frac{25}{2}$ می شد.

گزینه ۳ سن دو برادر را x و $x+3$ در نظر می گیریم، معادله رو می نویسیم و حل می کنیم.

$$x(x+3) = 10 \times (\underline{x+x+3}) - 30 \Rightarrow x^2 + 3x = 20$$

$$x^2 - 17x = 0 \Rightarrow x(x-17) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = 17 \end{cases}$$

سن $x = 0$ قابل قبول نیست، پس برادر کوچکتر ۱۷ سال و برادر بزرگتر ۲۰ سال دارد. مجموع ارقام ۱۷ هم ۸ می شد.

مساحت مثلث + مساحت مستطیل سفید = مساحت قسمت سفید

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

مساحت قسمت سفید - مساحت مستطیل بزرگ = مساحت قسمت آبی
 $= 2400 - 5x^2$

در سوال گفته شده که مجموع هزینه برحسب سفید و آبی ۳۴۰۰۰ تومان شده، پس داریم:
 $150x^2 + 24000 - 5x^2 = 34000 \Rightarrow 100x^2 = 10000$
 $\Rightarrow x^2 = 100 \Rightarrow x = \pm 10$

طول ضلع نمی تونه منفی باشد، پس $x = 10$ قابل قبوله.

گزینه ۴ مساحت مربع و مثلث را بر حسب x می نویسیم.

$$x^2 = \text{مساحت مربع} = \text{مساحت مربع}$$

$$\frac{1}{2}(\text{قاعده} \times \text{ارتفاع}) = \frac{1}{2}(10 \times x) = 5x$$

مسئله توصیفی رو به معادله ریاضی تبدیل کرده و حل می کنیم.

$$5x = \frac{2}{3}x^2 - \frac{8}{3} \Rightarrow 15x = 2x^2 - 8$$

$$\Rightarrow 2x^2 - 15x - 8 = 0 \quad (a = 2, b = -15, c = -8)$$

$$\Delta = (-15)^2 - 4(2 \times -8) = 225 + 64 = 289$$

$$x = \frac{-(-15) \pm \sqrt{289}}{2 \times 2} = \frac{15 \pm 17}{4} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{32}{4} = 8 \\ x = -\frac{2}{4} = -\frac{1}{2} \end{cases}$$

اندازه ضلع نمی تونه منفی باشد، پس $x = 8$ قابل قبوله، حالا مساحت مثلث رو دقیق به دست میاریم.

$$\text{مساحت مثلث} = 5x = 5 \times 8 = 40$$

گزینه ۳ عرض مستطیل رو که ضلع مربع

هم می شد، x در نظر می گیریم، مساحت مربع و مساحت مستطیل بزرگ را بر حسب x می نویسیم.

$$x^2 = \text{مساحت مربع}$$

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

مسئله رو به معادله تبدیل کرده و معادله رو حل می کنیم.

$$x^2 = \frac{3}{4}(x^2 + 2x) + 18 \Rightarrow 4x^2 = 3(x^2 + 2x) + 72$$

$$\Rightarrow 4x^2 = 3x^2 + 6x + 72$$

$$\Rightarrow x^2 - 6x - 72 = 0 \Rightarrow (x-12)(x+6) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 12 \\ x = -6 \end{cases}$$

ضلع نمی تونه منفی باشد، پس $x = 12$ رو قبول می کنیم. حالا می تونیم محیط مستطیل بزرگ رو حساب کنیم.

$$\text{عرض مستطیل بزرگ} = x = 12$$

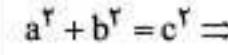
$$= 12 + 2 = 14 = \text{طول مستطیل بزرگ}$$

$$2(14 + 12) = 2(26) = 52 = \text{محیط مستطیل بزرگ}$$

گزینه ۳ برای تعیین مساحت مثلث قائم الزاویه، به کمک رابطه فیثاغورث اندازه ضلع قائم را بر حسب x تعیین می کنیم.

$$a^2 + b^2 = c^2 \Rightarrow a^2 + (2x)^2 = (\sqrt{5}x)^2$$

$$\Rightarrow a^2 + 4x^2 = 5x^2 \Rightarrow a^2 = x^2 \Rightarrow a = x$$





گزینه ۳ میانگین داده‌ها را حساب می‌کنیم و مساوی ۱۱ قرار

می‌دیم تا x به دست بیاد:

$$\bar{x} = \frac{12+15+7+x+23+15+15+3+1}{9} = \frac{91+x}{9}$$

$$\Rightarrow \frac{91+x}{9} = 11 \Rightarrow 91+x = 99 \Rightarrow x = 8$$

با در نظر گرفتن $x = 8$ داده‌ها را مرتب می‌کنیم تا میانه را تعیین کنیم.
 $1, 3, 7, 8, 12, 15, 15, 23$
 ↓
 میانه

مشخصه که میانه برابر با ۱۲ و مُد برابر با ۱۵ هست، پس میانه و مُد ۳ واحد اختلاف دارند.

گزینه ۱ میانگین داده‌ها را حساب می‌کنیم.

$$\bar{x} = \frac{4+2(10)+11+12+13}{6} = \frac{60}{6} = 10$$

حالا واریانس را حساب می‌کنیم.

$$\sigma^2 = \frac{(4-10)^2 + (11-10)^2 + (12-10)^2 + (13-10)^2}{6}$$

$$= \frac{36+0+1+4+9}{6} = \frac{50}{6} = \frac{25}{3}$$

حالا انحراف معیار را حساب می‌کنیم.

$$\sigma = \sqrt{\frac{25}{3}} = \frac{\sqrt{25}}{\sqrt{3}} = \frac{5}{\sqrt{3}} \approx \frac{5}{1.7} \approx 3$$

گزینه ۴ محدوده مورد نظر را بر حسب میانگین و انحراف معیار می‌نویسیم.
 $(45, 55) = (\bar{x} - \sigma, \bar{x} + \sigma)$

در این محدوده تقریباً ۶۸ درصد داده‌ها قرار دارند. حالا باید ۶۸ درصد

$$\frac{68}{2000} \times 2000 = 136 \text{ نفر را حساب کنیم.}$$

گزینه ۱ تعداد کل داده‌ها از مجموع فراوانی‌ها به دست می‌یابیم.
 $11 = 7 + 16 + 10 + 27 = 60$

$$\frac{\text{فراوانی داده مورد نظر}}{\text{فراوانی کل}} = \frac{16}{36} = \frac{4}{9}$$

$$\alpha = \frac{16}{60} \times 360 = 96$$

گزینه ۲

$$\frac{360}{\text{زاویه بین دو شعاع مجاور}} = \frac{360}{72} = 5$$

آزمون پایان سال (۲)

گزینه ۳ اطلاعات سوال را به زبان ریاضی می‌نویسیم:

تفاضل نصف عدد طبیعی x از ۵ برابر آن:

مساحت مستطیل:

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

مسئله را به معادله تبدیل می‌کنیم.

$$5x - \frac{x}{2} = 2x^2 - \frac{1}{2} - 4$$

$$\frac{x^2}{2} \rightarrow 10x - x = 4x^2 - 1 - 8 \Rightarrow 4x^2 - 9x - 9 = 0$$

$$\Delta = (-9)^2 - (4 \times 4 \times -9) = 81 + 144 = 225$$

$$x = \frac{-(-9) \pm \sqrt{225}}{2 \times 4} = \frac{9 \pm 15}{8} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{24}{8} = 3 \\ x = \frac{-6}{8} = -\frac{3}{4} \end{cases}$$

طول نقطه‌ها را در یکی از ضابطه‌ها (مثلًا تابع خطی) قرار می‌دیم تا عرض نقطه‌ها را به دست بیاریم

$$y = 3 - x \begin{cases} x = -3 \rightarrow y = 3 - (-3) = 6 & A(-3, 6) \\ x = 1 \rightarrow y = 3 - 1 = 2 & B(1, 2) \end{cases}$$

مجموع عرض نقاط بخورد، $6+2=8$ می‌شود.

گزینه ۲ با مختصات نقاط $(2, 0)$ و $(0, 2)$ شبیه خط را به دست می‌باریم

$$m = \frac{0-2}{2-0} = \frac{-2}{2} = -1$$

از روی نمودار مشخصه که عرض از مبدأ خط برابر ۲ است. پس ضابطه تابع f را می‌نویسیم.

$$f(x) = mx + b \quad m = -1, b = 2 \Rightarrow f(x) = -x + 2$$

معادله را تشکیل می‌دهیم.

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

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

مجموع ریشه‌های معادله را به دست می‌باریم.

$$\frac{b}{a} = -\frac{-5}{2} = \frac{5}{2}$$

گزینه ۴ طول رأس سهمی از رابطه $\frac{b}{2a}$ به دست می‌یابیم.

محور تقارن سهمی با طول رأس سهمی یکی هست.

$$-\frac{b}{2a} = 3 \Rightarrow -\frac{-b}{2(-1)} = 3 \Rightarrow b = 6$$

بیشترین مقدار تابع، همون y رأس است، پس مختصات رأس سهمی به صورت

$(3, 5)$ نوشته می‌شود که می‌توانیم در ضابطه سهمی جایگذاری کنیم.

$$5 = -3^2 + 6(3) + c \Rightarrow 5 = -9 + 18 + c \Rightarrow c = -4$$

تابع هزینه - تابع درآمد = تابع سود

گزینه ۵

$$P(x) = -\frac{x^2}{3} + 70x - 100 - 20x \Rightarrow y = -\frac{x^2}{3} + 50x - 100$$

$$x_S = -\frac{b}{2a} = -\frac{50}{2(-\frac{1}{3})} = 75$$

$$y_{\max} = -\frac{(75)^2}{3} + 50(75) - 100$$

$$= -1875 + 3750 - 100 = 1775$$

گزینه ۳ از روش تستی استفاده می‌کنیم.

اگر مجموع دو متغیر مقدار ثابتی باشد، در صورتی حاصل ضرب اون‌ها بیشترین مقدار را ایجاد می‌کند که هر کدام از متغیرها مساوی با نصف عدد ثابت مربوطه باشند.

$$3x = \frac{6}{2} \Rightarrow 3x = 3 \Rightarrow x = 1 \Rightarrow \begin{cases} 3x + 2a = 6 \Rightarrow \\ 2a = \frac{6}{2} \Rightarrow 2a = 3 \Rightarrow a = 1.5 \end{cases}$$

$$(axx)_{\max} = 15 \times 10 = 150$$

گزینه ۴ به کل ماهی‌های درون حوضچه جامعه گفته می‌شود.

به هر یک از ماهی‌های درون حوضچه واحد آماری گفته می‌شود. به وزن ۵ ماهی داده‌های نمونه گفته می‌شود.

گزینه ۲ روش‌های گردآوری داده‌ها ۴ تا هستند:

مشاهده، مصاحبه، پرسش‌نامه و دادگان‌ها

گزینه ۳ برای اینکه دو تا زوج مرتب مساوی باشند، باید مؤلفه‌های اولشون با هم و مؤلفه‌های دومشون هم با هم مساوی باشند.

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

$$a^2 + 4a = -3 \Rightarrow a^2 + 4a + 3 = 0 \Rightarrow (a+3)(a+1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} a=-3 \\ a=-1 \end{cases}$$

که جواب مشترک دو تا معادله است، قابل قبول است.

$$f(a) = f(-1) = \sqrt{3 - (-1)^2} = \sqrt{3 - 1} = \sqrt{2}$$

گزینه ۴ زوج مرتب‌هایی که مؤلفه‌های اول مساوی دارند باید مؤلفه‌های دومشون هم مساوی باشند.

$$(1, x^2 + y^2) = (1, 2xy) \Rightarrow x^2 + y^2 = 2xy \Rightarrow x^2 + y^2 - 2xy = 0$$

$$\xrightarrow{\text{اتحاد مربع}} (x-y)^2 = 0 \Rightarrow x-y = 0 \Rightarrow x = y$$

از $x = y$ متوجه می‌شیم که زوج مرتب‌های زیر هم مؤلفه‌های اول مساوی دارند.

$$(x, m^2 - 1) = (y, 1) \Rightarrow m^2 - 1 = 1 \Rightarrow m^2 = 9 \Rightarrow \begin{cases} m = +3 \\ m = -3 \end{cases}$$

به ازای $m = 3$ زوج مرتب‌های $(3, 5)$ و $(m, 7)$ شرط تابع بودن را نقض می‌کنند، یعنی مؤلفه‌های اول مساوی دارند ولی مؤلفه‌های دومشون مساوی نیستند، پس $m = -3$ قابل قبول است.

گزینه ۵ با توجه به نمودار، مقدار تابع را در هر کدام از نقاط موردنظر تعیین می‌کنیم.

$$f(-2) = 0, f(2) = 2, f(1) = 0, f(-1) = -2$$

حاصل عبارت را به دست می‌آوریم.

گزینه ۶ مختصات نقطه‌ای به طول -3 روی نیمساز ناحیه دوم: $(-3, 3)$ (ضایعه نیمساز ناحیه دوم و چهارم $x = -y$ است)

مختصات نقطه‌ای به طول 4 روی محور X ها: $(4, 0)$

با دو نقطه $(-3, 3)$ و $(4, 0)$ ضایعه تابع را تشکیل می‌دهیم.

$$m = \frac{3-0}{-3-4} = -\frac{3}{7}$$

$$y = mx + b \xrightarrow[m=-\frac{3}{7}]{} 0 = -\frac{3}{7} \times 4 + b \Rightarrow b = \frac{12}{7}$$

$$f(x) = -\frac{3}{7}x + \frac{12}{7} \Rightarrow f(-1) = -\frac{3}{7} \times -1 + \frac{12}{7} = \frac{3}{7} + \frac{12}{7} = \frac{42}{7} = 6$$

گزینه ۷ با مختصات نقاط $(-1, 0)$ و $(1, 0)$ شیب خط نمودار

$$m_f = \frac{0-1}{-1-1} = \frac{-1}{-2} = \frac{1}{2}$$

از روی نمودار مشخصه که عرض از مبدأ خط f برابر با 1 است.

$$f(x) = x + 1$$

طول نقطه برخورد نمودار دو تابع را تعیین می‌کنیم.

$$f(x) = x + 1 \xrightarrow[y=\frac{5}{3}]{} x + 1 = \frac{5}{3} \Rightarrow x = \frac{5}{3} - 1 = \frac{2}{3}$$

با مختصات نقاط $(\frac{2}{3}, \frac{5}{3})$ و $(0, 1)$ شیب نمودار g را به دست می‌آوریم.

$$m_g = \frac{\frac{5}{3} - 1}{\frac{2}{3} - 0} = \frac{-\frac{1}{3}}{\frac{2}{3}} = -\frac{1}{2}$$

$x = 3$ چون طبیعیه، قابل قبوله، حالا محیط مستطیل را حساب کنیم.

$$عرض مستطیل = 3 + \frac{1}{3} = \frac{10}{3}$$

$$طول مستطیل = 2(5 + \frac{10}{3}) = 2 \times \frac{25}{3} = \frac{50}{3}$$

گزینه ۸ مجموع ریشه‌های افرومول یکسان قرار می‌دهیم:

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

$$\Rightarrow 2m = m+1 \Rightarrow m = 1$$

$m = 1$ را در معادله جای‌گذاری می‌کنیم.

قدر مطلق تفاضل ریشه‌ها از رابطه $\frac{\sqrt{\Delta}}{|a|}$ به دست می‌آید.

$$\Delta = 1^2 - (4 \times 2 \times 1) = 1 + 8 = 9$$

$$\frac{\sqrt{\Delta}}{|a|} = \frac{\sqrt{9}}{|2|} = \frac{3}{2} = \frac{9}{4} = \frac{1}{2}$$

گزینه ۹ $\alpha = 3$ در صورتی قابل قبول نیست که مخرج کسر

رو صفر کنه.

$$x + m = 0 \xrightarrow{x=3} 3 + m = 0 \Rightarrow m = -3$$

به ازای $m = -3$ معادله را می‌نویسیم و حل می‌کنیم:

$$\frac{2x+3}{x-3} + x = \frac{9}{x-3} \xrightarrow{x(x-3)} 2x+3+x(x-3) = 9$$

$$\Rightarrow 2x+3+x^2-3x = 9 \Rightarrow x^2-x-6 = 0$$

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

$\alpha = 3$ ریشه غیرقابل قبول معادله است (چون مخرج را صفر می‌کنه).

$\beta = -2$ قابل.

گزینه ۱۰ سرعت اولیه را X در نظر می‌گیریم.

مدت زمان اولین حرکت: $\frac{\text{مسافت}}{\text{سرعت}} = \frac{\text{زمان}}{\text{زمان}}$

مدت زمان دومین حرکت:

اختلاف زمان حرکت (برحسب ساعت):

$$t_2 = t_1 + \frac{4}{60} \Rightarrow t_2 = t_1 + \frac{1}{15} \Rightarrow t_2 - t_1 = \frac{1}{15}$$

$$\Rightarrow \frac{2}{x-10} - \frac{2}{x} = \frac{1}{15} \Rightarrow \frac{2x - 2(x-10)}{x(x-10)} = \frac{1}{15}$$

$$\Rightarrow \frac{20}{x(x-10)} = \frac{1}{15} \Rightarrow x(x-10) = 300$$

$$\Rightarrow x^2 - 10x - 300 = 0 \Rightarrow (x-60)(x+50) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x=60 \\ x=-50 \end{cases}$$

سرعت قبل قبول $x = 60$ هست. حالا ببینیم با این سرعت، 30 کیلومتر

رو در چه مدت زمانی طی می‌کنند. $\frac{\text{مسافت}}{\text{سرعت}} = \frac{\text{زمان}}{\text{زمان}}$

$t = \frac{30}{60} = \frac{1}{2}$ ساعت معادل 30 دقیقه است.

گزینه ۱۱ ضایعه تابع f را تشکیل می‌دهیم.

$$f(x) = \frac{x^2 + 5}{3} - 2 \quad f(-7) = ?$$

رو حساب می‌کنیم.

$$f(-7) = \frac{(-7)^2 + 5}{3} - 2 = \frac{54}{3} - 2 = 18 - 2 = 16$$

حالا $(-7, 16)$ را به دست می‌آوریم.

$$g(f(-7)) = g(16) = \sqrt{16} - \frac{16^2}{4} = 4 - 64 = -60$$



$$x_S = -\frac{-6}{2(2)} = \frac{6}{4} = 15$$

طول رأس سهمی رو به دست میاریم.

طول رأس رو در تابع جایگذاری میکنیم.

$$y_{\min} = 2(15)^2 - 6 \cdot 15 + 50 = -400$$

گزینه ۴ x میانه است. برای اینکه میانه با مد مساوی باشد x میتوانه ۷ یا ۱۱ باشد. در هر دو حالت میانگین دادهها رو حساب میکنیم.

حالت اول: $x = 7$ در نظر میگیریم.

$$\bar{x} = \frac{3+4+5+7+7+11+12+15+24}{9} = \frac{88}{9}$$

حالت دوم: $x = 11$ در نظر میگیریم.

$$\bar{x} = \frac{3+4+5+7+11+11+12+15+24}{9} = \frac{92}{9}$$

مجموع میانگین رو در دو حالت حساب میکنیم:

$$\frac{88}{9} + \frac{92}{9} = \frac{180}{9} = 20$$

گزینه ۳

بازه داده شده روی بسته بندی محصولات به صورت $(\bar{x}-2\sigma, \bar{x}+2\sigma)$ و $(\bar{x}+2\sigma, \bar{x}+2\sigma)$ است، پس داریم:

$$2\sigma = 20 \Rightarrow \sigma = 10$$

فاصله مورد نظر رو برحسب \bar{x} و σ می نویسیم.

$$(240, 270) = (\bar{x}-\sigma, \bar{x}+2\sigma)$$

$$/240 + /48 = /82$$

گزینه ۲ دادهها رو می نویسیم و چارکها رو مشخص میکنیم

$$1, 2, 3, 4, 4, 5, 6, 6, 7, 8, 10$$

انحراف معیار داده های بین چارک اول و چارک سوم رو به دست میاریم.

$$\bar{x} = \frac{4+4+5+6+6}{5} = \frac{25}{5} = 5$$

$$\sigma^2 = \frac{2(4-5)^2 + (5-5)^2 + 2(6-5)^2}{5} = \frac{2(1)+0+2(1)}{5} = \frac{4}{5}$$

$$\sigma = \sqrt{\frac{4}{5}} = \sqrt{\frac{8}{10}} = \sqrt{0.8} \approx 0.9$$

گزینه ۱ هر سه عبارت درباره نمودارهای مربوطه درست هستند.

گزینه ۲ در نمودار حبابی مقادیر متغیر سوم متناسب با توان دوم شعاع دایره هاست.

$$\frac{x_B}{x_A} = \left(\frac{r_B}{r_A}\right)^2 \Rightarrow x_B = \left(\frac{r_B}{r_A}\right)^2 \times x_A$$

$$= \left(\frac{3}{1}\right)^2 \times 15 = \frac{9}{4} \times 15 = \frac{9}{8} = 1125$$

گزینه ۱ سه متغیر اندازه گیری شده، پس نمودار سه تا شعاع داره

$$\frac{360}{3} = 120$$

نسبت متغیر «الف» برای واحد B به بزرگترین مقدار همین متغیر

برحسب درصد رو به دست میاریم.

$$\frac{5}{75} \times 360 = 240$$

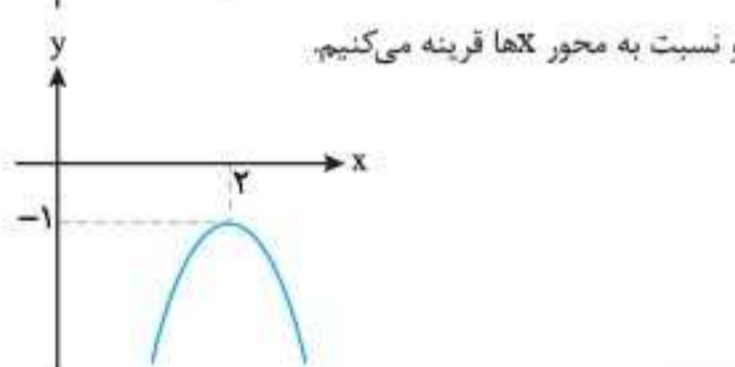
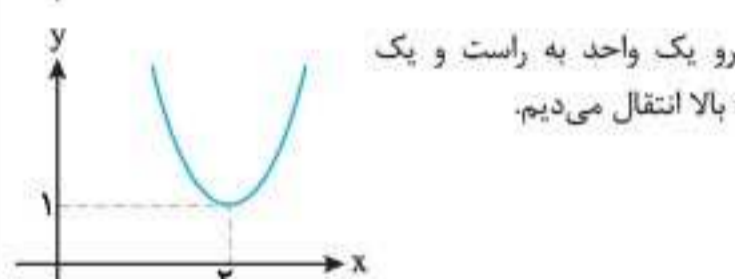
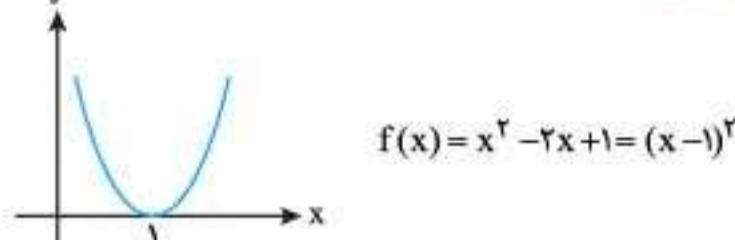
از روی نمودار مشخصه که عرض از مبدأ نمودار g برابر با ۲ هست.

$$g(x) = -\frac{1}{2}x + 2$$

حالا $g(6)$ رو حساب میکنیم.

$$g(6) = -\frac{1}{2} \times 6 + 2 = -3 + 2 = -1$$

گزینه ۳ نمودار سهمی تابع f رو رسم میکنیم.



گزینه ۴ با توجه به نمودار، طول رأس سهمی $x = 2$ هست.

$$-\frac{a}{2(-1)} = 2 \Rightarrow a = 4$$

سهیمی از نقطه $(1, 0)$ عبور میکند، یعنی $b = 1$ هست:

$$f(x) = -x^2 + 4x + b \xrightarrow{(1, 0)} 1 = -1^2 + 4(1) + b \Rightarrow b = 1$$

گزینه ۴ $a = 4$ و $b = 1$ روی در معادله جایگذاری میکنیم و مجموع ریشه ها رو به دست میاریم.

$$4x^2 + x + c = 0 \Rightarrow x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} = -\frac{1}{4}$$

گزینه ۱

$C(x) = 400 + 28x$ تابع سود رو تشکیل میکیم.

$$P(x) = R(x) - C(x) = -x^2 + 70x - 28x - 400$$

$$\Rightarrow P(x) = -x^2 + 42x - 400$$

طول نقطه Max رأس نمودار سود رو به دست میاریم.

$$x_S = -\frac{b}{2a} = -\frac{42}{2(-1)} = 21$$

تولیدی در حال حاضر روزانه ۲۵ کالا تولید میکند، برای اینکه بیشترین سود رو به دست بیاره باید تولید خودش رو به ۲۱ کالا برسونه یعنی ۴ کالا کمتر تولید کند.

گزینه ۳ a رو برحسب x به دست میاریم.

$$2x - a = 6 \Rightarrow a = 2x - 6$$

در تابع جایگذاری میکنیم.

$$y = ax + 50 = (2x - 6)x + 50 = 2x^2 - 60x + 50$$

معادله و مسائل توصیفی

تعريف معادله: معادله، تساوی جبری شامل یک مجھول (متغیر) بوده که بمازای تعداد مشخصی از اعداد برقرار است که این اعداد را جواب با ریشه‌های معادله می‌نامیم. درجه معادله: پس از ساده‌سازی عبارت‌های جبری، بزرگترین توان مجھول را درجه معادله می‌نامیم. تفاوت اتحاد و معادله: اگر دو عبارت جبری بمازای هر مقدار برای متغیرها باشان حاصل بکسانی داشته باشد، برابری جبری حاصل از آن‌ها را اتحاد می‌نامیم اما در معادله، این دو عبارت جبری فقط بمازای مقادیر خاصی برابرند.

تبديل یک عبارت فارسی به معادله: به این منظور از بندای جمله شروع کرده و هر آن‌چه می‌خواهیم به زبان ریاضی می‌نویسیم. برای این کار مجھول موردنظر را x فرض کرده و کلمه «برابر» را نشان‌دهنده تساوی در نظر می‌گیریم.

حل معادله درجه ۲ و کاربردها

یادآوری اتحادها

۱ اتحاد مربع مجموع دو جمله‌ای
 $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
 $(d\text{ومی}) + \text{دو برابر اولی در دومی} + (اولی)$

فصل ۱- درس ۱

۱

ضابطه جبری تابع

ضابطه تابع

متغیر مستقل و وابسته: x را متغیر مستقل و y را متغیر وابسته می‌نامیم زیرا تغییرات y به تغییرات x وابسته است. ضابطه تابع: به فرمولی که رابطه بین x و y را نشان می‌دهد، ضابطه تابع می‌گوییم و به صورت $y=f(x)$ نمایش می‌دهیم.

محاسبه مقدار تابع: برای به دست آوردن مقدار تابع در یک نقطه، کافی است در ضابطه تابع به جای x مقدار موردنظر را قرار دهیم.

ماشین تابع: هر تابع را می‌توان به صورت یک ماشین ورودی و خروجی در نظر گرفت به طوری که بمازای ورودی x و جای‌گذاری آن در ضابطه تابع، مقدار خروجی y را به دست می‌آوریم.

دامنه و پرد تابع: در نمایش تابع به صورت زوج مرتبی با جدولی، مجموعه شامل همه مؤلفه‌های اول را دامنه تابع و مجموعه شامل همه مؤلفه‌های دوم را پرد تابع می‌نامیم.

دامنه f را با D_f و پرد آن را با R_f نشان می‌دهیم.

نمکته: در نمایش تابع f به صورت $\{y = f(x)\}$ مجموعه

A را دامنه تابع و B را پرد تابع f در نظر می‌گیریم.

فصل ۱- درس ۲

۲ اندیاع نمایش‌های تابع

نمایش زوج مرتبی: تابع f از مجموعه A به مجموعه

متناظر با هر عضو A (متغیرهای مستقل) دقیقاً یک عضو

از مجموعه B (متغیرهای اول) را نمایش نظر (با مریوط) کرد.

۳ نمایش زوج مرتبی: تابع f از مجموعه A به مجموعه

B را به صورت زوج مرتب‌هایی می‌توان نمایش داد که

مؤلفه‌های اول آن از مجموعه A و مؤلفه‌های دوم آن از مجموعه B انتخاب شود. مثلاً

$f = \{(a,1),(b,2)\}$

فصل ۱- درس ۲

۲

نکته: در نمایش تابع f به صورت $\{y = f(x)\}$ مجموعه

A را دامنه تابع و B را پرد تابع f در نظر می‌گیریم.

نکته: در نمایش تابع f به صورت $\{y = f(x)\}$ مجموعه

A را دامنه تابع و B را پرد تابع f در نظر می‌گیریم.

نکته: در نمایش تابع f به صورت $\{y = f(x)\}$ مجموعه

A را دامنه تابع و B را پرد تابع f در نظر می‌گیریم.

نکته: در نمایش تابع f به صورت $\{y = f(x)\}$ مجموعه

A را دامنه تابع و B را پرد تابع f در نظر می‌گیریم.

نکته: در نمایش تابع f به صورت $\{y = f(x)\}$ مجموعه

A را دامنه تابع و B را پرد تابع f در نظر می‌گیریم.

نکته: در نمایش تابع f به صورت $\{y = f(x)\}$ مجموعه

A را دامنه تابع و B را پرد تابع f در نظر می‌گیریم.

نکته: در نمایش تابع f به صورت $\{y = f(x)\}$ مجموعه

A را دامنه تابع و B را پرد تابع f در نظر می‌گیریم.

نکته: در نمایش تابع f به صورت $\{y = f(x)\}$ مجموعه

A را دامنه تابع و B را پرد تابع f در نظر می‌گیریم.

نکته: در نمایش تابع f به صورت $\{y = f(x)\}$ مجموعه

A را دامنه تابع و B را پرد تابع f در نظر می‌گیریم.

نکته: در نمایش تابع f به صورت $\{y = f(x)\}$ مجموعه

A را دامنه تابع و B را پرد تابع f در نظر می‌گیریم.

نکته: در نمایش تابع f به صورت $\{y = f(x)\}$ مجموعه

A را دامنه تابع و B را پرد تابع f در نظر می‌گیریم.

نکته: در نمایش تابع f به صورت $\{y = f(x)\}$ مجموعه

A را دامنه تابع و B را پرد تابع f در نظر می‌گیریم.

نکته: در نمایش تابع f به صورت $\{y = f(x)\}$ مجموعه

A را دامنه تابع و B را پرد تابع f در نظر می‌گیریم.

نکته: در نمایش تابع f به صورت $\{y = f(x)\}$ مجموعه

A را دامنه تابع و B را پرد تابع f در نظر می‌گیریم.

نکته: در نمایش تابع f به صورت $\{y = f(x)\}$ مجموعه

A را دامنه تابع و B را پرد تابع f در نظر می‌گیریم.

نکته: در نمایش تابع f به صورت $\{y = f(x)\}$ مجموعه

A را دامنه تابع و B را پرد تابع f در نظر می‌گیریم.

نکته: در نمایش تابع f به صورت $\{y = f(x)\}$ مجموعه

A را دامنه تابع و B را پرد تابع f در نظر می‌گیریم.

نکته: در نمایش تابع f به صورت $\{y = f(x)\}$ مجموعه

A را دامنه تابع و B را پرد تابع f در نظر می‌گیریم.

نکته: در نمایش تابع f به صورت $\{y = f(x)\}$ مجموعه

A را دامنه تابع و B را پرد تابع f در نظر می‌گیریم.

نکته: در نمایش تابع f به صورت $\{y = f(x)\}$ مجموعه

A را دامنه تابع و B را پرد تابع f در نظر می‌گیریم.

نکته: در نمایش تابع f به صورت $\{y = f(x)\}$ مجموعه

A را دامنه تابع و B را پرد تابع f در نظر می‌گیریم.

نکته: در نمایش تابع f به صورت $\{y = f(x)\}$ مجموعه

A را دامنه تابع و B را پرد تابع f در نظر می‌گیریم.

نکته: در نمایش تابع f به صورت $\{y = f(x)\}$ مجموعه

A را دامنه تابع و B را پرد تابع f در نظر می‌گیریم.

نکته: در نمایش تابع f به صورت $\{y = f(x)\}$ مجموعه

A را دامنه تابع و B را پرد تابع f در نظر می‌گیریم.

نکته: در نمایش تابع f به صورت $\{y = f(x)\}$ مجموعه

A را دامنه تابع و B را پرد تابع f در نظر می‌گیریم.

نکته: در نمایش تابع f به صورت $\{y = f(x)\}$ مجموعه

A را دامنه تابع و B را پرد تابع f در نظر می‌گیریم.

نکته: در نمایش تابع f به صورت $\{y = f(x)\}$ مجموعه

A را دامنه تابع و B را پرد تابع f در نظر می‌گیریم.

نکته: در نمایش تابع f به صورت $\{y = f(x)\}$ مجموعه

A را دامنه تابع و B را پرد تابع f در نظر می‌گیریم.

نکته: در نمایش تابع f به صورت $\{y = f(x)\}$ مجموعه

A را دامنه تابع و B را پرد تابع f در نظر می‌گیریم.

نکته: در نمایش تابع f به صورت $\{y = f(x)\}$ مجموعه

A را دامنه تابع و B را پرد تابع f در نظر می‌گیریم.

نکته: در نمایش تابع f به صورت $\{y = f(x)\}$ مجموعه

A را دامنه تابع و B را پرد تابع f در نظر می‌گیریم.

نکته: در نمایش تابع f به صورت $\{y = f(x)\}$ مجموعه

A را دامنه تابع و B را پرد تابع f در نظر می‌گیریم.

نکته: در نمایش تابع f به صورت $\{y = f(x)\}$ مجموعه

A را دامنه تابع و B را پرد تابع f در نظر می‌گیریم.

نکته: در نمایش تابع f به صورت $\{y = f(x)\}$ مجموعه

A را دامنه تابع و B را پرد تابع f در نظر می‌گیریم.

نکته: در نمایش تابع f به صورت $\{y = f(x)\}$ مجموعه

A را دامنه تابع و B را پرد تابع f در نظر می‌گیریم.

نکته: در نمایش تابع f به صورت $\{y = f(x)\}$ مجموعه

A را دامنه تابع و B را پرد تابع f در نظر می‌گیریم.

نکته: در نمایش تابع f به صورت