

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

ریاضی و آمار (۱)

رشته‌های ادبیات و علوم انسانی – علوم و معارف اسلامی

پایه دهم

دوره دوم متوسطه

۱۳۹۵

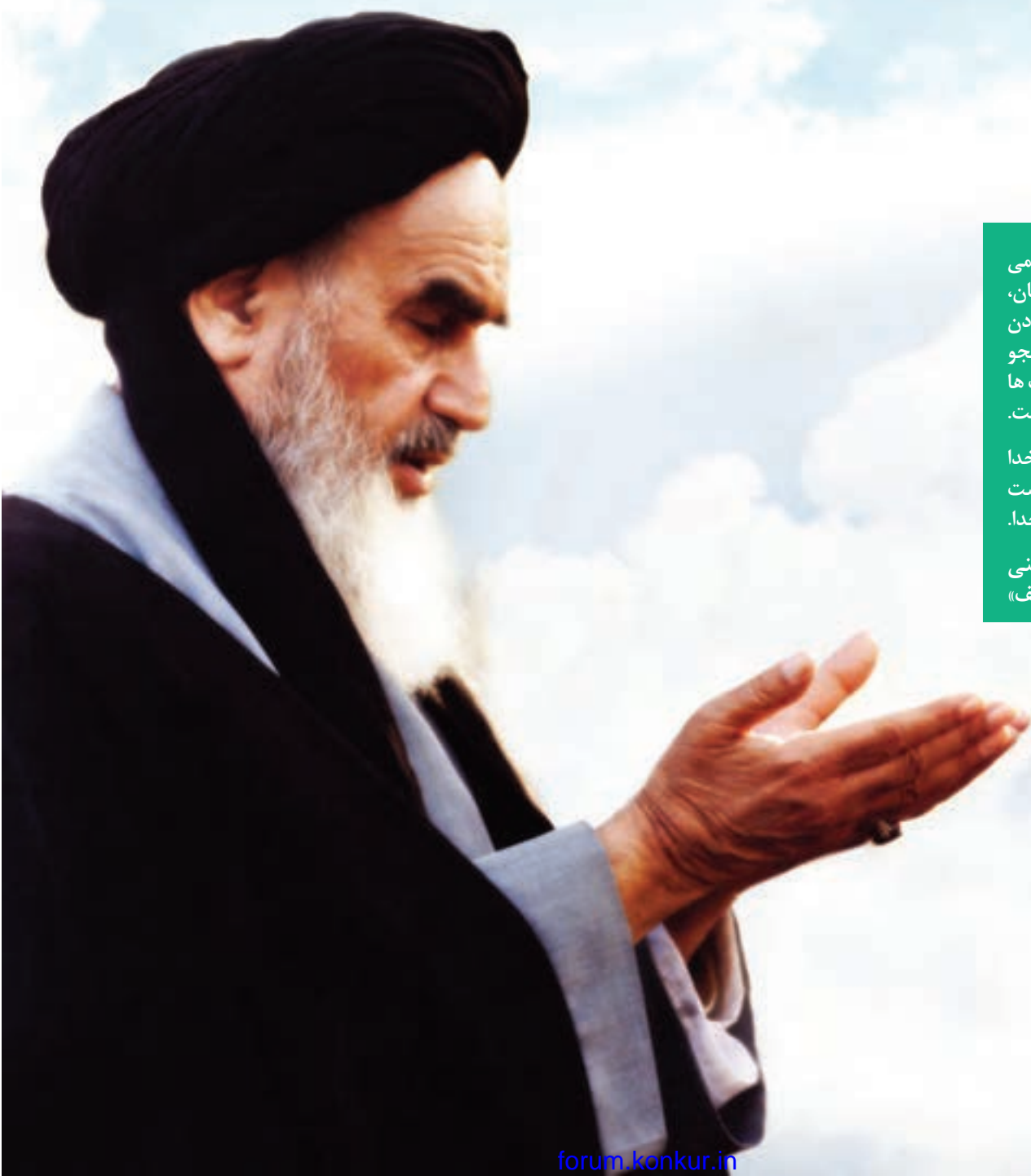


وزارت آموزش و پرورش
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

نام کتاب:	ریاضی و آمار (۱) - پایه دهم دوره دوم متوسطه - ۱۱۰۲۱۲
پدیدآورند:	سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی
مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تألیف:	دفتر تألیف کتاب‌های درسی عمومی و متوسطه نظری
شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تألیف:	حمدیرضا امیری، علی ابرانمش، مهدی ایزدی، طبیه حمزه‌بیگی، خسرو داودی، محمد‌هاشم رستمی، ابراهیم‌ریحانی، محمدرضا سیدصالحی، احمد شاهورانی، میرشهرام صدر، شادی صفی‌نیا، اکرم قابوی‌رحمت و محمد مقاصدی (اعضای شورای برنامه‌ریزی)
مدیریت آماده‌سازی هنری:	حمدیرضا امیری، علی ابرانمش، آزاده‌حسین فرزان، میرشهرام صدر، حسین میرزاچی و عادل محمدپور
شناسه افزوده آماده‌سازی:	و با همکاری فرشید خان‌زاده در بخش آمار (اعضای گروه تألیف) - سیداکبر میرجعفری (ویراستار)
نشانی سازمان:	اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی
ناشر:	لیدا نیکروش (مدیر امور فنی و چاپ) - مجید ذاکری یونسی (مدیر هنری) - شاهرخ خره‌گانی (طراح گرافیک، طراح جلد و صفحه‌آرا) - بهنام خیامی، امیر نساجی (تصویرگر) - فرزانه پورسیفی (رسام) - محسن خره‌گانی (عکاس) - کبری اجلاتی، نوشین معمودوست، فرشته ارجمند، فاطمه پژشکی، حمیدرضا ثابت کلاچاهی و احمد رضامینی (امور آماده‌سازی)
چاپخانه:	تهران: خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهید موسوی)
سال انتشار و نوبت چاپ:	تلفن: ۰۹۰۶۸۸۳۱۱۶۱-۹، دورنگار: ۰۹۰۳۰۹۲۶۶، کد پستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹ ویکا: www.irtextbook.ir و www.chap.sch.ir

شابک ۹۷۸-۹۶۴-۰۵-۲۵۰۳-۶

ISBN: 978-964-05-2503-6



● مبارزه علمی
برای جوانان،
زنده کردن
روح جستجو
و کشف واقعیت ها
و حقیقت هاست.

● نعمت های خدا
امتحان است
برای بندگان خدا.

«امام خمینی
قدّس سرّه الشّریف»

کلیه حقوق مادی و معنوی این کتاب متعلق به سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی وزارت آموزش و پرورش است و هرگونه استفاده از کتاب و اجزای آن به صورت چاپی و الکترونیکی و ارائه در پایگاه‌های مجازی، نمایش، اقتباس، تلخیص، تبدیل، ترجمه، عکس‌برداری، نقاشی، تهییه فیلم و تکثیر به هر شکل و نوع، بدون کسب مجوز ممنوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.

	فهرست
ریاضی	
۹	عبارت‌های جبری
۱۰	چند اتحاد جبری و کاربردها
۱۸	عبارت‌های گویا
فصل اول	درس ۱
۲۵	معادله درجه دوم
۲۶	معادله و مسائل توصیفی
۳۵	حل معادله درجه ۲ و کاربردها
۴۸	معادله‌های شامل عبارت‌های گویا
فصل دوم	درس ۲
۵۳	تابع
۵۴	مفهوم تابع
۶۴	ضابطه جبری تابع
۷۰	نمودار تابع خطی
۷۷	نمودار تابع درجه ۲
فصل سوم	درس ۳
درس ۴	

فهرست

آمار

۸۵

کار با داده‌های آماری

فصل
چهارم

۸۶	گردآوری داده‌ها	درس ۱
۹۹	معیارهای گراییش به مرکز	درس ۲
۱۰۳	معیارهای پراکندگی	درس ۳

۱۱۱

نمایش داده‌ها

فصل
پنجم

۱۱۲	نمودارهای یکمتغیره	درس ۱
۱۲۲	نمودارهای چندمتغیره	درس ۲

سخنی با معلم

کتاب ریاضی و آمار پایه دهم رشته انسانی در جهت اهداف برنامه درسی ملی و در ادامه تغییر کتاب‌های درسی دوره اول متوسطه تألیف شده است. زمانی تأکید کتاب‌های درسی ریاضی بیشتر بر توانایی انجام دادن محاسبات بود. در رویکرد جدید، ضمن توجه به این هدف، تأکید اصلی بر پرورش قوّة تفکّر و تعقّل و رشد توانایی حل مسئله است. در واقع رویکرد «آموزش ریاضی برای حل مسئله» به «آموزش از طریق حل مسئله» تغییر کرده است. رسیدن به چنین هدفی، مشکلات و دشواری‌های فراوانی دارد و به سرعت امکان‌پذیر نیست ولی مدنظر قرار دادن آن می‌تواند جهت اصلی حرکت جامعه آموزش ریاضی را تعیین کند. در این میان، اصلی‌ترین و مؤثرترین وظیفه بر عهده معلم قرار دارد. قدرت انعطاف و هماهنگی و همراهی معلم‌مان با برنامه‌های جدید ستودنی است. بر این اساس، مؤلفان کتاب حاضر سعی کرده‌اند برای انجام وظیفه خویش در مورد آموزش معلم‌مان، ضمن اطلاع‌رسانی مناسب و بهنگام درباره تألیف، کتاب راهنمای معلم و نیز فیلم‌های آموزشی مربوط را بهموقع در اختیار همکاران عزیز قرار دهند.

ساختمان کتاب حاضر از سه بخش اصلی «فعالیت»، «کار در کلاس» و «تمرین» و نیز مثال‌های حل شده و توضیحات به صورت متنی، نکات مهم و تعاریف، تشکیل شده است. آنچه در هر «فعالیت» به طور عمده مدنظر بوده آشنایی داشن آموزان با مفهوم درس و سهیم بودن او در ساختن دانش موردنظر است. فعالیت‌ها شامل مراحلی مانند درک کردن، کشف کردن، حل مسئله، استدلال کردن، بررسی کردن، حدس و آزمایش، توضیح راه حل، مرتب کردن، قضاؤت در مورد یک راه حل و مقایسه راه حل‌های مختلف است. هدایت فعالیت‌ها ساده و آسان نیست و صد البته، اجرای مناسب آن ارزش زیادی دارد. فعالیت‌ها در حد متوسط طراحی شده‌اند؛ بنابراین معلم می‌تواند با توجه به زمان و توانایی داشن آموزان خود، یک فعالیت را غنی‌تر کند یا با اراده توضیحات بیشتر و ایجاد تغییراتی، آن را ساده‌تر نماید و حتی فعالیتی مکمل در جهت آموزش همان مفهوم درسی طراحی کند.

مؤلفان در کتاب ریاضی و آمار (۱) بر این باورند که استفاده از مثال‌ها و مسائل کاربردی که رابطه‌ای با شاخه‌های مختلف رشته علوم انسانی داشته باشد می‌تواند علاوه بر ایجاد انگیزه در داشن آموزان

برای یادگیری ریاضی و آمار به پورش تفکر ریاضی در آنها کمک کرده طوری که در مواجهه با مسائل و مشکلات روزمره از این ذهنیت استفاده لازم را برد و در آینده افرادی خلاق، متفکر و با قدرت تجزیه و تحلیل و دلسوز برای خدمت به جامعه و ایران اسلامی تربیت شوند.

هنگام انجام دادن فعالیت، هدایت گفت و گوی کلاسی یا گفتمان ریاضی، که در آن دانش آموzan به ارائه دیدگاهها و دفاع از اندیشه های خود و نیز قضاوتو و ارزیابی افکار و روش های ریاضی دیگر دانش آموzan می بردازند، به عهده معلم است. به طور خلاصه، فراهم کردن موقعیت های یادگیری و فرست دادن به دانش آموز برای اینکه خود به کشف مفهوم بپردازد، می تواند یکی از دل مشغولی های همکاران عزیزان باشد. «کار در کلاس» با هدف تثبیت و تعمیق و در مواردی، تعیین یادگیری طراحی شده و انتظار این است که دانش آموzan بیشترین سهم را در انجام آن داشته باشند. مثال ها توسط همکاران محترم در کلاس بررسی شده و سعی می شود تا همانند کار در کلاس ها دانش آموzan به حل و بررسی آنها مشغول باشند و روی نکات مهم و تعاریف که عمده ای در داخل کادرهایی قرار دارند از طرف دییران محترم تأکید لازم انجام خواهد پذیرفت. حل «تمرین» ها به عهده دانش آموzan است؛ اما ضرورت دارد که معلم زمینه را برای طرح پاسخ ها و بررسی آنها در کلاس فراهم سازد.

پس از آماده شدن نسخه اولیه کتاب، مؤلفان جلسات فشرده ای را برای نقد و اصلاح آن برگزار و برخی تغییرات و اصلاحات لازم را نیز در کتاب اعمال کردند. نظرات حاصل از اعتبار بخشی و آرای معلمان سراسر کشور نیز در این اصلاحات متنظر قرار گرفت. در اینجا لازم است مراتب تقدیر و تشکر خود را از همه همکارانی که نسخه اولیه کتاب را مطالعه و نظرات و پیشنهادهای خود را به واحد تحقیق، توسعه و آموزش ریاضی ارسال کرده اند، ابراز نماییم. ده ها نقد رسیده از سراسر کشور نوید بخش حضور و مشارکت مؤثر دییران گرامی در تألیف کتاب های درسی است. علاوه بر آن، مشاورانی از مراکز آموزشی و پژوهشی نیز بخش هایی از کتاب را مطالعه و نقد کرده اند که جا دارد از آنها نیز قدردانی شود، همچنین از آقای مجید امیری برای استفاده از اشعار ایشان تشکر می کنیم. گروه تألیف، آمادگی دریافت نظرات و دیدگاه های تمامی همکاران و عزیزان را از طریق وبگاه واحد تحقیق، توسعه و آموزش ریاضی¹ دارد. به علاوه، بسیاری از مطالب مربوط به پشتیبانی کتاب از طریق وبگاه یاده شده قابل دریافت است. اطمینان داریم که با اتکال به خدای متعال و تکیه بر تلاش، اراده و همت شما دییران محترم می توانیم به برآورده شدن اهداف کتاب امیدوار باشیم.

مؤلفان

۱. www.mathrde.ir

عبارت‌های جبری

فصل
اول

درس ۱ چند اتحاد جبری و کاربردها

درس ۲ عبارت‌های گویا



درس ۱

چند اتحاد جبری و کاربردها

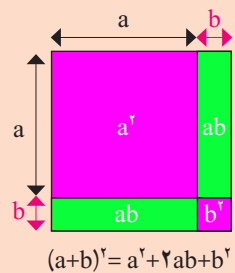
در سال قبل، با اتحادهای زیر آشنا شدید.

$$(a+b)^r = a^r + ۲ab + b^r$$

$$(a-b)^r = a^r - ۲ab + b^r$$

$$(a+b)(a-b) = a^r - b^r$$

$$(x+a)(x+b) = x^r + (a+b)x + ab$$



کار در کلاس



با استفاده از اتحادهای بالا، تساوی‌های زیر را کامل کنید.

(الف) $(a+4)^r = a^r + \dots + \dots$

(ب) $(3a-1)^r = \dots - ۶a + \dots$

(پ) $(\sqrt{2} + \frac{1}{\sqrt{2}}b)^r = ۲ + \dots + \frac{1}{2}b^r$

(ت) $(\sqrt{3} + \dots)(\sqrt{3} - \dots) = ۳ - ۲ = ۱$

(ث) $(x+4)(x+3) = x^r + (\dots)x + \dots$

(ج) $(3x+2)(3x-5) = \dots + (2-5)(3x) + (2)(-5) = \dots - \dots - \dots$

(ج) $(x+\dots)(x+\dots) = x^r + ۳x + ۲$

کار در کلاس

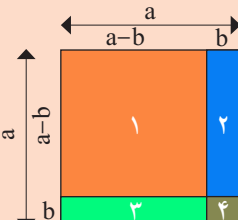


با استفاده از اتحاد مربع دوجمله‌ای، اتحاد مزدوج و اتحاد جمله مشترک، عبارت‌های جبری زیر را تجزیه کنید.

(الف) $9x^r - ۱۶ = (3x-\dots)(3x+\dots)$



آفرینش، دفترش تا باز شد
با «حساب» و «هندسه» آغاز شد
دستِ حق تانقیش عالم می‌نگاشت
در سیرش特 «دادایه»، «بی» می‌گذشت
شکل‌های هندسی و «منتظم»
او نهاده در نهادِ هر قلم
با «مثلث»، «دادایه»، یا «مستطیل»
می‌شود اندام این عالم شکل!
آسمان، از اختوان پر کرده است
روز و شب را در «تناظر» کرده است
این همه مجموعه‌های بی‌نظیر
کهکشان‌های «شمارش ناپذیر»!
نظم این اعداد، در اوچ کمال
در تناسب گشته عالم، بی‌مثال
زلف عالم تا پریشان می‌شود
این ریاضی، شانه‌های آن می‌شود!
یا به استقراء و یا «برهان خلف»
می‌شود شانه، پریشانی زلف!
باز، بین جغرافیای بی‌حدود
کوه‌ها بر دشت‌ها گستره «عمود»!
از حیات و از جماد و از نبات
پُر نمود این «دستگاه مختصات»



$$\begin{aligned} \text{مساحت مربع: } & \\ s_1 &= (a-b)^2 \quad (1) \\ s_2 &= s - s_1 - s_3 - s_4 \\ &= a^2 - b(a-b) - b(a-b) - b^2 \quad (2) \\ &= a^2 - 2ab + b^2 \\ (1) + (2) &\Rightarrow (a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (b)x^2 + 2x + \frac{1}{9} &= x^2 + 2\left(\frac{1}{3}\right)x + \left(\frac{1}{3}\right)^2 = (x+\dots)^2 \\ (4x^2 - 4x + 1) &= (\dots)^2 - 2(2x) + (1)^2 = (2x-\dots)^2 \\ (y^2 + 3y - 1) &= y^2 + (5-2)y - (5)(2) = (y-\dots)(y+\dots) \\ (9x^2 + 18x + 8) &= (3x)^2 + 6 \times (3x) + 8 \\ &= (3x)^2 + (\dots + \dots)(3x) + (2)(4) \\ &= (3x + \dots)(3x + \dots) \end{aligned}$$

کار در کلاس



عبارت‌های جبری زیر را به صورت ساده‌ترین حالت، تجزیه کنید.

$$\begin{aligned} (1) \quad 12x^7(x^2+6)^3 - 8x^5(x^2+6)^4 &= 4x^5(x^2+6)^3(3x^2 - 2(x^2+6)) \\ &= 4x^5(x^2+6)^3(\dots - \dots) \\ &= 4x^5(x^2+6)^3(x - \dots)(x + \dots) \\ (2) \quad x^4 - 64x^4 &= x^4(x^4 - 64) \\ &= x^4(\dots - \dots)(\dots + \dots) \\ &= x^4(\dots - \dots)(x + \sqrt{\lambda})(\dots + \dots) \end{aligned}$$

کار در کلاس



بعضی از محاسبات عددی را می‌توان با کمک اتحادها، به راحتی انجام داد. تساوی‌های زیر را کامل کنید.

$$\begin{aligned} (1) \quad 999^2 &= (1000-1)^2 = \dots \\ (2) \quad 96 \times 104 &= (100-4)(\dots + 4) = \dots - \dots \\ (3) \quad \dots &= (100+2)^2 = \dots + \dots = \end{aligned}$$

ت) خودتان نیز یک مثال عددی بزنید که برای محاسبه آن از اتحادها، کمک گرفته‌اید.
ث) آیا کاربرد دیگری از اتحادها، به ذهن شما می‌رسد؟ لطفاً توضیح دهید.



مثلث خیام

در اینجا باید به رخداد مهمی که با شناسایی کتاب جبر و مقابله خیام در اروپا صورت گرفت پردازیم. می‌دانیم که صورت بسط یافتهٔ دو جمله‌ای به طراحی مثلثی عددی می‌انجامد که پیش از این مثلث نیوتون-پاسکال نامیده می‌شد.

در اواسط قرن بیستم دانشمندان اروپایی علاقه‌مند به بررسی تاریخ ریاضیات در سرزمین‌های اسلامی از خود پرسیدند: «ایا ممکن است این روش بسط دو جمله‌ای‌ها در سرزمین‌های اسلامی و به وسیلهٔ دانشمندان اسلامی نیز صورت گرفته باشد؟» نخستین بررسی‌ها به حضور این بسط در کتاب *فتح الحساب* غیاث الدین جمشید کاشانی رسید و در ادامه روشن شد این بسط به دانشمندی پیش از کاشانی یعنی خواجه نصیر الدین طوسی باز می‌گردد و در فصل اول از کتاب *جواجم الحساب* طوسی دیده می‌شود. ادامه پژوهش‌های نیز ردپای این بسط را به کتاب جبر و مقابلهٔ خیام رساند و مشخص شد برای اولین بار در سرزمین‌های اسلامی و حدود شش قرن قبل از نیوتون، خیام این دو جمله‌ای را در کتاب خود بسط داده است.



کار در کلاس

عبارت جبری $(a+b)^3$ را به کمک اتحاد مربيع دو جمله‌ای و حاصل ضرب عبارت‌های جبری ساده کنید.

$$(a+b)^3 = (a+b)^2 \cdot (a+b) = \dots\dots$$

برای ساده کردن $(a+b)^3$ ، چگونه عمل می‌کنید؟ آیا این پرسش را می‌توان برای توان‌های بزرگ‌تر از 4 نیز طرح کرد؟ آیا روشی وجود دارد که بتوان بدون ساده کردن عبارت‌های حاصل ضرب، جواب نهایی را به دست آورد؟

فعالیت زیر پاسخ مناسبی برای سؤال بالاست.



فعالیت

جدول زیر را در نظر بگیرید.

۱	$(a+b)^0 = 1$
۱ ۱	$(a+b)^1 = 1a + 1b$
۱ ۲ ۱	$(a+b)^2 = 1a^2 + 2ab + 1b^2$
۱ ۳ ۲ ۱	$(a+b)^3 = 1a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + 1b^3$
۱ ۴ ۶ ۴ ۱	$(a+b)^4 = 1a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + 1b^4$
۱ ۵ ۱۰ ۱۰ ۵ ۱	$(a+b)^5 = 1a^5 + 5a^4b + 10a^3b^2 + 10a^2b^3 + 5ab^4 + 1b^5$
⋮	⋮

- در جدول بالا سمت چپ (مثلث خیام)، چه ارتباطی بین سطر دوم و سطر سوم وجود دارد؟ چه ارتباطی بین سطر سوم و سطر چهارم وجود دارد؟ چه رابطه‌ای بین سطر چهارم و سطر پنجم وجود دارد؟

۱. حکیم، عمر خیام - علی‌اکبر ولاپی. انتشارات آفتاب، تهران. ۱۳۸۹.

۲. آیا می‌توانید سطرهای هفتم و هشتم را کامل کنید؟

۳. چه ارتباطی بین سطرهای واقع در مثلث خیام و ضرایب عبارت‌های جبری سطرهای جدول بالا در سمت راست وجود دارد؟

۴. آیا می‌توانید ضرایب $(a+b)^3$ را در جدول سمت راست، کامل کنید؟

۵. آیا می‌توانید توان‌های a و b در عبارت $(a+b)^5$ در جدول سمت راست را کامل کنید؟

۶. آیا توانسته‌اید حدس بزنید که چه ارتباطی بین اعداد سطرهای واقع در مثلث خیام و ضرایب توان‌های $(a+b)$ وجود دارد؟

۷. با توجه به اینکه $a-b=a+(-b)$ ، حاصل عبارت $(a-b)^3$ را براساس اتحاد $(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$ به دست آورید.

با توجه به مثلث خیام، اتحادهای زیر را خواهیم داشت :

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

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

کار در کلاس



با استفاده از اتحادهای بالا، تساوی‌های زیر را کامل کنید :

الف) $(2a+1)^3 = 8a^3 + \dots + 6a + \dots$

(ب) $(\frac{1}{3}a - 2)^3 = \dots - 3(\frac{1}{3}a)^2(2) + \dots - 8$

(پ) $(4a - 2b)^3 = \dots - \dots + \dots - 8b^3$

(ت) $(\dots + \dots)^3 = 27a^3 + \dots + \dots + \frac{1}{8}$



کار در کلاس

در تساوی های زیر، به جای علامت سؤال، عدد مناسب قرار دهید:

$$1 = 2^{\circ}$$

$$1+1=2^?$$

$$1+2+1=2^?$$

$$1+3+3+1=2^?$$

$$1+4+6+4+1=2^?$$

- چه ارتباطی بین توان های عدد ۲ و سطرهای واقع در مثلث خیام وجود دارد؟

- آیا می توانید الگویی برای توان های عدد ۲، برحسب سطرهای واقع در مثلث خیام حدس بزنید؟

- براساس این الگو مقدار 2^1 را به دست آورید.

- آیا می توانید مانند الگوی بالا، الگوهای دیگری از مثلث خیام حدس بزنید؟



کار در کلاس

توان های مختلف 11 را، به دست آورید.

$$11^{\circ} = 1$$

$$11^1 = 11$$

$$11^2 = (1+1^{\circ})^2 = 1+2 \times 1^{\circ} + 1^{\circ \circ} = 1+2^{\circ} + 1^{\circ \circ} = 121$$

$$11^3 = (1+1^{\circ})^3 = \dots + \dots + \dots = 1+3^{\circ} + \dots + 1^{\circ \circ \circ} = 1331$$

$$11^4 = (1+1^{\circ})^4 = 1+4 \times 1^{\circ} + \dots + 1^{\circ \circ} = 14641$$

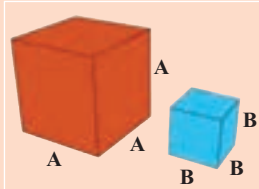
- چه ارتباطی بین توان به دست آمده در 11^2 و اعداد واقع در سطر سوم مثلث خیام وجود دارد؟

- چه ارتباطی بین توان به دست آمده در 11^3 و اعداد واقع در سطر چهارم مثلث خیام وجود دارد؟

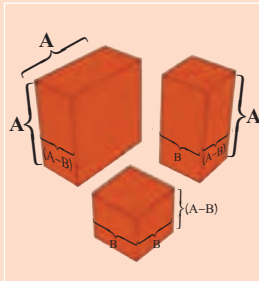
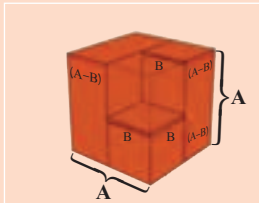
- چه ارتباطی بین توان به دست آمده در 11^4 و اعداد واقع در سطر پنجم مثلث خیام وجود دارد؟

- آیا می توانید بدون هیچ گونه محاسبه ای 11^5 را برحسب اعداد واقع در سطر ششم مثلث خیام به دست آورید؟

- چه نتیجه ای می توانید برای توان های مختلف 11 ، بگیرید؟



$$A^r - B^r$$



$$(A - B)(A^r + AB + B^r) = A^r - B^r$$

کار در کلاس



با توجه به اتحادهایی که تاکنون آموخته‌اید، اتحادهای زیر را با استفاده از حاصل ضرب عبارت‌های جبری بررسی کنید و تساوی دوطرف را نشان دهید. سپس عبارت کلامی این اتحادها را بنویسید.

$$(a - b)(a^r + ab + b^r) = a^r - b^r$$

اتحاد تفاضل مکعب دوجمله‌ای

$$(a + b)(a^r - ab + b^r) = a^r + b^r$$

اتحاد مجموع مکعب دوجمله‌ای

فعالیت



با استفاده از اتحادهای بالا، عبارت‌های جبری زیر را تجزیه کنید.

$$\lambda y^r - 1 = (2y)^r - 1^r = (2y - 1)((2y)^r + (2y) + 1^r)$$

$$= (2y - 1)(\dots + \dots + \dots)$$

$$\lambda a^r + 1 = (2a)^r + 1^r = (\dots + \dots)((2a)^r - \dots + 1) =$$

$$\dots + b^r = (2a)^r + b^r = (2a + \dots)(\dots - 2ab + \dots)$$

$$t^r - \frac{1}{\lambda} = (t^r)^r - \left(\frac{1}{\lambda}\right)^r = (\dots - \dots)(\dots + \dots + \dots)$$

تمرین



۱. با استفاده از اتحادها، حاصل عبارت‌های زیر را بنویسید.

$$(x - 1)^r, (y + \frac{1}{4})^r, (2 - \frac{a}{3})^r, (2z - \frac{1}{2})^r, (\frac{1}{4} + \frac{b}{3})^r$$

۲. با استفاده از اتحادها، در قسمت‌های نقطه‌چین، عبارت مناسب بگذارید.

$$(a + \sqrt{2})^n = a^n + \dots + 2$$

$$(1 - 4x)^n = 1 - 4x + \dots$$

$$(\sqrt{3} + x)^n = 3\sqrt{3} + \dots + 3\sqrt{3}x^n + \dots$$

۳. به کمک اتحادها، عبارت‌های زیر را تجزیه کنید.

$$x^6 - 1, 1 + z^3, 8 - t^6$$

$$9x^3 - 6x + 1$$

$$25x^3 + 25x + 6$$

$$4x^3 + 14x + 12$$

۴. کدام یک از عبارت‌های زیر، نشان‌دهنده اتحاد مجموع مکعب دو جمله‌ای یا اتحاد تفاضل مکعب دو جمله‌ای است؟

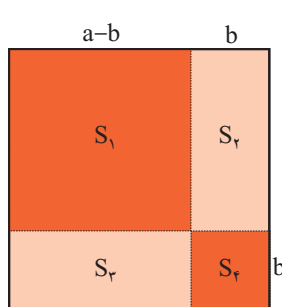
$$(3x + 5)(9x^2 - 20x + 15), (x+ 2)(x^2 - 2x + 4)$$

$$(4x + y)(16x^2 + 4xy + y^2), (7x - 2)(49x^2 + 14x + 4)$$

۵. عبارت‌های جبری زیر را به ساده‌ترین عبارت‌ها تجزیه کنید.

$$12x^6(x^2 + 5)^3 - 10x^4(x^2 + 5)^4 \quad (\text{الف})$$

$$x^8 - 625x^4 \quad (\text{ب})$$



۶. مریع رویه‌رو را که اندازه، ضلع آن a است، درنظر بگیرید و فرض کنید مساحت آن برابر با S است. ضلع آن را به دو پاره خط تقسیم کنید و طول یکی را b درنظر بگیرید.

(الف) مساحت‌های S_1, S_2, S_3 و S_4 را به دست آورید.

(ب) مساحت S را بر حسب مساحت‌های S_1, S_2, S_3 و S_4 به دست آورید.

(پ) اتحاد مریع دو جمله‌ای را از قسمت (ب) نتیجه بگیرید.

۷. با استفاده از اتحادهایی که آموختید، عبارت‌های عددی زیر را به دست آورید.

$$(1001)^3 = \dots$$

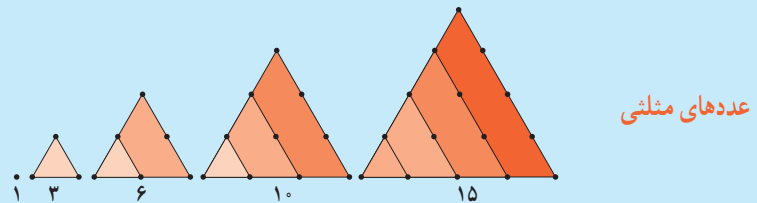
$$(99)^3 = (100 - 1)^3 = \dots$$

خواندنی

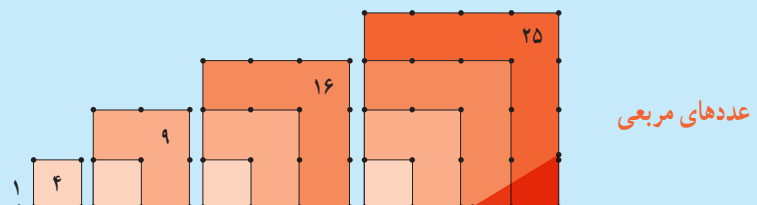
ابوعلی‌سینا، دانشمند مسلمان ایرانی که در قرن سوم و چهارم هجری قمری زندگی می‌کرده است، در کتاب شفا، از اعداد مثلثی، اعداد مربعی، اعداد مخمسی و ... سخن گفته است و درباره خواص آنها، نکاتی را ذکر کرده است.

در زیر اعداد مثلثی و اعداد مربعی، به همراه جمله‌ای به زبان خود ابوعلی‌سینا در مورد رابطه بین این اعداد آمده است.
همان‌گونه که مشاهده می‌کنید $1, 3, 6, 10, 15, \dots$ اعداد مثلثی و $1, 4, 9, 16, 25, \dots$ اعداد مربعی‌اند.

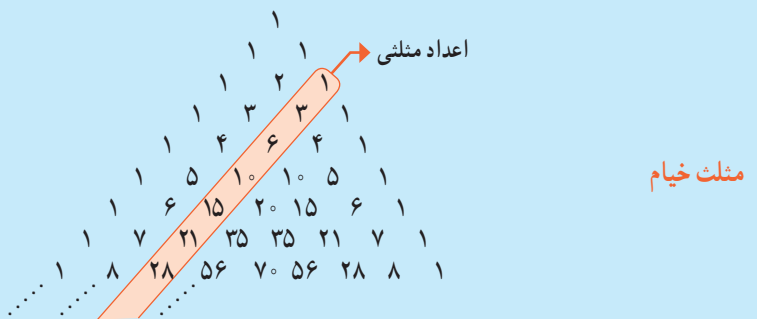
حال مثلث خیام را یک بار دیگر نگاه کنید.



این اعداد در این مثلث قابل مشاهده‌اند و می‌توان یک الگو براساس اعداد واقع در مثلث خیام برای سایر اعداد به دست آورد.



فَيَكُونُ كُلُّ مُرَبَّعٍ مِنْ مُثَلَّثٍ فِي ذَرْجَتِهِ وَ مُثَلَّثٌ أَنْقَصَ مِنْ ذَرْجَتِهِ يُواحدٌ
مجموع هر عدد مثلث و عدد مثلث ماقبل آن مساوی است با عدد مربع همان مرتبه



چگونه می‌توانید ارتباط بین اعداد مثلثی، اعداد مربعی و اعداد مخمسی از طریق مثلث خیام به دست آورید؟

درس ۲

عبارت‌های گویا

در سال گذشته با عبارت‌های گویا و ساده کردن آنها، همچنین با جمع و تفکیق این عبارت‌ها آشنا شدید. از آنجا که امسال، چند اتحاد دیگر را آموختید، در ادامه به یادآوری و تکمیل این مطالب می‌بردازیم.

کسرهایی را که صورت و مخرج آنها چندجمله‌ای باشند، عبارت‌های گویا می‌نامند. اگر صورت یا مخرج کسری، پس از ساده شدن، چندجمله‌ای نباشد، در این صورت آن عبارت گویا نیست.

فعالیت



عبارت‌های گویا را با و عبارت‌های غیرگویا را با مشخص کنید.

$$\sqrt{x^2} + 1 \quad \square$$

$$\frac{1}{x^4 - \sqrt{2}} \quad \square$$

$$\frac{x-3}{2x^2 - 3x + 5} \quad \square$$

$$\frac{x+y}{3\sqrt{z}} \quad \square$$

$$\frac{\sqrt{5}x}{x} \quad \square$$

$$x^2 + 3x - 4 \quad \square$$

$$\frac{x^3 - 1}{x + 1} \quad \square$$

$$\sqrt{x} \quad \square$$

$$\frac{|x|}{x^2 + 2} \quad \square$$

مقدار یک عبارت گویا وقتی بامتنا است که مخرجش صفر نباشد؛ یعنی در حالتی که مخرج یک عبارت گویا صفر شود، آنگاه مقدار عبارت گویا تعریف نشده است. برای مثال عبارت گویای $\frac{x+2}{x-5}$ به ازای $x=5$ تعریف نشده است؛ زیرا با قراردادن $x=5$ در آن، مخرج کسر برابر با صفر می‌شود و در این حالت کسر تعریف نشده است.



کار در کلاس

کدام یک از عبارت‌های زیر گویا و کدام یک غیر‌گویا هستند؟ عبارت‌های گویا به ازای چه مقادیری از متغیرها تعریف نشده‌اند؟

$$\frac{3z+5}{3z-5} \quad (\text{الف})$$

$$\frac{x+9}{\sqrt{x}-3} \quad (\text{ب})$$

$$\frac{4x^2-5x+1}{\sqrt[4]{2}} \quad (\text{پ})$$

$$\frac{a^2+3}{a^2-4} \quad (\text{ت})$$

$$\frac{x\sqrt{x}+1}{3-x} \quad (\text{ث})$$

$$\frac{5x^2+1}{x^2+1} \quad (\text{ج})$$

☞☞☞ ساده کردن عبارت‌های گویا ⇐⇐⇐

اگر a و b عددهایی حقیقی باشد؛ به طوری که $b, k \neq 0$ در این صورت داریم:

$$\frac{ka}{kb} = \frac{a}{b} \quad (k, b \neq 0)$$

زیرا با تقسیم صورت و مخرج کسر بر $k \neq 0$ ، کسر را ساده کرده‌ایم:

$$\frac{ka}{kb} = \frac{\cancel{k}a}{\cancel{k}\cancel{b}} = \frac{a}{b}$$

برای ساده کردن یک عبارت گویا، ابتدا باید صورت و مخرج آن را تجزیه کنیم، سپس با خط کشیدن روی عوامل مشترک از صورت و مخرج کسر، عبارت گویا ساده می‌شود. (یادآوری می‌کنیم، عامل مشترکی که از صورت و مخرج کسر خط می‌زنیم باید مخالف صفر باشد).



کار در کلاس

۱. مانند نمونه‌های حل شده، کسرهای زیر را ساده کنید.

$$\text{الف} \quad \frac{x^2+6x+9}{x^2-9} = \frac{(x+3)^2}{(x-3)(x+3)}$$

صورت کسر را به کمک اتحاد مربع دو جمله‌ای و مخرج کسر را به کمک اتحاد مزدوج تجزیه کرده‌ایم.

$$\begin{aligned} &= \frac{(x+3)(x+3)}{(x-3)(x+3)} \\ &= \frac{(x+3)}{(x-3)} \quad (\text{ساده شده کسر}) \end{aligned}$$

با شرط $x+3 \neq 0$ از صورت و مخرج کسر عامل $(x+3)$ را خط زده‌ایم. توجه کنید که برای بامعنی بودن کسر باید $x-3 \neq 0$ باشد.

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

صورت کسر را به کمک اتحاد تفاضل مکعب دو جمله‌ای و مخرج کسر را به کمک اتحاد مزدوج تجزیه کنید.

$$\begin{aligned} &= \frac{(x-1)(x^2 + x + 1)}{(x-1)(x+1)} \\ &= \text{—————} \quad (\text{ساده شده کسر}) \end{aligned}$$

با شرط $x \neq 1$ از صورت و مخرج کسر عامل $(x-1)$ را خط بزنید. توجه کنید $x+1 \neq 0$ که برای بامعنی بودن کسر باید باشد.

$$(پ) \frac{4x^3 - 9}{4x^3 + 10x + 6}$$

$$(ت) \frac{x^4 - 8x}{2x^3 - 8x + 8}$$

$$(ث) \frac{6x^5(x^2 + 4)^2 - 4x^3(x^2 + 4)^3}{x^8 - 16x^4}$$

۲. کسر زیر به صورت نادرست ساده شده است. ایراد آن را پیدا کنید و درباره آن توضیح دهید.

$$\frac{2x^3 + y^3}{y^3} = \frac{\cancel{2x^3} + \cancel{y^3}}{\cancel{y^3}} = 2x^3 + 1$$

۳. فرض کنیم $x=1$ است، داشتموزی با توجه به این فرض، ثابت کرده است که $2=1$ است استدلال زیر را دنبال کنید و بگویید اشتباه در کجا اتفاق افتاده است.

$$x=1$$

$$x'=x$$

$$x'-1 = x-1$$

$$\frac{x^3 - 1}{x - 1} = \frac{\cancel{x-1}}{\cancel{x-1}}$$

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

$$x+1=1 \xrightarrow{x=1} 2=1$$

●●● جمع و تفریق عبارت‌های گویا

برای جمع و تفریق عبارت‌های گویا باید «مخرج مشترک» گیری کنیم. برای این منظور ابتدا با انجام فعالیت زیر مفهوم مخرج مشترک را درک می‌کنید؛ سپس در ادامه جمع و تفریق عبارت‌های گویا می‌آید.

فعالیت



چندجمله‌ای‌های $P(x) = x^3 - 2x + 1$ و $Q(x) = x^3 + 5x - 6$ را در نظر بگیرید.

مضرب مشترک دو عبارت $(x-1)$ ، $(x+1)$ ، (x^2-1) چندجمله‌ای x^3-1 است. از طرفی $(x^2-1)(x^2+1)$ یا (x^4-1) یا $(x^3-1)(x^3+1)$ مضرب‌های مشترک این دو عبارت هستند، اما (x^2-1) مضرب مشترکی است که نسبت به متغیر x از درجه کوچک‌تر است.

۱. چندجمله‌ای‌های بالا را تجزیه کنید.
۲. عبارت‌های مشترک در تجزیه این دو چندجمله‌ای را مشخص کنید.
۳. عبارت‌های غیرمشترک در تجزیه این دو چندجمله‌ای را مشخص کنید.
۴. حاصل ضرب عبارت‌های مشترک با بزرگ‌ترین توان را در عبارت‌های غیرمشترک پیدا کنید و آن را $A(x)$ بنامید.
۵. عبارت‌های $\frac{A(x)}{Q(x)}$ ، $\frac{A(x)}{P(x)}$ را ساده کنید.
۶. با توجه به قسمت قبل آیا $A(x)$ مضرب مشترک دو عبارت $P(x)$ و $Q(x)$ است؟
۷. آیا می‌توانید مضرب‌های مشترک دیگری برای $P(x)$ و $Q(x)$ پیدا کنید؟
۸. از بین مضرب‌های مشترکی که برای $P(x)$ و $Q(x)$ یافتید، کدام یک نسبت به متغیر x درجه کوچک‌تری دارد؟

برای پیدا کردن مضرب مشترک دو چندجمله‌ای $P(x)$ و $Q(x)$ به‌طوری که نسبت به x از کوچک‌ترین درجه باشد، ابتدا هریک از چندجمله‌ای‌ها را تجزیه می‌کنیم؛ سپس حاصل ضرب عبارت‌های مشترک با بزرگ‌ترین توان در عبارت‌های غیرمشترک را به دست می‌آوریم و آن را $A(x)$ بنامیم. برای جمع یا تفریق دو عبارت گویا که مخرج‌های آنها $P(x)$ و $Q(x)$ باشند؛ عبارت $(x)A$ را مخرج مشترک دو کسر تعریف می‌کنیم.



کار در کلاس

۱. در هر قسمت مضرب مشترکی از چندجمله‌ای‌ها را به دست آورید؛ به طوری که نسبت به متغیر a آن کوچک‌ترین توان را داشته باشد.

(الف) $P(x) = a^3 + 6a + 9$

$$Q(x) = a^2 - 9$$

(ب) $P(x) = a^3 - b^3$

$$Q(x) = a^3 - b^3$$

(پ) $P(x) = a^3 + 2a^3 - 3a^3 = a^3(.....+.....-3) = a^3(.....-1)(a+.....)$

$$Q(x) = a^3 + 8a^3 + 15a = a(.....+.....+x^3) = a(a+.....)(a+.....)$$

جواب $= \underbrace{a^3(a+\dots)}_{\substack{\text{حاصل ضرب عبارت‌های} \\ \text{غیرمشترک}}} \times \underbrace{a-\dots}_{\substack{\text{حاصل ضرب عبارت‌های} \\ \text{مشترک با بزرگ‌ترین توان}}} (a+\dots)$

حاصل ضرب عبارت‌های
مشترک با بزرگ‌ترین توان

۲. برای جمع و تفریق عبارت‌های گویا، ابتدا مخرج مشترک می‌گیریم. مخرج مشترک همان مضرب مشترک بین مخرج‌ها با کوچک‌ترین توان نسبت به x است. در زیر مخرج مشترک کسرهای را مانند نمونه پیدا کنید.

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

$$\text{مخرج کسر اول } A(x) = x^2 + x = x(x+1)$$

$$\text{مخرج کسر دوم } B(x) = (x^2-1)(x+1) = (x-1)(x+1)^2$$

$$\text{مخرج مشترک} = x(x-1)(x+1)^2$$

(ب) $\frac{x-2}{x-3} - \frac{x+1}{x+2}$

(پ) $\frac{1}{x^4-8x} - \frac{1+x}{x^2} + \frac{x+2}{x-2}$


فعالیت


عبارت $P(x) = \frac{4}{x^2+x} + \frac{x}{x^2-1}$ را در نظر بگیرید. با توجه به «کار در کلاس» قبل، مخرج مشترک این دو کسر برابر است با:

$$\text{مخرج مشترک} = x(x-1)(x+1)$$

$$P(x) = \frac{4}{x(x+1)} + \frac{x}{(x-1)(x+1)}$$
زیرا :

۱. مخرج کسر اول را با مخرج مشترک مقایسه کنید. برای اینکه مخرج کسر اول مانند مخرج مشترک شود، باید صورت و مخرج کسر اول را در چه عبارتی ضرب کرد؟ این کار را انجام دهید.

$$\frac{4}{x(x+1)} = \frac{4}{\underline{\hspace{2cm}}}$$

۲. برای اینکه مخرج کسر دوم مانند مخرج مشترک شود، باید صورت و مخرج کسر دوم را در کدام عبارت ضرب کرد؟ این کار را انجام دهید.

$$\frac{x}{(x-1)(x+1)} = \frac{x}{\underline{\hspace{2cm}}}$$

۳. همان طور که می بینید، مخرج کسرهای اول و دوم یکسان شده اند. در زیر این دو کسر را با هم جمع کرده ایم، جای خالی را پُر کنید.

$$P(x) = \frac{4(x-1) + x^2}{x(x-1)(x+1)} = \frac{x(x-1)(x+1)}{\underline{\hspace{2cm}}}$$


کار در کلاس


حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.

الف $\frac{1}{x+1} + \frac{1}{x-1}$

می دانیم مخرج مشترک این دو کسر برابر است با: $(x-1)(x+1)$ است؛ بنابراین داریم:

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

$$\text{ب) } \frac{y+\lambda}{y^2+y-2} + \frac{y-2}{y^2+2y} = \frac{y+\lambda}{(y+2)(y-1)} + \frac{y-2}{y(y+2)}$$

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

$$\text{پ) } \frac{4+x^2-2x}{2+x} - x - 2$$

$$\text{ت) } \frac{2x+3}{2x-2} - \frac{5}{x^2-1} - \frac{2x-3}{2x+2}$$


تمرین




۱. عبارت‌های گویای زیر به‌ازای چه مقادیری از متغیرها تعریف نشده‌اند؟

$$\text{الف) } \frac{x^2+1}{x^2-1}$$

$$\text{ب) } \frac{2x^2+1}{x^2+4}$$

$$\text{پ) } \frac{5}{x^2+x}$$

$$\text{ت) } \frac{x^3+3x^2+2x}{x(x+1)(x^2-4)}$$

$$\text{ث) } \frac{3x^2y+6xy^2}{x^2}$$

$$\text{ج) } \frac{42a^3-30a^3m}{am^2-25a}$$

$$\text{ج) } \frac{b^2x^4-ab^2x^3}{a^2b^2x^2-a^3b^2x}$$

$$\text{ح) } \frac{x^6-a^6}{ax^3-a^3x}$$

۲. حاصل عبارت‌های زیر را به‌دست آورید.

$$\text{الف) } \frac{4}{9x} - \frac{5x}{9y} + 1$$

$$\text{ب) } \frac{x+1}{x-1} - 1$$

$$\text{پ) } \frac{\frac{1}{m}+1}{m+1}$$

$$\text{ت) } \frac{2x}{x^2-y^2} + \frac{1}{x+y} - \frac{1}{x-y}$$

$$\text{ث) } \frac{x+3}{x^2-6x+9} - \frac{x+2}{x^2-9} - \frac{5}{3-x}$$

$$\text{ج) } \frac{y-3}{y^2-4} - \frac{y+2}{y^2-4y+4} - \frac{2}{2-y}$$

معادله درجه دوم

فصل
دوم

درس ۱ معادله و مسائل توصیفی

درس ۲ حل معادله درجه ۲ و کاربردها

درس ۳ معادله های شامل عبارت های گویا



درس ۱

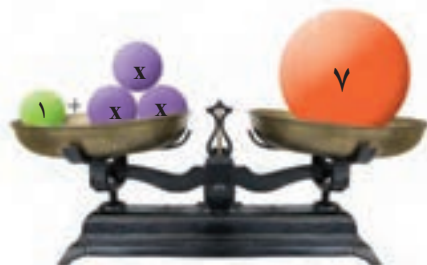
معادله و مسائل توصیفی

معادله $1 = 4x + 2$ را در نظر می‌گیریم. این معادله به ازای $x = 2$ به یک تساوی عددی تبدیل می‌شود.
 $x = 2$ را جواب معادله یا ریشهٔ معادله می‌نامند.

فعالیت



با توجه به شکل زیر یک معادله طرح کنید و ریشهٔ آن را بیابید.



فعالیت



عددی را بباید که دو برابر آن به علاوهٔ عدد یک، برابر با پنج برابر همان عدد منهای چهار باشد.

جواب : عدد مورد نظر را x در نظر می‌گیریم. با توجه به فرض :

دو برابر آن عدد به علاوهٔ عدد یک معادل $1 + 2x$ و پنج برابر همان عدد منهای عدد چهار، معادل $4 - 5x$ است که باید با یکدیگر برابر باشند، یعنی :

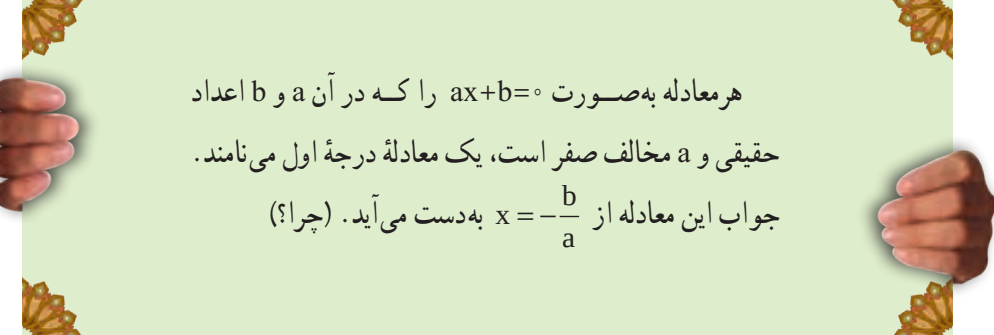
$$1 + 2x = \dots \dots \dots$$

با بردن جملات شامل x به یک طرف تساوی و بردن اعداد ثابت به طرف دیگر تساوی :

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

و با تقسیم هر طرف تساوی بر عدد سه، جواب معادله به دست می‌آید :

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



کار در کلاس



یک حواصیل خاکستری دسته‌ای از حواصیل‌های سفید را در جنگل حرا* در جزیره قشم دید. به یکی از آنها گفت: اجازه می‌دهید من هم در گروه شما باشم و با شما پرواز کنم؟



یکی از آنها پاسخ داد: اگر معمای زیر را حل کنی، تو هم در گروه ما خواهی بود و ادامه داد:

«ما و ما و نصف ما و نصفه‌ای از نصف ما، گر تو هم با ما شوی، ما جملگی صد می‌شویم».

لطفاً به پرنسه کمک کنید تا تعداد پرندگان گروه را تعیین کند و عضوی از گروه آنها باشد.

اگر «ما» را x فرض کنیم:

$$ما + \frac{1}{2} \text{ما} + \frac{1}{4} \text{ما} + \frac{1}{8} \text{ما} = 100$$

$$x + \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}x + \frac{1}{8}x = 100$$

$$\dots \Rightarrow x = \dots$$

آیا معادله به دست آمده، درجه اول است؟ چرا؟

ضرایب a و b کدام‌اند؟

* شرحی از موقعیت و شرایط این جنگل در صفحه بعد آمده است.



* جنگل حرا، جزیره قشم

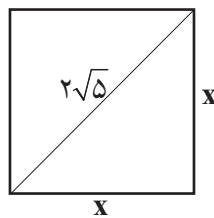
حرا درختی است که بیشتر در آب‌های جنوبی ایران می‌روید. در این میان جنگل‌های همیشه سبز دریابی حرا از این درختان زیبا تشکیل شده است. این جنگل‌ها در حاشیه شمال غربی قشم از زیباترین گردشگاه‌هایی است که همچون نگینی در بهنه نیلگون خلیج فارس چشم‌ها را می‌نوازد و دوستداران طبیعت را به تماشای خوش فرامی‌خواند. این جنگل‌های سبز مامن بیش از ۲۲° پرندۀ بومی و مهاجر است. حواصیل سفید و خاکستری دو گونهٔ زیبا از این پرنده‌گان‌اند.



یادی از گذشته



فعالیت کتاب نهم صفحه ۷۳



- محیط مربعی را به دست آورید که قطر آن $2\sqrt{5}$ باشد.

به کمک رابطهٔ فیثاغورث داریم :

$$\dots + \dots = (2\sqrt{5})^2$$

بنابراین :

$$4x^2 = \dots \Rightarrow x^2 = \dots \Rightarrow x = \dots$$

پس اندازهٔ هر ضلع مربع با در نظر گرفتن اینکه اندازهٔ ضلع مثبت است، برابر x است و محیط مربع فوق برابر است با:

$$p = 4x \Rightarrow p = \dots$$

معادلهٔ $2x^2 = 20$ را یک معادلهٔ درجه دوم می‌نامیم.


فعالیت


۱. عددی را باید که مربع آن، ۳ برابر خود همان عدد باشد.
اگر عدد مورد نظر x فرض شود، مربع همان عدد برابر x^2 و سه برابر همان عدد برابر $3x$ است که باید دو عبارت با یکدیگر برابر باشند. یعنی :

$$\dots = 3x$$

جواب‌های این معادله را می‌توانید حدس بزنید؟ آیا این معادله بیش از یک جواب دارد؟
از میان مقادیر زیر کدام یک می‌تواند جواب معادله باشد؟ چرا؟

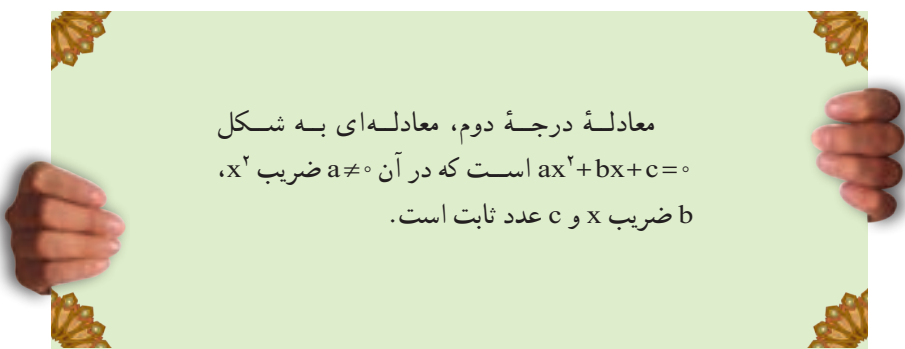
$$x=3, \quad x=4, \quad x=-3, \quad x=1, \quad x=0$$

به جز روش حدس، برای حل معادله فوق از روش تجزیه نیز می‌توانیم استفاده کنیم:

$$x^2 = 3x \Rightarrow x^2 - 3x = 0, \quad x(x-3) = 0 \Rightarrow x = \dots \quad \text{یا} \quad x = \dots$$

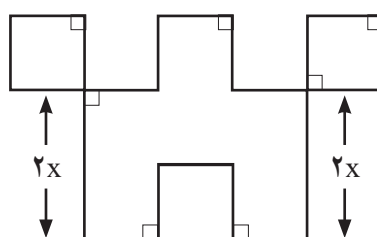


یادآوری :
اگر $a \times b = 0$ باشد
نتیجه می‌گیریم :
 $b = 0$ یا $a = 0$



معادله درجه دوم، معادله‌ای به شکل $ax^2 + bx + c = 0$ است که در آن $a \neq 0$ ضریب x^2 ،
ضریب x و c عدد ثابت است.

۲. در شکل زیر 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، مقدار x را به دست آورید.



$$\text{اندازه محیط شکل} = \text{اندازه مساحت شکل} \Rightarrow \dots = \dots$$



کار در کلاس

نیما از پسرعمویش کیان، سه سال بزرگ‌تر است. اگر حاصل ضرب سن این دو 4° باشد، پسرعموی کوچک‌تر چند سال دارد؟

اگر سن نیما برابر x باشد، طبق فرض مسئله، سن کیان برابر است. بنابراین:

$$x \times (.....) = 4^{\circ}$$

آیا می‌توانید جواب‌های معادله فوق را حدس بزنید؟ این معادله از درجه چند است؟

این معادله چند جواب دارد؟ آیا عدد منفی هم در معادله صدق می‌کند؟ این جواب در این سؤال معنی دارد؟



تمرین

۱. هر کدام از عبارت‌های زیر را به یک معادله تبدیل کنید.

الف) عددی را باید که پنج برابر آن به علاوه دو برابر با سه برابر آن عدد منهاي دو باشد.

ب) مربع عددی برابر با همان عدد به علاوه عدد یک است.

۲. در یک کارخانه، حقوق یک مهندس دو برابر یک فنورز (تکنسین) و $\frac{2}{3}$ مدیر بخش خود است. قسمت تولید این کارخانه 3 مدیر بخش، 8 مهندس و 12 فنورز دارد. مدیر عامل کارخانه برای این قسمت ماهیانه $55/5$ میلیون تومان حقوق برداخت می‌کند. حقوق یک فنورز در این کارخانه ماهیانه چقدر است؟

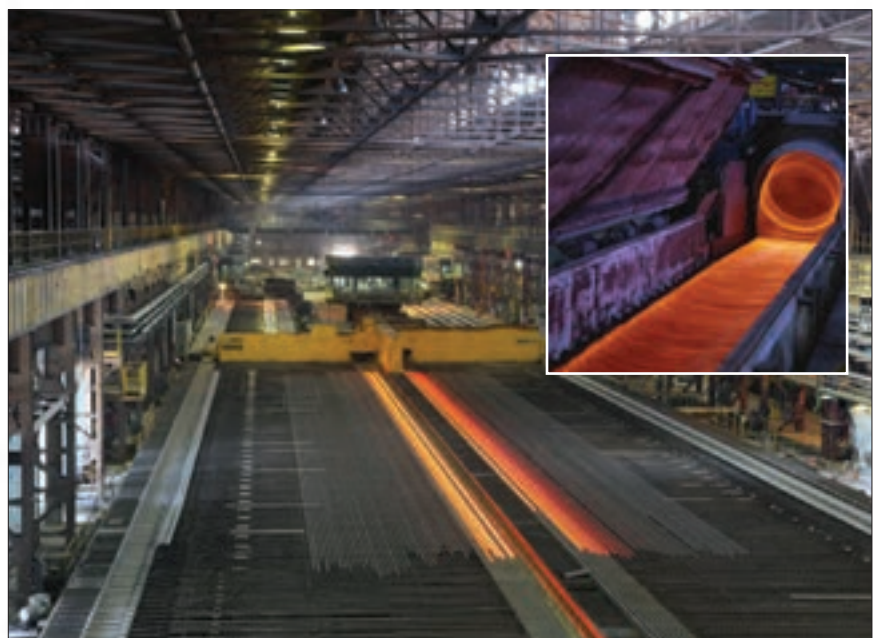


۳. با توجه به پیش‌بینی درخواست بازار آهن، کارخانه ذوب آهن اصفهان، از روز شنبه هر روز تولید خود را دو برابر کرده است. در پایان روز چهارشنبه تولید فولاد به سقف 64 هزار تن رسیده است. مجموع تولید فولاد در این پنج روز چقدر بوده است؟

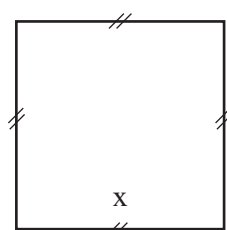
اختلاف تولید فولاد در پایان روز شنبه با تولید فولاد در پایان روز چهارشنبه چقدر است؟

کارخانه ذوب آهن اصفهان

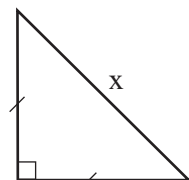
ذوب آهن اصفهان به عنوان یک صنعت مهم و مادر، در سال ۱۳۴۶ در دشت طبس، واقع در ۴۵ کیلومتری جنوب غربی شهر اصفهان، تأسیس و در سال ۱۳۵۰ با ظرفیت محصولات فولادی ۵۵ هزار تن در سال، به بهره‌برداری رسید. این کارخانه هم‌اکنون با تلاش شبانه‌روزی مسئلان و کارمندان آن به ظرفیت تولید بیش از ۲ میلیون تن محصولات فولادی و محصولات متنوع دیگر رسیده است. این کارخانه کمکی شایان به ساختن زیربنای کشور عزیzman، ایران اسلامی دارد.



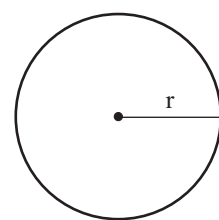
۴. اگر مجموع مساحت‌های سه شکل زیر برابر ۷ باشد، طول ضلع مربع چقدر است؟



شکل (۱)



شکل (۲)



شکل (۳)

$$r = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} x$$

←→ بازی با حروف الفبا به کمک مدل سازی ریاضی (رمزنگاری) →→

۵. حروف الفبای فارسی از «الف» تا «ی» را به ترتیب از ۱ تا ۳۲ شماره گذاری کرده‌ایم. هر حرف بدون نقطه با شماره آن حرف از ۱ تا ۳۲ مشخص می‌شود. حروف نقطه دار به صورت ax^n مشخص شده‌اند که در آن a شماره حرف الفبا و n تعداد نقاط حرف مورد نظر است. به عنوان مثال حرف «ح» با عدد ۸ مشخص می‌شود؛ زیرا هشتین حرف الفبای فارسی است و حرف «ت» با عبارت $4x^3$ مشخص می‌شود؛ زیرا چهارمین حرف الفباست ($a=4$) و دارای دو نقطه است ($n=2$).

در این روش برای نوشتند کلمات از علامت جمع به صورت زیر استفاده می‌کنیم.
مثالاً برای معادل ریاضی کلمه «غنجه» :

$$\begin{array}{c} \text{غنجه} : \quad \text{غ} + \text{ن} + \text{ج} + \text{ه} \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ 31 + 7x^3 + 29x + 22x \end{array}$$

$$\xrightarrow{\text{معادل ریاضی}} 22x + 29x + 7x^3 + 31$$

حال با توجه به توضیح فوق :

الف) جدول زیر را کامل کنید :

الگوی ریاضی معادل آن	کلمه به زبان فارسی
	آب
$3x^3 + 1$	
	ذرت

ب) الگوی ریاضی معادل کلمه «پیامبر رحمت» را مشخص کنید.

پ) آیا می‌توانید با این روش نام خود را با رمز ریاضی بیان کنید؟

ت) با الگوی فوق یک پیام کوتاه برای دوست خود بنویسید.

۱	الف
۲	ب
۳	پ
۴	ت
۵	ث
۶	ج
۷	چ
۸	ح
۹	خ
۱۰	د
۱۱	ذ
۱۲	ر
۱۳	ز
۱۴	ژ
۱۵	س
۱۶	ش
۱۷	ص
۱۸	ض
۱۹	ط
۲۰	ظ
۲۱	ع
۲۲	غ
۲۳	ف
۲۴	ق
۲۵	ک
۲۶	گ
۲۷	ل
۲۸	م
۲۹	ن
۳۰	و
۳۱	ه
۳۲	ی

۶. اگر در یک قالی با ابعاد $2\text{m} \times 1\text{m} \times 2\text{cm}$ (که عوماً ۳ نامیده می‌شود) تعداد گره‌های قالی $5/880/000$ عدد باشد :

الف) این قالی چند رج^۱ است؟

ب) اگر برای هر گره 1cm نخ قالی یا همان خامه قالی استفاده شود، در این قالی چند متر نخ قالی استفاده شده است؟

پ) یک قالی باف حرفه‌ای در یک روز می‌تواند ۶۰۰۰ گره قالی بیافد. اگر این قالی باف ۵ روز در هفته کار کند، برای اتمام این قالی چند هفته باید کار کند؟

ت) اگر این قالی باف برای خرید مواد اولیه قالی شامل تار و پود، نخ قالی و ... پنج میلیون و شش صد هزار تومان هزینه کرده باشد و بتواند در پایان بافت قالی، آن را به قیمت ۳۵ میلیون تومان بفروشد، این قالی باف برای هر هفته کار خود چه دستمزدی دریافت کرده است؟



۱. «رج قالی» عبارت است از تعداد گره‌های قالی در 7cm طول یا عرض قالی. به عنوان مثال منظور از یک قالی 5° رج، وجود ۵ گره در یک ضلع مربع 7×7 است.

صنعت قالی بافی

یکی از قدیمی‌ترین و زیباترین هنرهای دستی مردم ایران، هنر قالی‌بافی است. در این حرفه به نخی که قالی با آن بافته می‌شود خامه قالی (خومه) می‌گویند. این نخها بر روی رشته‌های نخ افقی و قائمی بافته می‌شوند که به این رشته‌ها تاروپود قالی می‌گویند. عموماً ارزش یک قالی به اصالت نقشه آن، قدمت قالی، بافتندۀ قالی و تعداد گره‌های قالی و جنس تاروپود قالی است.



درس ۲

حل معادله درجه ۲ و کاربردها

برخلاف آنچه در «کار در کلاس‌های درس اول» دیدیم، در حالت کلی ممکن است نتوان جواب‌های معادله درجه ۲ را حدس بزنیم.
در این درس با سه روش برای حل معادله درجه ۲ آشنا می‌شویم.

روش اول: تجزیه عبارت‌های جبری

در سال قبل و در فصل اول این کتاب با مفهوم اتحاد و نیز با چند اتحاد جبری آشنایی شدید و استفاده از این اتحادها را در تجزیه عبارت‌های جبری آموختید. تعدادی از این اتحادها را برای حل معادله‌های درجه دو به کار خواهیم برد. برای یادآوری این اتحادها را مرور می‌کنیم:

$$\begin{cases} (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2 \\ (a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2 \end{cases}$$

اتحاد مربع دو جمله‌ای:

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

اتحاد مزدوج:

$$(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$$

اتحاد جمله مشترک:

فعالیت



طرف دوم تساوی‌های زیر را به کمک اتحادهای خوانده شده کامل کنید:

(الف) $\left(2x + \frac{1}{2}\right)^2 = + + \frac{1}{4}$

(ب) $(2 +)^2 = + 12xy +$

(پ) $(x - 2y)(..... +) = x^2 - 4y^2$

(ت) $x^2 - + 12 = (x - 6)(x - 2)$

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



فعالیت

مطابق نمونه، اتحاد جبری پیشنهادی در ستون اول را که مناسب برای حل معادله درجه دوم در ستون بعدی است، با یک خط به یکدیگر وصل کنید. سپس معادله فوق را در ستون آخر حل کنید.

ستون اول

ستون دوم

ستون سوم

اتحاد مربع تفاضل دو جمله	$x^2 + 6x = 0$	$x^2 + 6x + 9 = (x+3)^2 = 0 \Rightarrow (x+3)(x+3) = 0 \Rightarrow x = -3$ پس معادله دوریشه حقیقی متمایز دارد.
عامل یابی (فاکتور گیری)	$x^2 - 16 = 0$	$x^2 - 16 = 0 \Rightarrow (x-4)(.....) = 0 \Rightarrow x =$ روش ۱ : $x^2 - 16 = 0 \Rightarrow x^2 = 16 \Rightarrow x = \pm 4$ روش ۲ :
اتحاد جمله مشترک	$x^2 + 5x + 6 = 0$	$(x+3)(.....) = 0$
اتحاد مربع مجموع دو جمله	$x^2 - 10x + 25 = 0$	
اتحاد مزدوج و روش ریشه گیری		



در یک معادله درجه ۲، اگر دوریشه، باهم برابر باشند، اصطلاحاً می‌گوییم، معادله ریشه مضاعف دارد.

۱. با توجه به معادله‌های فوق در حالت کلی در معادله درجه دوم $ax^2 + bx + c = 0$:
 - اگر $c = 0$ از کدام روش بالا استفاده می‌کنید؟
 - در چه صورتی از اتحاد مربع دو جمله‌ای استفاده می‌کنید؟
 - برای حل معادله درجه دو به کمک اتحاد مزدوج یا ریشه‌گیری، b در چه شرطی صدق می‌کند؟ آیا علامت‌های a و c مهم است؟
 - در کدام یک از اتحادهای فوق جواب معادله، ریشه مضاعف محسوب می‌شود؟
۲. آیا می‌توانید معادله درجه دومی بنویسید که جواب نداشته باشد؟ دو نمونه آن را مشخص کنید.


کار در کلاس


با استفاده از اتحادهای صفحه قبل معادله‌های زیر را حل کنید:

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

از اتحاد یک جمله مشترک، تساوی را تجزیه کنید:

$$\Rightarrow (x \dots)(x \dots) = 0$$

$$\Rightarrow (x - \dots)(x \dots) = 0 \Rightarrow x = \dots \text{ یا } x = \dots$$

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

با استفاده از اتحاد ... عبارت جبری سمت چپ تساوی را تجزیه می‌کنیم:

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


تمرین


۱. معادله‌های زیر را حل کنید.

(الف) $2x^2 - 8 = 0$

(ب) $(x+2)(x-3) = x - 3$

(پ) $x^2 - 2x^2 = 0$

(ت) $x^2 = x - \frac{1}{4}$

(ث) $2x^2 - 8x = 0$

(ج) $x^2 - 5x + 6 = 0$

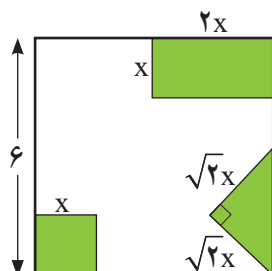
(ج) $\frac{x^2}{3} = x$

(ح) $x^2 = 5 - x^2$

(خ) $x^2 + 4x + 4 = 0$

(د) $9x^2 + 3x - 2 = 0$

(ذ) $(x-3)^2 = 4$



۲. از مربعی به ضلع ۶cm سه شکل رو به رو بریده شده است. مساحت باقیمانده 24cm^2 است. طول ضلع کوچک بریده شده چقدر است؟

۳. معادله درجه دومی بنویسید که $x=2$ و $x=-3$ جواب‌های آن باشد. آیا این معادله منحصر به فرد است؟

۴. معادله درجه دومی بنویسید که x ریشه مضاعف آن باشد. آیا این معادله منحصر به فرد است؟

$$5. \text{ در معادله } K = (x-1)^2 \text{ به دست آورید.}$$

الف) جواب این معادله را در صورت وجود به ازای $K=4$ ، $K=0$ و $K=-9$ به دست آورید.

ب) به ازای چه مقادیری از k معادله ریشه مضاعف دارد؟

پ) به ازای چه مقادیری از k معادله دو ریشه حقیقی دارد؟

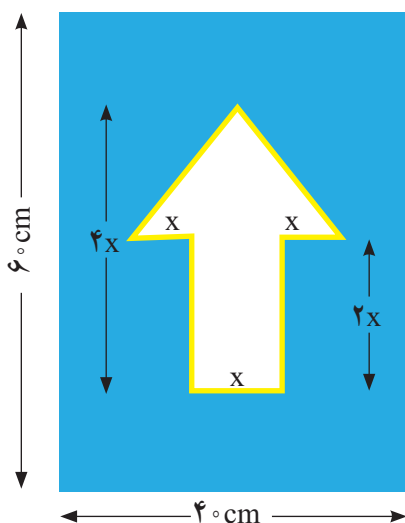
ت) به ازای چه مقادیری از k معادله ریشه (حقیقی) ندارد؟

۶. برای ساخت تابلوی راهنمایی «یک طرفه» روی یک پل، مطابق شکل زیر از برش‌های آبی و سفید استفاده می‌شود. هزینه 1 cm^2 بر حسب سفید 30 تومان و هزینه 1 cm^2 بر حسب آبی 10 تومان است. مجموع هزینه برش‌های سفید و آبی 2700 تومان شده است.



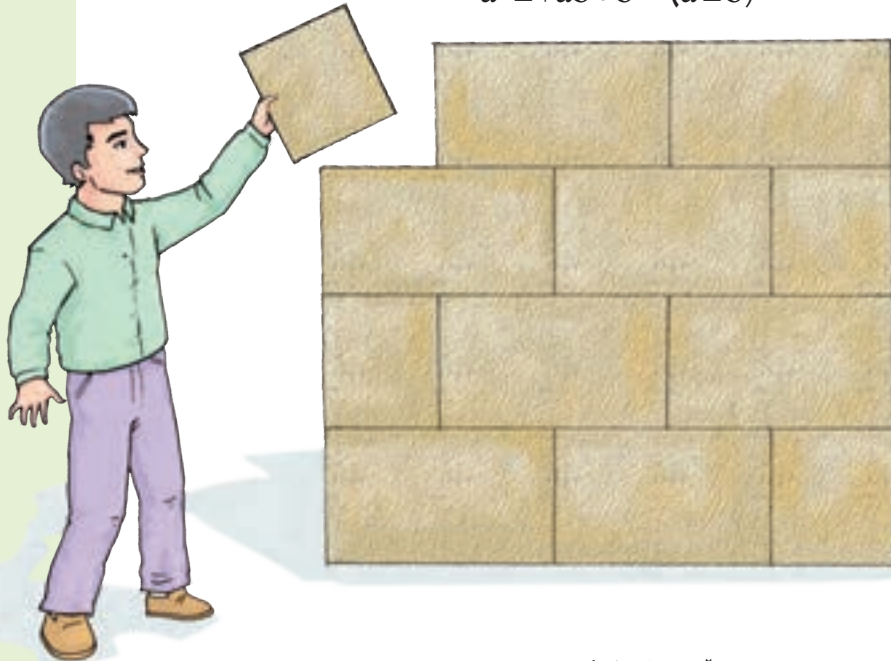
الف) اندازه x چقدر است؟

ب) اگر در این تابلوی راهنمایی، مطابق شکل روبرو از خطوط برش‌نگ زرد استفاده کنیم که هزینه آن 10 تومان است، هزینه رنگ آمیزی تابلو 34800 تومان می‌شود. در این حالت اندازه x چقدر است؟



روش دوم : مربع کامل

$$a^2 \pm 2ab + b^2 = (a \pm b)^2$$



◆ مثال: معادله درجه دوم $2x^2 + 3x - 5 = 0$ را حل کنید.

۱ ابتدا قرینه عدد ثابت معادله؛ یعنی را به دو طرف معادله اضافه می کنیم:
 $2x^2 + 3x = \dots \quad (1)$

۲ اگر ضریب x^2 مخالف ۱ باشد، دو طرف معادله را به ضریب x^2 تقسیم می کنیم. بنابراین، در معادله بالا دو طرف تساوی را برابر تقسیم می کنیم:

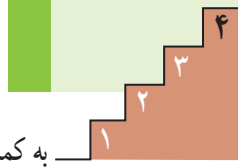
$$x^2 + \frac{3}{2}x = \frac{5}{2} \quad (2)$$

۳ در عبارت $x^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2$ با در نظر گرفتن اتحاد مربع دو جمله‌ای $(a+b)^2$ برای ایجاد جمله $2ab$ ، $\frac{3}{2}$ را در عدد ۲ ضرب و تقسیم می کنیم:

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

- سپس مربع عدد $\frac{3}{4}$ را به دو طرف تساوی (۲) اضافه می کنیم:

$$x^2 + \frac{3}{2}x + \left(\frac{3}{4} \right)^2 = \frac{5}{2} + \left(\frac{3}{4} \right)^2 \quad (3)$$



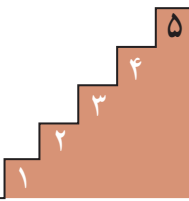
— به کمک اتحاد مربع دو جمله‌ای سمت چپ تساوی (۳) را به $(a+b)^2$ تبدیل می‌کنیم:

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

a^2 $b \times a$ b^2 $(a+b)^2$

بنابراین:

$$(x + \frac{3}{4})^2 = \frac{5}{2} + \frac{9}{16} \rightarrow (x + \frac{3}{4})^2 = \frac{49}{16} \quad (4)$$



— با استفاده از ریشه‌گیری از ۲ طرف تساوی، مقدار x به دست می‌آید:

$$x + \frac{3}{4} = \pm \frac{7}{4} \Rightarrow x = -\frac{3}{4} + \frac{7}{4} = \frac{4}{4} = 1 \quad \text{یا} \quad x = -\frac{3}{4} - \frac{7}{4} = -\frac{10}{4} = -\frac{5}{2}$$

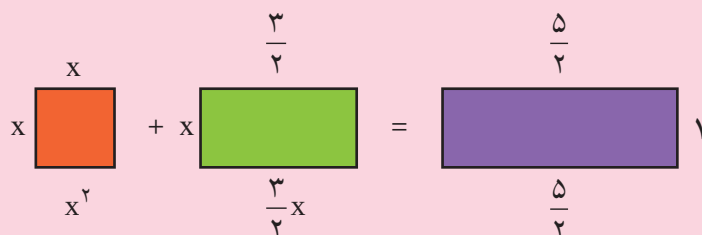
پس جواب‌های معادله $= 5 - 2x^2 + 3x = 0$ یا همان ریشه‌های معادله، دو عدد حقیقی

$$x = -\frac{5}{2} \quad \text{و} \quad x = 1$$

مراحل حل معادله ذکر شده را از پله دوم به بعد به کمک تعبیر هندسی زیر نیز می‌توان بیان کرد:

خواندنی

- اگر x را مساحت مربعی به ضلع x و $\frac{3}{2}x$ را مساحت مستطیلی به طول $\frac{3}{2}$ و عرض x در نظر بگیریم:



- با نصف کردن مستطیل به طول $\frac{3}{2}$ در تساوی (۱) و تبدیل آن به دو مستطیل به طول در تساوی (۲):

$$x^2 + (\frac{3}{4} + \frac{3}{4})x = x^2 + x \cdot \frac{3}{4} + x \cdot \frac{3}{4}$$

و قرار دادن ۲ مستطیل قبل در کنار مربع x^2 ، تساوی صفحه قبل به صورت زیر در می آید:

$$x^2 + x \cdot \frac{3}{4} + x \cdot \frac{3}{4} = \frac{5}{2}$$

- شکل سمت چپ برای آنکه به یک مربع کامل تبدیل شود نیاز به مربعی به ضلع دارد.

با اضافه کردن آن به ۲ طرف تساوی:

$$(x + \frac{3}{4})^2 = \frac{5}{2} + \frac{9}{16} = \frac{49}{16}$$

که مطابق حل صفحه قبل معادله دارای ۲ جواب $x = 1$ و $x = -\frac{5}{2}$ است. البته در روش هندسی فوق چون x طول ضلع است، جواب $x = -\frac{5}{2}$ معنی پیدا نمی کند.

شیوه حل معادله درجه دو به روش هندسی ذکر شده اولین بار توسط ریاضی دان، منجم، مورخ و جغرافی دان ایرانی و مسلمان «ابو عبدالله محمد بن موسی خوارزمی» در کتاب جبر و مقابله در بخش اول کتاب در اوخر قرن دوم هجری مطرح شد. سؤال قبل که صورت کلی آن $q + px = x^2$ با فرض $p, q > 0$ است، یکی از شش حالت خاصی است که خوارزمی برای حل معادله درجه دو در این کتاب مطرح و حل کرده است. هرچند همه معادله های درجه دو را نمی توان با این شش روش حل کرد؛ اما بیان مسائل هندسی در قالب جمله های جبری در این کتاب بنای اصلی توسعه نظریه جبری معادله ها است. کتاب جبر و مقابله خوارزمی قرن ها مرجع و مأخذ اروپاییان و تاقرنسازدهم میلادی مبنای مطالعات علمی آنان بوده است. این کتاب که به زبان عربی نوشته شده است، در قرن ۱۲ میلادی دوباره توسط «جراهد کرمونی» و «رابرت چستری» به زبان لاتین ترجمه شده است. این ترجمه ها می توان آغاز علم جبر در اروپا دانست. همچنین در سال ۱۸۳۱ میلادی نیز «فردریک رزن» این کتاب را بار دیگر از زبان عربی به زبان انگلیسی ترجمه کرده است. گفتنی است که یک نسخه خطی این کتاب در دانشگاه آکسفورد و نسخه خطی دیگر آن در قاهره موجود است.



کار در کلاس



با محاسبه مجموع زمان طی کردن پله‌های زیر برای مراحل حل معادله درجه دو، در چند ثانیه می‌توانید به بالای پله برسید؟ بهترین نتیجه به دست آمده در کلاس چند ثانیه با عملکرد شما اختلاف دارد؟

تمرین قبل از مسابقه

$$1) 2x^2 - 6x - 1 = 0$$

$$2x^2 - 6x = 1$$

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

$$\begin{aligned} x^2 - 3x &= \frac{1}{2} \\ x^2 - 2 \times \frac{3}{2}x &= \frac{1}{2} \\ \downarrow \\ \left(\frac{-3}{2}\right)^2 &= \frac{9}{4} \\ x^2 - 2\left(\frac{-3}{2}x\right) + \frac{9}{4} &= \frac{1}{2} + \frac{9}{4} \end{aligned}$$

$$\left(x - \frac{3}{2}\right)^2 = \frac{11}{4}$$

$$\begin{cases} x - \frac{3}{2} = \pm \frac{\sqrt{11}}{2} \\ x = \frac{3}{2} + \frac{\sqrt{11}}{2} \\ x = \frac{3}{2} - \frac{\sqrt{11}}{2} \end{cases}$$

$$2) 3x^2 - 2 = 6x$$

$$3x^2 - 6x = \dots$$

$$x^2 - \dots = \dots$$

$$\begin{aligned} \dots &= \dots \\ \dots &= \dots \\ (\)^2 &= \dots \end{aligned}$$

مسابقه

$$\begin{cases} x = \dots \\ x = \dots \end{cases}$$



تمرین



معادله‌های درجه دوم زیر را به روش تشکیل مربع کامل حل کنید.

(الف) $x^2 - 5x + 6 = 0$

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

(ج) $9x^2 + 6x + 1 = 0$

(د) $x^2 + 6x + 9 = 0$

روش سوم : روش کلی حل معادله درجه دوم

با استفاده از روش مربع کامل برای حل معادله درجه دوم $ax^2 + bx + c = 0$ روش کلی برای حل معادله به دست می‌آید. با مرور پله‌های گفته شده در بخش قبل :

۱— قرینه عدد ثابت معادله را به دو طرف معادله اضافه می‌کنیم:

$$ax^2 + bx = -c \quad (1)$$

۲— دو طرف معادله را به ضریب x^2 یعنی a تقسیم می‌کنیم:

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

۳— ضریب $\frac{b}{a}$ را در عدد ۲ ضرب و تقسیم می‌کنیم و مربع عدد به دست آمده؛ یعنی $\frac{b}{2a}$ را به دو طرف تساوی (۲) اضافه می‌کنیم:

$$x^2 + 2\left(\frac{b}{2a}\right)x = -\frac{c}{a} \Rightarrow x^2 + 2\left(\frac{b}{2a}\right)x + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 = \left(\frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{c}{a} \quad (3)$$

۴— عبارت سمت چپ تساوی (۳) را به مربع کامل تبدیل می‌کنیم:

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

۵— با شرط $b^2 - 4ac > 0$ و با استفاده از ریشه‌گیری از ۲ طرف تساوی:

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

عبارت $b^2 - 4ac$ را میین معادله درجه دوم می نامند و آن را با Δ نشان می دهند.

براساس علامت Δ می توان در وجود و تعداد ریشه های معادله درجه دوم اظهار نظر کرد:

الف) اگر $\Delta > 0$ باشد، معادله دارای ۲ جواب است که عبارت اند از:

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

ب) اگر $\Delta = 0$ باشد، معادله دارای یک جواب است. (در این حالت این ریشه را ریشه مضاعف می نامند).

$$x = -\frac{b}{2a}$$

پ) اگر $\Delta < 0$ باشد معادله جواب ندارد. (چرا؟)

فعالیت



۱. جواب های معادله $x^2 - 3x + 2 = 0$ را در صورت وجود به دست آورید.

حل: با توجه به ضرایب معادله، به ترتیب: $c = 2$ و $b = -3$ و $a = 1$ است.
بنابراین:

$$\Delta = b^2 - \dots \Rightarrow \Delta = (-3)^2 - 4 \times 1 \times 2 = 9 - 8 = 1$$

$\Delta > 0$ پس معادله دارای ۲ جواب است:

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

۲. جواب های معادله $4x^2 + 7x - 2 = 0$ را در صورت وجود به دست آورید.

حل: با در نظر گرفتن ... : $a = \dots$ $b = \dots$ $c = \dots$

$$\Delta = \dots \dots \Rightarrow \Delta = 49 - 4 \times 4 \times (-2) = 81$$

$\Delta > 0$ و معادله دارای دو جواب است:

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

۱. Δ چهارمین حرف الفبای یونانی است که آن را «دلتا» می خوانند. در الفبای یونانی، دلتای بزرگ را علامت Δ و دلتای کوچک را با علامت δ نشان می دهند.

۳. جواب‌های معادله $3x^2 + x + 7 = 0$ را در صورت وجود به دست آورید.

حل : با در نظر گرفتن $a=3$ $b=1$ $c=7$

$$\Delta = b^2 - 4ac \Rightarrow \Delta = \dots \dots \dots$$

$\Delta < 0$ بنابراین معادله ریشه حقیقی ندارد.

کار در کلاس



معادله‌های زیر را حل کنید و با به دست آوردن ریشه‌های معادله، x_1 و x_2 حاصل $x_1 + x_2$ را به دست آورید.
آیا ارتباطی میان مجموع ریشه‌ها و ضرایب a, b و c در معادله درجه دو گفته شده وجود دارد؟

$$3x^2 + 5x - 2 = 0 \quad (\text{الف})$$

$$4x^2 + 3x - 7 = 0 \quad (\text{ب})$$

طرح و حل چند مسئله کاربردی از معادله درجه دوم

مسئله اول :

مقدمه : در هر مسئله اقتصادی اگر x مقدار یا تعداد محصول باشد، سهتابع مهم زیر تعریف می‌شوند:

تابع هزینه (cost) یا $C(x)$: هزینه تولید x واحد کالا

تابع سود (profit) یا $P(x)$: سود حاصل از فروش x واحد کالا

تابع درآمد (Revenue) یا $R(x)$: درآمد حاصل از فروش x واحد کالا

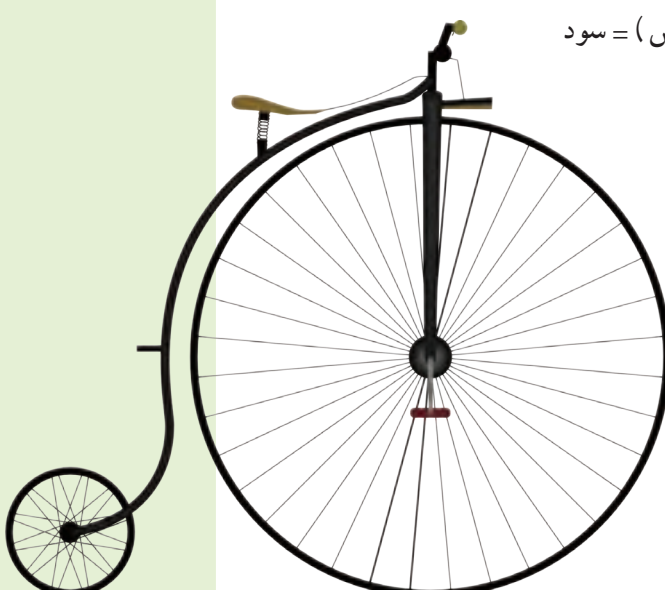
رابطه میان ۳ تابع فوق به صورت زیر است:

$$P(x) = R(x) - C(x) \Rightarrow \text{هزینه} - \text{درآمد} (\text{فروش}) = \text{سود}$$

فرض کنید، شما یک دوچرخه جدید طراحی کرده‌اید و پس از آزمایش‌ها و تأییدهای اولیه می‌خواهید آن را به صورت انبوه تولید کنید. هزینه‌های شما شامل ۲ بخش‌اند:

۱. هزینه اولیه شامل ۷ میلیون تومان برای خرید دستگاه‌های کارخانه و تبلیغات.

۲. هزینه تولید که عبارت است از ۱۱۰ هزار تومان برای ساخت هر دوچرخه.



اگر v قیمت یک دوچرخه باشد و تعداد فروش دوچرخه از رابطه $70/000 - 200v$ به دست آید:

(الف) تابع سود کارخانه را به دست آورید.

(ب) سود کارخانه پس از تولید چند دوچرخه حاصل می‌شود؟

حل :

$$\text{درآمد} = \text{قیمت هر دوچرخه} \times \text{تعداد فروش دوچرخه} = R(x)$$

$$\text{هزینه اولیه} + \dots + 110(70,000 - 200v) = \dots$$

$$\text{سود} P(x) = \dots$$

مسئله دوم :

در یک کارگاه تولید چتر، سود حاصل از فروش x چتر از رابطه $p(x) = -0/00405x^2 + 8/15x - 100$ به دست می‌آید.

(الف) اگر این کارگاه چتری نفروشد،
چقدر از دست می‌دهد؟



(ب) نقطه سر به سر (break-even)
میزانی از تولید یک بنگاه
اقتصادی را نشان می‌دهد که در
آن میزان هزینه‌ها با میزان درآمدها
برابر می‌شود و بنگاه در این سطح
از تولید نه سود می‌کند و نه ضرر.
اگر تولید بیشتر از نقطه سر به سر
باشد، بنگاه سود خواهد برد و اگر
کمتر باشد، زیان خواهد دید.

در مثال بالا به ازای چه تعداد فروش چتر، کارگاه به نقطه سر به سر خود می‌رسد؟ چندمین تولید چتر برای کارگاه سودآور است؟


تمرین


۱. معادله‌های درجه دوم زیر را حل کنید.

۱) $x^2 - x + 5 = 0$

۲) $2x^2 + x - 1 = 0$

۳) $4x^2 - 4x + 1 = 0$

۴) $x^2 + 17x - 18 = 0$

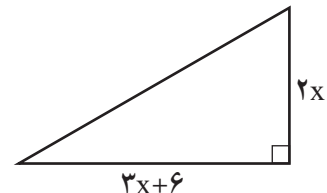
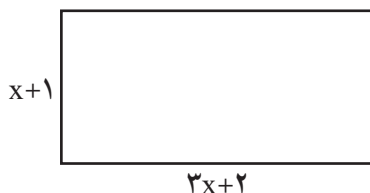
۵) $2x^2 - x + 4 = 0$

۶) $x^2 + \sqrt{3}x - 1 = 0$

۲. معادله $= 0 - 5 - 3x - 2x^2$ را به روش Δ حل کنید. با محاسبه ریشه‌های x_1 و x_2 حاصل ضرب آنها را به دست آورید.

۳. اگر یکی از جواب‌های معادله $= 0 - 2x^2 - ax + 28 = 0$ برابر -4 باشد، جواب دیگر این معادله چیست؟

۴. مساحت مثلث و مستطیل در شکل زیر مساوی‌اند، طول و عرض این مستطیل چقدر است؟



۵. کدام‌یک از معادله‌های زیر به ازای هر مقدار a همواره دارای جواب‌های حقیقی است؟

(الف) $x^2 + ax - 1 = 0$

(ب) $x^2 - x + a = 0$

۶*. نشان دهید در معادله درجه دوم $= 0 ax^2 + bx + c = 0$ اگر $a + b + c = 0$ باشد. یکی از ریشه‌های معادله

برابر -1 و دیگری $x = -\frac{c}{a}$ است.

۷*. با تعیین ریشه‌های معادله نشان دهید حاصل ضرب ریشه‌های معادله درجه دوم درجه

دوم برابر $\frac{c}{a}$ است.

۸*. نشان دهید در هر معادله درجه دوم $= 0 ax^2 + bx + c = 0$ اگر مجموع ضرایب معادله برابر صفر باشد ($a + b + c = 0$)

یکی از ریشه‌های معادله $= 0 x = 1$ و دیگری $x = \frac{c}{a}$ است.

* حل تمرین‌های ستاره‌دار اجباری نیست.

درس ۳

معادله‌های شامل عبارت‌های گویا

فعالیت



علی هر روز صبح با دوچرخه به مدرسه می‌رود. او از در منزل تا سر خیابان اصلی را ۴ دقیقه رکاب می‌زند و از آنجا تا مدرسه مسافت 25 m را از مسیر ویژه دوچرخه‌سواری با سرعت متوسط 15 km/h بر ساعت طی می‌کند. می‌خواهیم با انجام فعالیت زیر مدت زمانی را که طول می‌کشد علی از منزل به مدرسه برسد، محاسبه کنیم.

1. دستور محاسبه سرعت متوسط $\frac{x}{t} = v$ است که در آن x مسافت طی شده و t مدت زمان طی مسیر است. داده‌های مسئله را در این دستور جایگزین کنید.
2. برابری $\frac{2}{5} = \frac{15}{t}$ یک معادله شامل عبارت گویا $\frac{2}{5}$ است. از آنجا که $t \neq 0$, پس معادله با معناست، برای حل این معادله، دو طرف را با -15 جمع کنید.
3. با مخرج مشترک گیری سمت چپ، معادله را به صورت یک کسر بنویسید.
4. کسری که مخرج آن مخالف صفر است، فقط وقتی برابر با صفر می‌شود که صورت آن صفر شود، بنابراین صورت کسر بالا را برابر با صفر قرار دهید.
5. از اینجا به بعد یک معادله یک مجهولی درجه اول به دست می‌آید. آن را حل و مقدار t را محاسبه کنید.
6. مدت زمان رسیدن علی از منزل تا مدرسه چقدر است؟

برای حل معادله های شامل عبارت های گویا، ابتدا با توجه به خاصیت های معادله و مخرج مشترک گیری، معادله ای نظیر $\frac{P(x)}{Q(x)} = 0$ به دست می آید. به شرط اینکه $P(x) \neq 0$ ، وقتی معادله جواب دارد که $P(x) = 0$ است، سپس ریشه های این معادله را به دست می آوریم. از بین ریشه های به دست آمده، آنهایی را قبول می کنیم که مخرج کسر $\frac{P(x)}{Q(x)}$ را صفر نکنند. (چرا؟)

مثال : معادله $\frac{1}{x-3} - \frac{5(x-1)}{x-3} = 2$ را حل کنید.

حل : با اضافه کردن -2 به دو طرف معادله خواهیم داشت :

$$\frac{1}{x-3} - \frac{5(x-1)}{x-3} - 2 = 0.$$

اکنون با مخرج مشترک گیری از سمت چپ، تساوی آن را به صورت یک کسر بنویسید.

$$\frac{1}{x-3} - \frac{5(x-1)}{x-3} - \frac{2()}{()} = 0 \Rightarrow \frac{ }{x-3} = 0.$$

مشاهده می کنیم که به معادله ای نظیر $\frac{P(x)}{Q(x)}$ رسیدیم. بنابراین با شرط $x \neq 3$ و با حل معادله $P(x) = 0$ ، ریشه های معادله را در صورت وجود پیدا می کنیم.

$$21 - 7x = 0 \Rightarrow x = 3$$

چون $x=3$ مخرج کسرها را صفر می کند، این ریشه قابل قبول نیست و معادله ریشه ندارد.

مثال : معادله $\frac{x-2}{x-5} + \frac{x-1}{x+4} = \frac{x^2 - 6x + 5}{x^2 - x - 20}$ را حل کنید.

$$\frac{x-2}{x-5} + \frac{x-1}{x+4} - \frac{x^2 - 6x + 5}{(x-5)(x+4)} = 0$$

$$\Rightarrow \frac{(x-2)(.....)}{(x-5)(.....)} + \frac{(x-1)(.....)}{(x+4)(.....)} - \frac{x^2 - 6x + 5}{(x-5)(x+4)} = 0$$

$$\Rightarrow \frac{ }{(x-5)(x+4)} = 0 \Rightarrow = 0 \Rightarrow$$

مثال : به ازای چه مقدار a معادله $\frac{a}{x} = \frac{x+1}{x+a}$ دارای جواب $x=1$ است.

■ حل: $x=1$ را در معادله قرار می‌دهیم و سپس مقدار a را به دست می‌آوریم.

$$\begin{aligned} x=1 \Rightarrow \frac{a}{1} = \frac{2}{a+1} \Rightarrow \frac{a}{1} - \frac{2}{a+1} = 0 \Rightarrow \frac{a(a+1)}{(a+1)} - \frac{2}{a+1} = 0 \\ \Rightarrow \frac{a^2 + a - 2}{a+1} = 0 \Rightarrow a^2 + a - 2 = 0 \Rightarrow (a+2)(a-1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} a = -2 \\ \text{یا} \\ a = 1 \end{cases} \end{aligned}$$

چون $a=1$ یا $a=-2$ مخرج کسرهای معادله $\frac{a}{1} - \frac{2}{a+1} = 0$ را صفر نمی‌کنند، پس هردو قابل قبول‌اند.

کار در کلاس



معادله‌های زیر را حل کنید.

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

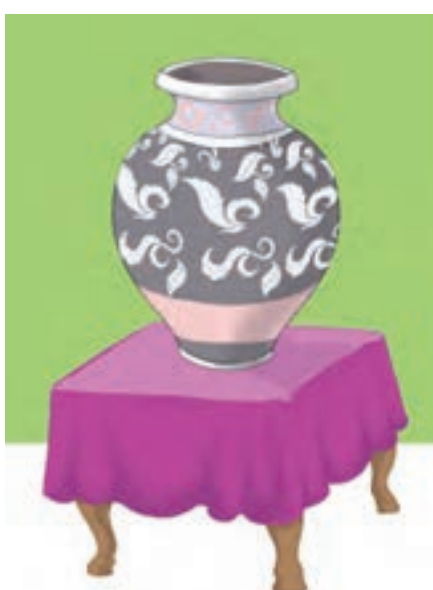
(ب) $\frac{x-2}{x-4} = \frac{x+1}{x+3}$

(پ) $\frac{24}{10+m} + 1 = \frac{24}{10-m}$

(ت) $\frac{y+2}{y+3} - \frac{y^2}{y^2-9} = 1 - \frac{y-1}{3-y}$

(ث) بازای چه مقدار a ، معادله $\frac{x}{a-x} + \frac{a-x}{x} = \frac{a}{x}$ دارای جواب $x=2$ است؟

☞ ☞ ☞ چند مسئله کاربردی از معادله‌هایی که عبارت‌های گویا دارند ☚ ☚ ☚



۱. گلدانی نقره داریم که نسبت وزن نقره خالص به وزن مس خالص آن، برابر با ۸ است. استاد قلمکار آن را ذوب و 100 گرم مس به آن اضافه کرد و گلدان جدیدی ساخت. می‌دانیم $\frac{4}{5}$ وزن گلدان جدید، نقره است. این گلدان قبل از ذوب شدن چه وزنی داشته است.

■ حل: $\frac{\text{وزن نقره}}{\text{وزن مس}} = 8$ ، اگر وزن مس را برابر با x در نظر بگیریم، آنگاه وزن نقره $8x$ و وزن گلدان قبل از ذوب شدن برابر با $8x+x = 9x$ است.

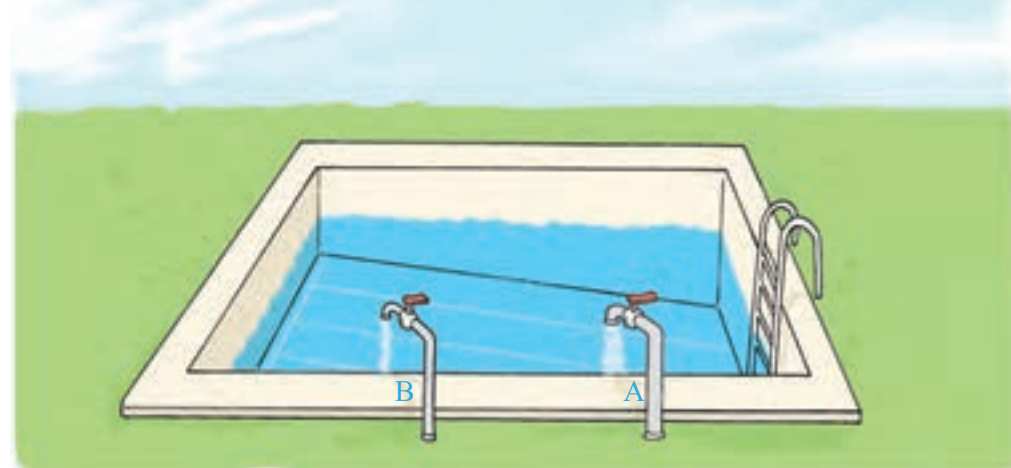
اکنون اگر بعد از ذوب شدن 100 گرم مس به آن اضافه کیم، وزن گلدان جدید $9x+100$ است.

از آنجا که $\frac{4}{5}$ وزن گلدان جدید نقره است؛ یعنی $\frac{4}{5}$ وزن گلدان جدید $= \frac{\text{وزن نقره}}{\text{وزن گلدان جدید}}$ ، پس داریم :

$$\begin{aligned} \frac{8x}{9x+100} &= \frac{4}{5} \Rightarrow \frac{8x}{9x+100} - \frac{4}{5} = 0 \\ \Rightarrow \frac{8x \times 5}{(9x+100) \times 5} - \frac{4(9x+100)}{5(9x+100)} &= 0 \Rightarrow \frac{40x - 36x - 400}{5(9x+100)} = 0 \quad (با شرط 9x+100 \neq 0) \\ 4x - 400 &= 0 \Rightarrow x = 100 \end{aligned}$$

از آنجا که وزن گلدان قبل از ذوب شدن $x = 100$ است، درنتیجه وزن گلدان قبل از ذوب شدن برابر با ۹۰۰ گرم است.

۲. دو شیر آب A و B به یک استخر متصل‌اند. شیر A استخر را ۱۰ ساعت زودتر از شیر B پُر می‌کند. چنانچه دو شیر را با هم باز کنیم، آنگاه استخر در ۱۲ ساعت پُر می‌شود. اگر شیر B به تنها بی باز باشد، استخر در چند ساعت پُر می‌شود.



حل: فرض کنیم شیر B استخر را در x ساعت پُر کند. اگر حجم استخر را V در نظر بگیریم، پس از یک ساعت $\frac{V}{x}$ استخر پُر می‌شود و به همین ترتیب اگر شیر A باز باشد، پس از یک ساعت $\frac{V}{x-10}$ استخر پُر می‌شود. حال اگر دو شیر را با هم باز کنیم، خواهیم داشت :

$$\begin{aligned} \frac{V}{x} + \frac{V}{x-10} &= \frac{V}{12} \Rightarrow \frac{1}{x} + \frac{1}{x-10} = \frac{1}{12} \Rightarrow \frac{1}{x} + \frac{1}{x-10} - \frac{1}{12} = 0 \\ \Rightarrow \frac{1}{x} + \frac{1}{x-10} - \frac{x(x-10)}{12x(x-10)} &= 0 \Rightarrow \frac{12x - x^2 + 10x}{12x(x-10)} = 0 \Rightarrow \dots \end{aligned}$$



۳. یک کیک را بین چند نفر تقسیم کردیم و به هر یک مقدار مساوی رسید. سپس یک نفر دیگر به جمع آن اضافه شد و دوباره کیک را بین آنها تقسیم کردیم. در این مرحله به هر یک به اندازه $\frac{1}{6}$ کمتر رسید. مشخص کنید در ابتدا چند نفر بوده‌اند؟^۱

■ حل : فرض کنید در ابتدا n نفر بوده‌اند؛ بنابراین به هر یک $\frac{1}{n}$ کیک رسید، در مرحله بعد به هر یک $\frac{1}{n+1}$ کیک رسید. از آنجا که در این مرحله به هر یک $\frac{1}{6}$ کمتر رسیده است، خواهیم داشت:

$$\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} = \frac{1}{6}$$

با حل این معادله $n=2$ به دست می‌آید.

تمرین



۱. معادله‌های زیر را حل کنید.

(الف) $\frac{3x-5}{x+3}=1$

(ب) $\frac{3x-2}{x} + \frac{2x+5}{x+3}=5$

(پ) $\frac{2}{x+2} + \frac{x}{x+2}=x+3$

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

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

(ج) $\frac{11}{x^2-4} + \frac{x+3}{2-x} = \frac{2x-3}{x+2}$

۲. مجموع معکوس دو عدد زوج طبیعی متوالی برابر $\frac{5}{12}$ است. آن دو عدد را پیدا کنید.

۳. هنگامی که دو چاپگر با هم کار می‌کنند، فیش حقوق کارگران یک کارخانه در ۴ ساعت چاپ می‌شود. اگر چاپگر قدیمی تر به تنها یکی برای این کار، ۳ ساعت زمان بیشتری نسبت به چاپگر جدیدتر نیاز داشته باشد، در این صورت هر کدام از چاپگرها به تنها یکی در چند ساعت این کار را تکمیل می‌کنند؟

۴. به ازای چه مقدار k ، معادله $\frac{4-t}{2-2t} = \frac{3t^2+k}{(t^2+1)^2-68}$ دارای جواب $t=-3$ است.

۱. این مسئله اقتباس از کتاب جبر و مقابله خوارزمی است که در آن کتاب به جای (کیک)، کلمه درهم آمده است.



تابع

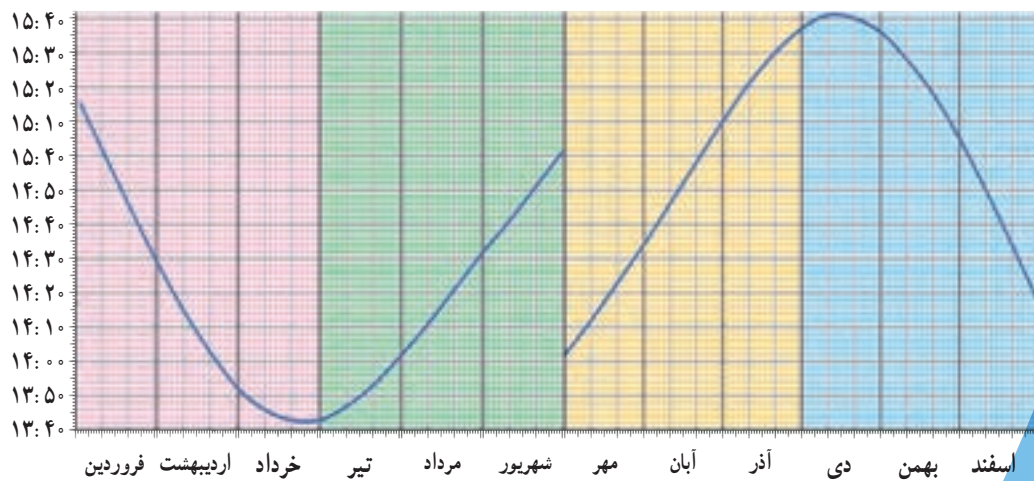
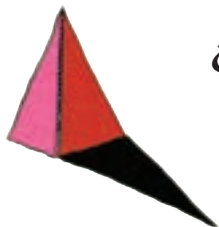
فصل سوم

درس ۱ مفهوم تابع

درس ۲ ضابطه جبری تابع

درس ۳ نمودار تابع خطی

درس ۴ نمودار تابع درجه ۲



نمودار ساعتی که خورشید نسبت به مشهد در جهت قبله قرار می‌گیرد.



یکی از شیوه‌های جهتیابی قبله استفاده از سایهٔ شاخص، هنگام قرار گرفتن خورشید در راستای قبله است. در هر منطقه با تعیین ساعت دقیقی که خورشید در جهت قبله قرار می‌گیرد می‌توان با دقت بسیار بالایی جهت قبله در آن منطقه را تعیین کرد.



درس ۱

مفهوم تابع

سال گذشته در فصل خط و معادله‌های خطی با مثال دوچرخه‌سوار، رابطه‌ای را بین زمان و مسافت طی شده تعریف کردیم.

در مثال مذکور، دوچرخه‌سوار با سرعت ثابت ۲ متر در ثانیه در حال حرکت است؛ یعنی در هر ثانیه ۲ متر را طی می‌کند. جدول زیر رابطه بین زمان (t) و مسافت طی شده (d) را نشان می‌دهد: (جدول را کامل کنید)

زمان بر حسب ثانیه (t)	۰	۱	۲	$\frac{2}{5}$...	$\frac{4}{5}$	۵
مسافت طی شده بر حسب متر (d)	۰	۲	...	۵	۸	۹	...

همان‌طور که مشاهده می‌کنید، در این مثال متغیر زمان (t) به صورت مستقل تغییر کرده و متغیر مسافت (d) براساس تغییرات t تغییر می‌کند و در واقع تغییرات متغیر d تابعی از تغییرات متغیر t است. این رابطه که می‌توان آن را به صورت جبری و به شکل $d=2t$ نمایش داد، رابطه‌ای خطی نامیده شد. در حالت کلی رابطه‌هایی به صورت $y=ax+b$ ، را رابطه‌های خطی نامیدیم.

این رابطه‌ها که نمودار آنها یک خط است، در واقع ارتباط مشخصی بین x و y نداشته است که روی این خط قرار دارند. به عنوان مثال اگر فرض کنیم $y=2x+1$ معادله یا ضابطه یک خط باشد، مختصات هر نقطه که در این معادله صدق کند به این معناست که آن نقطه روی این خط واقع است و بالعکس اگر نقطه‌ای روی این خط واقع باشد، باید مختصات آن نقطه در معادله $y=2x+1$ صدق کند. همان‌طور که مشاهده می‌کنید عرض هر نقطه روی این خط یعنی y ، مساوی است با دو برابر طول همان نقطه به علاوه ۱ یعنی $(2x+1)$; بنابراین رابطه بین x و y کاملاً معین است در جدول‌های زیر مختصات چند نقطه و رابطه بین x و y آنها براساس ضابطه داده شده، آمده است: (جاهای خالی را پر کنید)

x	1	5	3	...	$\frac{1}{2}$	۰	...
y	۱	-7	...	۳	۰

$$y = -2x + 3$$



او که مبنای جهان، «زوج» آفرید
خود به مانزدیک ترشد از قرید
«تابعی» را از زمین تا آسمان
کرده در دل‌های انسان‌ها، نهان
تابع منظور ما، «پیوسته» است
«حد»، به امیال دل ما بسته است
دل به بالا تا عنایت می‌کند
حد تابع، «یعنی نهایت» می‌کند
هر کسی تا نهایت را شناخت
چون «مجانب» سوی آن بالا شناخت



x	1	2	-1
y	2	...	$\frac{5}{4}$

$$y = x + 1$$

در محیط اطراف خودمان و در جهان طبیعت نیز پدیده‌هایی می‌توان یافت که در آنها ارتباط خاصی بین دو متغیر وجود دارد.

به عنوان مثالی از این رابطه‌ها می‌توان به رابطه‌بین قد و وزن افراد اشاره کرد. یکی از روش‌های متداول برای اندازه‌گیری وزن مطلوب در افراد، استفاده از نمایه توده‌بدنی یا نماتوب (BMI) است که طبق رابطه زیر محاسبه می‌شود:

$$\text{نماتوب} = \frac{\text{وزن بر حسب کیلوگرم}}{\text{مجدور طول قد بر حسب متر}}$$

با استفاده از این رابطه، برای هر فرد نماتوب محاسبه می‌شود که بر اساس این شاخص و به صورت زیر نسبت به عدد حاصل نتیجه‌گیری می‌شود.

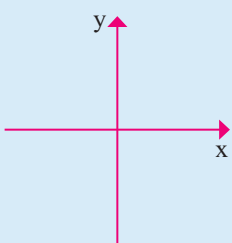
شخص لاغر است و کمبود وزن دارد $\Rightarrow 19 < \text{نماتوب}$ (الف)

شخص وزن طبیعی دارد و در محدوده سلامت وزنی است $\Rightarrow 19 \leq \text{نماتوب} \leq 25$ (ب)

شخص اضافه وزن دارد $\Rightarrow 25 < \text{نماتوب} \leq 30$ (پ)

شخص چاق است و وضعیت بحرانی دارد $\Rightarrow \text{نماتوب} \geq 30$ (ت)

نمودار خط $y = 4x - 2$ را روی محورهای زیر رسم کرده و جدول داده شده را کامل کنید:



x	y
°	...
...	°
1	...
...	2

گروه سنی	نماتوب
۱۹_۲۴	۲۲
۲۵_۳۴	۲۳
۳۵_۴۴	۲۴
۴۵_۵۴	۲۵
۵۵_۶۴	۲۶
۶۵ به بالا	۲۷

البته وزن مطلوب با سن هر شخص رابطه مستقیم دارد، زیرا با افزایش سن به طور طبیعی میزان چربی ذخیره‌ای بدن بالا رفته و نماتوب افزایش می‌یابد. متخصصان علوم تغذیه با توجه به سن افراد مطابق جدول رو به رو نماتوب مناسب افراد مختلف را تعیین می‌کنند.

پس از یافتن نماتوب متناسب با گروه سنی، هر فرد می‌تواند وزن مطلوب خود را از فرمول زیر به دست آورد:

$$\text{نماتوب} \times \text{وزن مطلوب بر حسب کیلوگرم} = \text{وزن مطلوب قدر مربع قد بر حسب متر}$$

بادقت در رابطه یا تساوی فوق تشخیص می‌دهید که وزن مطلوب، تابعی از طول قد هر فرد است (بستگی به طول قد دارد) و نیز در می‌یابید که وزن مطلوب به نماتوب نیز بستگی دارد. در فرمول فوق

طول قد و نماینده متغیرهایی هستند که وزن مطلوب، متغیری است که وابسته به این دو متغیر است. آیا می‌توانید با توجه به جدول قبل اگر فردی در گروه سنی ۴۵-۵۴ قرار داشته باشد و طول قد این فرد ۱۸۹ سانتی‌متر باشد، وزن مطلوب برای این شخص را تعیین کنید؟

فعالیت



می‌دانیم مساحت دایره از تساوی $S = \pi \times r^2$ بدست می‌آید. در این رابطه π عددی است ثابت که تقریباً $\pi = 3/14$ در نظر گرفته می‌شود و شعاع دایره است :

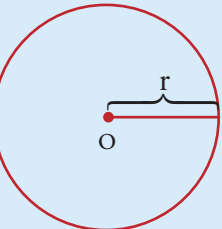
۱. آیا متغیر S تابعی از شعاع دایره است؟
۲. آیا محیط دایره نیز تابعی از شعاع است؟
۳. کدام متغیر، مستقل و کدام متغیر، وابسته است؟
۴. جدول زیر را کامل کنید.

r بر حسب سانتی‌متر (شعاع)	۱	۱/۵	۲	۳	۴
S بر حسب سانتی‌متر مربع (مساحت)	π	...	4π
P بر حسب سانتی‌متر (محیط)	6π	...

در رابطه خطی $y = 3x + 1$ ، تابعی از تغییرات متغیر مستقل x است، یعنی وقتی x را به دلخواه و مستقل، تغییر می‌دهیم، y نیز تغییر می‌کند. حال اگر x ‌ها را روی محور افقی و y ‌های حاصل را روی محور عمودی در نظر بگیریم، به ازای هر x و y حاصل، یک نقطه در صفحه مشخص می‌شود که آن را با یک زوج به شکل (y, x) نمایش می‌دهیم. ترتیب قرار گرفتن x و y در این زوج اهمیت دارد و به همین دلیل آن را یک زوج مرتب می‌نامیم. در زوج مرتب (y, x) ، x را مؤلفه یا مختص اول و y را مؤلفه دوم می‌نامیم. (اگر $(a, b) = (c, d)$ آنگاه $a = c$ و $b = d$ و بر عکس اگر $a = c$ و $b = d$ آنگاه $(a, b) = (c, d)$)



$$\frac{2\pi r}{2r} = \pi$$



ریاضی دان و منجم ایرانی، جمشید غیاث الدین کاشانی در اوایل قرن هشتم ه.ق توансست عدد π را با دقیقی که تا ۱۵۰ سال بعد از وی بی‌نظیر ماند، محاسبه کند. او کتاب رساله محیطیه خود را با این جمله شروع می‌کند: «بنام او که از اندازه نسبت محیط دایره به قطرش آگاه است».

فعالیت

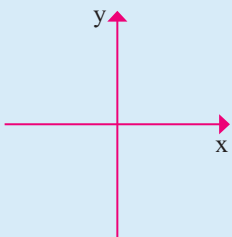


۱. جدول زیر را کامل کنید.

x	-۱	۲	$y = 3x + 1$
y	-۲	$3\sqrt{2} + 1$...	
(x, y)	(-۱, -۲)	(..., 1)	($\frac{2}{3}$, ۳)	(۱, ...)	(..., ...)	(..., ...)	



نودار خط $y=2x-3$ را
روی دستگاه مختصات
رسم کنید:



۲. مشابه قسمت ۱ جدولی برای $y = x^3$ تشکیل دهید.
استفاده از نودار و نویسندهای از طرف متغیر مستقل به سمت متغیر وابسته به درک ارتباط بین
این دو متغیر کمک می‌کند. به کار در کلاس زیر توجه کنید:

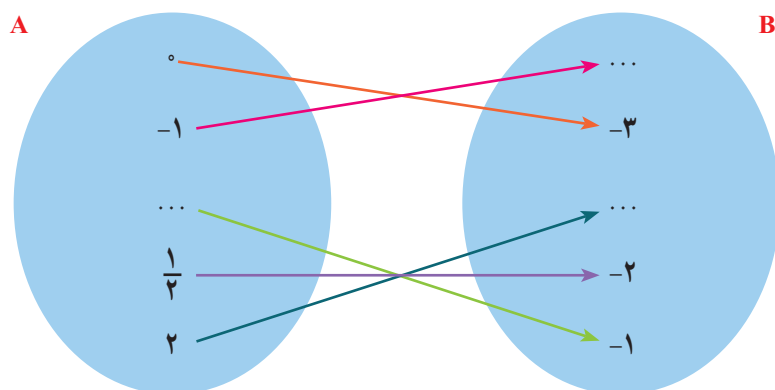
کار در کلاس



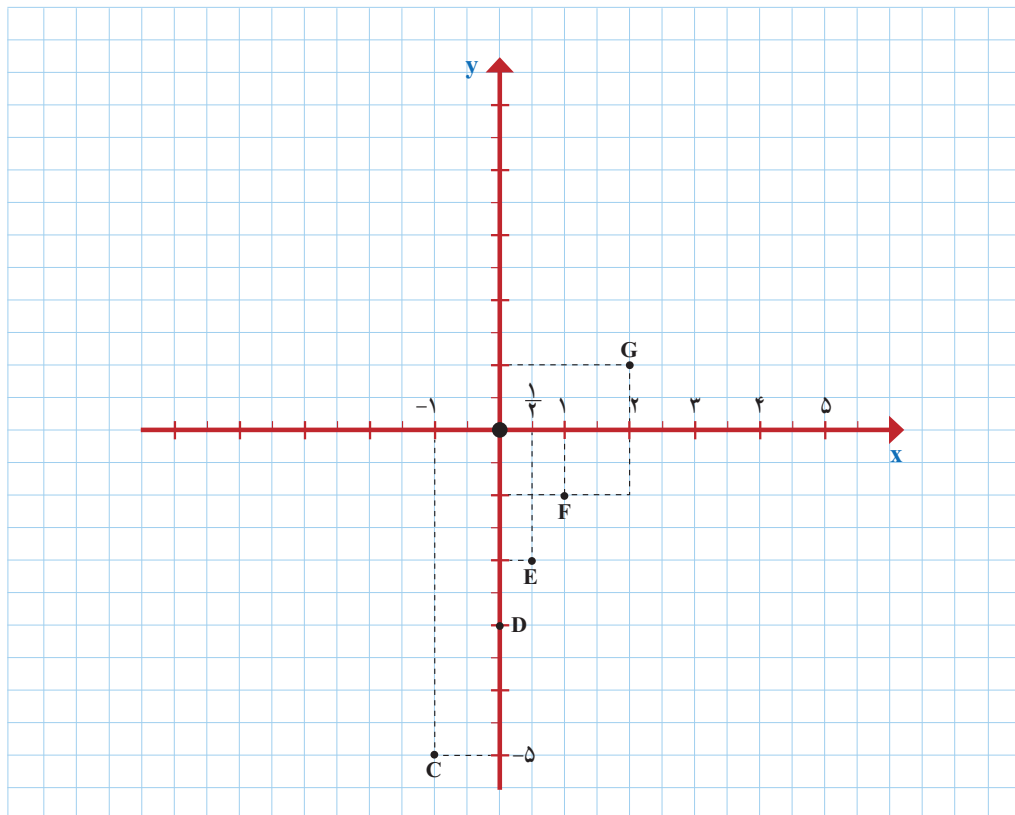
با توجه به رابطه خطی $y = 2x - 3$ ، اگر فرض کیم، x ها یا متغیرهای مستقل اعضای مجموعه
 $A = \{0, 1, -1, \frac{1}{2}\}$ باشند. ابتدا جدول مربوط به این رابطه را مشابه جدول قبل، تشکیل می‌دهیم و سپس
نودار پیکانی آن را رسم می‌کنیم. (جاهای خالی را پر کنید).

x	-1	0	$\frac{1}{2}$	1	2	
y	-5	$y = 2x - 3$
(x, y)	(-1, -5)	(0, ...)	G

C D E F G



اگر هر یک از «زوج مرتب»‌های جدول قبل را یک نقطه در صفحه فرض کنیم، نمودار مختصاتی رابطه خطی قبل به صورت زیر رسم می‌شود:



سؤال: برای رابطه $y = x^3$ که $x \in A = \{-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3\}$ مشابه مثال قبل، جدول، نمودار پیکانی و نمودار مختصاتی را تشکیل دهید.

مفهوم تابع

در تمام فعالیت‌ها، مثال‌ها و تمرین‌های قبل، رابطه‌ها طوری تعریف شده بودند که به ازای هر متغیر مستقل مانند x ، دقیقاً یک مقدار برای y به دست می‌آید؛ مثلاً در رابطه $y = 2x + 3$ اگر x را مساوی ۲ فرض کیم، $y = 2 \times 2 + 3 = 7$ به دست می‌آید.

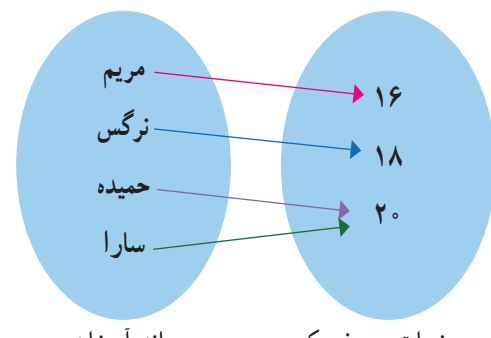
اگر این ویژگی برای یک رابطه وجود داشته باشد، آن را تابع می‌نامند. به عبارت دقیق‌تر:

یک رابطه بین دو مجموعه A و B (از مجموعه A به مجموعه B) یک تابع نامیده می‌شود؛ هرگاه متناظر با هر عضو از مجموعه A دقیقاً یک عضو از مجموعه B را بتوان نظیر یا مربوط کرد.

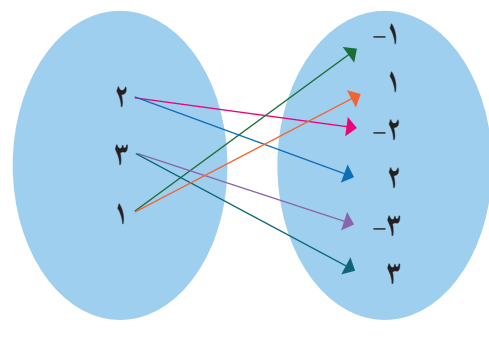


فعالیت

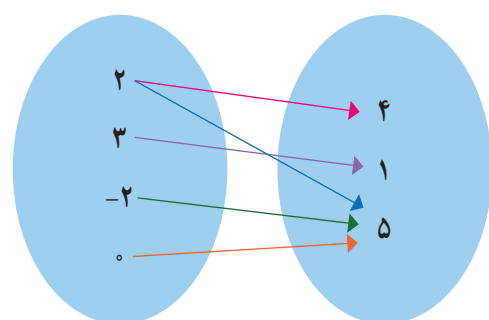
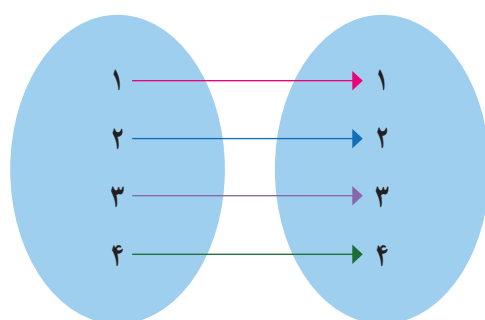
۱. کدام یک از رابطه‌ها که با نمودار پیکانی نمایش داده شده‌اند، تابع‌اند؟ چرا؟



تابع زیرا



تابع زیرا



۲. کدام مجموعه از زوج مرتب‌ها، نمایش یک تابع است؟

(الف) $F = \{(2,3), (3,3), (4,3), (5,3)\}$

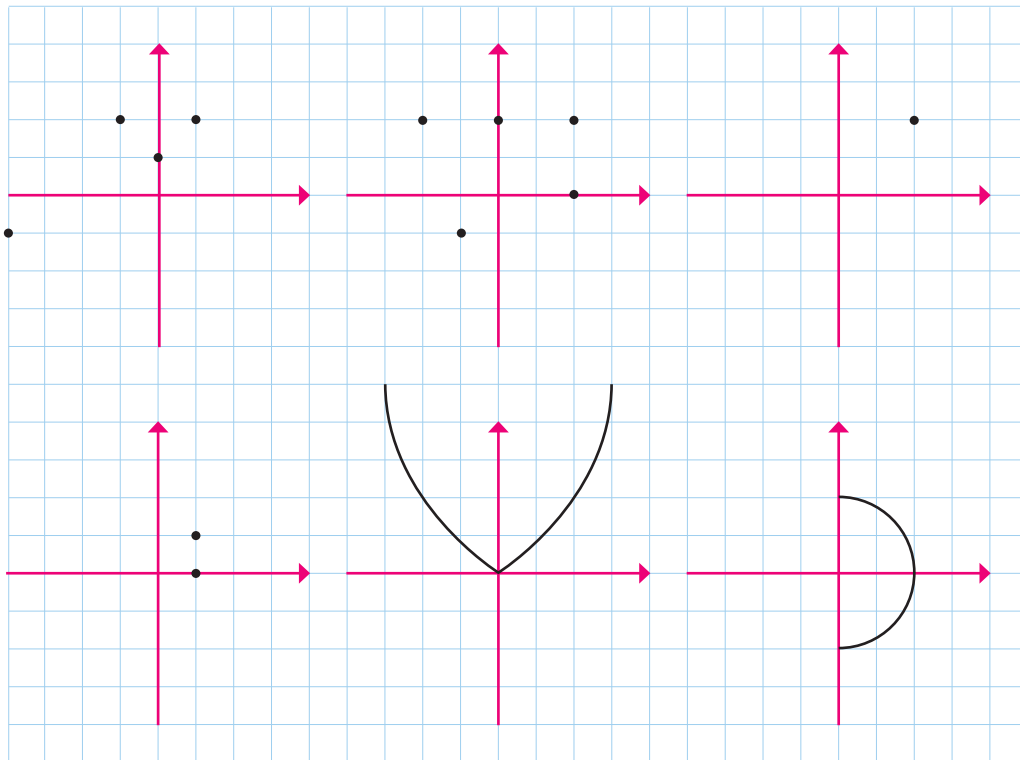
(ب) $G = \{(4,1), (2,-1), (1,-1), (4,2)\}$

(پ) $H = \{(2,3)\}$

(ت) $I = \{(3,3)\}$

(ث) $J = \{(1,1), (2,2), (3,3), (2,4)\}$

۳. کدام یک از رابطه‌ها که نمودار مختصاتی آنها رسم شده است، تابع‌اند؟ چرا؟



۴. کدام یک از رابطه‌های تعریف شده زیر، تابع است و کدام تابع نیست؟ دلایل خود را بنویسید.

الف) رابطه‌ای که به هر شهر در ایران، سوگاتی آن شهر را نسبت می‌دهد.

تابع است تابع نیست

ب) رابطه‌ای که به هر فرد، روز تولد او را نسبت می‌دهد.

تابع است تابع نیست

پ) رابطه‌ای که به هر شهر، نماینده آن شهر در مجلس شورای اسلامی را نسبت می‌دهد.

تابع است تابع نیست

ت) رابطه‌ای که به هر مسلمان، قبله او را نسبت می‌دهد.

تابع است تابع نیست



- با توجه به فعالیت قبل و تعریف تابع می‌توان گفت:
- * اگر رابطه بین x و y را (x متغیر مستقل) به صورت جدولی و زوج مرتب نمایش دهیم، در صورتی تابع است که هیچ دو زوج مرتب متمایزی با مؤلفه‌های اول برابر در آن وجود نداشته باشد.
 - * اگر رابطه از مجموعه A به مجموعه B را با نمودار پیکانی نمایش دهیم، در صورتی این رابطه تابع است که از هر عضو A دقیقاً یک پیکان خارج شود.
 - * اگر نمودار مختصاتی یک رابطه رسم شود، در صورتی این رابطه تابع است که هیچ دو نقطه‌ای روی خطی که موازی محور z باشد، قرار نگیرند.

کار در کلاس



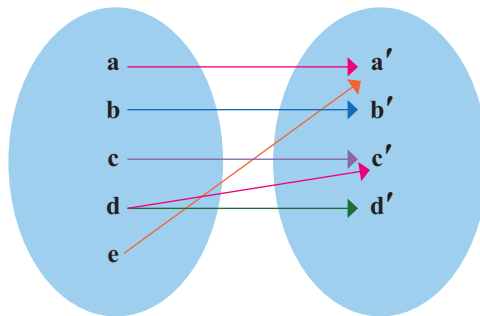
در جدول زیر در هر سطر یکی از نمایش‌های رابطه‌ای مشخص شده است. ابتدا برای هر رابطه جاهای خالی را پر کنید سپس تشخیص دهید که کدام رابطه، تابع است.

نمایش پیکانی	نمایش مختصاتی	نمایش زوج مرتبی	توصیفی	جدولی										
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>x</th><th>y</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۱</td><td>۱</td></tr> <tr> <td>۲</td><td>۴</td></tr> <tr> <td>۳</td><td>۹</td></tr> <tr> <td>۴</td><td>۱۶</td></tr> </tbody> </table>	x	y	۱	۱	۲	۴	۳	۹	۴	۱۶
x	y													
۱	۱													
۲	۴													
۳	۹													
۴	۱۶													
			f رابطه‌ای است که هر عضو مجموعه $\{0, 1, -1, 2, -2\}$ را به عضو $A = \{0, 1, -1, 2, -2\}$ تابع می‌داند.											
		$f = \{(شنا, علی), (فوتبال, رضا)\}$ $f = \{(شنا, رضا) و (والبیال, آرش)\}$ $f = \{(کشتی, حمید) و (تیراندازی, علی)\}$												



تمرین

۱. نمودار پیکانی یک رابطه رسم شده است. با حذف کدام عضو این رابطه تابع خواهد شد؟

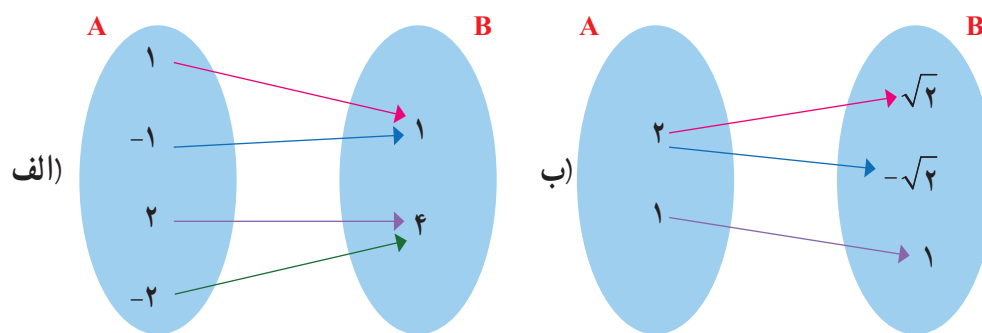


۲. اگر A مجموعه‌ای 3 عضوی و B مجموعه‌ای 2 عضوی فرض شود. سه تابع از مجموعه A به مجموعه B را تعریف کنید.

۳. در رابطه زیر جاهای خالی را اعدادی قرار دهید که این رابطه تابع نباشد.

$$f = \{(2, 3), (\dots, 5), (3, \dots), (\dots, \dots)\}$$

۴. کدام رابطه تابع است و کدام رابطه تابع نیست؟ چرا؟



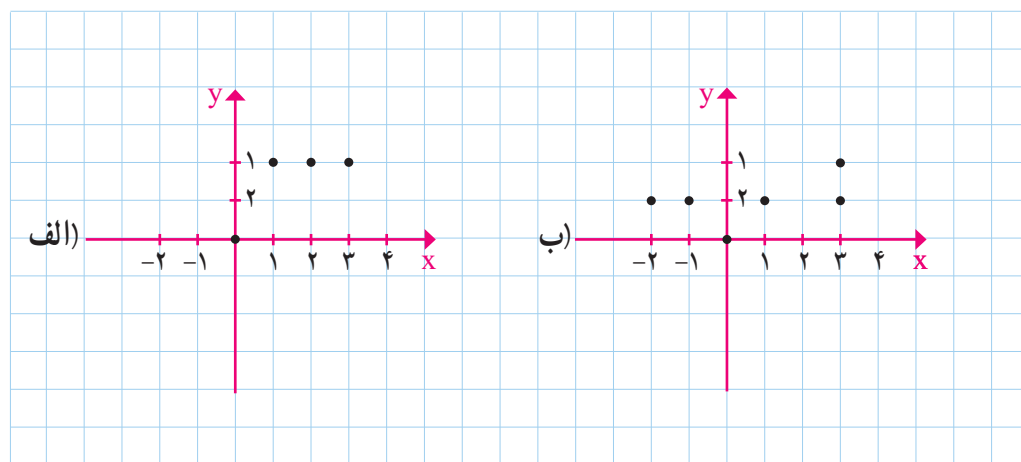
$$(ب) f = \{(2, 1), (3, 2), (2, 2), (3, 4), (5, 1)\}$$

ت) رابطه‌ای که به هر شخص، شماره ملی او را نسبت می‌دهد.

۵. اگر رابطه f تابع باشد، در این صورت حاصل $x^2 + y^2$ را به دست آورید. (مجموعه f را پس از محاسبه x و y بنویسید.)

$$f = \{(2, x+y), (2, 4), (5, 2), (3, 4), (5, x-y)\}$$

۶. نمودار کدام رابطه یک تابع را مشخص می‌کند؟



خواندنی

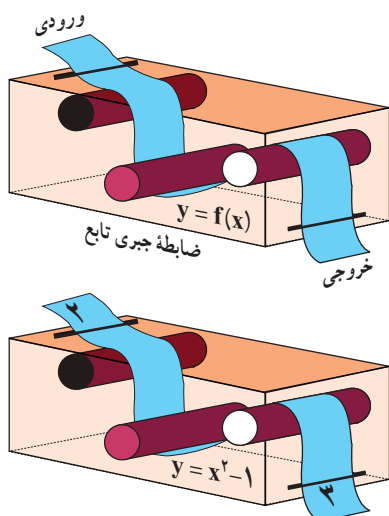
توابع در شاخه‌های مختلف علوم کاربرد فراوان دارند. برای مثال در علم اقتصاد از تابع سود، تابع هزینه و تابع درآمد در محاسبات و تصمیم‌گیری‌های اقتصادی استفاده می‌شود و یا در فیزیک، هنگامی که می‌خواهیم رابطه بین چند متغیر را بیان کنیم، مخصوصاً هنگامی که مقدار یک متغیر کاملاً وابسته به متغیرهای دیگر است، از تابع استفاده می‌شود.

توابع در علوم مختلف بیشتر به عنوان عملکرد در نظر گرفته می‌شوند و کاری را بر روی ورودی‌های خود انجام می‌دهند. توابع را همچنین مورد استفاده در علم رایانه برای مدل‌سازی ساختمان داده‌ها و تأثیرات الگوریتم می‌بینیم.

درس ۲

ضابطه جبری تابع

گاهی اوقات می‌توانیم رابطه بین مؤلفه اول و دوم زوج مرتب‌های مربوط به یک تابع را با



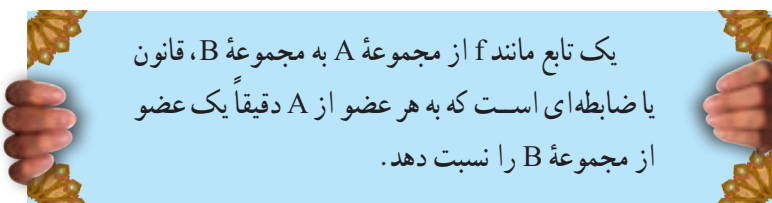
یک ضابطه (قانون) بیان کنیم. به‌طور مثال تابع

$$f = \left\{ (1, 4), (2, 5), (-1, 2) \left(\frac{1}{2}, \frac{7}{2} \right) \right\}$$

در این تابع همواره با اضافه کردن ۳ واحد به مؤلفه اول، مؤلفه دوم، به‌دست می‌آید. به عبارت دیگر اگر $(x, y) \in f$ ، در این صورت $y = x + 3$. معادله $y = x + 3$ را ضابطه تابع f نامیم. اگر تابع f را به عنوان یک ماشین در نظر بگیریم و x متغیر مستقل فرض شود، در این صورت تأثیر تابع f روی x را با $f(x)$ نمایش می‌دهیم و حاصل این تأثیر همان y (متغیر وابسته) است؛ یعنی، $y = f(x)$

دامنه و بُرد تابع

در نمایش توسط زوج مرتب برای یک تابع، مجموعه شامل همه مؤلفه‌های اول را دامنه تابع و مجموعه شامل همه مؤلفه‌های دوم را بُرد تابع می‌نامیم. دامنه تابع f را با D_f و بُرد آن را با R_f نشان می‌دهیم.



۱. Domain

۲. Range



برای نمایش تابعی چون f از مجموعه A به مجموعه B می‌نویسیم:

$$\begin{cases} f : A \rightarrow B \\ y = f(x) \end{cases}$$
 که $y = f(x)$ را ضابطه تابع و A را دامنه تابع f درنظر می‌گیریم.

فعالیت



با توجه به ضابطه هر تابع و ماتنده نمونه، مجموعه مقادیر یا بُرد هر تابع را مشخص کنید.

$$f : A \rightarrow \mathbb{R} \quad , \quad A = \left\{ -1, \sqrt{2}, 2, 1, 0, \frac{1}{2} \right\}$$

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

x	$f(x) = 2x^2 + 1$	$\rightarrow R_f = \left\{ 3, 5, 9, 1, \frac{3}{2} \right\}$
-1	$f(-1) = 2 \times (-1)^2 + 1 = 3$	
$\sqrt{2}$	$f(\sqrt{2}) = 2 \times (\sqrt{2})^2 + 1 = 5$	
2	$f(2) = 2 \times (2)^2 + 1 = 9$	
1	$f(1) = 2 \times (1)^2 + 1 = 3$	
0	$f(0) = 2 \times (0)^2 + 1 = 1$	
$\frac{1}{2}$	$f\left(\frac{1}{2}\right) = 2 \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 + 1 = \frac{3}{2}$	

$$f : A \rightarrow B \quad , \quad A = \left\{ 1, -1, 0, 4, \sqrt[3]{3}, \frac{1}{3}, 2 \right\}$$

$$f(x) = x^3 - 1$$

$$f : A \rightarrow B \quad , \quad A = \{ 0, -1, 1, 3, 2 \}$$

$$f(x) = \sqrt{x+1} - 1$$

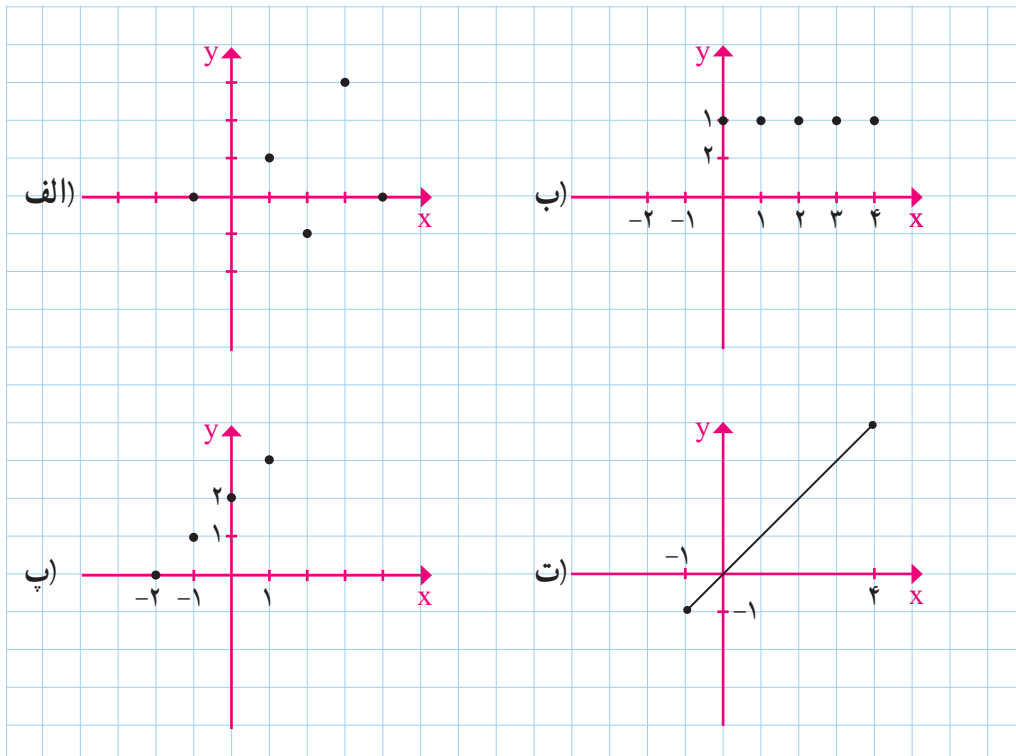
$$f : A \rightarrow B \quad , \quad A = \left\{ -2, 0, 1, \sqrt{2}, \frac{1}{2} \right\}$$

$$f(x) = \frac{x+1}{x-2}$$



کار در کلاس

۱. برای هریک از توابع زیر، دامنه و برد را مشخص کنید و در صورت امکان ضابطه هر تابع را بنویسید.

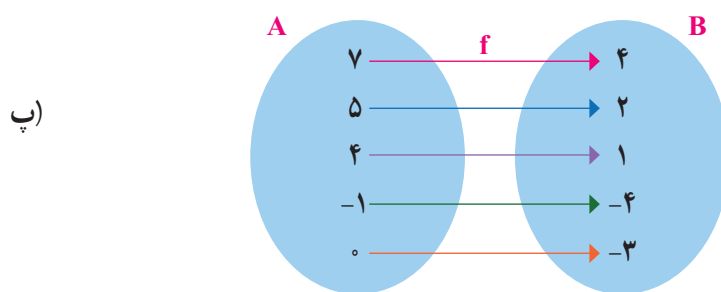


۲. دامنه و برد هریک از توابع‌های زیر را مشخص کنید.

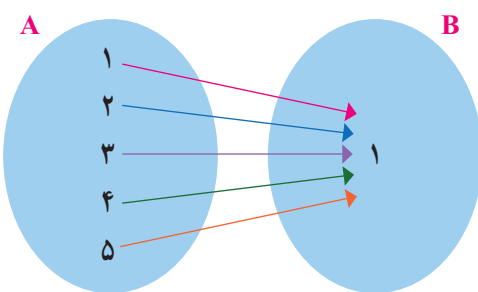
(الف) $f: A \rightarrow B$ $B = \{2, 3, 4, 5, \dots\}$

$$f(x) = x + 4 \quad A = \{2, \dots, \dots, \dots, \dots\}$$

(ب) $f = \{(1, -1), (2, -2), (3, -3), (4, -4), (\sqrt{2}, -\sqrt{2})\}$



(ت)

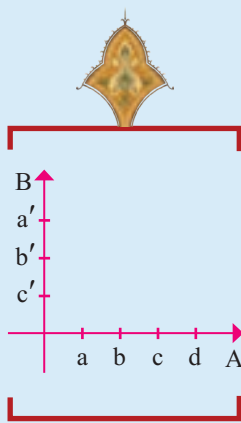


ث) $f = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (\frac{1}{2}, \frac{1}{2}), (\sqrt{2}, \sqrt{2}), (0, 0)\}$

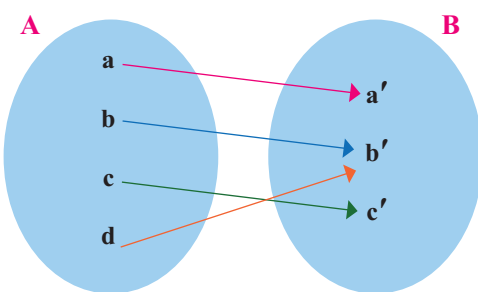
تمرین



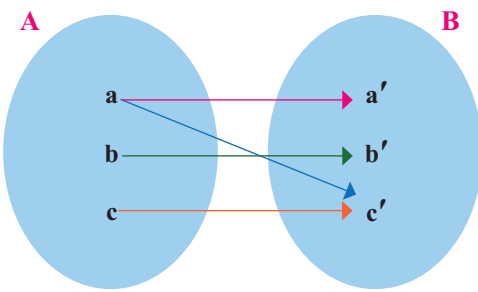
۱. کدامیک از رابطه‌های زیر تابع است؟ چرا؟ برای هر رابطه نمودار مختصاتی را رسم کنید.



(الف)



(ب)



پ) $f = \{(-1, -1), (-1, 1), (1, -1), (1, 1), (2, 2)\}$

ت) $g = \{(1, 1)\}$

ث) $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

$$f(x) = 2x + 1$$

ج) $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

$$f(x) = x$$

ح) $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

$$f(x) = 2$$

۲. بُرُد هریک از توابع زیر را با توجه به ضابطه و دامنه داده شده، به دست آورید.

الف) $f: A \rightarrow B$
 $f(x) = x^2 + x + 1$, $A = \{0, -1, 1, 2, -2\}$

ب) $f: A \rightarrow B$
 $f(x) = \frac{x+1}{x}$, $A = \left\{ \frac{1}{2}, 1, -1, 2, -2 \right\}$

پ) $f: A \rightarrow B$
 $f(x) = \sqrt{x+1}$, $A = \{0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$

ت) $f: A \rightarrow B$
 $f(x) = x$, $A = \mathbb{W} = \{0, 1, 2, \dots\}$

ث) $f: A \rightarrow B$
 $f(x) = 0$, $A = \mathbb{R}$

۳. تابع f به هر عدد حقیقی، دو برابر مکعب همان عدد، منهای ۴ را نسبت می‌دهد. f کدام تابع است؟ حاصل $(f(3))$ را بیابید.

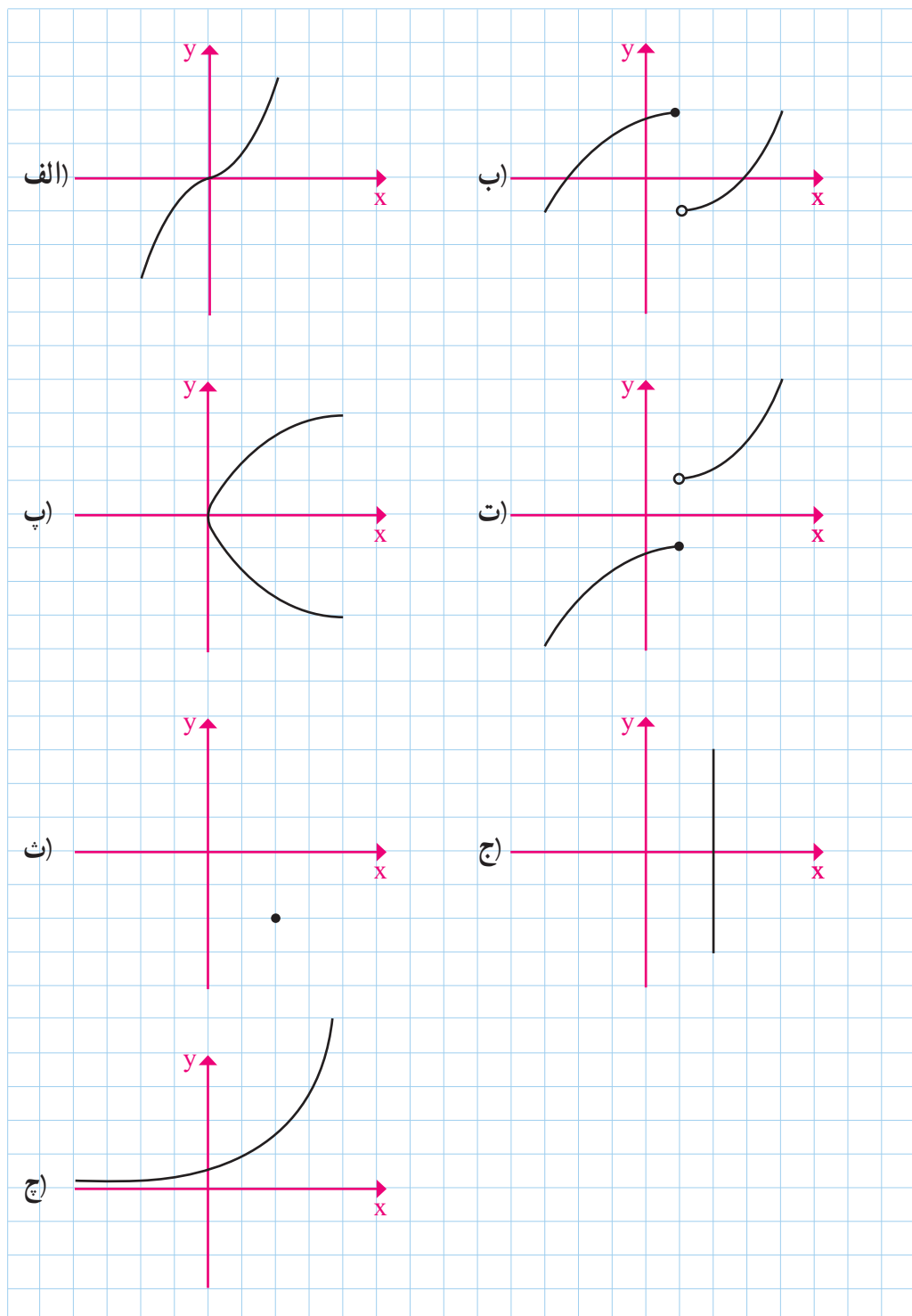
الف) $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$
 $f(x) = 2(x - 4)^3$

ب) $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$
 $f(x) = \sqrt[2]{x - 4}$

پ) $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$
 $f(x) = 2x^3 - 4$

ت) $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$
 $f(x) = \sqrt[3]{x - 4}$

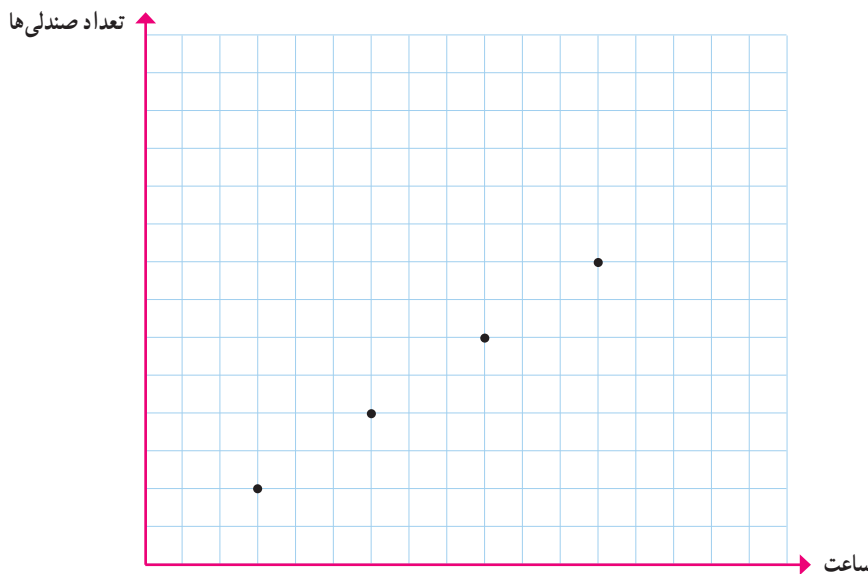
۴. کدام نمودار، نمایش یک تابع می‌باشد؟ چرا؟



درس ۳

نمودار تابع خطی

سؤال: نمودار زیر تعداد صندلی‌هایی را که در پایان هر سه ساعت کار در یک کارگاه تولید می‌شوند، نشان می‌دهد. آیا می‌توانید تعداد صندلی‌های تولید شده در این کارگاه را در پایان پانزدهمین ساعت کاری پیش‌بینی کنید؟



- آیا تعداد صندلی‌های تولید شده در پایان هشتادمین ساعت کاری بیشتر از پنج عدد است؟
- آیا می‌توانید تعداد صندلی‌های تولید شده در این کارگاه در پایان هر ساعت خاص را پیش‌بینی کنید؟

فعالیت



الف) طول یک فر در حالتی که به آن هیچ وزنه‌ای آویزان نشده است ۵ سانتی‌متر است و به‌ازای هر کیلوگرم وزنه‌ای که به آن آویزان شود، نیم سانتی‌متر به طول آن افزوده می‌شود.

طول فنر را در شکل های زیر مشخص کنید.

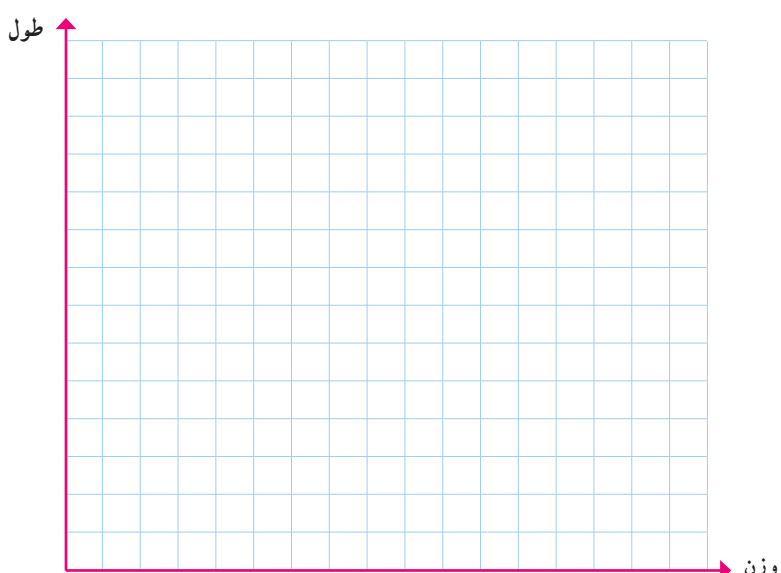


ب) جدول زیر را تکمیل نمایید.

اندازه وزنه (بر حسب کیلو گرم)	۱	۲	۵	۷	۲۰	a
طول فنر (بر حسب سانتیمتر)						

پ) اگر تابع طول فنر را با f نشان دهیم، مقادیر $(1), f(4), f(8)$ و (10) (بر حسب سانتی متر) را محاسبه کنید.

ت) نقاط به دست آمده از قسمت قبل را در یک دستگاه دو محور عمود بر هم، مشخص کنید.
نقاط حاصل را به هم وصل کنید.



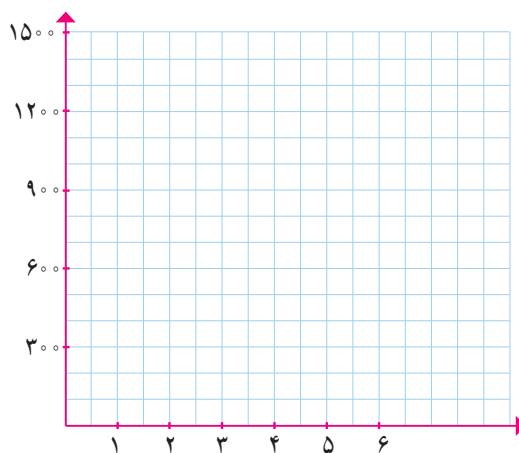


فعالیت

یک کارخانه تولید لوله‌های آبیاری کشاورزی^۱ در هر ساعت $\frac{3}{2}$ کیلومتر لوله تولید می‌کند.



x بر حسب ساعت	۱	۲	۳	۴	۵
f(x) بر حسب متر					

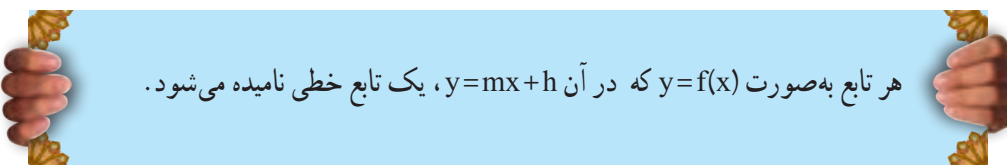


اگر متراز لوله‌ای را که این کارخانه پس از x ساعت تولید می‌کند، بر حسب متر با $f(x)$ نشان دهیم. جدول رو به رو را برای $f(x)$ به ازای مقادیر مختلف x کامل نمایید.

نقاط به دست آمده از جدول قسمت قبل را در یک دستگاه دو محور عمود بر هم مشخص کنید. نقاط حاصل را به هم وصل کنید.



کتاب و آب
هر دو بحران‌اند؛
یکی از کم مصرفی،
دیگری از برمصرفی!



تابع به دست آمده در فعالیت ۱ و ۲ هر دو تابع خطی‌اند.

۱. کشاورزی یکی از مهم‌ترین بخش‌های جامعه است که ۱۸ درصد تولید ناخالص ملی، ۲۵ درصد صادرات غیرنفتی و فراهم کردن بخش عمده‌ای از مواد اولیه مورد استفاده در صنعت را عهده‌دار است. بنابراین رشد و توسعه در این بخش زمینه‌ساز پیشرفت اقتصادی، اجتماعی و صنعتی کشور است. ایران به دلیل موقعیت جغرافیایی خاص، دارای آقلیم ششک و یتمه خشک است. از طرف دیگر، آمار و ارقام موجود در بخش کشاورزی نشان‌دهنده‌این است که در بسیاری از مناطق در مقابل آب در سمت سرس، محدودیت زیمن وجود نداشت و هرچه امکان صرفه جویی در صرف آب یا استحصال مبالغی جدید وجود داشته باشد، می‌توان میزان کنست آبی و نهایتاً میزان تولیدات کشاورزی را بالا برد. بخش کشاورزی با ۹۲ درصد بزرگ‌ترین و مهم‌ترین مصرف‌کننده آب در کشور به شمار می‌رود که متأسفانه بیش از ۸۰ درصد اثلاف مبالغ آب به دلیل عدم استفاده از فناوری (تکنولوژی)‌های پیشرفته آبیاری در این بخش به هدر می‌رود. تعدادی از کارشناسان معتقدند که مدیریت مبالغ آب کشور در شرایط فعلی مدیریت مناسب نیست و موجب شده تا طی سال‌های اخیر شاهد کاهش مبالغ آب‌های زیرزمینی و نیز کاهش سطح زیرکشت کشاورزی در برخی مناطق باشیم. لذا دستیابی به بهدود بهره‌وری آب به عنوان شاخص مصرف آب در انواع تولیدات کشاورزی پایدار، امری ضروری است.

رسم نمودار تابع درجه یک

برای رسم نمودار تابع $y = mx + h$ دو نقطه از نمودار تابع را در دستگاه مختصات مشخص می‌کنیم و سپس آن دو نقطه را به وسیله خطی به هم وصل می‌کنیم.

کار در کلاس

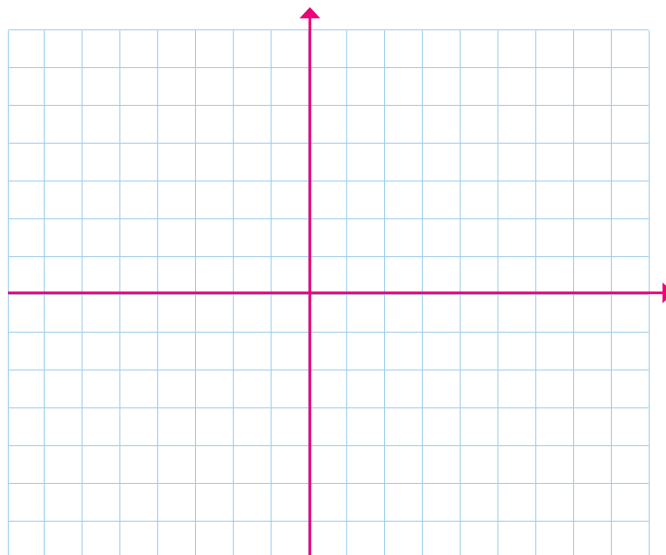


در یک تابع خطی $f(x) = mx + b$ با توجه به معادله خط که در کتاب ریاضیات نهم دیده‌اید، ابتدا $m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \dots$ و سپس به کمک آن $f(x)$ را مشخص و نمودار تابع را رسم کنید.

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \dots$$

معادله خط:

$$f(x) = \dots$$



کار در کلاس



جدول زیر رابطه بین عمق و دماهی سنگ‌ها در زیر زمین نشان می‌دهد. x معرف عمق (بر حسب کیلومتر) و y معرف دما (بر حسب سانتی‌گراد) است.

x	۲	۴
y	۷۵	۱۸۵

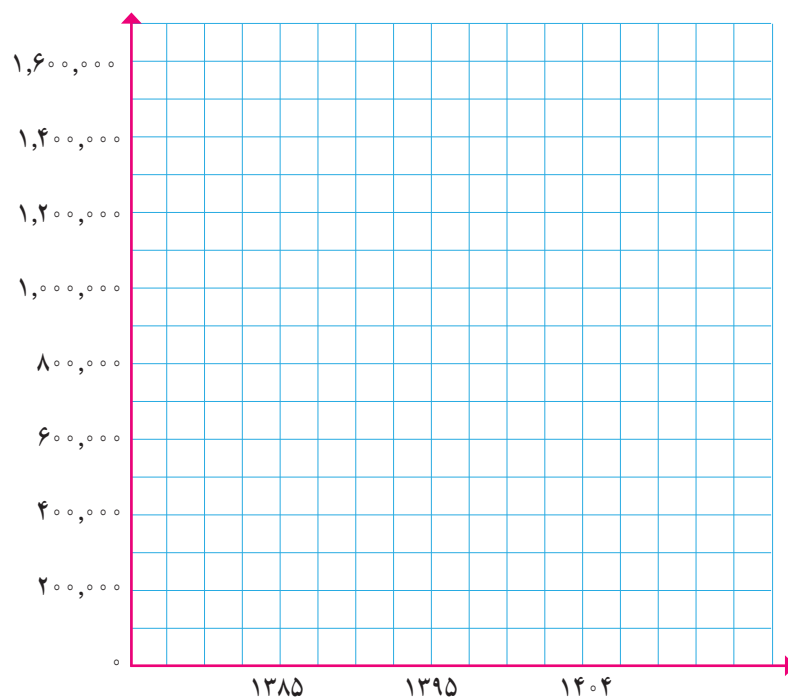
اگر دمای سنگ‌ها تابع خطی برحسب عمق باشد، ابتدا جدول زیر را کامل کنید و به کمک آن تابع $y=f(x)$ را مشخص نموده سپس تعیین کنید در چه عمقی دما به 44° درجه سانتی‌گراد می‌رسد؟

$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$: شیب خط	$y=f(x)=mx+h$: معادله خط یا ضابطه تابع	$f(1)$	$f(2)$

کار در کلاس



در برنامه‌ریزی اقتصادی، اجتماعی و مواردی از این قبیل، اولین گام، پیش‌بینی جمعیت در برنامه‌ریزی است. برای برآورد جمعیت، مدل‌های مختلفی وجود دارد که هر کدام ویژگی‌های خود را دارند. انتخاب نوع مدل و استفاده از آن در درجه اول به اطلاعات موجود در زمان و سپس به هدف برنامه‌ریزی بستگی دارد. یکی از این روش‌ها، مدل رشد خطی است. این مدل، الگویی از رشد جمعیت را توصیه می‌کند که در آن میزان جمعیت همچنان با نرخ فعلی خود تغییر می‌کند. (روند رشد جمعیت به صورت تابعی خطی نسبت به متغیر زمان است.) فرض کنیم جمعیت یک شهر در سال ۱۳۸۵ برابر یک میلیون و پنجاه هزار نفر و در سال ۱۳۹۵ برابر یک میلیون و دویست و هشتاد هزار نفر بوده است. اگر برای رشد جمعیت این شهر، مدل الگویی رشد خطی را در نظر بگیریم، با رسم نمودار تابع جمعیت، جمعیت این شهر را در سال ۱۴۰۵ به طور تقریبی برآورد کنید.



نرخ رشد :
به میزان افزایش
یک کمیت
(نظریه جمعیت)
در واحد زمان،
نرخ رشد گفته می‌شود.



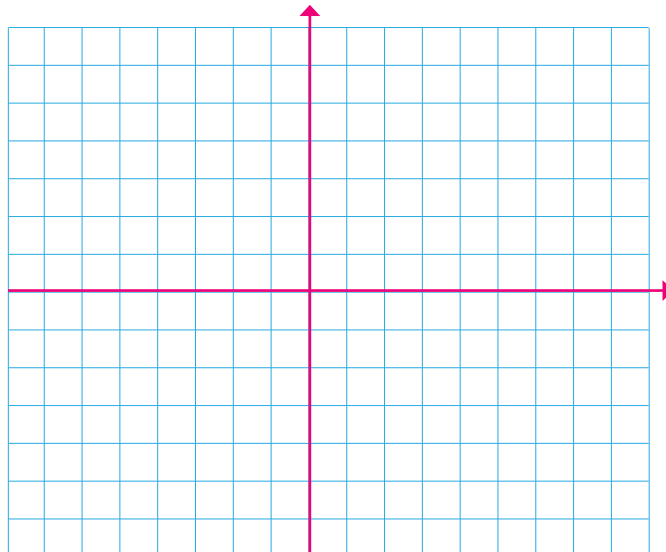
کار در کلاس

ضابطهٔ تابع محیط مستطیل‌های را که طول آنها ۴ واحد بیشتر از عرض آنها است، بر حسب عرض آن بنویسید و نشان دهید یک تابع خطی است.
– آیا تابع مساحت آنها نیز یک تابع خطی است؟



کار در کلاس

اگر نمودار تابع خطی f از مبدأ عبور کده و $f(-1) = 2$ باشد، نمودار و ضابطهٔ تابع f را مشخص کنید.



تمرین



۱. مقادیر m و n را چنان بباید تا در تابع با ضابطه $f(x) = mx + n$ داشته باشیم: $f(2) = 4$ و $f(1) = 1$.
۲. ضابطهٔ تابع خطی f را که از نقاط $(2, 3)$ و $(1, 4)$ می‌گذرد، مشخص کنید و نمودار آن را رسم نمایید.
۳. در تابع خطی f داریم $f(1) = 5$ و $f(2) = 8$ ، مقادیر $(-3, 5)$ و $(5, f)$ را بباید.

۴. نمودار تابعی خطی را رسم کنید که دامنه آن برابر $\{x \in \mathbb{R} | 0 \leq x \leq 1\}$ و از نقطه $\frac{5}{2}$ بگذرد.

۵. نمودار یک تابع خطی از مبدأ می‌گذرد و $f(2) = 7$ است. در این صورت اختلاف $f(1)$ و $f(-1)$ را به دست آورید.

۶. رابطهٔ بین درجهٔ دما بر حسب سانتی گراد و فارانهايت به صورت $F = \frac{9}{5}C + 32$ است. دماي يك جسم ۲۰ درجهٔ سانتي گراد بالا رفته است. دماي آن بر حسب فارانهايت چقدر افزایش داشته است؟

۷. يك شركت برای توليد x کالا، $C(x) = 3000 + 50x$ تومان هزينه می‌کند و هر کالا را ۷۰ تومان می‌فروشد.

الف) تابع سود را تعیین و نمودار آن را رسم کنید.

ب) اين شركت حداقل چه تعداد از اين کالا را باید بفروشد تا سوددهی آغاز شود؟



کوه‌های مینیاتوری – چابهار

درس ۴

نمودار تابع درجه ۲



فعالیت

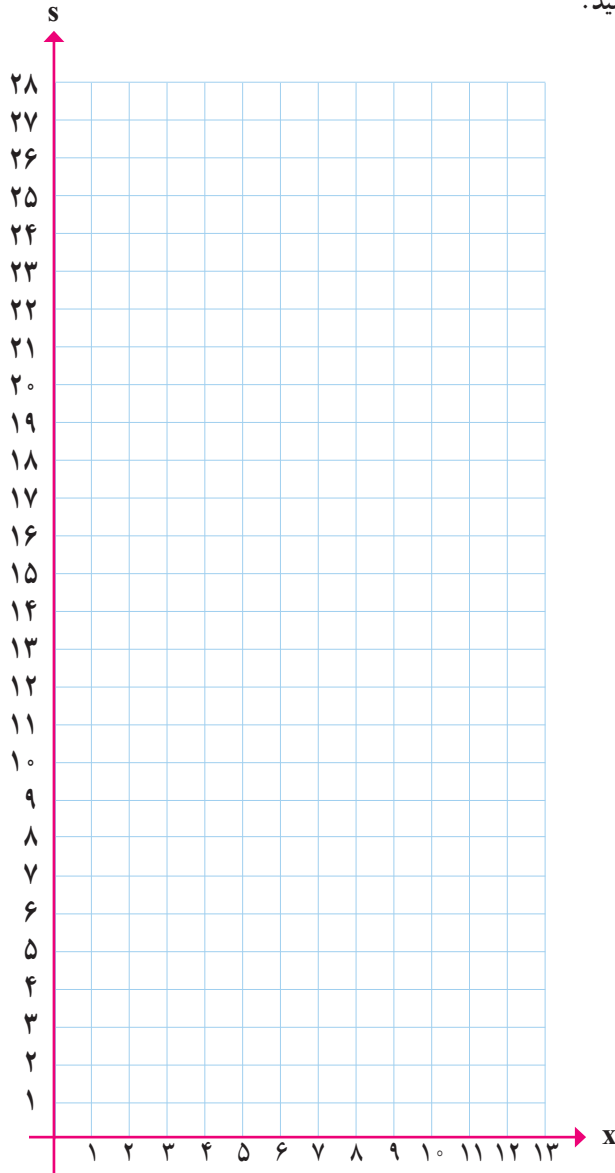


برای برگزاری یک جلسه، با کنار هم قرار دادن تعدادی میز به صورت مربع های 1×1 ، یک میز مستطیل شکل به محیط ثابت 20 تهیه می کنیم. اندازه ضلعی را که صندلی رئیس جلسه در آن قرار می گیرد با x و اندازه ضلع دیگر را با y نشان می دهیم همچنین مساحت مستطیل را با s نشان می دهیم.

الف) جدول زیر را کامل کنید.

x	۱	۲				۶			۹
y	۹	۸	۷						
s	۹			۲۴				۱۶	
(x, s)	$(1, 9)$	$(2, 16)$			$(5, 25)$			$(8, 16)$	

ب) اگر هر زوج مرتب (x, s) را یک نقطه فرض کنیم، این نقاط را در دستگاه مختصات محوهای زیر مشخص کنید.



فعالیت



یک شرکت نقاشی ساختمانی قیمتی را که برای رنگ آمیزی روزانه هر مترمربع از دیوار بیرونی یک کارخانه تعیین می‌کند، مبلغ $x \cdot 120$ تومان است. x میزان رنگ آمیزی روزانه گروه بر حسب مترمربع است. هزینه رفت و آمد و صرف غذای گروه به طور ثابت روزانه $30000 \cdot 20$ تومان و همچنین مترمبعی 20 تومان هزینه لوازم مصرفی بر عهده گروه است.

(الف) قیمت پرداختی شرکت برای هر مترمربع رنگ آمیزی به ازای $x=200$ متر کار در یک روز) و $x=300$ چقدر است؟

(ب) هزینه گروه در یک روز به ازای $x=200$ و $x=300$ چقدر است؟

(پ) اگر تابع سود گروه را با P نشان دهیم $P(200), P(100), P(20)$ را محاسبه کنید.

$$P(20) = 20 \times (1200 - 20) - (30000 + 20 \times 200) = -10400$$

$$P(100) =$$

$$P(200) =$$

$$P(300) =$$

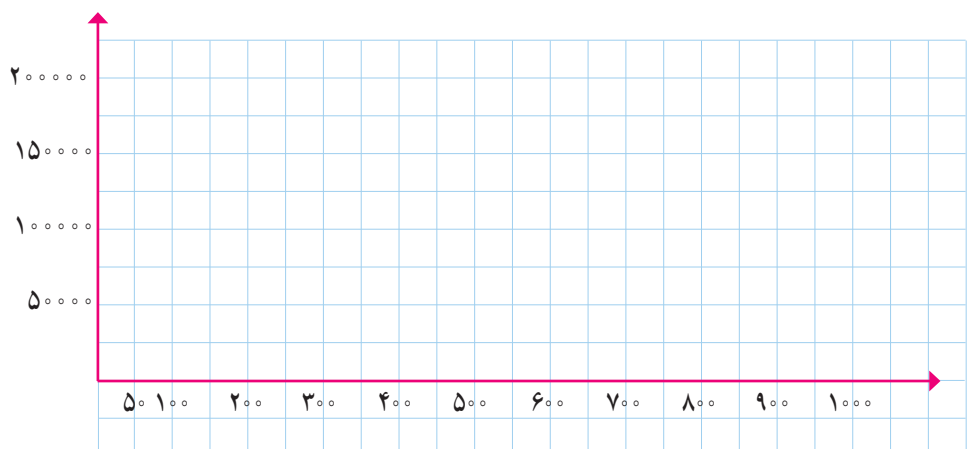
(ت) حاصل $P(x)$ را به دست آورید و آن را ساده کنید.

(ث) جدول زیر را برای $P(x)$ به ازای مقادیر مختلف x کامل کنید.

X	20	100	200	300	400	500	600	700	800	900
P(x)	-10400	60000								

(ج) نقاط به دست آمده از جدول قسمت قبل را در یک دستگاه دو محور عمود بر هم مشخص کنید.

نقاط حاصل را به هم وصل کنید.



(ج) چرا بعضی از نقاط، پایین تر از محور افقی قرار می گیرند؟ آیا هرچه متراژ بیشتری رنگ آمیزی شود، گروه سود بیشتری کسب می کند؟



رسم نمودار تابع درجه دوم

معادلهٔ تابع درجهٔ دوم در حالت کلی به صورت $y = ax^2 + bx + c$ است که در آن $a \neq 0$ می‌باشد.

نمودار آن به یکی از دو صورت یا است که به آن سهمی می‌گوییم. در سهمی به معادله $y = ax^2 + bx + c$ نقطه‌ای به طول $-\frac{b}{2a}$ رأس سهمی است. خطی که از رأس سهمی به موازات محور عرض‌ها رسم می‌شود، محور تقارن سهمی است.

- اگر در معادله سهمی $a > 0$ باشد، شکل سهمی به صورت خواهد بود. در این حالت سهمی در نقطه رأس خود دارای کمترین مقدار است.

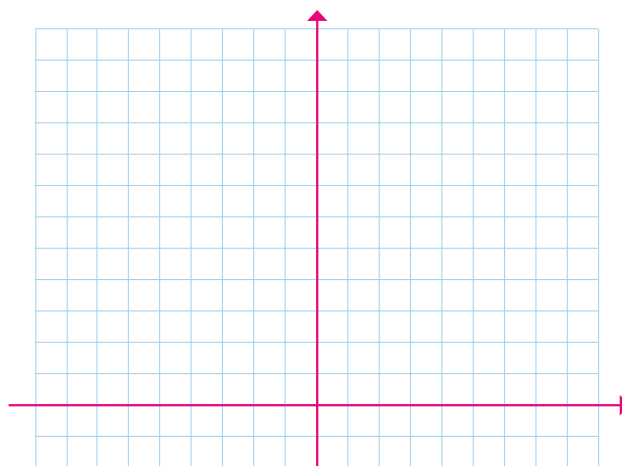
- اگر در معادله سهمی $a < 0$ باشد، شکل سهمی به صورت خواهد بود. در این حالت سهمی در نقطه رأس خود دارای بیشترین مقدار است.

فعالیت



ابتدا جدول زیر را کامل کنید؛ سپس به کمک آن نمودار تابع با ضابطه $f(x) = x^2$ را رسم کنید.

x	...	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	...
y	...	9				0				16	...

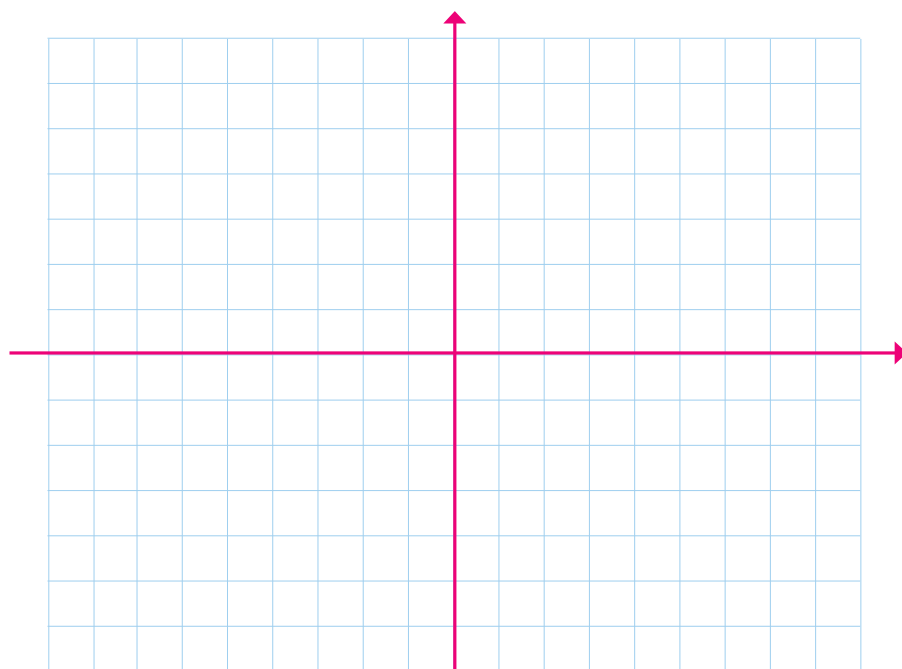




کار در کلاس

جدول زیر را کامل کنید و به کمک آن نمودار تابع با ضابطه $f(x) = 4 - x^2$ را رسم کنید.

x	...	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	...
y	...		9			0					...



کار در کلاس



نقاط رأس سهمی هایی را که معادله های آنها داده شده است، مشخص کنید.

الف) $y = x^3$

ب) $y = 4 - x^3$

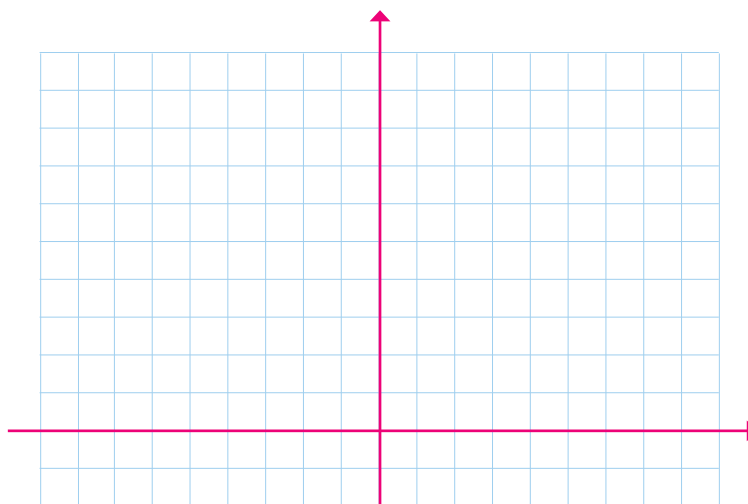
پ) $y = 2x^3 - 4x + 1$

ت) $y = 2(x-1)^3 + 1$



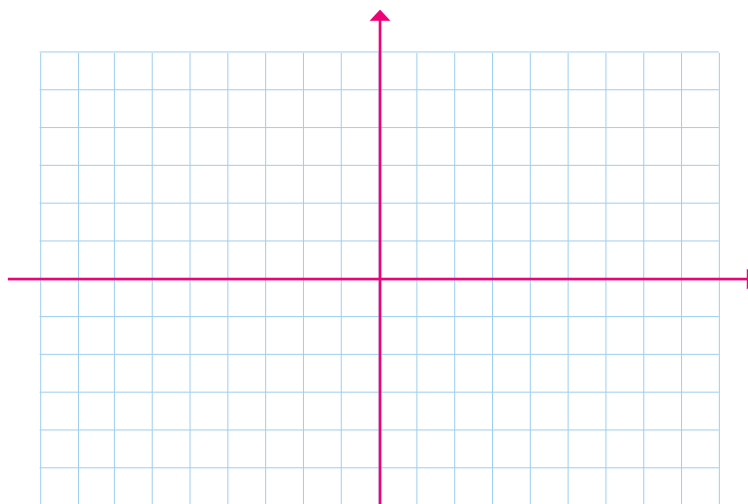
کار در کلاس

الف) رأس سهمی به معادله $y = 2(x-1)^2 + 1$ را مشخص کنید و به کمک آن نمودار سهمی رارسم کنید.



ب) جدول زیر را کامل کنید و به کمک آن نمودار سهمی به معادله $y = -\frac{1}{2}(x+2)^2 + 5$ رارسم کنید.

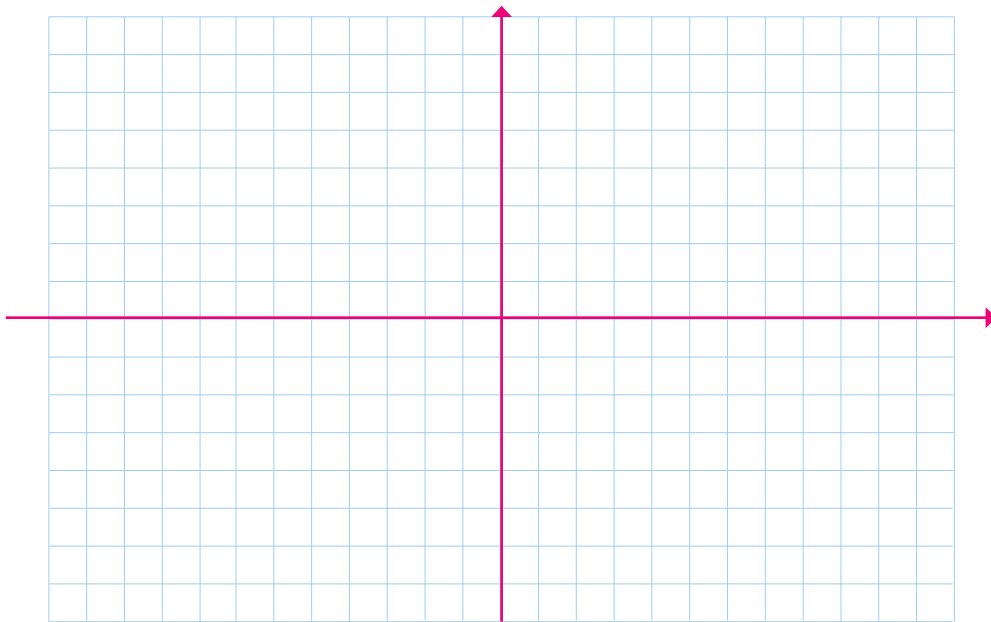
x	...	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	...
y	...				•		•		...



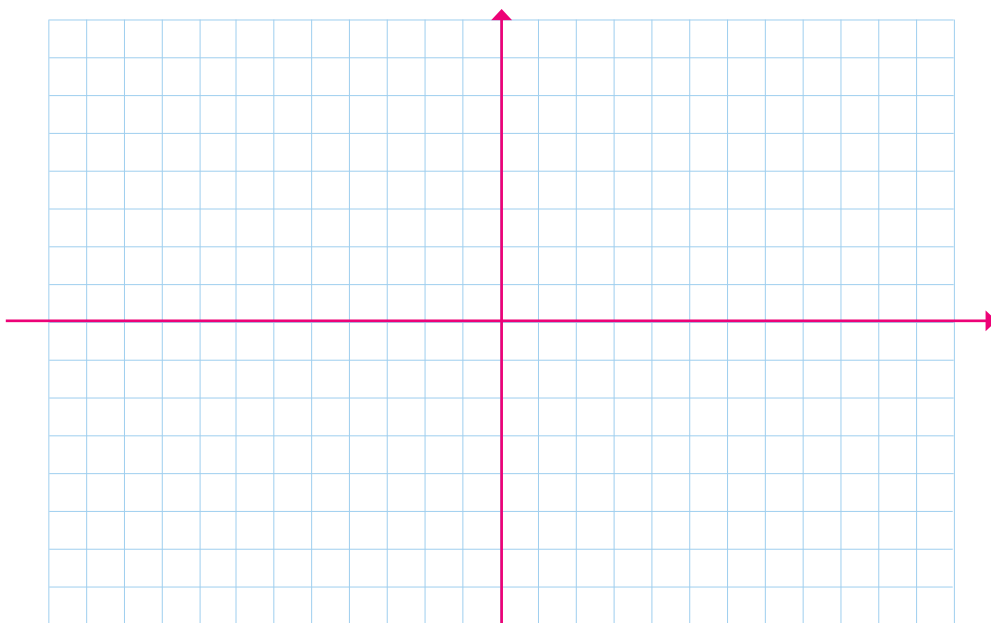


کار در کلاس

۱. نمودار توابع درجه دوم $y = -x^2 + 4x - 1$ و $y = 2x^2 + 4x + 1$ را رسم کنید.



۲. نمودار توابع درجه دوم $y = -x^2 + 4x - 2$ و $y = x^2 + 4x - 1$ را رسم کنید و در ادامه، مختصات برخوردارین دو خم را مشخص کنید.

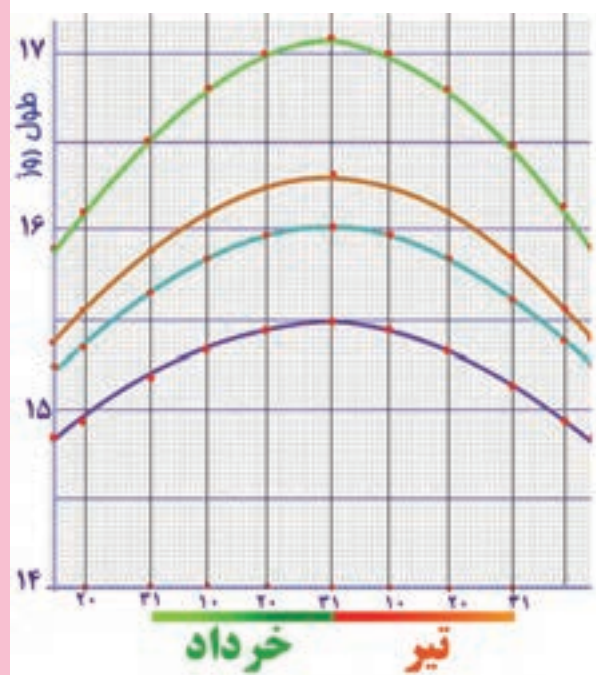




تمرین

۱. نمودار سهمی‌های به معادله‌های $y = -x^2 + 4x + 1$ و $y = -(x-1)^2 + 1$ را رسم کنید.
۲. اگر تابع درآمد به صورت $y = \frac{1}{2}x^2 + 3x + 4$ باشد، مаксیمم مقدار سود را مشخص کنید.
۳. محیط مستطیلی ۲۶ متر است. اگر اندازه یکی از اضلاع آن را با x و مساحت آن را با s نمودار تابع مساحت را بر حسب x رسم کنید. سپس به کمک نمودار مشخص کنید به ازای چه مقداری از x مساحت مستطیل ماسکیمم می‌شود.
۴. اگر $100 = 2x + a$ باشد x و a را طوری باید که $y = xa$ ماسکیمم شود.
۵. در یک تولیدی، نوعی لامپ، برای مصارف پزشکی تولید می‌شود. این تولیدی هر یک از لامپ‌ها را می‌تواند به قیمت ۲۰۰ تومان بفروشد. اگر در هر روز x واحد لامپ تولید کند و بفروشد و تابع هزینه آن برابر $c(x) = x^2 + 40x + 100$ باشد:
 - الف) تابع سود روزانه این تولیدی را بنویسید.
 - ب) چند لامپ در روز تولید کند تا بیشترین سود را داشته باشد؟
 - پ) بیشترین سود روزانه این کارگاه چقدر است؟

خواندنی



در روز ۳۱ خرداد، محور زمین در قطب شمال بیشترین انحراف به سمت خورشید را دارد. در این روز، خورشید در هنگاه ظهر در بالاترین زاویه ممکن در آن محل قرار دارد. وقت کنید که روز ۳۱ خرداد طولانی‌ترین روز سال در نیم کره شمالی است. اما در عرض‌های بالاتر، این زمان بیشتر است. به عبارت دیگر هر چه به خط استوا نزدیک شویم، طول روز در ۳۱ خرداد عددی کوچک‌تر و هرچه از خط استوا دور شویم عدد بزرگ‌تری می‌باشد. نمودار مقابل نشان می‌دهد که طول روز در ایران در ایام خرداد ماه و تیرماه در شهرهای ایران چه اختلافی با هم دارند.



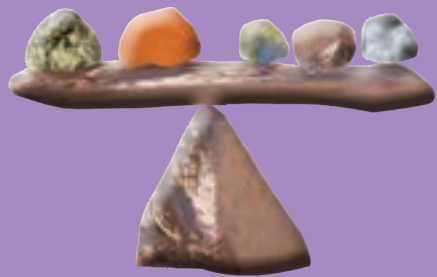
کار با داده‌های آماری

فصل
چهارم

درس ۱ گردآوری داده‌ها

درس ۲ معیارهای گرایش به مرکز

درس ۳ معیارهای پراکندگی



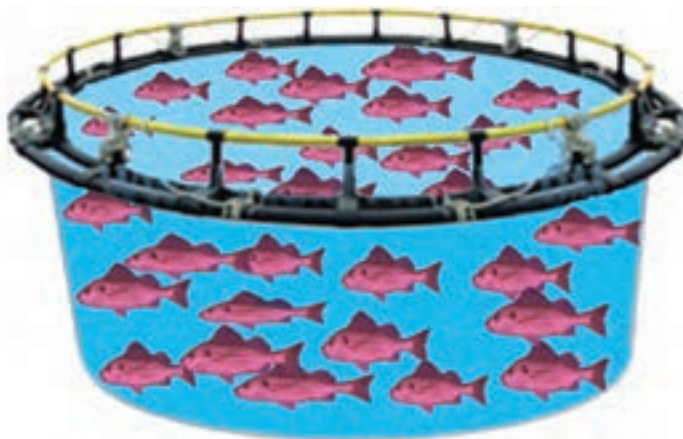
درس ۱

گردآوری داده‌ها

فعالیت



می‌خواهیم وزن ماهی‌های یک حوضچه پرورش ماهی را به منظور فروش آنها تخمین بزنیم.
ابتدا از قسمت عمیق و در مرحله بعد، از قسمت کم عمق ۵ ماهی صید می‌کنیم.



انتخاب ۵ ماهی از قسمت عمیق



انتخاب ۵ ماهی از قسمت کم عمق



۱. آیا انتخاب ۵ ماهی از قسمت عمیق، تخمین خوبی از وزن ماهی‌های حوضچه به ما می‌دهد؟ یعنی آیا می‌توان برای فروش آنها اعلام آمادگی کرد؟

۲. به نظر شما کدام تخمین بیش از مقدار واقعی است و کدام یک کمتر از مقدار واقعی؟

۳. اگر شما امکان صید ۵ ماهی داشتید، چگونه آنها را انتخاب می کردید تا منجر به تخمین بهتری از وزن ماهی های حوضچه می شد؟ فرض کنید ماهی ها، همانند شکل در حوضچه پخش شده اند و تحرک زیادی ندارند.

۴. اگر از نحوه پخش شدن ماهی ها اطلاعی نداشتیم، بهتر بود ۵ ماهی را چگونه انتخاب می کردیم؟ آیا انتخاب تصادفی چند بخش از حوضچه (مثلًاً زمانی که آن را سطرنجی کرده ایم) به ما کمک می کند ماهی های انتخابی معرف بهتری از کل ماهی ها باشند؟

داده ها واقعیت هایی درباره یک چیز اند که در محاسبه، استنباط، یا برنامه ریزی به کار می روند. واحد آماری به هر یک از افراد یا چیز هایی می گویند که داده های مربوط به آنها در یک بررسی آماری گردآوری می شود.

مجموعه کل واحد های آماری را جامعه آماری می نامند.

هر زیرمجموعه از جامعه آماری را که با روش مشخصی انتخاب شده باشد، یک نمونه می نامند. نمونه ای را که در آن، همه اعضای جامعه، شناس انتخاب یکسان در نمونه را داشته باشند نمونه تصادفی می نامند.

در مثل حوضچه ماهی، هر ماهی درون حوضچه یک واحد آماری است. به کل ماهی های حوضچه که عبارت است از مجموعه همه واحد های آماری جامعه گفته می شود. اگر وزن تک تک ماهی ها را در اختیار داشته باشیم داده های جامعه را داریم. وزن نمونه ۵ ماهی از قسمت کم عمق معرف داده های یک نمونه پنج تایی است. اگر ۵ ماهی با یک روش تصادفی از حوضچه استخراج شود، عملًاً یک نمونه تصادفی ۵ تایی از حوضچه در اختیار داریم.

تفاوت زیادی بین عدد در ریاضی و داده در آمار وجود دارد. به عبارت دیگر عدد 5^0 یک مفهوم در ریاضی دارد و داده ای که مقدار آن 5^0 است، علاوه بر مقدار آن حاوی اطلاعات زیادی است. به عنوان مثل این داده می تواند متوسط تلفات روزانه جاده های کشور در یکی از سال های اخیر باشد.



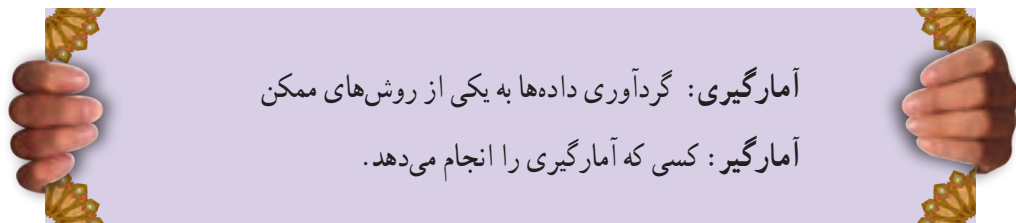
خواندنی

از قدیم گفته اند که
مشت نمونه خروار است،
ولی نه هر مشتی. چرا؟
اگر نمونه تصادفی
انتخاب شود
آنگاه نمونه
معرف جامعه
خواهد بود.



فعالیت

می خواهیم طول قد دانش آموزان یک مدرسه را گردآوری کنیم. برای این منظور چه راهی پیشنهاد می کنید؟



اگر قرار شد آمارگیر باشیم، می توانیم جدولی به صورت زیر تکمیل کنیم.

مثالی از جدول طراحی شده برای ثبت داده‌ها

تعداد دانش آموزان	چوب خط برای شمارش	اندازه طول قد
		کوتاه‌تر از ۱۴۰ سانتی‌متر
		۱۴۰-۱۴۹ سانتی‌متر
		۱۵۰-۱۵۹ سانتی‌متر
		۱۶۰-۱۶۹ سانتی‌متر
		۱۷۰ سانتی‌متر یا بلندتر



چگونه مطمئن می‌شویم که دانش آموزی از قلم نیفتاده است؟ چه راهکاری برای این منظور پیشنهاد می کنید؟

آمارگیری زحمت زیادی برای آمارگیر دارد. آیا راه حل ساده‌تری برای انجام آن دارید؟ یکی از مرسوم‌ترین روش‌های آمارگیری، استفاده از پرسشنامه است. پرسشنامه شبیه همان جدولی است که هنگام ثبت نام در مدرسه، شما یا والدین، آن را تکمیل کرده‌اید. پرسشنامه را می‌توانند واحدهای جامعه یا نمونه تکمیل کنند.

مثالی از پرسشنامه طراحی شده

سلام، می خواهیم طول قد دانش آموزان مدرسه را آمارگیری کنیم.
لطفاً یکی از گزینه ها را انتخاب کنید.
طول قد شما چقدر است؟

- کوتاه تر از ۱۴۰ سانتی متر
- ۱۴۰-۱۴۹ سانتی متر
- ۱۵۰-۱۵۹ سانتی متر
- ۱۶۰-۱۶۹ سانتی متر
- ۱۷۰ سانتی متر یا بلندتر

خواندنی

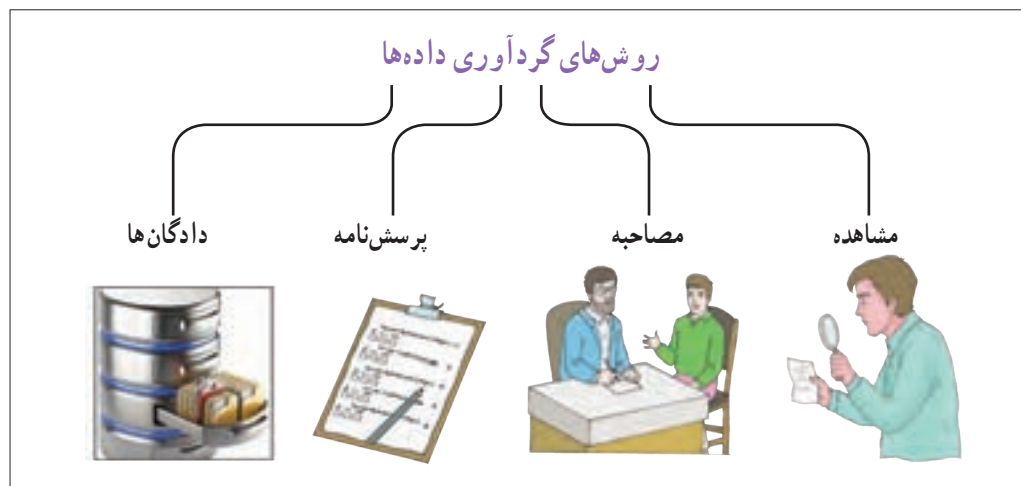
برای به انجام رساندن یک آمارگیری
باید پاسخ سؤال های زیر را بدانید:

۱. می خواهید چه چیزی پیدا کنید؟ چرا؟
۲. چه داده هایی را باید گردآوری کنید؟ چگونه تصمیم می گیرید؟
۳. کدام راه، بهترین راه گردآوری داده ها است؟ چرا؟ آیا به ابزار خاصی نیاز دارید؟
۴. به چه مقدار داده نیاز دارید؟ چگونه تصمیم می گیرید؟
۵. داده های شما باید چقدر دقیق باشند؟ چرا؟
۶. داده هایتان را چگونه ثبت می کنید؟ چرا این روش را انتخاب کرده اید؟
۷. داده ها را چگونه ارائه می کنید؟ چرا؟
۸. آیا داده ها از الگوی خاصی پیروی می کنند؟ داده ها بیانگر چه هستند؟
۹. چه نتیجه گیری یا پیشگویی خاصی می توانید از داده ها ارائه کنید؟
۱۰. آیا نتایج، با آنچه انتظار داشتید، تطبیق دارد؟
۱۱. چگونه نتایج کار را ارائه می کنید؟ برای چه کسانی ارائه می کنید؟
۱۲. با توجه به نتایج به دست آمده، آیا می توانید سؤالات دیگری را نیز بررسی کنید، به نظر شما در مرحله گردآوری داده، به کدام یک از سؤالات فوق باید پاسخ داده شود؟



کار در کلاس

۱. چه راه دیگری برای آمارگیری طول قد دانش آموزان یک مدرسه پیشنهاد می کنید؟
۲. فرض کنید زمان لازم را برای گردآوری تمامی داده های دانش آموزان در اختیار نداشته باشد. اگر بخواهیم نمونه ای را انتخاب و آمارگیری کنیم، چه راهی پیشنهاد می کنید که نمونه به صورت تصادفی انتخاب شود؟



۱. **مشاهده:** گردآوری داده ها بدون نیاز به فرد پاسخ گو، مانند شمارش تعداد وسایل نقلیه عبوری از یک تقاطع در هر ساعت یا اندازه گیری وزن محصولات یک باعث میوه.





۲. پرسش‌نامه: مجموعه سؤالات از پیش تعیین شده که توسط تعدادی پاسخ‌دهنده تکمیل می‌شود. این روش مرسوم‌ترین ابزار گرفتن اطلاعات از مردم است. مرکز آمار ایران هر ۱۰ سال یک بار با استفاده از پرسش‌نامه اطلاعات تمامی خانوارهای ساکن در ایران را جمع‌آوری می‌کند. به این فرایند، سرشماری نفوس و مسکن می‌گوییم.

شعارهای برتر
سال جهانی آمار



آمار، تصویر دیروز،
آینه امروز، دورنمای فردا

آمار، سنجش گذشته؛
شناخت حال؛
درک آینده



۳. مصاحبه: معمولاً بین دو نفر صورت می‌گیرد، یکی مصاحبه‌گر (همان آمارگیر) و دیگری مصاحبه‌شونده یا پاسخ‌گو است. مثلاً اگر بخواهیم درباره مسائل فرهنگی کاهش شدآمد (ترافیک) پژوهش کنیم، مصاحبه از صاحب نظران راه حل مناسبی برای گردآوری داده‌های است. این روش بیشتر زمانی استفاده می‌شود که آمارگیر اطلاع کافی از تمامی پاسخ‌های ممکن را ندارد.

۴. دادگانها: شامل مجموعه‌ای از اطلاعات ذخیره شده‌اند. در بسیاری از موارد، داده‌ها را می‌توان از اطلاعاتی که قبلاً ذخیره شده‌اند، به دست آورد. اگر قرار است تحقیقی در مورد نمره‌های دروس ریاضی استان‌ها انجام شود، اطلاعات ثبتی اداره کل آموزش و پرورش راه‌گشا خواهد بود. از سوی دیگر به دلیل تولید داده‌ها به صورت خودکار، در بسیاری از مؤسسات و سامانه‌ها، استفاده از این روش برای گردآوری داده‌ها به سرعت رواج یافته است.

تمرین



کدام روش جمع‌آوری داده‌ها برای موارد زیر مناسب است؟ یک دلیل برای انتخاب خود ذکر کنید.

۱. میزان رضایت مشتریان بانک از نحوه برخورد و رسیدگی به درخواست‌های آنها.

۲. سن همه دانش‌آموزان مدرسه بر حسب ماه در پایه دهم.

۳. تعداد سرنشینان خودروهای سواری در یکی از محورهای خروجی شهر.



کار در کلاس



الف) کدام روش برای جمع‌آوری هر یک از داده‌ها مناسب است؟

۱. تعداد قلم‌های هر دانش‌آموز در یک کلاس.
۲. ساعات خواب دانش‌آموزان کلاس درس شما در شب گذشته.
۳. طول قد دانش‌آموزان یک کلاس.

ب) می‌خواهیم طول قد دانش‌آموزان یک کلاس یا مدرسه را به یکی از سه روش زیر آمارگیری کنیم.

هریک از این روش‌ها محدودیت‌هایی دارند. چگونه می‌توان این محدودیت‌ها را از بین برد؟

پرسشنامه: اگر تعداد واحدهای نمونه زیاد باشد، این روش زمانبر است.

مشاهده: اگر بدقت زیادی نیاز داریم، مناسب نیست.

دادگانها: همیشه اطلاعات ثبتی را در اختیار آمارگیر قرار نمی‌دهند.

خواندنی

آمارگیری را می‌توان به روش‌های بسیار سریع‌تر یا کم‌هزینه‌تر مانند آمارگیری پستی، تلفنی، اینترنتی یا پیامکی انجام داد. همچنین می‌توان با ابزاری نظری گوگل فرم یک پرسشنامه طراحی کرد، و آن را به نشانی نمونه انتخابی ارسال کرد و نتایج را از گوگل فرم بازیابی کنیم.

فعالیت



قرار است درباره افرادی که از کوه دنا بالا رفته‌اند، پژوهشی آماری انجام دهیم. واحدهای آماری این پژوهش، همه افرادی هستند که توانسته‌اند به قله برسند. هدف از این پژوهش می‌تواند فرهنگی یا علمی باشد. بسته به نوع پژوهش، یک یا چند ویژگی این افراد (مانند طول قد یا جنسیت) مورد نیاز است. به هریک از این ویژگی‌ها که مورد پژوهش قرار می‌گیرد متغیر می‌گویند. سایر متغیرها می‌توانند مواردی مانند: سن، وزن، ملیت، میزان تحصیلات و درآمد باشند. متغیرهای مورد بررسی در یک پژوهش ممکن است کمی یا کیفی باشند.

متغیر : هر ویژگی از اشخاص یا اشیا که قرار است بررسی شود.

متغیر کمی : متغیرهایی هستند که مقادیر عددی می‌گیرند و برای آنها عملیات ریاضی از قبیل جمع، تفریق و معدل‌گیری قابل انجام است.

متغیر کیفی : متغیرهایی هستند که صرفاً برای دسته‌بندی افراد یا اشیا در گروه‌ها به کار می‌روند و لزوماً مقدار عددی نمی‌گیرند.

در مثال کوهنوردان دنا، سن، وزن، قد و درآمد یک کوهنورد متغیرهای کمی هستند. متغیرهای کیفی معمولاً از نوع مشاهدات غیر عددی اند و در مثال کوهنوردان دنا، جنسیت و ملیت را در بر می‌گیرند. به عنوان مثال جنسیت برای دسته‌بندی افراد به مرد و زن استفاده می‌شود.

پارامتر جامعه : یک مشخصه عددی است که توصیف کننده جنبه‌ای خاص از جامعه است و در صورتی که داده‌های کل جامعه در اختیار باشند قابل محاسبه است. مثلاً اگر داده‌های مربوط به تک تک کوهنوردان را داشته باشیم، یعنی به داده‌های جامعه دسترسی داریم. نسبت مردان در کل جامعه کوهنوردان، معرف یک پارامتر است.

اگر داده‌های بعضی از کوهنوردان را داشته باشیم؛ یعنی داده‌های نمونه را در اختیار داریم. نسبت مردان کوهنورد به این داده‌های نمونه‌ای را، آماره (مقدار آماره) گویند. آماره‌ها از یک نمونه به نمونه دیگر تغییر می‌کنند؛ این در حالی است که پارامترهای جامعه همیشه ثابت‌اند، چرا؟

در بسیاری از موارد، آمارگیری از کل جامعه امکان پذیر نیست. بنابراین علی‌رغم اینکه پارامتر دارای مقدار ثابتی است، این مقدار مجھول است و به همین دلیل از آماره‌ها برای تخمین پارامترها استفاده می‌کنند.

آماره نمونه : مشخصه‌ای عددی که توصیف کننده جنبه‌ای خاص از نمونه است و از داده‌های نمونه به دست می‌آید.

مثال : اداره کشاورزی استان خوزستان در حال ارزیابی هندوانه‌های آماده برداشت است. در این بررسی، هندوانه‌ها همان واحدهای آماری هستند. اگر پژوهشگران وزن هندوانه‌ها را مورد بررسی قرار دهند، متغیر، «وزن» آنهاست. وزن یک متغیر کمی است، زیرا با مقادیر عددی ارائه می‌شود. اگر وزن تک تک هندوانه‌های این زمین بررسی شود، سرشماری از جامعه داده‌ایم (که امکان پذیر نیست). متوسط وزن تمامی هندوانه‌های قابل برداشت در این زمین، «پارامتر» است.

حال فرض کنیم پژوهشگران تصمیم دارند بر اساس معیار «مزه» هندوانه‌ها را مورد بررسی قرار دهند. در این حالت مزه هندوانه‌ها را می‌توان به سه دسته تقسیم کرد: بد، قابل قبول و خوب. حال که می‌خواهیم مزه هندوانه‌های را امتحان کنیم، مطالعه به بخشی از کل هندوانه‌ها محدود می‌شود. در اینجا متغیر «مزه» متغیری کیفی است. از آنجا که نمی‌توانیم تمام هندوانه‌ها را مزه کنیم، تنها بخشی از هندوانه‌ها مورد مطالعه قرار می‌گیرند؛ پس باید «نمونه» بگیریم. نسبت هندوانه‌های با مزه «خوب» در نمونه، یک آماره است.



کار در کلاس

یک شبکه تلویزیونی می‌خواهد نسبت دارندگان تلویزیون در شیراز را، که برنامه جدید این شبکه را حداقل یک بار در هفته تماشا می‌کنند، بداند. بدین منظور یک گروه ۱۰۰۰ نفری از دارندگان تلویزیون را در این شهر بررسی می‌کند.

الف) داده‌ها و متغیرهایی را که بررسی می‌شوند، مشخص کنید.

جواب : داده‌ها اطلاعات گروه ۱۰۰۰ نفری دارندگان تلویزیون در شیرازند، و متغیر، تماشای تلویزیون است که پاسخ آن «تماشا می‌کند» یا «تماشا نمی‌کند» افراد مورد بررسی است.

ب) آیا این داده‌ها یک نمونه‌اند؟ جامعه آماری کدام است؟

پ) متغیر کمی است یا کیفی؟

ت) چند متغیر کمی را که ممکن است در اینجا جالب باشد، مشخص کنید.

جواب : سن، درآمد،

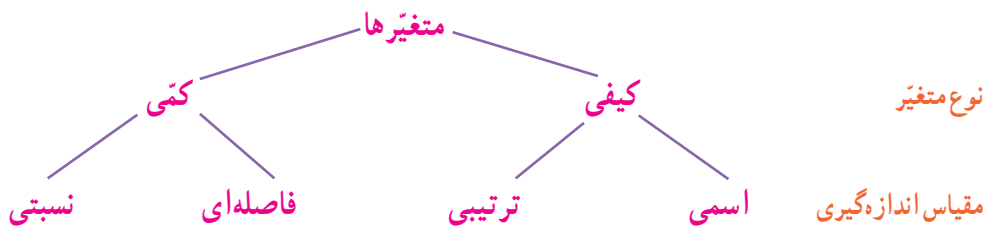
ث) نسبت افرادی در نمونه که برنامه جدید را تماشا می‌کنند، آماره است یا پارامتر؟ (تعداد اعضای مورد نظر تقسیم بر تعداد کل اعضای یک مجموعه را نسبت می‌گوییم).

مقیاس‌های اندازه‌گیری

داده‌ها را به دو گروه کمی و کیفی تقسیم کردیم. از نگاهی دیگر، می‌توان متغیرهای داده‌ها را در چهار مقیاس اندازه‌گیری دسته‌بندی کرد. اندازه‌گیری در تعریف به معنی ایجاد تفکیک بین افراد یا اشیا است. دونوزاد دوقلو را نام‌گذاری می‌کنیم تا آنها را تفکیک کنیم، در واقع اندازه‌گیری کرده‌ایم. بسته به دقیقی که این اندازه‌گیری صورت می‌گیرد آنرا به چهار مقیاس اسمی، ترتیبی، فاصله‌ای و نسبتی تقسیم می‌کنیم. هدف بررسی این مقیاس‌ها بیان‌گر نوع محاسبه‌ای است که برای این داده‌ها مناسب است؛ نظری: ترتیب، محاسبه اختلاف و نسبت گرفتن.

نسبتی: این مقیاس برای داده‌هایی است که قابل مرتب کردن هستند، اختلاف بین مقادیر داده‌ها، و نسبت مقادیر داده‌ها نیز بامعا است. اغلب متغیرهای فیزیکی مانند نمره، وزن و قد داش آموزان و متغیرهایی که با اثره تعداد شروع می‌شوند در این مقیاس اندازه‌گیری می‌شوند. در این مقیاس باشد نمی‌توان گفت دمای تهران دو برابر بوشهر ویژگی در فرد یا اشیاء است.	فاصله‌ای: این مقیاس به دلیل استفاده از لوازم یا قواعد دقیق اندازه‌گیری ویژگی افزایی اشیا به دقت اندازه‌گیری می‌شود. به بیان دیگر مقیاس فاصله‌ای برای داده‌هایی است که قابل مرتب کردن هستند و همچنین، اختلاف بین مقادیر داده‌ها بامعنای است. مانند درجه حرارت در شهرهای مختلف بر حسب سلسیوس. مقادیری که به دو نفر یا دو شیء داده می‌شود صرفاً بین فاصله بین آنهاست. درنتجه رتبه‌های اول تا سوم معدل ۱۶، ۱۸، ۱۹ درجه سلسیوس کسب کرده باشند رتبه ۱، ۲، ۳، ۴ می‌دهیم و توجه نمی‌کنیم که اختلاف نمرات آنها چقدر است.	ترتیبی: این مقیاس با استفاده از الفاظ، ضمن ایجاد تفکیک بین افراد و اشیا، ارجحیت نیز فائل می‌شود. مقیاس ترتیبی برای متغیرهایی است که قابل مرتب کردن هستند؛ در عین حال امکان پذیر نیست و یا بی معناست، مانند رتبه داش آموزان در یک کلاس. اگر رتبه‌های اول تا سوم معدل ۱۶، ۱۸، ۱۹ دهیم کسب کرده باشند رتبه ۱، ۲، ۳، ۴ می‌دهیم عدد نیستند بلکه صرفاً برای چگونگی دسته‌بندی به کار می‌روند.
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

اگر فقط یک متغیر از داده‌ها اندازه‌گیری شده باشد، به جای ذکر «مقیاس متغیر» از واژه «مقیاس داده‌ها» استفاده می‌کنند.

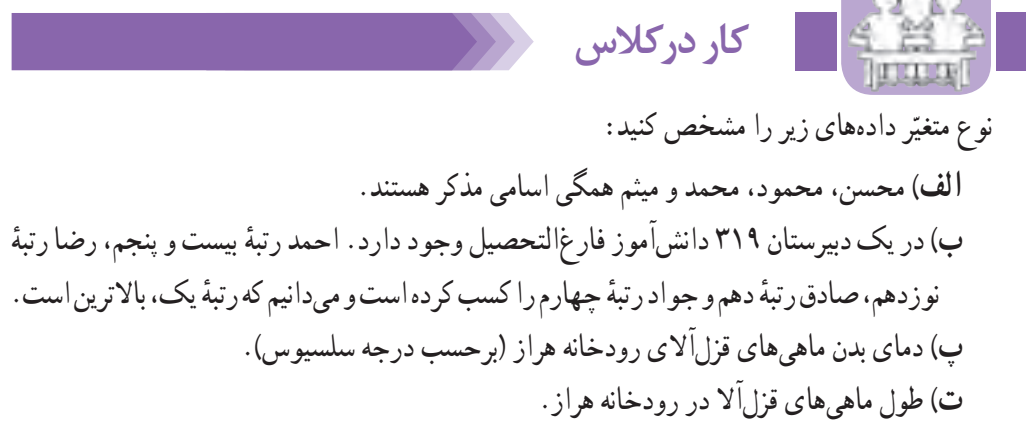


شعارهای برتر
سال جهانی آمار



بهترین برنامه‌ریزی
مستلزم بهترین آمار

با آمار بهتر فهمیم،
بهتر تصمیم بگیریم



داده‌های زیر مربوط به یک نماینده مجلس است. در هریک از سوالات زیر نوع داده‌ها را مشخص کنید.

- (الف) نام نماینده حسین ایرانی است.
 (ب) این نماینده ۵۸ سال سن دارد.
 (پ) سال‌هایی که این نماینده در مجلس انتخاب شده است، ۱۳۸۶، ۱۳۹۰ و ۱۳۹۴ است.
 (ت) مجموع حقوق این نماینده در سال گذشته ۶۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال بوده است.
 (ث) این نماینده در حال بررسی لایحه پیشنهادی حفاظت از منابع آبی کشور است. گزینه‌های مورد نظر:
 حمایت کامل، حمایت، بی‌طرف، مخالف و کاملاً مخالف است.
 (ج) وضعیت تأهل این نماینده: متأهل
 (چ) می‌گویند این نماینده در رأی گیری لایحه مرتبط با آموزش عمومی، هفتمین نفری است که از آن حمایت کده است.

آمار چیست؟

علوم تجربی نظری کشاورزی و پزشکی نیازهای اساسی بشر را رفع می‌کنند. در این علوم یقین کامل برای حل مسئله وجود ندارد، بسیار کاربردی‌اند و مورد استفاده قرار می‌گیرد. یک پژوهش معمولاً به صورت دقیق بیماری را تشخیص نمی‌دهد و داروی بیماری نیز به همین وضع دچار است. ولی پژوهش بر اساس تجربه حکم به بیماری می‌دهد و دارو تجویز می‌کند و در اکثر مواقع نیز نتیجه می‌گیرد. از سوی دیگر در علوم ریاضی روابط به صورت صد درصد حاکم هستند و هیچ شک و شباهی به آن راه ندارد.

وجود رابطه بین برخی پدیده‌ها در علوم تجربی باعث کشف حقایقی است که موجب پیشرفت آنها می‌شود. معمولاً روابط حاکم بر علوم تجربی را نمی‌توان به صورت ریاضی بیان کرد. علم آمار راهی برای بیان ریاضی چنین پدیده‌هایی است.

فعالیت



به نظر شما یک شهروند در زندگی روزمره خود از اطلاعات بیان شده در دو مثال زیر، چه استفاده‌ای می‌کند؟ این اطلاعات در رسانه‌ها منتشر شده‌اند؟

سلامت

- بیشترین آسیب‌دیدگی در منازل، افتادن یا زمین خوردن است.
- پنج درصد افراد به واکسن آنفولانزا واکنش شدید نشان می‌دهند.
- افراد سیگاری دو برابر دیگران در معرض سرطان قرار دارند.
- مصرف روزانه ۵ نوع میوه و سبزی بیشتر ویتامین‌های موردنیاز بدن را تأمین می‌کند.

حمل و نقل

- اولین دلیل تماس با امداد خودرو فراموش کردن کلید داخل خودرو است.
- بیشتر راننده‌های مرد و زن یک کشور خارجی، در پشت چراغ قرمز به ترتیب با یعنی خود گلنگار می‌روند و در آینه نگاه می‌کنند.
- راندن بین خطوط راهنمایی در اتوبان‌ها باعث کاهش ۳۰ درصدی شدآمد می‌شود.
- متوسط تعداد کشته‌های تصادفات حدود ۵۰ نفر در روز اعلام شده است.

چگونه این اطلاعات را به دست آورده‌اند؟ آیا تعریف دقیق کلمات پرونگ شده را حدس می‌زنید؟ جامعه، و پارامتر یا نمونه و آماره را در هر یک از مثال‌ها مشخص کنید.

تصمیم‌گیری یکی از مهم‌ترین جنبه‌های زندگی ماست. ما بر اساس اطلاعاتمان و ارزش‌هایمان تصمیم‌گیری می‌کنیم. روش‌های آماری برای بررسی این اطلاعات به ما کمک می‌کنند. بعلاوه، آمار در شرایطی که با عدم

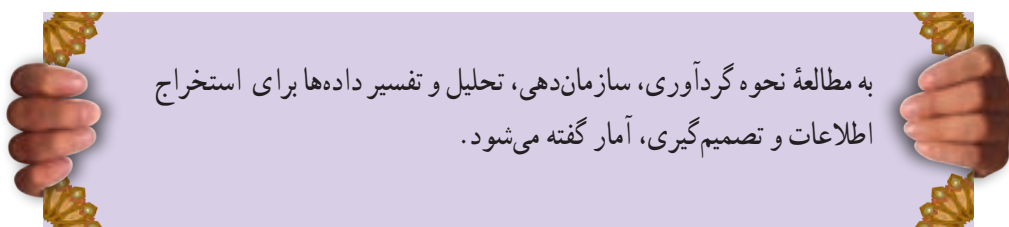


آمار، جهت‌نمای
توسعه پایدار

آمار، راهنمای ما
در تصمیم‌گیری
و برنامه‌ریزی صحیح

قطعیت در تصمیم‌گیری روبرویم، هم به یاری ما می‌آید. چگونه به اطلاعات گزارش شده در فعالیت قبل دست یافته‌اند؟ بعنوان مثال، اگر در صدد برآورد نسبت افرادی هستیم که به واکسن آنفلوآنزا واکنش شدید نشان می‌دهند، بدون تزریق بر روی همه افرادی که مایل به انجام آن هستند، آمار روش‌های مناسبی را پیش رویمان می‌گذارد. روش‌های آماری ما را قادر می‌سازند تا با نگاه کردن به اطلاعات به دست آمده از مجموعه کوچکی از افراد یا اقلام، برای گروههای بزرگ‌تری از این افراد یا اقلام تصمیم‌گیری کنیم. شیوه تحلیل داده‌ها، در کنار قواعد استنباطی، موضوعات اصلی مطالعات آماری را تشکیل می‌دهند.

به مطالعه نحوه گردآوری، سازماندهی، تحلیل و تفسیر داده‌ها برای استخراج اطلاعات و تصمیم‌گیری، آمار گفته می‌شود.



گفتنی است که روش‌های آماری به تنها ی نمی‌توانند معجزه کنند؛ این روش‌ها می‌توانند به ما کمک کنند تا تصمیم‌هایی بگیریم؛ اما نه هر تصمیمی. به یاد داشته باشید که حتی یک روش آماری مناسب، نمی‌تواند دقیق‌تر یا صحیح‌تر از داده‌ها و حقایق اصلی باشد. در نهایت، نتایج آماری باید توسط فردی که نه تنها روش‌ها، بلکه موضوع مورد بحث را کامل درک کرده باشد، تفسیر شود.

تمرین



۱. فرق بین داده و متغیر چیست؟
۲. داده‌های در سطح اسمی، کمی هستند یا کیفی؟
۳. فرق بین آماره و پارامتر چیست؟
۴. در یک جامعه آماری، آیا ممکن است که یک پارامتر تغییر کند؟ اگر سه نمونه با اندازه یکسان از یک جامعه داشته باشیم، آیا می‌توان سه مقدار متفاوت از یک آماره به دست آورد؟
۵. در یک مطالعه از ۱۲۶۱ مشتری غذاخوری‌های گیاهخوار، سؤال شده است که برای کدام وعده غذایی (ناهار یا شام) غذا سفارش داده‌اند؟
 - الف) متغیر را مشخص کنید.
 - ب) این متغیر کمی است یا کیفی؟
 - پ) جامعه آماری در اینجا چیست؟

۶. موضوعات زیر مرتبط است. متغیرهای آنها را در چهار مقیاس : اسمی، ترتیبی، فاصله‌ای و نسبتی دسته‌بندی کنید.

(الف) مدت زمان پاسخ‌گویی به سوالات یک امتحان

(ب) زمان اولین کلاس

(پ) رشته تحصیلی

(ت) مقیاس ارزیابی تحصیلی : ضعیف، معمولی و خوب

(ث) نمره آخرین آزمون (از ۱۰۰ امتیاز)

(ج) سن دانشآموز

لقمان و مرد پیاده

خواندنی

روزی لقمان در کنار چشمه‌ای نشسته بود. مردی که از آنجا

می‌گذشت از لقمان پرسید: چند ساعت دیگر به ده بعدی خواهم رسید.

لقمان گفت: راه برو، آن مرد پنداشت که لقمان نشنیده است. دوباره سؤال کرد: مگر نشنیدی؟

پرسیدم: چند ساعت دیگر به ده بعدی خواهم رسید؟ لقمان گفت: راه برو، آن مرد پنداشت که لقمان

دیوانه است. برای همین راه خود را گرفت و رفت. زمانی که چند قدمی راه رفت، لقمان به بانگ بلند

گفت: ای مرد، یک ساعت دیگر بدان ده خواهی رسید. مرد گفت: چرا اول نگفته؟ لقمان گفت:

چون راه رفتن تو را ندیده بودم، نمی‌دانستم تند می‌روی یا کند. حالا که دیدم دانستم که تو یک ساعت

دیگر به ده خواهی رسید. در این داستان ساده و قدیمی تمام اصول آماری رعایت شده است. چرا؟

نکته ظرفی این داستان این است که لقمان فقط می‌گوید، راه برو و توضیح دیگری نمی‌دهد. لقمان

نمی‌گوید که می‌خواهم راه رفتن تو را ببینم تا از روی آن بگویم چه مدت طول می‌کشد تا به ده برسی،

زیرا لقمان فکر می‌کند این اطلاع ممکن است در راه رفتن آن مرد اثر بگذارد و در نتیجه سرعتی که

لقمان تخمین می‌زند، سرعت واقعی راه رفتن آن فرد نباشد و در نتیجه زمانی را که تخمین خواهد زد،

مدت زمان دقیقی نباشد.

درس ۲

معیارهای گرایش به مرکز

فعالیت



امسال خیرین مدرسه چقدر به مدرسه کمک می‌کنند؟ مدیر مدرسه بر اساس اطلاعات سال‌های گذشته خود می‌گوید: معمولاً خیرین، به طور متوسط، ۱۰ درصد درآمد سالانه خود را به این امر اختصاص می‌دهند. فرض کنید درآمد ماهیانه حضار در انجمان خیریه این دیبرستان در سال جاری به ترتیب حروف الفبا به صورت زیر باشد:

آرمان	احمد	جوانه	حسنا	رسول	سبحان	نجمیه	درآمد (میلیون ریال)
۲۵	۲۲	۳۰	۳۲	۲۸	۱۲	۴۰	



پس برای پاسخ به سؤال طرح شده باید میانگین این اعداد را محاسبه کنیم. میانگین همان چیزی است که ما به آن معدل می‌گوییم. برای محاسبه آن شما تمامی درآمدها را باهم جمع و بر تعداد افراد حاضر تقسیم می‌کنید. اگر تمامی درآمدها را باهم جمع کنید (۱۸۹)، و بر تعداد افراد تقسیم کنید (۷)، به عدد میانگین ۲۷ میلیون ریال در ماه می‌رسید. در نتیجه ۱۰ درصد درآمد سالانه برابر است با $\frac{32}{4}$ است.

اگر n داده به صورت x_1, x_2, \dots, x_n داشته باشیم، میانگین آنها را با نماد \bar{x} نشان می‌دهیم، که به صورت زیر تعریف می‌شود:

$$\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n}$$

کار در کلاس



۱. میانگین داده‌های $۵، ۵، ۲۰، ۳۰، ۴۰$ چقدر است؟
۲. اگر میانگین داده‌های $x، ۴۰، ۱۰$ برابر ۳۰ شود مقدار x چقدر است؟
۳. میانگین اعداد $۱، ۲، ۳، ۴، ۵$ چقدر است؟
۴. میانگین اعداد $۵، ۶، ۸، ۴، ۲$ چقدر است؟
۵. میانگین اعداد $۹، ۵، ۷، ۸، ۶$ چقدر است؟
۶. میانگین اعداد $۹۰، ۸۰، ۷۰، ۶۰، ۵۰$ چقدر است؟
۷. آیا می‌توانید چند قاعده کلی از تمرین‌های قبل درباره خواص میانگین ذکر کنید.

حال اگر یک میلیارد ریال به انجمان خیریه دبیرستان ما باید، میانگین درآمد حضار چه تغییری می‌کند؟ (بیشتر مردم به اوژروتمند می‌گویند. آمارشناسان او را دورافتاده می‌نامند). درآمد او میانگین را تا حدود ۱۴۸ میلیون ریال در ماه بالا می‌آورد (دقیقاً $۱۴۸/۶۲۵$) و براساس شیوه تخمین گذشته، خیرین معادل ۱۷۸ میلیون ریال (دقیقاً $۱۷۸/۳۵$) را به دبیرستان کمک خواهند کرد! که غیرواقعی به نظر می‌رسد یا امکان محقق شدن آن ضعیف است.

دورافتاده: مقداری متفاوت با سایر مقادیر داده‌هاست. معمولاً مقدار آن بسیار بزرگ‌تر یا بسیار کوچک‌تر از بقیه داده‌هاست.

میانه

در مثال خیریه، داده دورافتاده باعث اشتباہ ما در تخمین متوسط داده‌هاشد. میانگین مرسوم‌ترین معیار گرایش به مرکز است که گاهی ممکن است ما را به اشتباہ بیندازد، ولی می‌توان از معیار دیگری نیز برای بیان متوسط درآمد استفاده کرد. برای این منظور از میانه که داده وسطی داده‌های مرتب شده است، می‌توان استفاده کرد. پس از مرتب کردن داده‌ها، داده‌ای که تعداد داده‌های بعد از آن با تعداد داده‌های قبل از آن برابر است، میانه است. اگر تعداد داده‌ها زوج باشد، میانه برابر میانگین دو داده وسطی مرتب شده است. برای محاسبه میانه داده‌ها، قبل از ورود میلیارد ریال، داده‌ها را از کوچک به بزرگ مرتب می‌کنیم. وسط عدد چهارمین عدد است، پس میانه داده‌ها عدد ۲۸ است که با میانگین داده‌ها تفاوت زیادی ندارد.

درآمد مرتب شده	رده
۱۲	۱
۲۲	۲
۲۵	۳
۲۸	۴
۳۰	۵
۳۲	۶
۴۰	۷

حال فرض کنید میلیارد در خیریه حضور دارد. میانه برای ۸ عدد وجود ندارد یا به عبارتی ۸ عدد، عدد وسط ندارند. پس بین داده چهارم و پنجم میانگین می‌گیریم. جایگاه چهارم درآمد ۲۸ و جایگاه پنجم آن ۳۰ و در نتیجه میانه جدید درآمد ۲۹ است.



مد، داده‌ای است که بیشترین فراوانی را دارد. فروشنده‌گان پوشак از معیار گرایش به مرکز مد بسیار استفاده می‌کنند. آنها با آمارگیری‌های خود در می‌بانند که چه نوع پوشاسکی مورد پسند مصرف کنندگان است. از همان پوشاك برای فروش سفارش می‌دهند.

در رأی گیری‌ها، اساس تصمیم‌گیری مد است، چون موضوعی که بیشترین فراوانی را داشته باشد، انتخاب می‌شود. در انتخاب رئیس جمهور، نامزدی انتخاب می‌شود که بیشترین فراوانی (رأی) را داشته باشد. برای محاسبه مد فقط کافی است فراوانی داده‌ها را با هم مقایسه کنیم و داده با بیشترین فراوانی مد است. مد ممکن است منحصر به فرد نباشد.

بیشتر افراد معتقدند که عدد ۲۹ میلیون ریال گویای مقدار صحیح متوسط درآمد افراد است و عدد ۱۴۸ میلیون ریال کاملاً بی‌ربط است. پس ما به یک نتیجه می‌رسیم: اگر در داده‌هایمان، دورافتاده وجود داشت – دقیقاً مانند زمانی که یک میلیارد روس کار خیر می‌کند – باید از میانه استفاده کنیم.

تمرین



۱. میانه داده‌های ۱۱,۱۰,۱۴,۸۶,۲,۶۸,۹۹,۱ چقدر است؟
۲. میانه داده‌های ۱۱,۱۰,۱۴,۸۶,۲,۶۸,۹۹,۱ چقدر است؟

نکته اصلی در اینجاست: اگر در آمار در جایی به یک نتیجه شسته و رفته برخوردید، خیلی احتیاط کنید. به دست آوردن «یک استنباط درست از داده‌ها تنها چیزی نیست که شما در یک بررسی آماری خواهان آن هستید؛ خواسته دیگر ما برنامه‌ریزی و تصمیم‌گیری است».

تصور کنید که به جای انجمان خیریه با یک بیمارستان سروکار داریم و داده‌ها به جای مبالغ درآمد، هزینه‌های جراحی هستند. فرض کنید به جای میلیارد، با یک بیمار روبرویم که گرفتار بعضی از مشکلات بعد از عمل است و مجموع هزینه‌هایش بالغ بر ۲۵۰ میلیون ریال است.



بیمار	هزینه‌های جراحی میلیون ریال	هزینه‌های جراحی مرتب شده	
الف	۲		۱
ب	۵		۲
پ	۴۵		۳
ت	۷		۴
ث	۳۵		۵
ج	۳۰		۶
ج	۵۰		۷
ح	۲۵۰		۸



میانگین هزینه‌های جراحی این بیمارستان برابر ۵۳ میلیون ریال و میانه آن برابر ۳۲/۵ میلیون ریال است. اگر شما مدیر این بیمارستان بودید، کدام عدد برایتان از همه مهم‌تر بود؟ عدد ۳۲/۵ میلیون نشان دهنده هزینه‌های معمول نگهداری یک بیمار است، اگر بخواهیم بودجه سال بعد را با فرض این عدد بنویسیم، به‌احتمال زیاد با کسر بودجه مواجه می‌شویم. با قدری تفکر به میانگین و میانه، دلیل اینکه افراد از بیمه تأمین اجتماعی استفاده می‌کنند، روشن می‌شود؛ (میانه هزینه‌های سالیانه درمان معمولاً بسیار کمتر از حق بیمه پرداختی است، اما با نگاه به میانگین سالانه هزینه‌ها، حساب می‌کنم که معامله خوبی کرده‌ام) و من همیشه کمرنگ اینمی را می‌بندم، اگرچه میانه تعداد زخمی‌ها در هر سفر با خودرو صفر باشد.

این نتیجه را نیز به یاد داشته باشید: گاهی هیچ آمار درست یا غلطی وجود ندارد، و همه چیز به اینکه شما حجم خواهید از آنها استفاده کنید، مستگ، دارد.

کار در کلاس



با سه واژه: داده دورافتاده، میانه، و میانگین، ۵ جمله زیر را کامل کنید.

۱. آنچه اکثر مردم «حد و سط» می‌نامند، نزد آمارشناسان به معروف است. برای محاسبه، به داده‌های خود بعنوان فهرستی از اعداد نگاه کنید؛ همه اعداد را باهم جمع کنید و بر تعدادشان تقسیم کنید.

۲..... در واقع نقطه وسطی فهرست اعداد مرتب شده است. نیمی از اعداد مقادیر بالاتر از
و نیمی دیگر مقادیر پایین تر از قرار دارند.

۴. وقتی با مواجه هستید، معمو لاً بازتاب بهتری از داده‌ها می‌دهد تا
 ۳. زمانی با مواجه هستیم که مشاهده‌ای داشته باشیم که از الگوی داده‌هایمان پیروی نکند.

۵. بطورکلی، برای برنامه‌ریزی و تصمیم‌گیری، بهتر از است.

شخصی دست راست خود را در یخچال و دست چپ خود را در فر کرده است. زمانی که از او درباره احساسش سؤال می شود پاسخ می دهد: «به طور متوسط خوب هستم». نتیجه اخلاقی این لطیفه این است که یک عدد به تنهایی، معمولاً مجموعه‌ای از داده‌ها را به خوبی توصیف نمی‌کند. بنابراین، اندیشه خوبی است که علاوه بر معیار گرایش به مرکز معیاری را نیز گزارش دهیم که نوسان و تغییر داده‌ها را هم بیان کند.

خواندنی

۱۷	۱۸	۱۵	۱۶	نمره
آزمون اول	دوم	سوم	چهارم	آزمون

نمره‌ای که برای این درس
در کارنامه شما خواهد آمد
میانگین ۶ عدد است یعنی
نمره درس مذکور عبارت
است از :

میانگین نمره ها بدون احتساب ضریب $\frac{۱۶/۵}{۶} = ۱۶/۶۶$
 می شود.
 از میانگین موزون برای معدل دروسی که با واحد های مختلف (تعداد ساعات مختلف) در طول سال تحصیلی ارائه می شود نیز استفاده می شود.

درس ۳

معیارهای پراکندگی

فعالیت



می خواهیم کلاس های دهم سه دیبرستان را بر اساس نتایج آزمون جامعی که همزمان بین دانش آموزان ممتاز برگزار شده است، رتبه بندی کنیم. از هر دیبرستان 10 نفر به تصادف انتخاب شده اند. نمرات آزمون جامع هر سه کلاس از 120 نمره است.

داده های مربوط به سه کلاس دهم :

- (الف) $\{65, 75, 73, 50, 60, 64, 69, 62, 67, 85\}$
- (ب) $\{85, 79, 57, 39, 45, 71, 67, 87, 91, 49\}$
- (پ) $\{43, 51, 53, 110, 50, 48, 87, 69, 68, 91\}$



میانگین سه کلاس را محاسبه کنید. به نظر شما پراکندگی نمرات در کدام کلاس بیشترین و در کدام کلاس کمترین است؟ برای پاسخ به این سؤال، داده ها را روی سه محور موازی نمایش دهید. کدام دیبرستان نتایج بهتری با اطلاعات داده شده کسب کرده است؟ چرا؟ مثلاً اگر والدین برای ثبت نام فرزند بازیگوش خود در سال آینده بخواهند بر اساس این نتایج یکی از مدرسه ها را انتخاب کنند، مدرسه های بهتر است که پراکندگی نمرات در آن کمتر است در مقابل برای فرزندی که به قصد شرکت در المپیاد می خواهد مدرسه را انتخاب کند، مدرسه هایی بهتر است که پراکندگی نمرات در آن بیشتر باشد. چرا؟

یک معیار معمول سنجش میزان پراکندگی که نشان دهنده تغییرات داده‌های مورد مطالعه است، انحراف معیار است. انحراف معیار را با به کار گیری یک فرمول از داده‌ها به دست می‌آوریم (اختلاف هر عدد با میانگین داده‌ها را حساب کنید؛ به توان ۲ برسانید؛ میانگین اعداد حاصل را به دست آورید؛ و سپس جذر بگیرید). توان دوم انحراف معیار را اریانس می‌نامند. داده‌ها در شکل زیر رسم شده‌اند. همچنین انحراف معیار نمرات هر سه کلاس، محاسبه و در شکل نشان داده شده است.

اگر n را به صورت x_1, x_2, \dots, x_n داشته باشیم، انحراف معیار آنها را با نماد σ (سیگما) نشان می‌دهند، که به صورت زیر تعریف می‌شود:

$$\sigma = \sqrt{\frac{(x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + \dots + (x_n - \bar{x})^2}{n}}$$

کار در کلاس

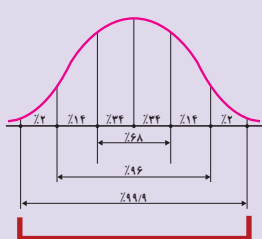
۱. اگر داده‌ها با هم برابر باشند، انحراف معیار برابر با صفر خواهد شد؛ چرا؟
 ۲. انحراف معیار نمرات آزمون جامع سه کلاس را می‌توانید با تکمیل جدول زیر محاسبه کنید.

مشاهده می شود که انحراف معیار نه تنها نظر شما در خصوص کلاس با بیشترین پراکندگی نمرات را تأیید می کند، بلکه به شما امکان مقایسه کمی آنها را نیز می دهد. حال می توانید درستی پاسخهای خود را بررسی کنید.



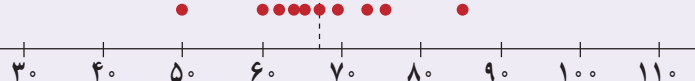
پراکندگی در خم بهنجار (منحنی زرمال)

اگر تعداد داده‌ها زیاد باشد، بافت نگاشت (هیستوگرام) آنها را می‌توان به صورت یک خم تصور کرد. اگر این خم به صورت یک «زنگ» باشد، به آن خم بهنجار گفته می‌شود. خداوند بسیاری از پدیده‌های را بهنجار آفریده است. مثلًا طول قد یا وزن دانش‌آموزان بهنجاراند. یعنی بافت نگاشتی زنگی شکل دارند. خواص این خم کمک زیادی برای تصمیم‌گیری بر اساس داده‌ها یا کسب اطلاعات از آنها می‌کند. به یاد دارید که گفته شد اگر انحراف معیار داده‌ها باشد چند درصد داده‌ها به طور تقریبی بین میانگین که در واقع گرانیگاه یا مرکز ثقل بافت نگاشت است و ضراوی از انحراف معیار فواردارد. این اطلاعات را به طور مختص در شکل زیر ملاحظه می‌کنید (مقادیر روی نمودار تقریبی هستند):



$$\bar{x} = 67$$

$$\sigma = 8/97$$



$$\{65, 75, 73, 50, 60, 64, 69, 62, 67, 85\}$$

$$\bar{x} = 67$$

$$\sigma \approx 8/97$$

کلاس (الف)

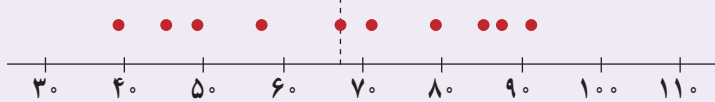
داده‌ها:

میانگین:

انحراف معیار:

$$\bar{x} = 67$$

$$\sigma = 17/75$$



$$\{85, 79, 57, 39, 45, 71, 67, 87, 91, 49\}$$

$$\bar{x} = 67$$

$$\sigma = 17/75$$

کلاس (ب)

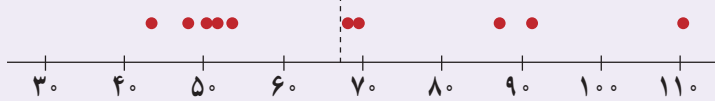
داده‌ها:

میانگین:

انحراف معیار:

$$\bar{x} = 67$$

$$\sigma = 21/23$$



$$\{43, 51, 53, 110, 50, 48, 87, 69, 68, 91\}$$

$$\bar{x} = 67$$

$$\sigma = 21/23$$

کلاس (پ)

فعالیت



حتماً بر روی قوطی‌ها یا پاکت‌های مواد غذایی یا بهداشتی اعدادی به صورت زیر مشاهده کرده‌اید. به نظر شما هر یک از این اعداد چه چیزی را نشان می‌دهند.
 250 ± 10 گرم



عدد ۲۵ وزن خالص ماده غذایی است که قرار است به دست مصرف‌کننده برسد. ولی معمولاً^۱ این چنین نیست. کمی خطا اجتناب‌ناپذیر است. این خطا چقدر است و چگونه آن را محاسبه کنیم؟ اگر تعداد زیادی از محتوای پاکت‌ها با قوطی‌های یک تولیدی را وزن و انحراف معیار آنها را محاسبه کنیم، دو برابر آن عدد ۱۰ است. یعنی عدد ۱۰ دو برابر انحراف معیار مواد غذایی در بسته‌بندی‌های مختلف است. به عبارت دقیق‌تر اگر ما ۱۰۰ قوطی حاوی این ماده غذایی را وزن کنیم، انتظار داریم حداقل ۹۶ تا از آنها وزنی بین ۲۴ تا ۲۶ گرم داشته باشند. درج چنین اعدادی بر روی کالاهای از الزامات استاندارد هر کشوری است.

چگونه به عدد ۹۶ رسیده‌اند؟

برای بی‌بردن به میزان تغییراتی که داریم، معمولاً^۲ محاسبه مقدار انحراف از میانگین اطلاعات دقیق‌تری در خصوص میانگین و انحراف معیار به دست خواهیم آورد. برای این منظور از یک قانون مشهور در آمار استفاده می‌کنیم: تقریباً ۹۶ درصد از داده‌ها بین «دو انحراف معیار از میانگین» هستند. این جمله یعنی اگر بازه‌ای تعریف کنیم که ابتدای آن $\bar{x} - 2\sigma$ و انتهای آن $\bar{x} + 2\sigma$ باشد، تقریباً ۹۶ درصد داده‌ها در این فاصله قرار دارند این مانند آن است که بگوییم، ۴ درصد نمره‌ها بیش از دو برابر انحراف معیار از میانگین فاصله دارد. البته مشابه همین قانون در شکل‌های قبل برای یک برابر انحراف معیار نمایش داده شده است. در این حالت قانون قبل به «تقریباً ۶۸ درصد از مشاهدات بین یک انحراف معیار از میانگین هستند»، تغییر می‌کند. دو برابر انحراف از میانگین را روی همان شکل رسم کنید.

کار در کلاس



جدول زیر را تکمیل کنید.

$(\bar{x} - 3\sigma, \bar{x} + 3\sigma)$	تقریباً ۹۹/۹ درصد از مشاهدات بین سه برابر انحراف معیار از میانگین قرار دارند
$(\bar{x} - 2\sigma, \bar{x} + 2\sigma)$	تقریباً مشاهدات بین انحراف معیار از میانگین قرار دارند
.....	تقریباً مشاهدات بین یک برابر انحراف معیار از میانگین قرار دارند

فعالیت



می‌خواهیم با همان مثال خیریه درس قبل بحث را ادامه دهیم. اگر انحراف معیار مجموعه داده‌ها کوچک باشد، بدین معناست که درآمد همه افراد به هم تزدیک است؛ اگر انحراف معیار بزرگ باشد، بدین معناست که درآمد افراد آن انجمن بسیار متفاوت است. انحراف معیار درآمد اعضا به این صورت محاسبه می‌شود:



آمارهای دقیق
پشتونهٔ توسعهٔ پایدار

آمار، ابزاری علمی
در توسعهٔ مبتنی بر
دانایی

مشاهدات	انحراف مشاهدات از میانگین		انحراف مشاهدات از میانگین به توان ۲	
	قبل از ورود میلیارد	بعد از ورود میلیارد	قبل از ورود میلیارد	بعد از ورود میلیارد
۴۰	۴۰			
۱۲	۱۲			
۲۸	۲۸			
۳۲	۳۲			
۳۰	۳۰			
۲۲	۲۲			
۲۵	۲۵			
	۱۰۰۰			

زمانی که میلیارد وارد انجمن خیریه می‌شود، انحراف معیار داده‌ها برابر است با
 این دو مقدار باهم اختلاف زیادی دارند. چرا و چه باید کرد؟ زمانی را به خاطر بیاورید که ما معیار گرایش به مرکز را برای این داده‌ها محاسبه کردیم. ما برای رفع آن مشکل بهجای میانگین، میانه را به کار بردیم. مشابه همان کار را می‌توانیم انجام دهیم. معیار پراکندگی که تعریف می‌شود، انحراف معیار نیست. ما آن را دامنه میان‌چارکی، که با IQR نشان می‌دهیم، می‌نامیم. «میانه» جایی در وسط داده‌هاست؛ بهطور مشابه، چارک‌ها هم یک چهارم و سه چهارم مشاهدات هستند. به عبارت ساده‌تر اگر برای داده‌های مرتب شده قبل از میانه، یک میانه حساب کنیم، همان چارک اول است و به همین صورت میانه داده‌های بعد از میانه، چارک سوم خواهد بود. برای سادگی از نمادهای Q_1 ، Q_2 و Q_3 به ترتیب برای چارک اول، میانه (چارک دوم)، و چارک سوم استفاده می‌شود.

جدول زیر را برای مثال خیرین مدرسه تکمیل کنید.

σ انحراف معیار	$IQR = Q_3 - Q_1$ دامنه میان‌چارکی	Q_3 چارک سوم	Q_2 میانه	Q_1 چارک اول	درآمد ماهیانه اعضای خیریه
					درآمد بعد از وروود میلیارد

این اعداد امکان مشاهده چند چیز را به شما می‌دهند: میلیارد مسبب درهم‌ریختگی میانگین درآمد و انحراف معیار بوده است. اما میانه و دامنه میان‌چارکی همچنان ثابت ماندند. این یکی از دلایلی است که ما می‌گوییم، اگر داده دورافتاده داشته باشیم، از میانه (و در نتیجه دامنه میان‌چارکی) بهجای میانگین استفاده کنید، در این صورت نتیجه بهتری از داده‌ها به دست می‌آورید. زمانی که تعداد داده‌ها زیاد باشد، به نحو دیگری می‌توان از تفاوت معیارهای گرایش به مرکز و پراکندگی نتیجه بگیرید که داده دورافتاده وجود داشته است.

دلیل دیگر استفاده از میانه و دامنه میان چارکی تفسیر ساده آنها در مقابل تفسیر میانگین و انحراف معیار است. اگر نتایج مطالعات مربوط به سرطان را مطالعه کنیم، اولین چیزی که در گزارش‌ها مشاهده می‌کیم، مشخصات عمومی بیماران مورد مطالعه است: آنها چند سال سن دارند؟ نسبت مردان به زنان چقدر است؟ چند نفر بیماری‌شان زود تشخیص داده شده و در مراحل ابتدایی است و چند نفر بیماری‌شان عود کرده است؟ اگر در گزارش، میانگین و انحراف معیار را ذکر کنیم، هر خواننده‌ای می‌تواند از روی اطلاعات داده شده با توجه به دو قانون ذکر شده نحوه توزیع سنین بیماران را به دست آورد. اما نکته در اینجاست که، آنها این کار را نخواهند کرد. به ندرت می‌توانید یک پژوهش متخصص سرطان بسیار پرمشغله را در حال فکر کردن به این مسئله بینید که، «خوب میانگین $\bar{x} = 64/3$ و انحراف معیار $s = 9/8$ است؛ 68 درصد از بیماران در فاصله یک برابر انحراف معیار از میانگین هستند؛ این یعنی، $64/3 \pm 9/8$ ، که می‌شود، یک لحظه صبر کنید، ماشین حسابم کجاست؟» شما تنها می‌توانید با نگاهی سریع به میانه و دامنه میان چارکی تصور خوبی نسبت به توزیع داده‌های پیش رویتان به دست آورید. به عبارت دیگر، میانه و دامنه میان چارکی در توصیف مجموعه داده‌ها بسیار مفیدند و این دقیقاً همان کاری است که ما از آنها انتظار داریم انجام دهند:

تمام آمارهایی که در اینجا ذکر شد (میانگین‌ها، میانه‌ها، انحراف‌های معیار، دامنه‌های میان چارکی) تحت عنوان آمار توصیفی شناخته می‌شوند.

کار در کلاس



جملات زیر را کامل کنید :

۱. میانگین‌ها و میانه‌ها برای توصیف مجموعه داده‌ها مفیدند. و انواعی از معیارهای گرایش به مرکزی هستند.
۲. شما معمولاً نه تنها معدل یک مجموعه را می‌خواهید، بلکه میزان تغییرات حوالی آن نقطه را هم نیاز دارید که آن معیار است.
۳. معیار برآکندگی که معمولاً با میانگین بیان می‌شود، است.
۴. معیار برآکندگی که معمولاً با میانه بیان می‌شود، نام دارد.
۵. اطلاعات سریعی درباره داده‌ها بدون نیاز به هرگونه محاسبه می‌دهند.
۶. آماری که برای توصیف یک مجموعه داده، میانگین‌ها و میانه‌ها، انحرافات معیار و دامنه‌های میان چارکی به کار می‌رود، دارد.
۷. 50 درصد داده‌ها قبل از و 50 درصد داده‌ها بعد از قرار دارند.
۸. 75 درصد داده‌ها قبل از یا بعد از قرار دارند.
۹. 25 درصد داده‌ها قبل از یا بعد از قرار دارند.
۱۰. 50 درصد داده‌ها بین و قرار دارند.



۱۱. تقریباً ۹۶ درصد مشاهدات در فاصله از میانگین هستند.
۱۲. تقریباً ۶۸ درصد مشاهدات در فاصله از میانگین هستند.

تمرین



۱. یک نمونه ۲ تابی از بین اعداد ۱ تا ۶ انتخاب کید. اگر بخواهید این نمونه حتماً تصادفی باشد، چه راهی را پیشنهاد می‌کنید. اگر بخواهید اعضای انتخابی این نمونه تصادفی، تکراری نباشند، چگونه این کار را انجام می‌دهید؟
۲. سؤال ۱ را برای اعداد ۱ تا ۳۶ تکرار کنید. (راهنمایی: می‌توانید از پرتاب دو تاس به عنوان روشی برای انتخاب اعداد ۱ تا ۳۶ استفاده کنید)
۳. مجموعه افراد فامیل درجه اول و درجه دوم خود را بنویسید و آنها را شماره‌گذاری کنید. سپس یک نمونه ۴ تابی از این جامعه انتخاب کنید. موضوع‌های زیر را در نظر بگیرید. درباره بهترین روش جمع‌آوری داده برای این فرضیه‌ها تصمیم بگیرید:
- (الف) بیشتر مردم فکر می‌کنند «حداکثر سرعت در اتوبان‌ها باید تعیین شود».
 - (ب) آبی، رنگ مورد علاقه بیشتر مردم برای ماشین است.
 - (پ) در زمان مطالعه، گوش دادن به موسیقی کلاسیک به یادگیری کمک می‌کند.
 - (ت) بیشتر تصادفات اتومبیل‌ها را رانندگان با سن کمتر از ۲۵ سال مرتکب می‌شوند.
 - (ث) رژیم گرفتن، باعث کاهش هوش می‌شود.
۴. دو موضوع برای هر یک از روش‌های جمع‌آوری داده بیان کنید.
- (الف) از طریق مصاحبه
 - (ب) از طریق مشاهده
 - (پ) از طریق دادگان
 - (ث) از طریق پرسش‌نامه
۵. کدام یک از نمونه‌گیری‌های زیر، یک نمونه‌گیری تصادفی است. در هر یک واحدی از آماری، جامعه و نمونه را مشخص کنید.
- (الف) باتمام پلیس‌های یک پاسگاه پلیس برای پیدا کردن نظر آنها راجع به تخلفات مصاحبه شد.
 - (ب) با چههایی که وارد یک پارک بازی می‌شدند، پنج در میان مصاحبه شد تا وسیله بازی مورد علاقه کودکان بررسی شود.
 - (پ) برای بررسی PH شامپوهای تولیدی یک کارخانه، شامپوها را صدر میان مورد آزمایش قرار دادیم.
۶. برای تحقیقات و بررسی‌های زیر جامعه را مشخص کرده و روش نمونه‌گیری پیشنهاد کنید.
- (الف) پیدا کردن درصد بیکاران استان مازندران.
 - (ب) مردان کدام شامپو را بیشتر ترجیح می‌دهند؟
۷. می‌خواهیم مدت زمانی را که دانش آموزان کلاس شما در طول یک هفته صرف مطالعه کتاب‌های غیردرسی می‌کنند، آمارگیری کنیم.
- (الف) در این آمارگیری جامعه را مشخص کنید.

ب) یک روش نمونه‌گیری برای انتخاب نمونه معرفی کنید.
پ) از چه روشی برای گردآوری اطلاعات استفاده می‌کنید؟
ت) اندیشه (تعداد) این جامعه هقد است؟

(ث) اندازه نمونه مورد بررسی چقدر است؟ آیا این تعداد برای بررسی مورد نظر مناسب است؟ در صورت مناسب نویسنده نماینند و نهاده نمایند.

ج) متغیر مورد مطالعه در این مسئله چیست؟ توضیح دهد.
ج) متغیر مورد مطالعه از چه نوعی است؟

۸. نوع هر یک از متغیرهای زیر را مشخص و بهترین مقیاس اندازهگیری آنها را ذکر کنید.

الف) رنگ اتومبیل‌های موجود در یک نمایشگاه اتومبیل ب) درجه حرارت کلاس شما در روزهای سال

پ) گنجایش آب یک باری مخزنی (تانکر)

ث) درآمد دانشجویان شاغل به کار

۹. میزان پرداخت حقوق در یک شه کت خصوصه در حدود زیر آمده است:

سِمت	مدیر شرکت	معاون	حسابدار	بازاریاب	نفر فروشنده	منشی	مستخدم
حقوق میلیون ریال	۱۰۰	۶۰	۳۰	۲۰	۲۰	۱۲	۸

مدیر شرکت در آگهی دعوت به همکاری در روزنامه اعلام می‌دارد که میانگین پرداخت حقوق در این شرکت بیشتر از ریال است. آیا این رقم می‌تواند دلیلی برای پرداخت حقوق بالادر این شرکت باشد؟
حرج؟ کدامیک از معیارهای گراشی به مکان پرای نشان دادن وضع پرداختی کارکنان این شرکت مناسب‌تر است؟

۱۰. نمرات درس فنیک دانش آموزی در طوا سیا، برایه است ما:

۱۷ ۱۹ ۱۸ ۷ ۱۸ ۱۹

الف) میانه و میانگین را برای نمرات این دانش آموز حساب کنید.

ب) کدام یک از شاخص‌های فوق، بیانگر وضع این دانش آموز در درس فیزیک است؟

پ) اگر معلم درس فیزیک این دانش آموز، برای جبران نمره ۷، امکان امتحان مجدد را به او بدهد، برای اینکه مسانگی و داده داشت از ۱۸ شوید او در این امتحان حله نماید، یا باید کسب کند؟

۱۱. ده دسته داده زیر قیمت کالاها را در دو بازار، جداگانه و حسب هزار، بالا نشان می‌دهند.

٨	١٣	٩	١٢	١٠	١١	١٢	٩	١٠	١١	١٠	بازار الف
١٠	١٣	٨	١٠	٩	١١	١٠	١٠	١١	٩	١٠	بازار ب

الف) در کدام دسته بـاکنـدگـه سـشـتـه است؟

ب) دامنه تغییرات، امحاسبه کنید.

ب) آبا دامنه تغییرات با را کندگ مشاهده شده در «الف» همچه اند دارند؟

ت) تحریج و دهداد کدام باز خود کنید؟ ح ا؟

ث) اگر داده‌ها، از اختیار نداشته باشند، فقط به صرف داشتن دامنه تعبیه است مگر آن‌که تصمیمه گردی کنند؟

فصل پنجم

نمایش داده‌ها

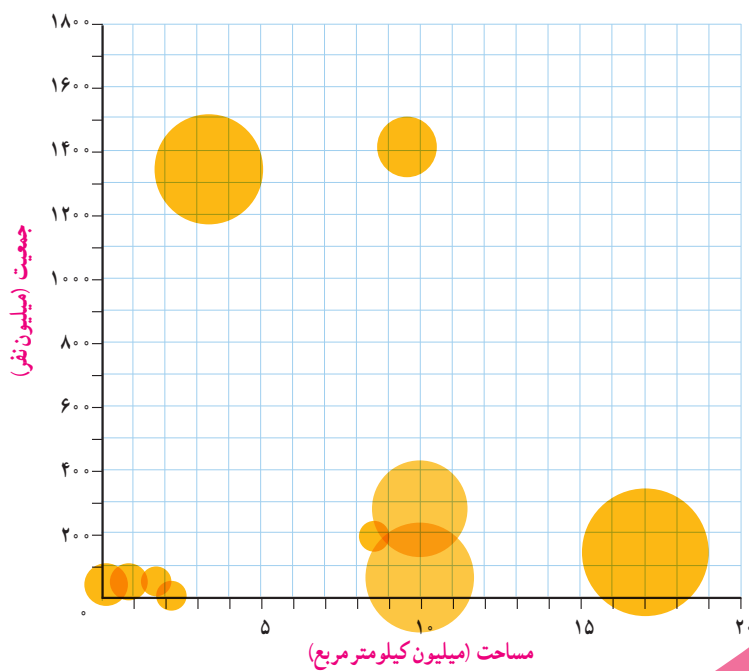
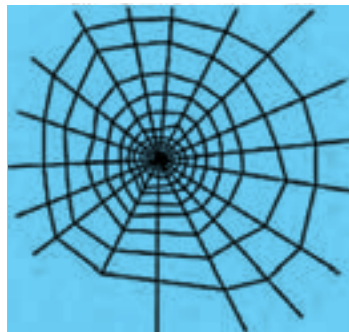


نمودارهای یکمتغیره

درس ۱

نمودارهای چندمتغیره

درس ۲



درس ۱

نمودارهای یک متغیره

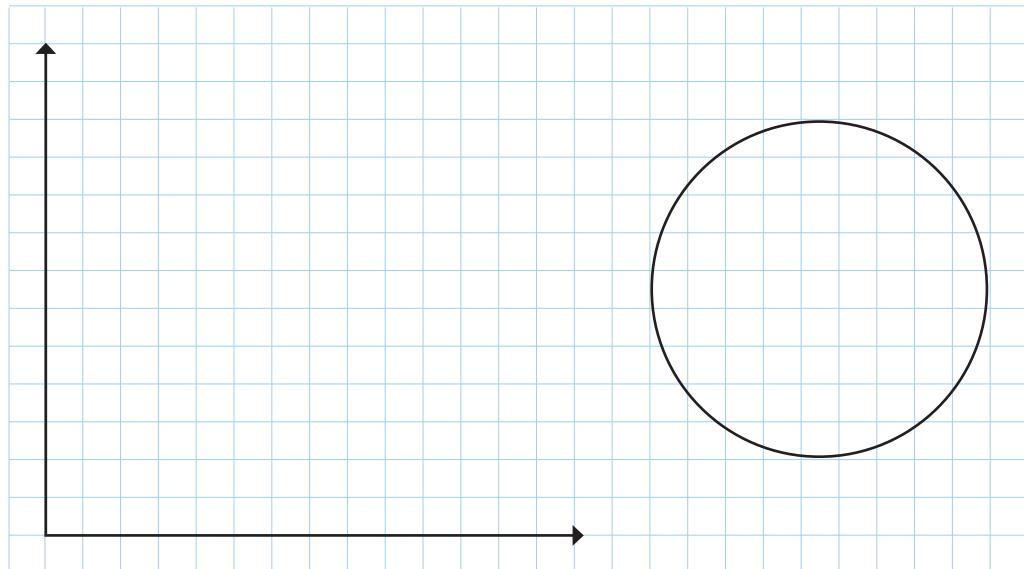
فعالیت



در کلاس قرار شد هر دانشآموز با توجه به داده‌های موجود در رسانه‌ها، درباره یک موضوع اجتماعی یا فرهنگی گزارشی در قالب یک شکل ارائه کند. مثلاً حسن در مورد موضوع علل آسیب‌دیدگی ۲۰۰ نفر در منازل اطلاعاتی کسب کرده بود. او گزارش خود را در یک شکل خلاصه کرده است. او با اطلاعاتی که در اختیار داشته است، ابتکار جالبی به خرج داده و نمودار زیر را رسم کرده است. از این نمودار چه اطلاعاتی می‌توان کسب کرد؟ به عنوان مثال، بیشترین آسیب‌دیدگی در منازل بر اثر افتادن یا زمین خوردن است.

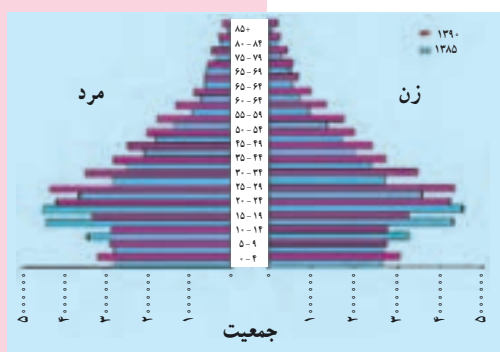


معلم از موضوع انتخابی و نمایش ترتیبی مکعب‌ها بر حسب طول آنها رضایت کامل داشت؛ ولی از داشن آموزان درخواست کرد که اگر می‌توانند پیشنهادی برای بهتر شدن آن ارائه کنند. آیا شما قبل از دیدن نظرها می‌توانید چند پیشنهاد برای بهبود نمودار ارائه کنید؟ نمودار میله‌ای انواع آسیب‌دیدگی را، بر حسب تعداد رسم کنید. مراحل رسم نمودار دایره‌ای را به یاد بیاورید و آن را در چند گام خلاصه کنید. نمودار دایره‌ای در صد آسیب‌دیدگی‌ها را نیز رسم کنید.



جمع‌بندی پیشنهادها براساس آموخته‌های ما در سال‌های گذشته، به صورت زیر است:

- رسم مکعب مستطیل به جای مستطیل خوب نیست، چون ممکن است اطلاعات دقیق را به یینده انتقال ندهد.
- برای متغیرهای اسمی نمودار میله‌ای بهتر از بافت‌نگاشت (هیستوگرام) است.
- زمانی که درصد را گزارش می‌کنیم، بهتر است از نمودار دایره‌ای استفاده کنیم تا بهتر بتوانیم مقایسه انجام دهیم. البته به شرطی که بیشتر از ۶ مقدار نداشته باشیم.



مقایسه هرم سنی جمعیت ایران
سال‌های ۱۳۸۵ و ۱۳۹۰

کار در کلاس



در کلاس درس خود متوسط مصرف روزانه انواع میوه‌ها یا سبزی‌ها را به یکی از روش‌های فصل قبل جمع‌آوری کنید و آنها را با یک نمودار مناسب نمایش دهید. مثلاً اگر در روز شنبه ۳، یکشنبه ۶، دوشنبه ۵، سه‌شنبه ۴، چهارشنبه ۲، و پنج‌شنبه ۷ و جمعه ۸ نوع میوه یا سبزی خورده باشید، میانگین آنها برابر $5/14$ است که آن را ۵ در نظر می‌گیریم.

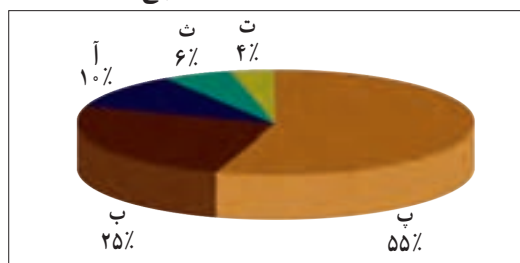
نمایش داده‌ها

نمایش داده‌ها، روشی برای کمک به استخراج اطلاعات از داده‌ها با حس بینایی است.

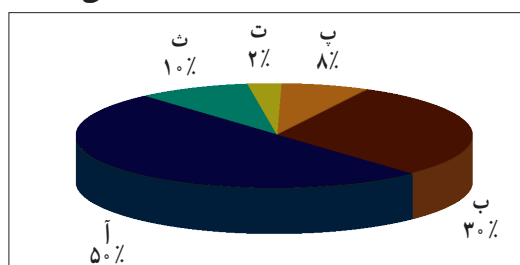
فعالیت



درصد تعداد کاربران اینترنت در پنج کشور



درصد کاربران اینترنت نسبت به کل جمعیت در پنج کشور

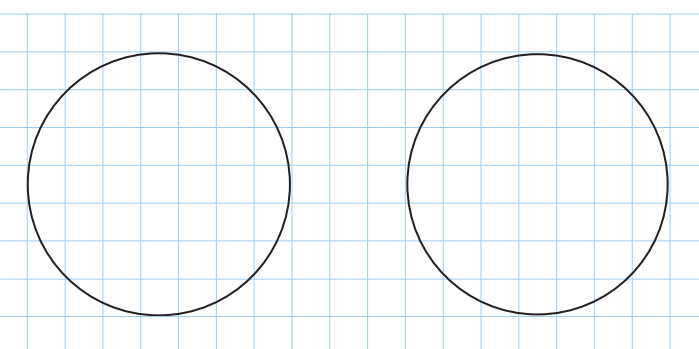


از نمودار دایره‌ای مقابل، برای نشان دادن وضعیت استفاده از اینترنت در پنج کشور استفاده شده است. کدام کشور دسترسی بیشتری به اینترنت دارد؟ آیا اطلاعات این نمودار برای پاسخ به سؤال قبل کافی است؟ چه اطلاعاتی از این نمودار کسب می‌کنید؟

اگر عامل جمعیت را در نظر بگیریم، واقعیت میزان توسعه اینترنت و میزان استفاده از آن در کشورهای مختلف را می‌توان به صورت رو به رو نشان داد.

آیا برداشت شما از نمودار قبل تغییر کرد؟

به نظر شما رسم نمودار دایره‌ای به صورت دو بعدی که در سال‌های گذشته با آن آشنا شده‌اید، بهتر است یا سه بعدی؟ مانند دو نمودار قبلی.



انتقال اطلاعات از طریق نمایش داده‌ها بسیار جذاب‌تر و سریع‌تر از ارائه همان اطلاعات در جدول‌هاست. نمودارها باید به گونه‌ای رسم شوند که از آنها سوء برداشت شود و بی‌طرفی را حفظ کنند. می‌گویند ارزش یک تصویر به اندازه هزار کلمه است.

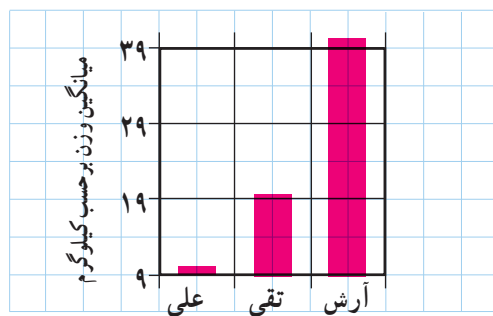
خواندنی



کار در کلاس

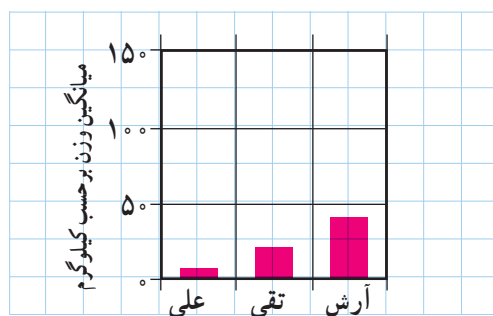
● ● ● بازی با نمودارها ● ● ●

۳. اگر نقطه شروع محور عرض هارا از صفر به عدد ۹ تغییر دهیم، چه تغییری در نتیجه حاصل می شود؟



در واقع اعداد همان اعداد قبلی‌اند، اما محور عرض‌ها تغییر کرده است. اکنون این طور به نظر می‌رسد که کدو تبلهای

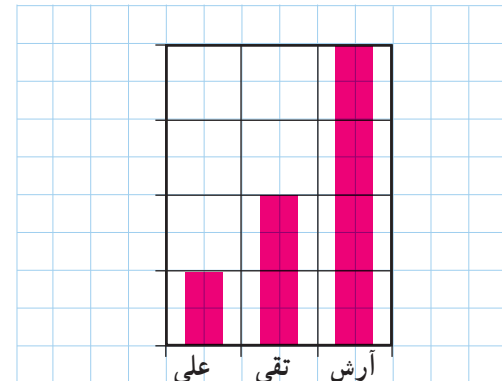
۴. اینک اگر کسی بخواهد دیگران را متلاعند کند که همه کدو تبلهای حدوداً به یک اندازه‌اند، چه کاری می‌تواند بکند؟ به این نمودار نگاه کنید:



اعداد تغییری نکرده‌اند؛ اما محور عمودی دوباره تغییر کرده است. چه تغییری کرده است؟

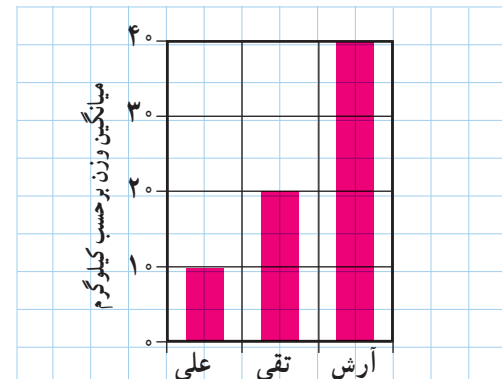
به کارگیری غلط نمودارها، راه ساده‌ای برای گمراه کردن افراد است. افراد مایل‌اند به نمودارها به عنوان روشی سریع برای ارزیابی مجموعه‌ای از اعداد بنگرنند. اما مراقب باشید که فریب نخورید.

۱. باید از کدو تبلهای باعهای آرش، تقی و علی استفاده کنیم. اولین نمودار به صورت زیر است:

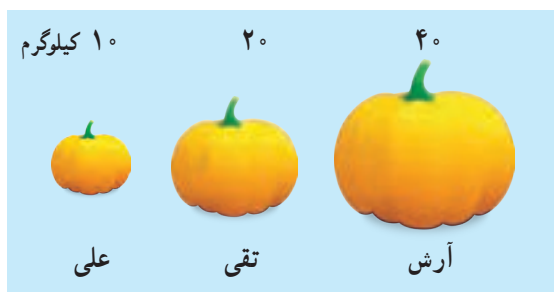


این نمودار چه چیزی را نمایش می‌دهد؟ وزن، حجم، پهنا یا ارتفاع کدو تبلهای را؟

۲. نمودار زیر چه تفاوتی با نمودار بالا دارد؟



این نمودار به چه اطلاعات بیشتری اشاره می‌کند؟



گاهی برای نمایش داده‌ها از یک تصویر استفاده می‌شود، مانند شکل رو به رو.

این تصویر، داده‌ها را از شکل طبیعی خارج می‌کند. برای نمایش تفاوت میانگین وزن‌ها، این تصویر ارتفاع هر کدو تبل را، برای نشان دادن وزنش، تغییر می‌دهد. ارتفاع

کدو تبل تقی (با وزن ۲۰ کیلوگرم) دو برابر ارتفاع کدو تبل علی (۱۰ کیلوگرم) است؛ ارتفاع کدو تبل آرش (۴۰ کیلوگرم) دو برابر ارتفاع کدو تبل تقی و چهار برابر ارتفاع کدو تبل علی است. آیا این شکل اطلاعات مورد نظر را به درستی به بیننده منتقل می‌کند؟ (راهنمایی: فرمول‌های محاسبه و مساحت را به یاد آورید: مساحت مستطیل = طول \times عرض و مساحت دایره = πr^2)

شما چگونه این شکل را در رسم می‌کنید تا اطلاعات موجود را بهتر نمایش دهد؟
به نظر شما آیا رنگ در انتقال نظرتان به بیننده تأثیر دارد؟

تمرین



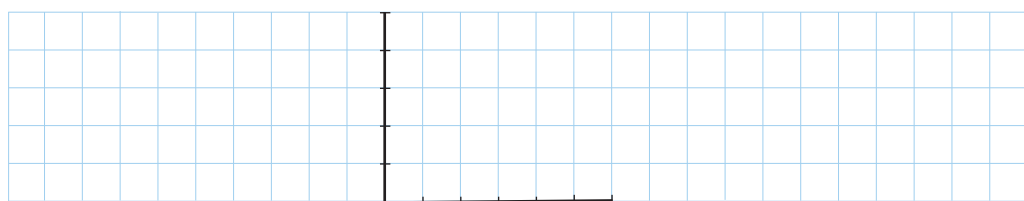
۱. سود خالص یک شرکت خدماتی در شش ماه نخست سال بر حسب میلیارد ریال به صورت زیر است:

شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین
۲/۴	۲/۳	۲/۱	۲/۲	۲/۱	۲/۰

خریدار و فروشنده سهام این شرکت، نمودارهای زیر را رسم کرده‌اند. اعداد روی محورها را مشخص کنید:



به نظر شما کدامیک منطقی‌تر است؟ آیا می‌توانید نموداری بهتر از این دو نمودار رسم کنید؟



۲. اگر درصد یافراوانی متغیرهایی که نمودارهای آنها را رسم می‌کنیم، نزدیک به هم باشند، آیا نمودار میله‌ای یا دایره‌ای برای مقایسه مناسب‌تر است؟

۳. رسم نمودارهای میله‌ای و دایره‌ای برای داده‌های کمی مناسب‌تر است یا برای داده‌های کیفی؟

فعالیت



مری گروه (تیم) بسکتبال شهر می‌خواهد بر اساس نتایج بازی‌های قبلی دو بازیکن، نسبت به حضور یکی از آنها در بازی بعدی تصمیم پگیرد. امتیازهای کسب شده توسط این دو بازیکن به صورت زیر است.

۱۱ بازی بازیکن الف:

تعداد بازی‌ها	۲	۱	۳	۲	۱	۲	۱
امتیاز کسب شده	۳	۱۲	۱۱	۱۰	۷	۶	۳

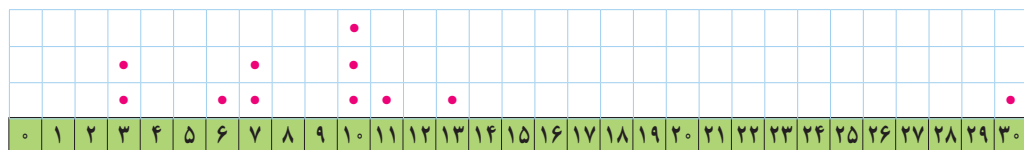
۱۰ بازی بازیکن ب:

تعداد بازی‌ها	۱	۱	۲	۲	۲	۱	۱	۱
امتیاز کسب شده	۱۲	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۷

می‌توان داده‌های مرتب شده را به صورت زیر نشان داد:

بازیکن الف	۳۰	۱۳	۱۱	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۱	۱۳	۶	۳
بازیکن ب	۱۳	۱۲	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۷	۶	۳

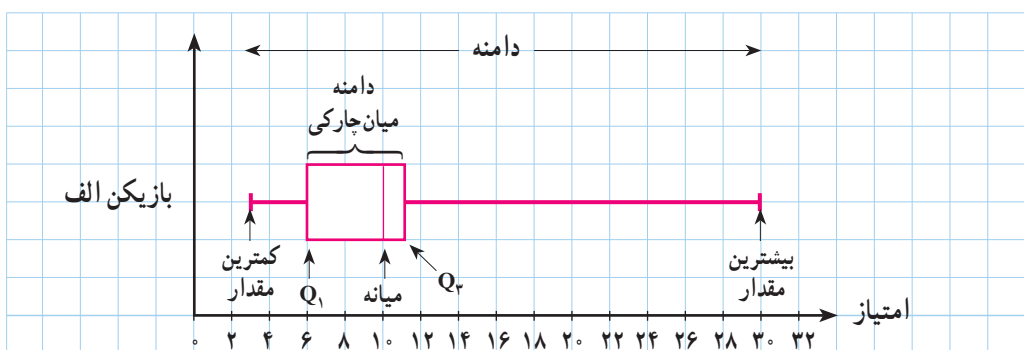
اگر هر یک از اعداد را به صورت نقطه بالای یک محور علامت بزنیم، به نمودار حاصل نمودار نقطه‌ای داده‌ها می‌گویند. نمودار نقطه‌ای امتیاز‌های بازیکن الف را می‌توان به صورت زیر نمایش داد.



نمودار نقطه‌ای داده‌ها را برای بازیکن ب بر روی محور نمایش دهید.



به نظر شما کدام بازیکن بهتر است؟ البته سؤال کلی است و اگر به شما بگوییم این بازی آخر است یا گروه مقابله تیمی است که تاکنون امتیاز بیشتری نسبت به گروه شهر کسب کرده، ممکن است پاسخ سؤال عوض شود. در فصل گذشته برای تصمیم درست‌تر، از معیارهای گرایش به مرکز و پراکندگی به طور همزمان استفاده می‌شد. پس خالی از لطف نیست که معیارهای گرایش به مرکز و پراکندگی مجموعه‌های گوناگون از داده‌ها را به شکل تصویری مورد مقایسه قرار دهیم. امتیاز‌های بازیکن الف را در نظر بگیرید. برای این منظور کمترین مقدار، چارک اول، میانه، چارک سوم و بیشترین مقدار را محاسبه کنید و روی یک محور نمایش دهید. برای مشخص کردن حدود دامنه میان چارکی، یک جعبه به عرض دلخواه رسم می‌کنیم. برای مشخص کردن دامنه دو خط، از دو طرف جعبه به کمترین مقدار و بیشترین مقدار داده‌ها وصل می‌کنیم. با مشخص کردن میانه روی جعبه، نمودار جدیدی ارائه کرده‌ایم به نام نمودار جعبه‌ای. برای این منظور خطی عمودی بکشید تا میانه مشخص شود.



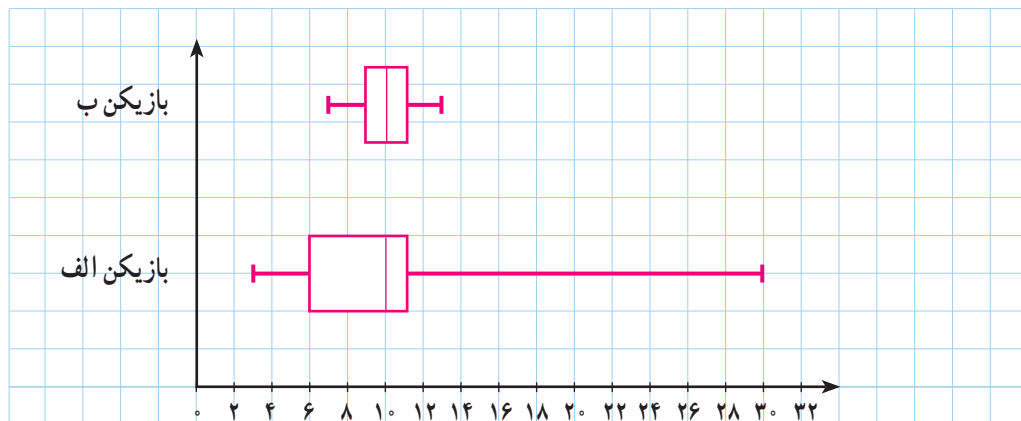
این نمودار دامنه، دامنه میان چارکی و میانه مجموعه داده‌ها را به طور همزمان نشان می‌دهد. بیش از یک مجموعه داده را می‌توان در یک نمودار نشان داد. این بدان معناست که این روش برای مقایسه داده‌ها بسیار عالی است.



از آنجا که دو خط
دو طرف جعبه نسبیه سبیل
گریه است. بعضی مواقع
به آن نمودار جعبه و سبیل
گفته می شود.

اگر داده ها در برگیرنده داده دور افتاده بودند، دامنه وسیع تر می بود. در نمودار جعبه ای، طول سبیل ها
با توجه به مرزهای بالا و پایین افزایش پیدا می یابد. با نگاه کردن به سبیل های نمودار جعبه ای، می توانید به
نامتقارن بودن داده ها بی بیرید.

نمودار جعبه ای دو سکتالیست در اینجا نشان داده شده است. دامنه این امتیازات را مقایسه کنید. اگر
مجبور بودید از بین این دو بازیکن، یک نفر را انتخاب کنید، کدام را انتخاب می کردید؟ اکنون بهتر می توانید به
به سؤال قبل در وضعیت های مختلف گروه مقابله بازی تصمیم گیری کنید.



بازیکن ب دامنه نسبتاً کوچکی دارد، ولی میانه هر دو برابر با 10° است.
بازیکن الف دامنه امتیازات بزرگی دارد. گاهی این بازیکن، امتیازاتی بسیار بیشتر از بازیکن ب می آورد،
و گاهی هم بسیار کمتر.

بازیکن ب ثبات بیشتری دارد و معمولاً امتیازاتش از بازیکن الف بیشتر است (میانه ها و دامنه میان چارکی
را با هم مقایسه کنید)، پس بهتر است بازیکن ب را انتخاب کنیم.

**نمودار جعبه ای، روشنی سودمند برای نمایش دامنه ها و چارک های داده هاست. یک
جعبه، مکان قرارگیری چارک ها و دامنه میان چارکی را نشان می دهد و سبیل ها کمترین
و بیشترین داده را نشان می دهند. در یک نمودار جعبه ای بیش از یک مجموعه داده را
می توان نشان داد؛ پس این نمودار برای مقایسه مناسب است.**

دامنه میان چارکی به نظر مفید می رسد. این دامنه در مورد بازیکنانی که گاه گاهی امتیازات بسیار پایینی
کسب می کنند چطور؟ اگر بازیکنی در روز مسابقه، بد بازی کند، برای ما به قیمت از دست دادن قهرمانی در
تیمگان (لیگ) تمام می شود. مطمئن نیستیم که دامنه یا میان چارکی برای ما مشخص می کند که کدام
بازیکن واقعاً ثبات بیشتری دارد.

مریٰ نباید فقط دامنهٔ امتیازات بازیکنان را مقایسه کند. او به راهی نیاز دارد تا به طور دقیق از روی مقادیر موجود محاسبه کند که کدام بازیکن در روز مسابقه ثبات بیشتری دارد. به عبارت دیگر، او باید بازیکنی را پیدا کند، امتیازش کمترین تغییرات را داشته باشد.

مشکل دامنه و دامنهٔ میان‌چارکی این است که فقط تفاوت بین مقادیر کم و زیاد را به شما می‌گویند؛ اما نمی‌گویند که چند وقت به چند وقت بازیکنان این امتیازات کم و زیاد را در مقابل امتیازات نزدیک به میانه کسب می‌کنند. این برای مریٰ مهم است.



کار در کلاس



برای مجموعه داده‌های زیر نمودار جعبه‌ای بکشید.

$4/8, 2/5, 4/1, 1/25, 1/5, 2/5, 3/1, 2/2, 4/25, 4/75, 4/95, 5/1$

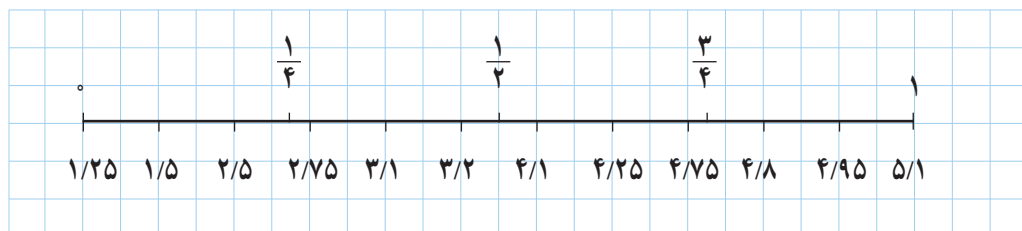
راهنمایی :

گام اول: کمترین مقدار و بیشترین مقدار را مشخص کنید.

از آنجا که اعداد به ترتیب چیزه شده‌اند، اولین عدد مقدار است و آخرین عدد مقدار.

گام دوم: چارک‌ها را مشخص کنید.

در این مجموعه ۱۲ عدد وجود دارد. می‌توانیم از شکل زیر یا از فرمول برای تعیین چارک‌ها استفاده کنیم.



بانگاه به شکل بالا درمی‌باییم که میانه بین مقادیر و است، بنابراین، مقدار میانه می‌شود:

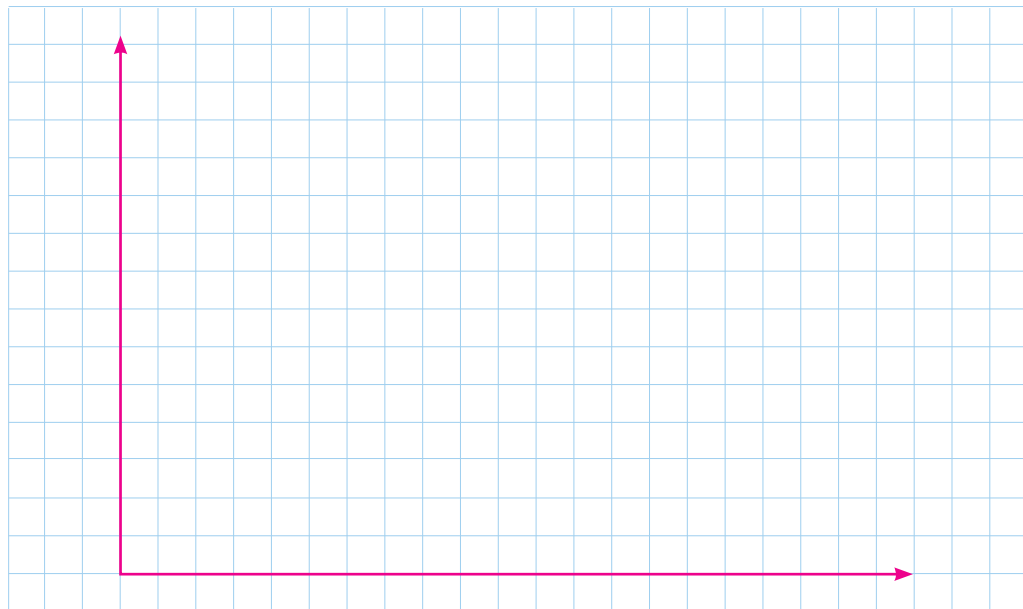
چارک اول، بین مقادیر و قرار می‌گیرد. بنابراین، مقدار اولین چارک می‌شود:

چارک سوم بین مقادیر و قرار می‌گیرد. بنابراین، مقدار سومین چارک می‌شود:



نمودارهای میله‌ای افقی
درست شبیه نمودارهای
میله‌ای عمودی‌اند، با این
فرق که محورها چرخیده‌اند.
در نمودارهای میله‌ای
افقی، رده‌ها روی محور
عمودی و در صدی یا فراوانی
روی محور افقی نشان
داده می‌شود.

نمودارهای میله‌ای عمودی
مرسوم‌ترند، اما نمودارهای
میله‌ای افقی در صورتی
که اسم رده‌ها طولانی
باشد، مفید واقع می‌شوند.
آنها برای نمایش اسامی
رده‌ها، بدون نیاز به عمودی
نوشتن، فضای زیادی را در
اختیار مان می‌گذارند.



تمرین



۱. نمودارهای میله‌ای فراوانی یا درصدها را نشان می‌دهند. چه زمانی باید از فراوانی‌ها و چه زمانی از درصدها استفاده کرد؟

۲. نمودارهای میله‌ای افقی درست شبیه نمودارهای میله‌ای عمودی هستند. با این تفاوت که محورها چرخیده‌اند. نمودارهای میله‌ای عمودی مرسوم‌تر هستند. به نظر شما رسم نمودارهای میله‌ای افقی چه زمانی مفید است؟

۳. سن بازیکنان تیم ملی فوتبال یک کشور به شرح زیر است :

۲۷|۲۴|۲۶|۲۶|۲۹|۱۹|۳۱|۱۸|۲۳|۲۲|۲۵|۲۶|۲۷|۲۳|۲۹|۲۵|۲۵|۳۳|۳۱|۲۱|۲۶|۲۵

(الف) نمودار نقطه‌ای رسم کنید و مقادیر میانگین، مد و میانه سن بازیکنان این تیم روی محور افقی نشان دهید.

(ب) نمودار جعبه‌ای داده‌ها را رسم کنید.

(پ) تعداد بازیکنانی که سن آنها بیشتر از میانگین است، بیشتر است یا تعداد بازیکنانی که سن آنها از میانگین کمتر است؟

(ت) تعداد بازیکنانی که سن آنها بالاتر از میانه است بیشتر است یا تعداد بازیکنانی که سن آنها از میانه کمتر است؟ میانه و میانگین را در این بررسی مقایسه کنید. چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟

(ث) چه تعداد از بازیکنان سن آنها بین چارک اول و سوم قرار دارد؟ آیا بدون محاسبه چارک‌ها می‌توانستید به این سؤال پاسخ دهید؟

درس ۲

نمودارهای چندمتغیره

فعالیت

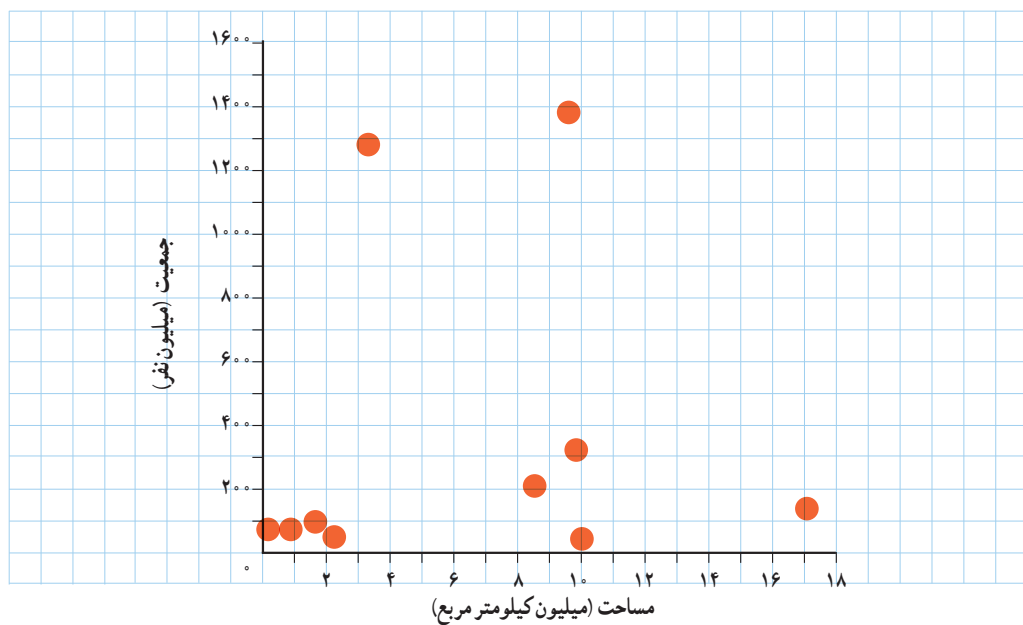


پوریا علاقه زیادی به جغرافیا دارد. او فهرستی از مقادیر سه متغیر مربوط به ۱۰ کشور را تهیه کرده است:

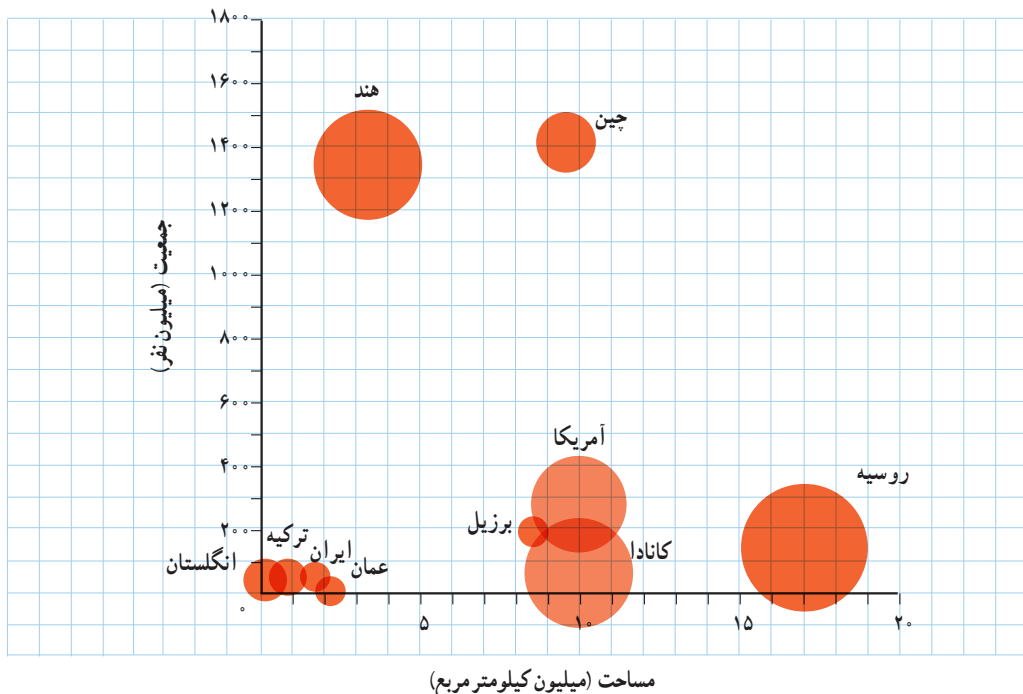
آب‌ها (درصد)	مساحت (کیلومتر مربع)	جمعیت (نفر)	نام کشور	
۰/۷۰	۱,۶۴۸,۱۹۵	۷۹,۲۰۰,۰۰۰	ایران	۱
۷/۱۰	۹,۸۵۷,۳۰۶	۳۲۲,۳۶۹,۳۱۹	آمریکا	۲
۱/۳۴	۲۴۲,۴۹۵	۶۴,۷۱۶,۰۰۰	انگلستان	۳
۰/۶۵	۸,۰۱۵,۷۶۷	۲۰۵,۳۳۸,۰۰۰	برزیل	۴
۱/۳۰	۸۱۴,۵۷۸	۷۹,۴۶۳,۶۶۳	ترکیه	۵
۲/۸۰	۹,۵۹۶,۹۶۱	۱,۳۷۶,۰۴۹,۰۰۰	چین	۶
۱۳/۰۰	۱۷,۰۹۸,۲۴۲	۱۴۴,۱۹۲,۴۵۰	روسیه	۷
۰/۷۰	۲,۱۴۹,۶۹۰	۳۰,۷۷۰,۳۷۵	عمان	۸
۸/۹۲	۹,۹۸۴,۶۷۰	۳۶,۰۴۸,۰۲۱	کانادا	۹
۹/۶۰	۳,۲۸۷,۲۶۳	۱,۲۷۶,۲۶۷,۰۰۰	هند	۱۰

پوریا می‌داند که برای هر کدام از متغیرهای مربوط به کشورها؛ یعنی مساحت و جمعیت و درصد آب‌ها، می‌تواند نموداری میله‌ای رسم کند. برای هر جفت از این متغیرها هم می‌تواند پراکنش‌نگاشت رسم کند (مثلاً نمودار جمعیت در مقابل مساحت)؛ اما این سؤال برایش مطرح است که آیا راهی وجود دارد تا هر سه متغیر مربوط به این کشورها را بهطور همزمان فقط در یک نمودار نشان دهد؟

پراکنش نگاشت جمعیت در مقابل مساحت کشورها



پوریا همین طور که به پراکنش نگاشت جمعیت در مقابل مساحت کشورها نگاه می کرد، ناگهان به این فکر افتاد که اندازه نقطه های نمودار را متناسب با درصد آب های کشورها رسم کند. پس نموداری به شکل زیر کشید:



به این ترتیب، او موفق شد سه متغیر مربوط به کشورها را در یک نمودار، نمایش دهد. نموداری که پوریا رسم کرد، به نام نمودار حبابی معروف است.

هر نقطه یا دایره در نمودار حبابی، در واقع یک سه‌تایی مرتب به صورت (V_۱, V_۲, V_۳) را مشخص می‌کند، که در آن داریم:

V_۱ : موقعیت نقطه روی محور افقی،

V_۲ : موقعیت نقطه روی محور عمودی،

V_۳ : اندازه نقطه (مساحت دایره).

نمودارهای حبابی را می‌توان گونه خاصی از پراکنش نگاشت دانست که برای نمایش همزمان سه متغیر عددی به کار می‌روند و در آنها بجای نقطه از دایره‌های توپر استفاده می‌شود.

سیستم یک‌بعدی انسان به طور طبیعی اندازه یک دایره را بر اساس مساحت آن در نظر می‌گیرد. مساحت دایره هم برخلاف قطر یا محیط آن، متناسب با شاعع دایره نیست؛ بلکه متناسب با توان دوم شعاع است. پس اگر شعاع دایره‌ها را دقیقاً متناسب با مقادیر متغیر سوم در نظر بگیریم، اختلاف ظاهری اندازه دایره‌ها غیر واقعی و گمراهنده خواهد بود. برای برطرف کردن این مشکل باید شعاع دایره‌ها را متناسب با جذر مقادیر متغیر سوم در نظر گرفت.

توجه: متغیر سوم در نمودارهای حبابی نباید دارای مقادیر منفی یا صفر باشد.



اطلاعات اضافی درباره واحدهای آماری (علاوه بر سه متغیر اصلی) را می‌توان با استفاده از زنگ‌ها و طرح‌ها وارد نمودار حبابی کرد. مثلاً در نمودار مربوط به درصد آب‌های کشورها می‌توان قاره‌های مختلف را با زنگ‌های متفاوت دایره‌ها مشخص کرد. اگر علاوه بر آن بخواهیم زیان رسمی کشورهارا هم در نمودار مشخص کنیم، چه راهی پیشنهاد می‌کنید؟

کار در کلاس



قد و وزن و نمره درس‌های ریاضی و ادبیات فارسی دانشآموزان کلاس را مشابه آنچه در فعالیت دیدید، در یک جدول یادداشت کنید.

برای هر کدام از دسته‌های سه‌تایی متغیرهای زیر، نمودار حبابی رسم کنید:

(الف) قد، وزن، نمره ادبیات فارسی (ب) قد، وزن، نمره ریاضی

(پ) قد، نمره ریاضی، نمره ادبیات فارسی

سپس در هر نمودار، جای متغیرهای ارائه شده عوض کنید؛ به طوری که دایره‌ها هر بار، نشان‌دهنده یکی از متغیرهای باشند.

تمرین



۱. مقدار متغیر سوم در نمودار حبابی، متناسب با کدام‌یک از موارد زیر است؟

(الف) شعاع دایره‌ها (ب) قطر دایره‌ها

(ت) مساحت دایره‌ها (پ) محیط دایره‌ها

۲. نمودارهای حبابی برای نمایش چند متغیر عددی در یک نمودار به کار می‌روند؟

(الف) یک متغیر (ب) دو متغیر

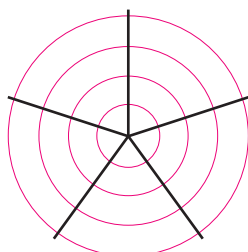
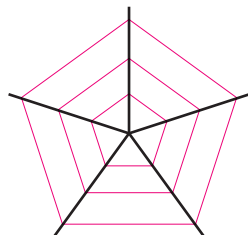
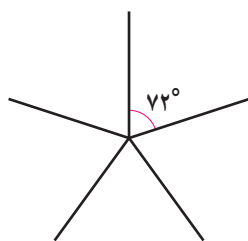
(ت) محدودیتی ندارد (پ) سه متغیر

فعالیت



نمودار راداری، روشی برای نمایش داده‌های چندمتغیره در قالب نموداری دوبعدی است، که در آن سه متغیر کمی یا بیشتر بر روی محورهای نشان داده می‌شوند که نقطه شروع همه آنها یکی است. محل قرارگیری و زاویه محورها نسبت به یکدیگر، هیچ اطلاعات خاصی را بیان نمی‌کند.

نمودار راداری از چند خط (به طور دقیق‌تر: نیم‌خط) به‌شکل پرده‌های چرخ دوچرخه تشکیل می‌شود که در نقطه‌ای مرکزی به یکدیگر اتصال دارند و با زاویه‌های یکسان بین هم، گردآگرد آن نقطه قرار گرفته‌اند. هر کدام از این خطوط، در واقع یک محور و نشان‌دهنده یک متغیر است؛ پس می‌توانند درجه‌بندی شوند. به این خطوط، اصطلاحاً شعاع‌های نمودار راداری می‌گویند.

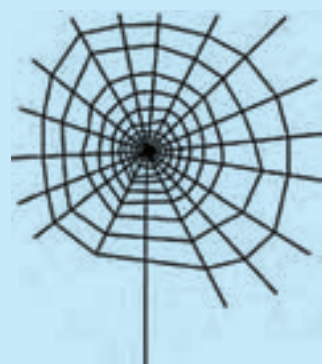


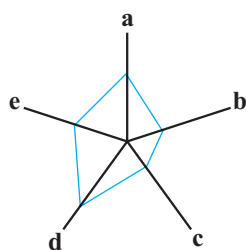
اگر درجه‌بندی شعاع‌ها به‌گونه‌ای انجام گیرد که فاصله بین نشانک‌های متوالی بر روی همه شعاع‌ها یکسان باشد، می‌توان خطوط راهنمای مقادیر را هم رسم کرد؛ به‌شرطی که باعث شلوغی نمودار نشود.

گاهی این خطوط راهنمای را به‌جای راست‌خط به‌صورت خط خم و دایره رسم می‌کنند. در این حالت، نمودار واقعاً شبیه صفحه نمایش رادار می‌شود.

خواندنی

از آنجا که نمودار راداری گاهی شبیه تار عنکبوت است، عددای به آن «نمودار تار عنکبوتی» هم می‌گویند. اگر خطوط راهنمای رسم نشوند، این نمودار ممکن است شبیه یک ستاره شود. به همین دلیل، آن را «نمودار ستاره‌ای» هم می‌نامند. البته نام‌های دیگری هم برای این نمودار وجود دارد.





نسبت مقدار یک متغیر، برای یک مشاهده به بیشینه آن متغیر بهازی همه مشاهده‌ها، اندازه آن مقدار روی شعاع مربوط را مشخص می‌کند. این کار را برای همه متغیرها و بر روی همه شعاع‌ها انجام می‌دهیم. سپس نقاط مشخص شده روی شعاع‌های مجاور به ازای هر مشاهده را به هم وصل می‌کنیم. به این ترتیب، نمودار راداری برای یک مشاهده به دست خواهد آمد. اگر نمودار مربوط به دو یا چند مشاهده را روی هم بیندازیم، می‌توانیم مشاهده‌ها را با هم مقایسه کنیم.

نمودار راداری به ما می‌گوید:

- کدام مشاهده‌ها شبیه به یکدیگرند؟
- آیا داده دورافتاده‌ای وجود دارد؟
- مقدار کدام متغیر برای یک مشاهده نسبت به متغیرهای دیگر بیشتر یا کمتر است؟
- مقدار کدام متغیر برای یک مشاهده نسبت به مشاهده‌های دیگر بیشتر یا کمتر است؟

از این نمودار در ورزش برای نشان دادن میزان قدرت و ضعف بازیکنان نسبت به یکدیگر استفاده می‌شود.



یادآوری: منظور از مشاهده یا نقطه داده‌ای در آمار، مجموعه‌ای است شامل یک یا چند مقدار اندازه‌گیری شده برای یک عضو جامعه‌ی آماری (= واحد آماری).

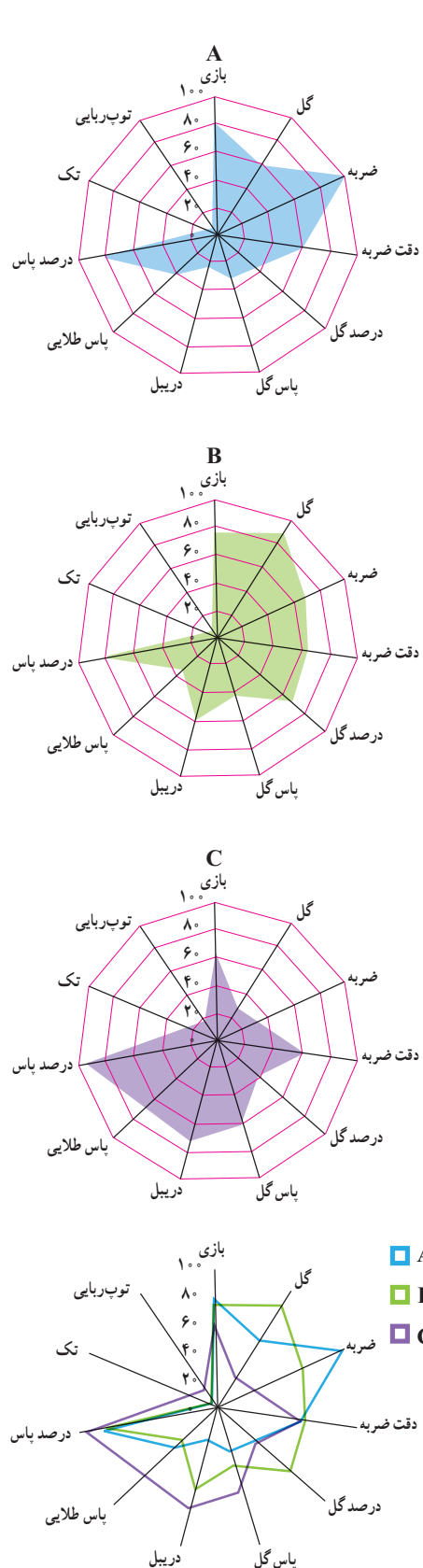
مثالاً اگر واحدهای آماری، دانش‌آموزان کلاس باشند و سن و قد و وزن و گروه خونی آنان را ثبت کنیم، مجموعه مقادیر این متغیرها برای هر کدام از دانش‌آموزان، یک «مشاهده» است.

❖ مثال: نامزدهای نهایی دریافت جایزه «توب طلا» در سال ۲۰۱۳ میلادی سه بازیکن A و B و C بودند که در نهایت، جایزه به بازیکن A تعلق گرفت.

برای اینکه بینیم آیا این انتخاب عادلانه بوده است یا نه، داده‌های گردآوری شده از این سه بازیکن در طول فصل ۱۳-۲۰۱۲ را بررسی می‌کنیم. (همه داده‌ها، به جز تعداد بازی، به صورت میانگین مقادیر اندازه‌گیری شده در طول هر ۹۰ دقیقه محاسبه شده‌اند.)

متغیر	A	B	C	بیشینه
تعداد بازی	۳۰/۱	۲۹/۱	۲۳/۵	۳۸
گل زده (غیر از پنالتی)	۰/۹۳	۱/۴۴	۰/۴۳	۱/۶
ضریبه به سمت دروازه	۷/۷۸	۵/۶	۲/۷۷	۸
دقت ضریبه (درصد)	۴۴/۶	۴۹/۱	۴۷/۷	۷۵
ضریبه‌های گل شده (درصد)	۱۴/۵	۲۸	۱۵/۳	۴۰
پاس گل	۰/۳۳	۰/۴۱	۰/۶	۱
دربیل موفق	۱/۸۹	۴/۱۹	۵/۲	۷
پاس طلایی (مهم)	۲/۰۵	۱/۵۸	۳/۶۶	۵
پاس‌های موفق (درصد)	۷۶/۸	۸۵	۸۷/۸	۹۵
تک (تکل)	۰/۴۶	۰/۶۵	۱/۱۵	۶
توب‌ریابی	۰/۳	۰/۳۴	۰/۸۹	۶

توب طلای فدراسیون
بین‌المللی فوتbal (فیفا)،
جایزه‌ای است که هر
سال توسط فیفا و مجله
فرانس‌فوتبال به بهترین
بازیکن فوتbal مدداده
می‌شود. انتخاب بهترین
بازیکن بر اساس رأی گیری
از نمایندگان رسانه‌های
بین‌المللی و سرمربیان و
کاپیتان‌های تیم‌های ملی
فوتبال صورت می‌گیرد.



اکنون نمودار راداری مربوط به هر سه بازیکن را رسم می‌کنیم.

مالحظه‌می‌شود که تعداد ضربه‌های بازیکن A به سمت دروازه، تقریباً حدنهای نمودار رسیده است. یعنی تعداد ضربه‌های او به سمت دروازه، بیشتر از هر بازیکن دیگری در جهان بوده است؛ اما از سوی دیگر، تعداد دربیل‌های موفق او بهویژه نسبت به دو نامزد دیگر، خیلی کم است.

تعداد گل‌های زده بازیکن B در جریان بازی، تزدیک به حدنهای نمودار شده و از این لحاظ، او جزو برترین‌های جهان بوده است. درصد ضربه‌هایی هم که او به سمت دروازه زده و گل شده (درصد گل)، بسیار زیاد است. به‌طور کلی، ناحیه مربوط به گل زدن در نمودار B، وسعت زیادی دارد.

نمودار C به‌شکل جذابی کاملاً متفاوت با نمودار دو نامزد دیگر است. علت این موضوع، نقش متفاوت او در زمین است.

نمودارهای A و B شباهت زیادی به هم داشت. آنان از بزرگ‌ترین گلزنان اند؛ اما بازیکن C یک «گل‌ساز» بزرگ است. با اینکه آمار تعداد گل‌های او برای یک هافبک کناری، بسیار خوب است و درصد ضربه‌های گل شده‌اش نیز عالی است، درخشش اصلی او در آمار پاس و دربیل است. بینید که ناحیه مربوط به پاس و دربیل در نمودارش چه وسعت زیادی دارد.

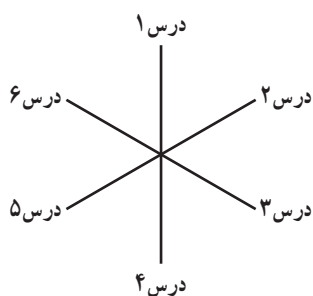
اگردادهای مربوط به هر سه نفر را در قالب یک نمودار رسم کنیم، شاید مقایسه بین آنان آسان‌تر شود. اکنون آیا می‌توانید بگویید که کدام بازیکن، شایستگی بیشتری برای دریافت توپ طلای سال ۲۰۱۳ میلادی داشت؟

کار در کلاس



آموزگاران شش درس را انتخاب و برای شما به صورت زیر فهرست می‌کند:

- ۱
- ۲
- ۳
- ۴
- ۵
- ۶



(الف) نمودار راداری نمره‌های خود را به صورت مقابل رسم کنید:

(ب) نمودار خود را با یکی دیگر از دانش‌آموزان ادغام کنید و با کمک یکدیگر، نمودار جدیدی رسم کنید.

(پ) به نظر شما نمره‌های کدام تان بهتر است؟

تمرین



۱. نمودار راداری برای نمایش داده‌های چند متغیر کمی به طور همزمان به کار می‌رود؟
۲. زاویه بین شعاع‌های مجاور در نمودار راداری، چه چیزی را نشان می‌دهد؟
۳. نمودار راداری چه چیزی به ما می‌گوید؟
۴. کاربرد نمودار راداری در ورزش چیست؟
۵. اگر زاویه بین دو شعاع مجاور در نمودار راداری، 40° درجه باشد، چند متغیر در نمودار حضور دارد؟
۶. داده‌های زیر را که مربوط به شاخص‌های سلامت است، در قالب یک نمودار راداری نمایش دهید:

بیشینه	ترکیه	پاکستان	ایران	متغیر
۸۴	۷۵/۸	۶۶/۴	۷۵/۵	عمر مورد انتظار در بدو تولد (سال)
۲۴۵	۴۱/۱	۱۴/۰	۲۳/۰	نسبت مخصوصان سلامت (یا زایی هر ۱۰ هزار نفر جمعیت)
۱۰۰	۹۷	۵۲	۹۶	نسبت ولادت‌ها به وسیله متخصصان سلامت (درصد)
۱۰۰	۹۵	۶۴	۹۰	نسبت جمعیت دارای دسترسی به شبکه فاضلاب
۱۰۰	۷۸	۴۳	۸۵	شاخص آمادگی اجرای مقررات بین‌المللی سلامت

(داده‌ها برگرفته از گزارش آماری سازمان جهانی بهداشت، سال ۲۰۱۶ میلادی)

* منابع

۱. آشفته (۱۳۹۵)، تردیدهای سواد آماری، خانه آمار اصفهان.
۲. ج. بهبودیان (۱۳۹۳)، آمار و احتمال مقدماتی، انتشارات آستان قدس.
۳. گروه مولفان (۱۳۹۵)، آمار و مدل‌سازی، وزارت آموزش و پرورش.
4. C.H. Brase and C.P. Brase (2012). Under-standable Statistics, Brooks/Cole.
5. D. Griffiths (2009). Head First Statistics, O'Reilly Media.
6. S. McKillup (2004). Statistics Explained: An Introductory Guide for Life Scientists, Cambridge Univ. Press.
7. A. J. Vickers (2009). What is a p-value anyway? 34 Stories to Help You Actually Under-stand Statistics, Pearson.
8. Written by Volunteers (2014). Everything Maths: Grade 10 and 11 Mathematical Literacy, Siyavula.

