

خرید کتاب های کنکور

با تخفیف ویژه

و
ارال رایگان

Medabook.com



مدابوک



پک جامه ناس تلفنی، رایگان

با مشاوران رتبه برتر

برای انتخاب بهترین منابع

دبیرستان و کنکور

۰۲۱ ۳۸۴۳۵۲۱۰



فهرست

۵	فصل اول: مجموعه‌ها
۲۴	فصل دوم: عددهای حقیقی
۳۷	فصل سوم: استدلال و اثبات در هندسه
۵۱	فصل چهارم: توان و ریشه
۶۶	آزمون نیمسال اول
۶۸	فصل پنجم: عبارت‌های جبری
۸۸	فصل ششم: خط و معادلهای خطی
۱۰۳	فصل هفتم: عبارت‌های گویا
۱۱۵	فصل هشتم: حجم و مساحت
۱۲۶	آزمون نیمسال دوم
۱۲۸	پاسخ‌نامه تشرییحی



درس اول: معرفی مجموعه

مجموعه

در ریاضیات برای نشان دادن دسته‌ای از اشیا یا اعضا که همگی مشخص و متمایز هستند، از مفهومی به نام مجموعه استفاده می‌کنیم. به هر یک از این اشیا و اعضای مشخص و متمایز عضو مجموعه می‌گویند.^۱

آقا ابازه! می‌شه راجع به مفهوم اشیای مشخص و متمایز توضیح ببرید؟

بله، هتما! پیوه‌ها، منظور از مشخص بودن اعضا و اشیای مجموعه اینه که عضو بودن یا نبودن اعضا و اشیای مختلف در یک مجموعه به طور روشن و واضح بیان شده باشد. به عنوان مثال وقتی می‌گیم مجموعه سه استان زیبای ایران، به طور مشخص اعضا این مجموعه رو بیان نکرده‌ایم و این عبارت یک مجموعه رو مشخص نمی‌کنه، یعنی مشخص نکردم دقیقاً کدام شهرها در این مجموعه هستند و کدام شهرها در مجموعه نیستند. از نظر یک شفمن سه استان زیبای ایران شامل استان‌های اصفهان، یزد و کرمان و از نظر شفمنی دیگه ایلام، کردستان و کرمانشاه سه استان زیبای ایران هستند. اما وقتی می‌گیم مجموعه سه استان ساهلی فزر در ایران، در ذهن همه اخراج تا ۳ سه استان گیلان، مازناران و گلستان نقش می‌بنده؛ بنابراین این عبارت به صورت واضح اعضا مجموعه رو مشخص نمی‌کنه. متمایزبودن اعضا مجموعه هم به این معنیه که هیچ دو عضو مجموعه نباید تکراری باشند.

مثال با توجه به ویژگی‌های مجموعه در ریاضی، کدام‌یک از عبارت‌های زیر بیان کننده یک مجموعه در ریاضی است؟

۱ اعداد اول کوچک تر از ۱۰

۲ عدد اول

۳ دانش آموزان قدبلند مدرسه

۴ دانش آموزان

۵ مجموعه

۶ مجموعه

با توجه به مفهوم مشخص بودن و متمایز بودن اعضا یک مجموعه داریم:

۱ مجموعه نیست؛ چون اعداد اول زیادی وجود دارد و هر کس می‌تواند به انتخاب و براساس سلیقه خود ۳ عدد اول انتخاب کند و مجموعه‌های متفاوتی را بسازد.

۲ در ریاضیات برخی از مفاهیم تعریف ناپذیر هستند؛ یعنی آن‌ها را درک و از آن‌ها استفاده می‌کنیم، اما نمی‌توانیم آن‌ها را تعریف کنیم. مفاهیمی مانند نقطه، خط و مجموعه از معروف‌ترین مفاهیم تعریف ناپذیر در ریاضیات هستند که ما بدون این که بتوانیم آن‌ها را تعریف کنیم از آن‌ها استفاده می‌کنیم.

مجموعه است. اعداد ۲، ۳، ۵ و ۷، اعداد اول کوچک‌تر از ۱۰ را تشکیل می‌دهند. این اعضا کاملاً مشخص و متمایزند؛ پس این عبارت بیانگر یک مجموعه است.

مجموعه نیست؛ زیرا اعضای این مجموعه براساس سلیقه افراد مختلف متفاوت‌اند. ممکن است یک فرد براساس نظر یک شخص بلندقد محسوب شود و براساس نظر شخص دیگر کوتاه‌قد.

مجموعه است؛ زیرا معیار این که دانش‌آموزان عضو مجموعه باشند یا نباشند، کاملاً مشخص است و وزن هر دانش‌آموز یا بیش از ۴۰ کیلوگرم است که در نتیجه عضو مجموعه به حساب می‌آید یا کم‌تر از ۴۰ کیلوگرم است که عضو مجموعه نیست.

نمایش یک مجموعه

برای نمایش یک مجموعه راه‌های گوناگونی وجود دارد که در ادامه به معرفی آن‌ها می‌پردازیم:

۱- نوشتن اعضای مجموعه: اگر تعداد اعضای یک مجموعه محدود باشد، (یعنی مجموعه بی‌نهایت عضو نداشته باشد) یا تعداد اعضای آن بی‌شمار باشد ولی اعضا طبق الگوی مشخصی در کنار هم قرار گیرند، می‌توان با نوشتن اعضای مجموعه، آن را نمایش داد. برای این کار، در ابتدای مجموعه علامت «{» و در انتهای آن علامت «}» را قرار می‌دهیم. همچنین برای جذاکردن اعضا مجموعه از هم، بین آن‌ها علامت «،» را قرار می‌دهیم. به عنوان مثال نمایش مجموعه اعداد اول کوچک‌تر از ۱۰ و کوچک‌تر از ۱۰۰ به ترتیب به شکل رو به رو است:

$$A = \{2, 3, 5, 7\}$$

$$B = \{2, 3, 5, 7, \dots, 97\}$$

برای نام‌گذاری مجموعه‌ها از حروف بزرگ انگلیسی مانند A، B و ... استفاده می‌کنیم.

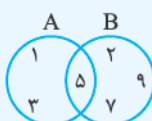
۲- استفاده از نمودار ون: یک مجموعه را می‌توان به وسیله یک حلقة بسته نمایش داد؛ به گونه‌ای که هر چیزی درون آن قرار بگیرد به معنی عضویت آن در مجموعه باشد. به این حلقة بسته، نمودار ون می‌گویند.

به عنوان مثال نمودار ون مجموعه $\{2, 7, 5\} = A$ به صورت رو به رو است:

در نمایش مجموعه‌ها به کمک نمودار ون، اعضا هر مجموعه در داخل ناحیه درون حلقة بسته نوشته می‌شوند.

توجه...

برای نمایش یک مجموعه از روش دیگری به نام نمایش اعضای مجموعه به زبان ریاضی هم می‌توان استفاده کرد که پس از معرفی مجموعه‌های اعداد پرکاربرد (مانند مجموعه اعداد طبیعی) در ادامه فصل به توضیح آن خواهیم پرداخت (پس این روش فعلًا باشه طبلتون 😊).



مثال با توجه به نمودار ون شکل رو به رو، اعضا مجموعه A و B را مشخص کنید.

پاسخ هر چه درون حلقة A هست، عضو مجموعه A و هر چه درون حلقة B هست، عضو مجموعه B محسوب می‌شود.

توجه داشته باشید عدد ۵ در هر دو حلقة است، پس عضو هر دو مجموعه است. $A = \{1, 3, 5\}$ و $B = \{5, 2, 7, 9\}$.

توجه...

در نمایش مجموعه‌ها، ترتیب نوشتن عضوهای مجموعه مهم نیست و با جایه‌جایی عضوهای یک مجموعه، مجموعه جدیدی ساخته نمی‌شود. مثلاً دو مجموعه $\{1, 2\}$ و $\{2, 1\}$ ، یک مجموعه به حساب می‌آیند، نه دو مجموعه. همچنین با تکرار عضوهای یک مجموعه، مجموعه جدیدی ساخته نمی‌شود. مثلاً به جای مجموعه $\{2, 2, 3\}$ می‌توانیم بنویسیم $\{2, 3\}$. این دو مجموعه کاملاً بیکسان هستند.

نمایش عضویت اعضا در یک مجموعه

مجموعه $\{1, 2, 3\} = A$ را در نظر بگیرید. برای این که بتوانیم به زبان ریاضی بیان کنیم که مثلاً عدد ۲ عضو مجموعه A است، از نماد « \in » استفاده می‌کنیم و می‌نویسیم: $2 \in A$. همچنین برای این که بگوییم عدد ۴ عضو مجموعه A نیست می‌نویسیم: $4 \notin A$ (نمادهای زبان ریاضی هم شبیه زبان پهنی هاست! 😊)

مثال مجموعه A نشان‌دهنده شمارنده‌های عدد ۶۰ است.

مجموعه A را به وسیله نوشتن اعضای آن نمایش دهید.

مجموعه A چند عضو دارد؟

کدام‌یک از عبارت‌های زیر در مورد مجموعه A درست است؟

۱ $120 \in A$

۲ $60 \notin A$

۳ $8 \notin A$

۴ $3 \in A$

پاسخ با توجه به مطالب بیان شده در قسمت قبل داریم:

۱ شمارنده‌های عدد ۶۰ اعدادی هستند که ۶۰ بر آن‌ها بخش‌پذیر است. این اعداد عبارت‌اند از: ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۱۰، ۱۵، ۲۰، ۳۰ و ۶۰.

برای نمایش آن‌ها در قالب مجموعه به صورت رو به رو عمل می‌کنیم: $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 15, 20, 30, 60\}$.

۲ همان‌طور که در پاسخ قسمت **۱** مشاهده می‌کنید، ۱۲ عدد متفاوت بین آکولاوها ({}{}) قرار دارند؛ پس تعداد اعضای این مجموعه ۱۲ تا است.

۳ گزینه «الف»: این عبارت درست است؛ زیرا عدد ۳ در مجموعه A قرار دارد.

گزینه «ب»: این عبارت نیز درست است؛ زیرا ۸ عضو مجموعه A نیست.

گزینه «ج»: نادرست است؛ زیرا همان‌طور که در پاسخ قسمت **۱** مشاهده کردید، $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 15, 20, 30, 60\}$ است.

گزینه «د»: نادرست است؛ زیرا عدد ۱۲۰ در مجموعه A قرار ندارد و باید بنویسیم: $120 \notin A$.

مجموعه تهی

اگر در مجموعه‌ای هیچ عضوی وجود نداشته باشد، می‌گوییم آن مجموعه تهی است و آن را با نماد \emptyset یا {} نمایش می‌دهیم.



مجموعه‌هایی مانند \emptyset یا {} تهی نیستند؛ زیرا بین دو آکولا، \emptyset و {} قرار دارند و هر کدام برای مجموعه‌هایشان یک عضو محسوب می‌شوند.

مثال کدام‌یک از مجموعه‌های زیر، مجموعه‌ای تهی است.

۱ مجموعه اعداد زوج اول بزرگ‌تر از ۱۰ **۲** مجموعه شمارنده‌های فرد عدد ۲۱

پاسخ **۱** تنها عدد زوج اول، عدد ۲ است. از آن جایی که بقیه عده‌های زوج بر ۲ بخش‌پذیر هستند، هیچ کدام عدد اول به حساب نمی‌آیند و بنابراین این مجموعه تهی است.

شمارنده‌های عدد ۲۱، اعداد ۱، ۲، ۳ و ۷ هستند که همگی فردند. پس این مجموعه عضو دارد و تهی نیست.

۲ همان‌طور که در پاسخ قسمت **۱** بیان شد، شمارنده‌های عدد ۲۱، (یعنی ۱، ۲، ۳ و ۷) همگی فرد هستند و هیچ عدد زوجی وجود ندارد که شمارنده عدد ۲۱ باشد؛ بنابراین این مجموعه تهی است.

مجموعه تک عضوی

به مجموعه‌ای که فقط یک عضو دارد، مجموعه تک عضوی یا مجموعه یکانی می‌گویند. به عنوان مثال مجموعه اعداد زوج اول، تنها شامل عدد ۲ است؛ بنابراین این مجموعه تنها یک عضو دارد و مجموعه‌ای تک عضوی به حساب می‌آید.

پرسش‌های درس اول

۱ جاهای خالی را با عبارت‌های مناسب پر کنید.

۱ در نمایش مجموعه‌ها، ترتیب نوشتمن عضوها مهم

۲ با جابه‌جایی عضوهای یک مجموعه، مجموعه‌ای جدید تولید

۳ مجموعه $\{1, 2, 2, 3, 3, 3\}$ شامل عضو است.

۴ از مجموعه در ریاضیات برای بیان و دسته‌ای از اشیای و استفاده می‌کنیم.

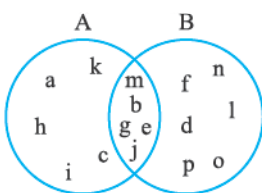
۵ اگر مجموعه‌ای عضو نداشته باشد، آن را مجموعه می‌نامیم و با نماد یا نمایش می‌دهیم.

۶ با توجه به مجموعه $A = \{2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ داریم:

۷ عضو A است و با نماد ریاضی و عضو A نیست و با نماد ریاضی نمایش داده می‌شود.

۸ با توجه به نمودار و مقابله مجموعه‌های A و B را به همراه عضوهایشان مشخص کنید.

۹ سه عضو بنویسید که هم در مجموعه A و هم در مجموعه B باشند.



۱۰ سه مجموعه $\{5, 6, 7, 8, 9\}$ و $B = \{3, 4, 5, 6, 7\}$ و $C = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ را در یک نمودار و نمایش دهید.

۱۱ مجموعه عضوهایی که هم در مجموعه A و هم در مجموعه B قرار دارند را بنویسید.

۱۲ مجموعه عضوهایی که هم در مجموعه B و هم در مجموعه C قرار دارند را بنویسید.

۱۳ مجموعه عضوهایی که در هر سه مجموعه قرار دارند را بنویسید.

۱۴ در بین مجموعه‌های زیر، مجموعه‌های تهی را مشخص کنید.

۱۵ مجموعه عددهای اول و زوج بین ۲ و ۱۰

۱۶ اعداد طبیعی بین ۱۳۹۶ و ۱۳۹۷

۱۷ اعداد بین $\frac{1}{1397}$ و $\frac{1}{1396}$

۱۸ مجموعه اعداد اول یک رقمی ناکمتر از ۷

۱۹ اعداد صحیح بزرگ‌تر از -۴ و کمتر از -۲

۲۰ سه عبارت بنویسید که هر کدام نشان‌دهنده مجموعه تهی باشند.

۲۱ سه عبارت بنویسید که هر کدام نشان‌دهنده مجموعه‌ای تک‌عضوی باشند.

۲۲ سه عبارت بنویسید که هر کدام نشان‌دهنده مجموعه‌ای سه‌عضوی باشند.

(در هر قسمت حداقل یک مثال غیر عددی مطرح کنید).

۲۳ عبارت‌هایی که مجموعه‌ای را مشخص می‌کند با علامت (✓) و عبارت‌هایی که مجموعه نیستند را با علامت (✗) مشخص کنید.

(با ذکر دلیل)

۲۴ سه عدد زوج متوالی بزرگ‌تر از ۱۲ و کوچک‌تر از ۲۰ پنج عدد فرد متوالی

۲۵ سه فصل سال اعداد اول بین ۹۰ و ۱۰۰

۲۶ شمارنده‌های مرکب عدد ۱۰۱

۲۷ جواب‌های معادله $2x + 5 = 11$ سه غذای بدمزه!

۲۸ اعدادی که مضرب ۴ هستند ولی بر ۲ بخش‌پذیر نیستند.

هر یک از عبارت های سمت راست را به مجموعه های مساوی آن در سمت چپ وصل کنید.

- | | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------|--|----|
| $A = \{11, 13, 17, 19, 23, 29, 83, 89, 97\}$ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | $\{4, 5, 6, \dots, 20\}$ | ۱ |
| $B = \{-2, -3, -5, -7\}$ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | $\{4, 6, 12, 8, 2, 10\}$ | ۲ |
| $C = 7$ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | مجموعه اعداد اول زوج | ۳ |
| $D = 21$ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | مجموعه اعداد منفی بزرگ تر از بزرگ ترین عدد دورقمی منفی | ۴ |
| $E = \{2\}$ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | که ۴ مقسوم علیه دارند. | |
| $F = \{\}$ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | مجموعه اعداد اول دورقمی کمتر از ۳۰ یا بیشتر از ۸۰ | ۵ |
| $G = 12$ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | $\{\dots, -14, -7, 0, 7, 14, \dots\}$ | ۶ |
| $H = \{23, 41, 32, 5, 23, 50, 14\}$ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | مجموعه اعداد حداقل دورقمی با مجموع ارقام ۵ | ۷ |
| | | <input type="radio"/> | مجموعه اعداد اول منفی و بزرگ تر از -۱۰ | ۸ |
| | | | متناظر با هر یک از مجموعه های زیر، یک عبارت مناسب بنویسید. | ۹ |
| ۱ $\{53, 59, 61, 67, 71, 73, 79\}$ | | | $\{4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100, 121\}$ | |
| ۲ $\{64, 125, 216, 343\}$ | | | $\{-24, -16, -8, 0, 8, 16, 24, 32\}$ | |
| ۳ $\{-6, -3, 0, 3, 6, 9, \dots\}$ | | | | |
| ۱۰ متناظر با هر یک از عبارت های زیر، یک مجموعه نوشته و تعداد اعضاي هر مجموعه را مشخص کنيد. | | | | |
| ۱۱ عدد های طبیعی مضرب ۵ و کوچک تر از ۱۳۹۷ | | | | |
| ۱۲ عدد های طبیعی بزرگ تر از ۹۷ و کمتر از ۹۸ | | | | |
| ۱۳ عدد های صحیح منفی بین -۱ و ۰ | | | | |
| ۱۴ مجموعه مضارب اول عدد ۹۷ | | | | |
| ۱۵ مجموعه اعداد دورقمی که مجموع ارقام آن ها حداقل برابر ۳ است. | | | | |
| ۱۶ مجموعه اعداد طبیعی کمتر از ۱۰۰ که دقیقاً سه شمارنده مثبت دارند. | | | | |
| ۱۷ سه مجموعه متمایز مثال بزنید که دو عدد ۳ و ۴ عضو آن ها باشند. | | | | |
| ۱۸ حداقل چند مجموعه چهار عضوی شامل ۳ و ۴ می توان ساخت که دقیقاً شامل سه عدد اول باشند و هیچ یک از اعضاي مجموعه از یک کمتر و از ۱۰ بیشتر نباشد؟ | | | | |
| ۱۹ $\{\emptyset\}$ و \emptyset | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | کدام یک از مجموعه های زیر با هم مساوی هستند؟ | ۱۱ |
| ۲۰ $A = \{\emptyset, \{\}, \{\{\}\}\}$ چند عضو دارد؟ | | | | |
| ۲۱ آیا می توان گفت $\{\} \in A$ آیا عبارت $\emptyset \in A$ درست است؟ | | | | |

درس دوم: مجموعه های برابر و نمایش مجموعه ها

دو مجموعه $A = \{1, 3, 5, 7\}$ و $B = \{5, 7, 1, 3\}$ را در نظر بگیرید. همان طور که می بینید هر عضو از مجموعه A عضو مجموعه B نیز هست و هر عضو از مجموعه B عضو مجموعه A است. در چنین حالتی می گوییم دو مجموعه A و B با هم برابرند و می نویسیم:



۱) دو مجموعه A و B با هم برابرند، هرگاه هر عضو A عضوی از B و هر عضو B عضوی از A باشد.

۲) اگر حداقل یک عضو در A باشد که در B نباشد یا عضوی در B باشد که عضو A نباشد، در این صورت مجموعه A با B برابر نیست و می نویسیم: $A \neq B$

مثال در هر یک از قسمت‌های زیر، x و y را به گونه‌ای تعیین کنید تا مجموعه‌ها با هم برابر باشند.

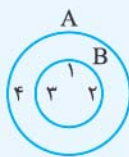
۱ $\{3, 2, 5, x\} = \{\sqrt{25}, \frac{9}{3}, -7, y\}$

۲ $\{\frac{2}{5}, -3, x, \sqrt{0/4}\} = \{0/2, y, -\sqrt{9}, \frac{\sqrt{2}}{2}\}$

پاسخ با توجه به تعریف تساوی دو مجموعه داریم:

۱ $3 = \frac{9}{3}, 5 = \sqrt{25} \Rightarrow x = -7, y = 2$

۲ $\sqrt{0/4} = 0/2, -3 = -\sqrt{9} \Rightarrow x = \frac{\sqrt{2}}{2}, y = \frac{2}{5}$



دو مجموعه $\{1, 2, 3, 4\}$ و $\{A, B\}$ را در نظر بگیرید. همان‌طور که مشاهده می‌کنید، تمام اعضای مجموعه B عضو مجموعه A هستند. در این حالت می‌گوییم B زیرمجموعه A است و می‌نویسیم: $B \subseteq A$.
تعریف اگر هر عضو مجموعه B عضوی از مجموعه A باشد؛ می‌گوییم B زیرمجموعه A است و می‌نویسیم: $B \subseteq A$.

زیرمجموعه

رابطه زیرمجموعه بودن تنها بین دو مجموعه می‌تواند برقرار شود، یعنی در دو طرف علامت \subseteq باید دو مجموعه قرار بگیرد و بین اعضای یک مجموعه و خود مجموعه نمی‌تواند چنین رابطه‌ای برقرار شود. مثلاً اگر $A = \{1, 2, 3, 4\}$ باشد، نمی‌توانیم بنویسیم: $2 \subseteq A$; زیرا ۲ یک عضو مجموعه A است و مجموعه به حساب نمی‌آید، اما می‌توانیم بنویسیم: $\subseteq A$ زیرا $\{2\}$ مجموعه است و می‌تواند زیرمجموعه مجموعه D باشد.

آقا ابازه! با توجه به تعریف زیرمجموعه، می‌توانیم بگوییم هر مجموعه، زیرمجموعه خودش!^۱

بله، کاملاً درست، هر مجموعه، زیرمجموعه خودش.^۲

نتیجه

- ۱ اگر بتوانیم عضوی در B بیابیم که در A نباشد، می‌گوییم B زیرمجموعه A نیست و می‌نویسیم: $B \not\subseteq A$
۲ مجموعه تهی زیرمجموعه هر مجموعه‌ای دلخواه مانند A است و می‌نویسیم: $\emptyset \subseteq A$

مثال کدام‌یک از روابط زیر به درستی تعریف شده است؟

۱ $\{a, b, d\} \subseteq \{a, b, c, e\}$

۲ $\{-2, 1, 0, 2\} \subseteq \{-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3\}$

۳ $\{5, 7, 9\} \subseteq \{1, 2, 3, \dots, 10\}$

پاسخ با توجه به تعریف رابطه زیرمجموعه بودن داریم:

۱ چون d عضو مجموعه سمت چپ است ولی عضو مجموعه سمت راست نیست، بنابراین مجموعه سمت چپ زیرمجموعه مجموعه سمت راست نیست و رابطه نوشته شده در قسمت ۱ اشتباه است.

۲ از آنجایی که همه اعضای مجموعه سمت چپ در مجموعه سمت چپ وجود دارند، رابطه بیان شده درست است.

۳ همه اعضای مجموعه سمت چپ در مجموعه سمت راست وجود دارند؛ در نتیجه به جای علامت \subseteq باید علامت \subseteq بین دو مجموعه قرار بگیرد؛ بنابراین رابطه بیان شده اشتباه است.

مثال همه زیرمجموعه‌های مجموعه $\{1, 2, 3\} = A$ را بنویسید. این مجموعه همه مجموعه‌ها است، داریم:

پاسخ با توجه به این که \emptyset زیرمجموعه همه مجموعه‌ها است، داریم:

$A : \emptyset$ زیرمجموعه تهی

$A : \{\}, \{2\}, \{3\}$ زیرمجموعه‌های اعضوی

$A : \{1, 2\}, \{2, 3\}, \{1, 3\}$ زیرمجموعه‌های ۲ عضوی

$A : \{1, 2, 3\}$ زیرمجموعه ۳ عضوی

همان‌طور که می‌بینید، تعداد کل زیرمجموعه‌های مجموعه A ، ۸ است.



اگر مجموعه A دارای n عضو متمایز باشد، آن‌گاه 2^n زیرمجموعه متمایز دارد.

مثال مجموعه A دارای 5 عضو متمایز است. این مجموعه چند زیرمجموعه دارد؟

پاسخ با توجه به نکته قبل، این مجموعه $= 3^5 = 32$ زیرمجموعه دارد.

◀ مجموعه های عددی پر کاربرد

در سال‌های گذشته با مجموعه‌های عددی مختلف مانند طبیعی، حسابی و صحیح آشنا شدیم. این مجموعه‌ها را به ترتیب با، حروف N و W و Z نمایش می‌دهیم و به صورت زیر می‌نویسیم:

$$\mathbb{N} = \{1, 2, 3, 4, \dots\}$$

$$\mathbb{W} = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$$

$$\mathbb{Z} = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$$

مثال کدام‌یک از روابط زیر درست نوشته شده است؟

$$\mathbb{N} \in \mathbb{W}$$

$$\mathbb{N} \subseteq \mathbb{Z}$$

$$\mathbb{Z} \subseteq \mathbb{W}$$

الف

پاسخ با توجه به تعریف هر یک از مجموعه‌های اعداد طبیعی، حسابی و صحیح داریم:

گزینه «الف»: این رابطه نادرست است؛ زیرا اعدادی مانند $-1, -2, -3, \dots$ وجود دارند که عضو مجموعه اعداد صحیح هستند، ولی عضو مجموعه

اعداد حسابی نیستند؛ بنابراین مجموعه اعداد صحیح زیرمجموعه، مجموعه اعداد حسابی نیست و بنابراین داریم:

گزینه «ب»: این رابطه درست است؛ زیرا همه اعضای مجموعه اعداد طبیعی، عضو مجموعه اعداد صحیح نیز هستند.

گزینه «ج»: نادرست است؛ زیرا N خود یک مجموعه است و عضو مجموعه اعداد حسابی نیست، بلکه زیرمجموعه آن است. شکل درست این

رابطه به صورت $\mathbb{N} \subseteq \mathbb{W}$ است.

◀ نمایش مجموعه ها به زبان ریاضی

در قسمت نمایش یک مجموعه گفتیم سه راه برای نمایش یک مجموعه وجود دارد. دو روش نوشتن اعضا و نمودار ون را توضیح دادیم (و گفتیم

روش سوم بمنه طلبتون!) حالا توبت روشن سومه! گاهی اوقات می‌توانیم با استفاده از خاصیت مشترک اعضای یک مجموعه و بیان آن‌ها در قالب

زبان ریاضی، مجموعه‌ها را نمایش دهیم. مثلاً مجموعه اعداد طبیعی زوج را که با حرف E نمایش می‌دهند، در نظر بگیرید: $\{2, 4, 6, \dots\}$

می‌دانیم اعضای این مجموعه یک خاصیت مشترک دارند، یعنی همگی آن‌ها مضرب 2 هستند؛ بنابراین می‌توانیم هر عدد زوج را به صورت $2k$

نمایش دهیم که در آن k عددی طبیعی ($k \in \mathbb{N}$) است. با توجه به مطالب گفته شده برای نمایش مجموعه E به زبان ریاضی می‌نویسیم:

$$E = \{2k \mid k \in \mathbb{N}\}$$

عضو مجموعه
اعداد طبیعی است.
با توجه به رابطه مقابل، مجموعه اعداد فرد که با حرف O نمایش داده می‌شود، به صورت
O = \{2k - 1 \mid k \in \mathbb{N}\} نشان داده می‌شود.

مجموعه E
 مجموعه عددی است.
 به طوری که
 که مضرب 2 هستند.

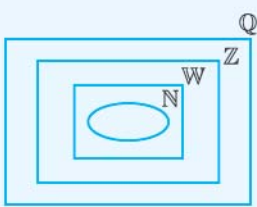
مثال مجموعه $A = \{3n - 1 \mid n \in \mathbb{N}\}$ را با نوشتن اعضای آن نشان دهید.

پاسخ برای پاسخ به این سؤال باید در عبارت $3n - 1$ ، مقادیر مختلف n که خود یک عدد طبیعی است را جای‌گذاری کنیم.

n	1	2	3	4	...
$3n - 1$	$3 \times 1 - 1$ 2	$3 \times 2 - 1$ 5	$3 \times 3 - 1$ 8	$3 \times 4 - 1$ 11	...

$$\Rightarrow A = \{2, 5, 8, 11, \dots\}$$

مجموعه اعداد گویا



به هر عددی که بتوان آن را به صورت $\frac{a}{b}$ نوشت، به طوری که a و b اعداد صحیح و $b \neq 0$ باشد، عدد گویا می‌گوییم.

مجموعه اعداد گویا را با حرف \mathbb{Q} نمایش می‌دهند و داریم:

نمایش اعداد گویا به وسیله نمودار ون به صورت روبه‌رو است و با توجه به شکل داریم:

$$\mathbb{N} \subseteq \mathbb{W} \subseteq \mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Q}$$

توجه...

هر عدد صحیح، عددی گویا است؛ یعنی برای هر عدد صحیح مانند a داریم: $a = \frac{a}{1}$ و در نتیجه $\mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Q}$ است.

مثال درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را با ذکر مثال مشخص کنید.

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| نادرست | درست |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

۱ هر عدد گویا، عددی حسابی است.

۲ هر عدد حسابی، عددی گویا است.

۳ هر عدد طبیعی، عددی گویا است.

۴ بعضی از اعدادهای گویا، عدد صحیح هستند.

پاسخ با توجه به نمودار ون در قسمت قبل و تعریف هر یک از این مجموعه اعداد داریم:

۱ نادرست است؛ زیرا عددی مانند $\frac{2}{3}$ ، براساس تعریف گویا است ولی حسابی نیست.

۲ درست است؛ زیرا مجموعه اعداد حسابی به صورت $\{1, 2, 3, \dots\} = \mathbb{W}$ تعریف می‌شوند که همگی این اعداد را می‌توان به صورت

$\{\frac{1}{1}, \frac{2}{1}, \frac{3}{1}, \dots\}$ نوشت. بنابراین همگی گویا هستند.

۳ درست است؛ زیرا مجموعه اعداد طبیعی را به صورت $\{1, 2, 3, \dots\} = \mathbb{N}$ تعریف می‌کنیم که می‌توان آنها را به صورت: $\{\frac{1}{1}, \frac{2}{1}, \frac{3}{1}, \dots\}$ نیز

نمایش داد که همگی اعداد گویا هستند.

۴ درست است؛ زیرا برخی از اعداد گویا مانند $\frac{2}{1}, \frac{3}{1}, \frac{4}{1}$ و ... اعداد صحیح هستند.

پرسش‌های درس دوم

جاهای خالی را با عبارت‌های مناسب پر کنید.

۱ اگر همه عضوهای مجموعه در مجموعه باشند، آن‌گاه می‌نویسیم $X \subseteq Y$

۲ بزرگ‌ترین زیرمجموعه هر مجموعه (از نظر تعداد اعضاء)، است.

۳ مجموعه زیرمجموعه همه مجموعه‌ها است.

۴ تنها مجموعه‌ای که یک زیرمجموعه دارد، مجموعه است.

۵ مجموعه همه اعداد فرد را به صورت $\{ \dots | \dots \} = O$ نمایش می‌دهند.

۶ مجموعه همه اعداد گویا را به صورت $\{ \dots | \dots \} = \mathbb{Q}$ نمایش می‌دهند.

۷ مجموعه A شامل چهار عدد طبیعی متولی است که مجموع آنها برابر ۳۴ است.

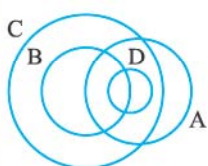
۸ مجموعه A را مشخص کنید.

۹ در هر یک از قسمت‌های زیر مقدارهای مجهول را طوری پیدا کنید که مجموعه‌های داده شده با هم برابر باشند. (فروزان - فرداد ۹۶ - با تغییر)

۱) $\{2, x+1, \frac{3}{5}, 0 / 25\} = \left\{ \frac{1}{4}, \frac{3}{24}, \frac{\sqrt{y}}{32}, \sqrt{\frac{9}{25}} \right\}$

۲) $\left\{ \frac{7}{5}, -7, 2x+1, -0 / 75 \right\} = \left\{ \frac{7}{21}, 3x+y, -\frac{3}{4}, \sqrt{\frac{49}{25}} \right\}$

۱۲



۱۷ درستی یا نادرستی هر یک از روابط زیر را با ذکر دلیل، تعیین کنید.

۱ $\{1, 2, 3\} \subseteq \{-3, -2, -1, 0, 1, 2\}$

۲ مجموعه اعداد زوج نامنفی زیرمجموعه، مجموعه اعداد زوج مثبت است.

۳ اگر $A \subseteq B$ ، آن‌گاه B حداقل به اندازه تعداد عضوهای A ، عضو دارد.

۴ $\{\{a\}\} \subseteq \{a, \{a\}, \{a, \{a\}\}\}$

۵ $\{\emptyset\} \subsetneq \{\{\emptyset\}, \{\{\emptyset\}\}\}$

۱۸ اگر دو مجموعه B و C هر دو زیرمجموعه باشند و هم‌چنین بدانیم C و B زیرمجموعه یکدیگر نیستند و علاوه بر آن بدانیم عضوی از A وجود دارد که هم عضو B است و هم عضو C ، آن‌گاه به کمک نمودار ون شکل مناسب برای سه مجموعه A ، B و C رسم کنید.

۱۹ با توجه به شکل مقابل علت درستی یا نادرستی روابط داده شده را تعیین کنید. (در صورت نادرست بودن، رابطه‌ای درست در مورد مجموعه‌های داده شده بیان کنید).

۱ $D \in A$

۲ $A \not\subseteq C$

۳ $D \subseteq B$

۴ $B \subseteq C$

۵ $D \not\subseteq C$

۶ $B \not\subseteq C$

۷ $D \subseteq \emptyset$

۸ $A \subseteq A$

۲۰ به کمک نمودار ون نشان دهید که اگر $B \subseteq C$ و $A \subseteq B$ ، آن‌گاه $A \subseteq C$ است.

۲۱ مجموعه‌های A ، B و C به صورت زیر نشان داده شده‌اند؛ درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را با ذکر دلیل نشان دهید.

$A = \{1, 3, 5, 7, 9, 13\}$

$B = \{2, 3, 5, 7\}$

$C = \{2, 7, 1, 3, 5, 13\}$

$D = \{3, 13\}$

۱ $B \subseteq A$

۲ $A \subseteq C$

۳ $D \not\subseteq B$

۴ $B \subseteq C$

۵ $1 \in C$

۶ $\{2, 3\} \in B$

۷ $1, 2, 7 \in C$

۸ $\{1, 13\} \subseteq C$

۹ $D \in A$

۲۲ همه زیرمجموعه‌های هر یک از مجموعه‌های زیر را بنویسید.

۱ مجموعه اعداد اول یک رقمی. ۲ مجموعه حروف صدادار انگلیسی.

۲۳ با توجه به مجموعه $\{13, 14, \dots, -10, -9, -8, \dots\}$ به سؤالات زیر پاسخ دهید.

۱ زیرمجموعه‌ای از A بنویسید که اعضای آن همگی زوج باشند. این زیرمجموعه حداقل چند عضو دارد؟

۲ زیرمجموعه‌ای از A بنویسید که اعضای آن همگی اول باشند. این زیرمجموعه حداقل چند عضوی است؟

۳ چند زیرمجموعه از A می‌توان نوشت که اعضای آن‌ها همگی مضرب ۷ باشند؟

۴ چندتا از مجموعه‌های موجود در قسمت ۲، زیرمجموعه، مجموعه شامل حداقل عضو قسمت ۱ هستند؟

$A = \{\{\}, 1, 2, 3, \{1, 2\}, \{1, 2, 3\}, \{2\}, \{3\}\}$

۲۴ با توجه به مجموعه مقابل:

۱ درستی یا نادرستی روابط داده شده را بررسی کنید.

۱ $\{\} \subseteq A$ **الف**

۲ $\{\} \in A$ **ب**

۳ $\{\{\}, \{2\}, \{3\}\} \subseteq A$ **پ**

۴ $\{1, 2, 3\} \subseteq A$ **ت**

۵ $\{2, \{2\}\} \subseteq A$ **ث**

۶ $\{1, 2, 3\} \in A$ **ج**

۷ $\{1, 2\} \subseteq A$ **چ**

۲۵ چندتا از زیرمجموعه‌های این مجموعه، عضوی از خود مجموعه هم هستند؟

۱ در هر یک از قسمت‌های زیر، کوچک‌ترین مجموعه ممکن با شرایط داده شده را بنویسید.

۱ $\{2\} \in A, \{2\} \subseteq A$

۲ $\{2\} \in A, \{3\} \subseteq A$

۳ $\{2\} \in A, \{3\} \in A, \{2, 3\} \subseteq A$

۴ $\{2, 3\} \subseteq A, \{\{2\}, 3\} \subseteq A$

۵ $\{2, 3\} \in A, \{2, 3\} \subseteq A, \{\{2\}, \{3\}, \{2, 3\}\} \subseteq A$



۱۶ هر یک از مجموعه‌های زیر را به زبان ریاضی بنویسید.

۱ $\{0, 2, 4, 6, 8, \dots\} =$

۲ $\{-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5\} =$

۳ $\{7, 11, 15, 19, 23, 27, \dots\} =$

۴ $\{2, 4, 8, 16, 32, \dots\} =$

۵ $\mathbb{W} =$

۶ $\{7, 14, 21, 28, 35, \dots\} =$

۷ $\{-7, -6, -5, -4, -3, \dots\} =$

۸ $\{\frac{3}{2}, \frac{7}{5}, \frac{11}{8}, \frac{15}{11}, \frac{19}{14}, \frac{23}{17}, \frac{27}{20}, \dots\} =$

۹ $\{\frac{1}{3}, \frac{1}{9}, \frac{1}{27}, \frac{1}{81}, \frac{1}{243}\} =$

۱۰ $\mathbb{Q} =$

۱۷ مجموعه‌های زیر را با نوشتن عضوهایشان مشخص کنید.

۱ $A = \{2x+1 \mid x \in \mathbb{N}\}$ (گیلان - فرداد ۹۵)

۲ $C = \{x \in \mathbb{N} \mid -3 \leq x \leq 5\}$

۳ $E = \{3x \mid x = 0, 1, 2, 3\}$

۴ $G = \{x \in \mathbb{Z} \mid (x^2 - 4)(3x^2 - 27) = 0\}$

۵ $I = \{x^2 - 1 \mid x \in \mathbb{N}, \frac{2x}{x} \in \mathbb{Z}\}$

۶ $B = \{4n - 2 \mid n \in \mathbb{N}\}$

۷ $D = \{x - 1 \mid x \in \mathbb{Z}, -2 \leq x \leq 2\}$ (اصفهان - فرداد ۹۵)

۸ $F = \{x \mid x \in \mathbb{N}, 3x + 4 = 31\}$

۹ $H = \{\frac{x-1}{x+1} \mid x \in \mathbb{Z}, -5 < x \leq -2\}$

۱۰ $g = \{\frac{x}{y} \mid x \in \mathbb{N}, 3 \leq x < 7, y = x + 2\}$

۱۸ مجموعه $\{-3, -2, -1, 0, 1, 2\} = A$ را در نظر بگیرید. کدام یک از مجموعه‌های زیر با هم برابرند؟

$B = \{x \mid x \in A, x^2 \leq 2\}$

$C = \{x \mid x \in A, -4 < x < 2\}$

۱۹ هر یک از مجموعه‌های زیر را به (زبان ریاضی) بنویسید.

۱ $A = \{2x - 1 \mid x \in \mathbb{N}, x \leq 3\}$

۲ $B = \{3x + 5 \mid x \in \mathbb{Z}, -2 < x < 2\}$

۳ $C = \{x \mid (x - 2)(x + 2) = 0\}$

۲۰ به کمک رسم نمودار ون، وضعیت مجموعه‌های \mathbb{Q} , \mathbb{Z} , \mathbb{N} و \mathbb{W} را نسبت به هم نشان دهید و سپس با توجه به نمودار و با ذکر دلیل،

درست	نادرست
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را تعیین کنید.

۱ هر عدد حسابی، عددی گویا است.

۲ هر عدد گویا، عددی صحیح است.

۳ هر عدد حسابی، عددی طبیعی است.

۴ بعضی از اعداد صحیح، گویا هستند.

۵ بعضی از اعداد گویا، حسابی‌اند.

۶ هیچ عدد صحیحی وجود ندارد که حسابی باشد.

۲۱ ۲۲ تعداد زیرمجموعه‌های هر یک از مجموعه‌های زیر را به دست آورید.

۲۳ **الف:** $A = \{x^2 - 2 \mid x \in \mathbb{W}, x < 6\}$

۲۴ **ب:** $B = \{5x - 3 \mid x \in \mathbb{Z}, 3 \leq x < 10\}$

۲۵ **A** چند زیرمجموعه دارد که همه عضوهای آن، اعداد اول باشند؟

۲۶ **B** چند زیرمجموعه دارد که همه اعضای آن‌ها، عده‌های زوج باشند؟

۲۷ **۱** فرض کنید مجموعه $A = \{1, 2, \dots, n\}$ تا عضو دارد، در این صورت اگر تعداد زیرمجموعه‌های این مجموعه برابر 64 باشد، آن‌گاه مقدار n چقدر است؟

۲۸ اگر سه‌تا از اعضای A را حذف کنیم، آن‌گاه مجموعه جدید چندتا زیرمجموعه از تعداد زیرمجموعه‌های مجموعه اول، کم‌تر دارد؟

۲۹ ثابت کنید با اضافه‌شدن یک عضو به هر مجموعه دلخواه، تعداد زیرمجموعه‌های آن مجموعه 2 برابر می‌شود.



۱۲ کارت یکسان با شماره‌های ۱ تا ۱۲ را داخل یک جعبه قرار داده و تصادفی یک کارت بیرون می‌آوریم:

۱ مجموعه همه حالت‌های ممکن را بنویسید.

۲ اگر پیشامد A، انتخاب کارتی با شماره‌ای بیشتر از ۸ باشد، مجموعه A را تشکیل دهید و احتمال رخداد این پیشامد را به دست آورید.

۳ اگر تعریف کنیم، پیشامد B = «خارج شدن عددی اول» و پیشامد C = «خارج شدن عددی فرد»، آن‌گاه با تشکیل مجموعه‌های B و C و محاسبه احتمال رخدادن هر یک تعیین کنید که آیا این دو پیشامد هم‌شانس هستند یا نه؟

۴ پیشامدی مثال بزنید که احتمال رخدادن آن برابر $\frac{1}{3}$ باشد.

۵ اگر تعریف کنیم: پیشامد D = «خارج شدن عددی که مضرب ۳ است»، آن‌گاه پیشامدی مثال بزنید که احتمال رخدادن آن ۲ برابر احتمال رخدادن پیشامد D باشد.

پرسش‌های چهار گزینه‌ای فصل اول

۱ کدام یک از گزینه‌های زیر بیانگر یک مجموعه است؟

ب: چهارتا از زیباترین نقاشی‌های پیکاسو

الف: پنج تا از دانش‌آموزان یک مدرسه

د: روزهای بارانی سال ۱۳۹۶

ج: دو تا از بلندقدترین کارمندان یک شرکت

(قم - فرداد ۹۶)

۲ کدام یک از عبارت‌های زیر، معرف مجموعه تهی است؟

ب: اعداد طبیعی بین ۱ و -۱

الف: اعداد اول یک رقمی

د: \emptyset

ج: مضرب‌های اول عدد ۵

(فرسان شمای - فرداد ۹۶)

۳ اگر $A = \{2, 3, 8\}$ ، کدام گزینه درست نیست؟

ب: $\{2, 8\} \in A$

الف: $2 \in A$

د: $5 \notin A$

ج: $\emptyset \subseteq A$

۴ با توجه به مجموعه $A = \{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}\}$ ، چه تعداد از روابط زیر صحیح است؟

۱ $\emptyset \subseteq A$

۲ $\emptyset \in A$

۳ $\{\emptyset\} \subseteq A$

۴ $\{\emptyset\} \in A$

الف: ۱

(فروستان - فرداد ۹۶)

۵ کدام یک از مجموعه‌های زیر، اعضای مجموعه $\{3k+2 \mid k \in \mathbb{Z}\}$ را نشان می‌دهد؟

ب: $\{5, 8, 11, \dots, 32\}$ د: $\{\dots, -4, -1, 2, 5, 8, \dots\}$

الف: $\{5, 8, 11, \dots\}$

(پوشهر - فرداد ۹۶)

۶ در مجموعه $\{x \mid x \in \mathbb{Z}, x^2 \leq 2\}$ ، A = $\{x \mid x \in \mathbb{Z}, x^2 \leq 2\}$ کدام است؟

۱

۲

۳

الف: ۳

(کرمان - فرداد ۹۶)

۷ اگر $\{3\} = \{3a, 4a-b\}$ ، کدام گزینه در مورد a و b درست است؟

ب: $a+b=4$

ج: $a+b=3$

ب: $a+b=2$

الف: ۱

(کلگلیلویه و بویر احمد - فرداد ۹۶)

۸ کدام عبارت زیر نادرست است؟

۱ $\mathbb{N} - \mathbb{Z} = \{\}$

۲ $\mathbb{Q} \cap \mathbb{Z} = \mathbb{Z}$

۳ $\mathbb{Q} - \mathbb{Z} = \mathbb{N}$

الف: ۱

۹ اگر $A = \{2x \mid x \in \mathbb{Z}, \frac{4}{x} \in \mathbb{Z}\}$ و B مجموعه اعداد زوج بین -۵ و ۵ باشد، آن‌گاه مجموعه $(A - B) \cup (B - A)$ چند عضو دارد؟

۱

۲ عضو

۳ عضو

الف: ۶ عضو



پاسخ‌نامه‌اشتریزی

پاسخ پرسش‌های فصل اول

۷ تنها عدد اول یکرقمی موجود در این مجموعه است. چون صورت سؤال اعداد اول یکرقمی ناکمتر از ۷ را خواسته، یعنی خود ۷ هم قبول است. پس این مجموعه تهی نیست.
هیچ عدد صحیحی وجود ندارد که از ۲ بزرگ‌تر باشد و در عین حال از ۴ کم‌تر باشد، پس این مجموعه تهی است.

پاسخ ۵

- ۱- مجموعه انسان‌هایی که بیش از ۱۰ متر قد دارند!
- ۲- مجموعه اعدادی که هم اول‌اند و هم مرکب.
- ۳- مجموعه شترهایی که قادر به صحبت‌کردن هستند.
- ۱- مجموعه اعداد اول زوج.
- ۲- مجموعه اعدادی که نه مثبت‌اند و نه منفی.
- ۳- مجموعه سیاره‌های منظومه شمسی که در آن‌ها اکسیژن وجود دارد.
- ۱- مجموعه اعداد اول بین ۲ و ۱۰
- ۲- مجموعه اعداد طبیعی بین ۵ و ۹
- ۳- مجموعه ماههای تابستان

پاسخ ۶

- (*) به علت مشخص نبودن اعضاء، عبارت موردنظر مجموعه به حساب نمی‌آید.
- (۱) مجموعه موردنظر، مجموعه $\{14, 16, 18\}$ است.
- (۲) مجموعه موردنظر $\{97\}$ است.
- (۳) اعضای عبارت داده شده مشخص نیستند، پس تشکیل مجموعه نمی‌دهند.
- (۴) ۱۰۱ عددی اول است و شمارنده مرکبی ندارد، پس مجموعه موردنظر مجموعه $\{\}$ است.
- (۵) اعضا مشخص نیستند.

پاسخ ۱

- ۱ نمی‌شود.
۲ نمایش - مشخص - متمایز
۳ $A \subseteq A - 6 \in A$
۴ $\{\} - \emptyset - \{\}$
۵ تهی

پاسخ ۲

- $A = \{a, k, h, i, c, m, b, g, e, j\}$
 $B = \{m, b, g, e, j, f, n, d, l, o, p\}$
سه عضو باید از قسمت مشترک بین A و B در نمودار باشند؛
مثلًا m, g یا e و j یا ...

پاسخ ۳

- با توجه به عضوهای مشترک در مجموعه‌ها
نمودار را رسم می‌کنیم.
۱ عضوهای مشترک A و B با توجه به نمودار، اعداد ۳، ۴، ۵ و ۶ هستند.
۲ عضوهای مشترک B و C با توجه به نمودار، اعداد ۵، ۶ و ۷ هستند.
۳ عضوهایی که در هر سه مجموعه قرار دارند، فقط اعداد ۵ و ۶ هستند.

پاسخ ۴

- ۱ این مجموعه تهی است؛ چون بین ۲ و ۱۰ هیچ عدد اول زوجی وجود ندارد.
- ۲ واضح است که بین دو عدد طبیعی متولی ۱۳۹۶ و ۱۳۹۷ هیچ عدد طبیعی دیگری وجود ندارد، پس این مجموعه هم تهی است.
- ۳ دو عدد $\frac{1}{1396}$ و $\frac{1}{1397}$ گویا هستند و می‌دانیم بین هر دو عدد گویا، بی‌شمار عدد گویای دیگر وجود دارد، پس این مجموعه تهی نیست.

۱۱ پاسخ هر دو عبارت، معرف مجموعه‌تهی اند؛ بنابراین با هم مساوی‌اند.

۱۲ مجموعه اول تهی است و شامل هیچ عضوی نیست، در حالی که مجموعه دوم یک عضو دارد؛ بنابراین این دو مجموعه با هم برابر نیستند.

۱۳ پاسخ

دو عضوازیرا، {} و \emptyset دو عضو یکسان هستند و یک شیء در نظر گرفته می‌شوند؛ بنابراین مجموعه، دو عضو \emptyset و {} را دارد.

۱۴ پاسخ

خیر، {} $\neq \emptyset$ ، چون {} هیچ عضوی ندارد، اما واضح است که $\emptyset \in A$ برقرار است.

۱۵ پاسخ

۱ خود آن مجموعه
۲ صورت $x - X$
۳ تهی

$$\mathbb{Q} = \left\{ \frac{a}{b} \mid a, b \in \mathbb{Z}, b \neq 0 \right\} \quad \mathbb{O} = \{2k - 1 \mid k \in \mathbb{N}\}$$

۱۶ پاسخ

۱ اعداد موردنظر را پیدامی‌کنیم. فرض کنید این اعداد به صورت $x, x+1, x+2$ و $x+3$ باشند، در این صورت داریم: $x + (x+1) + (x+2) + (x+3) = 34 \Rightarrow 4x + 6 = 34 \Rightarrow 4x = 28 \Rightarrow x = 7$

۲ مجموعه موردنظر $\{7, 8, 9, 10\}$ است. مجموعه اعداد طبیعی بین ۶ و ۱۱.

۳ مجموعه چهار عدد طبیعی متولی با شروع از ۷.

۱۷ پاسخ

۱ ابتدا اعضای مجموعه سمت راست را به ساده‌ترین حالت نوشته و سپس با مجموعه سمت چپ تساوی مقایسه می‌کنیم.

$$\frac{3}{24} = \frac{1}{8}, \frac{\sqrt{y}}{\sqrt{25}} = \frac{\sqrt{y}}{5}, \sqrt{\frac{9}{25}} = \frac{3}{5}, \frac{1}{4} = \frac{0}{25}$$

$$\Rightarrow \left\{ 2, x+1, \frac{3}{5}, \frac{0}{25} \right\} = \left\{ \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{\sqrt{y}}{9}, \frac{3}{5} \right\}$$

حالا با مقایسه دو مجموعه متوجه می‌شویم که مقادرهای زیر باید برابر باشند:

$$x+1 = \frac{1}{8} \quad \text{و} \quad \frac{\sqrt{y}}{9} = 2$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x+1 = \frac{1}{8} \Rightarrow x = \frac{1}{8} - 1 \Rightarrow x = -\frac{7}{8} \\ \frac{\sqrt{y}}{9} = 2 \Rightarrow \sqrt{y} = 18 \Rightarrow y = 18^2 \Rightarrow y = 324 \end{cases}$$

۱۸ (۱) اعضام مشخص نیستند. (البته اصل‌المله غذای ایرانی بدمنه‌داریم؟!)

(۲) جواب معادله برابر $x = 3$ بوده و در نتیجه مجموعه موردنظر $\{3\}$ است.

(۳) این مجموعه همان مجموعه تهی است، چون هیچ عددی وجود ندارد که مضرب ۴ باشد ولی زوج نباشد.

B E G D
F H C A

۱۹ پاسخ

۱ مجموعه اعداد اول بین ۵۰ و ۸۰

۲ مجموعه مربع اعداد طبیعی بین ۱ و ۱۲.

۳ مجموعه مکعب اعداد طبیعی بین ۳ و ۸.

۴ مجموعه مضارب صحیح عدد ۸ از ۲۴ تا ۳۲.

۵ مجموعه مضارب صحیح عدد ۳ که بزرگ‌تریا مساوی ۶ هستند.

۱۶ پاسخ $\frac{1395-5}{5} + 1 = 279$

= ۲۷۸ + 1 = ۲۷۹

۱۷ = تعداد اعضا \Rightarrow (عدد طبیعی بین ۹۸ و ۹۷ وجود ندارد)

۱۸ (۱) و (۴) عدد صحیح منفی نداریم، همگی نامنفی (اند)

۱۹ = تعداد اعضا \Rightarrow (تنها مضرب اول، هر عدد اول خود آن عدد است)

۲۰ = تعداد اعضا \Rightarrow ۱

۲۱ = $\{10, 20, 30, 21, 12\}$

۲۲ باید مجموعه اعداد دورقی که مجموع ارقام آن‌ها صفر، ۱ یا

۲۳ ۳ است را تشکیل دهیم.

۲۴ = $\{4, 9, 25, 49\}$

۲۵ فراموش نکنید که مربع هر عدد اول، همواره شامل سه شمارنده

۲۶ مثبت است.

۲۷ = تعداد اعضا \Rightarrow ۴

۲۸ = $\{3, 4, 5, 3, 4\}$

۲۹ دقت کنید که اعضای مجموعه موردنظر از بین اعداد ۱ تا ۱۰ انتخاب

۳۰ می‌شوند. حالا چون این مجموعه شامل سه عدد اول است و ۳ نیز خود

۳۱ عددی اول است، بنابراین در این مجموعه حتماً باید دو تا از اعداد ۲،

۳۲ ۵ و ۷ حضور داشته باشند. پس مجموعه‌های قابل قبول به صورت

۳۳ زیر ساخته می‌شوند: $\{3, 4, 2, 7\}, \{3, 4, 5, 7\}$

۳۴ که تعداد آن‌ها نیز برابر ۳ تا است.



پاسخ ۱۹

۱ نادرست است. $D \notin A$ باید گفته شود $D \subseteq A$, چون به طور کامل داخل A قرار دارد.

۲ درست است. چون A به طور کامل درون C قرار نگرفته، $A \not\subseteq C$.

۳ نادرست است. D به طور کامل داخل B قرار ندارد، پس $B \not\subseteq D$.

۴ درست است. B به طور کامل درون C قرار دارد.

۵ نادرست است. D به طور کامل داخل C قرار دارد، پس $C \subseteq D$.

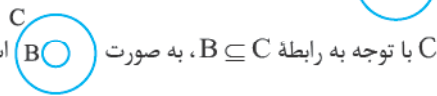
۶ درست است. $B \not\subseteq C$ باید گفته شود.

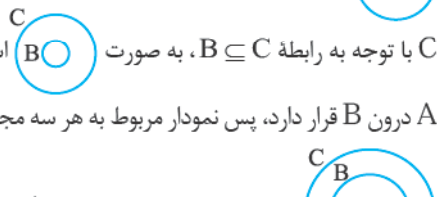
۷ نادرست است. \emptyset مجموعه‌ای است که زیرمجموعه همه مجموعه‌ها است، پس $\emptyset \subseteq D$.

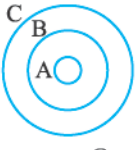
۸ درست است؛ زیرا هر مجموعه، زیرمجموعه خودش است.

پاسخ ۲۰

چون $A \subseteq B$ پس نمودار مربوط به مجموعه‌های A و B به صورت 

است و به همین ترتیب نمودار مربوط به نمودارهای B و A به صورت 

با توجه به رابطه $B \subseteq C$ ، به صورت 

درون B قرار دارد، پس نمودار مربوط به هر سه مجموعه به صورت 

خواهد بود و در نتیجه چون A هم به طور کامل

در C قرار می‌گیرد، باید داشته باشیم $A \subseteq C$.

پاسخ ۲۱

۱ ولی $2 \in B$ ، پس B نمی‌تواند زیرمجموعه A باشد، در نتیجه این رابطه نادرست است.

۲ ولی $9 \in A$ ، پس $C \not\subseteq A$ ، بنابراین این رابطه نادرست است.

۳ ولی $13 \in D$ ، پس $B \not\subseteq D$ ، بنابراین این رابطه درست است.

۴ همه اعضای B ، عضو مجموعه C هم هستند، پس رابطه $B \subseteq C$ درست است.

۵ عدد ۱ عضو مجموعه C است، پس رابطه $C \subseteq 1$ درست است.

۶ $\{2, 3\}$ عضو مجموعه B نیست، پس رابطه $B \subseteq \{2, 3\}$ درست است و درست آن به صورت $B \subseteq \{2, 3\}$ است.

۲ مشابه قسمت قبل ابتدا اعضای مجموعه سمت راست را

$$\frac{7}{21} = \frac{1}{3}, -\frac{3}{4} = -\frac{1}{4}, \frac{\sqrt{49}}{75} = \frac{7}{5}$$

$$\Rightarrow \left\{ \frac{7}{5}, -\frac{1}{4}, \frac{1}{3} \right\} = \left\{ \frac{1}{3}, \frac{7}{5}, -\frac{1}{4} \right\}$$

حالا با توجه به برابریوند دو مجموعه باید داشته باشیم:

$$\frac{1}{3} = -2x + 1 \Rightarrow 2x = -\frac{1}{3} \Rightarrow x = -\frac{1}{6} \quad (\text{I})$$

$$3x + y = -7 \xrightarrow{(\text{I})} 3\left(-\frac{1}{6}\right) + y = -7$$

$$\Rightarrow -1 + y = -7 \Rightarrow y = -6$$

پاسخ ۲۲

۱ نادرست است، ۳ عضو مجموعه سمت چپ هست ولی در مجموعه سمت راست نیست، پس مجموعه $\{1, 2, 3\}$ نمی‌تواند زیرمجموعه $\{1, 2, 3, -2, -1, 0\}$ باشد.

۲ نادرست است، مجموعه اعداد زوج نامنفی به صورت $\{0, 2, 4, 6, 8, 10, \dots\}$ است و مجموعه اعداد زوج مثبت نیز به صورت $\{2, 4, 6, 8, 10, \dots\}$ است، بنابراین مجموعه اول چون شامل صفر است ولی صفر در مجموعه دوم نیست.

۳ درست است. چون $A \subseteq B$ ، پس هر عضوی که در A باشد، باید در B هم باشد، یعنی A حداقل می‌تواند به اندازه تعداد اعضای B عضو داشته باشد، در غیر این صورت عضوی در A است که در B نیست و این خلاف رابطه $A \subseteq B$ است.

۴ نادرست است. $\{\emptyset\}$ عضوی از مجموعه $\{\{\emptyset\}\}$ است، نه زیرمجموعه آن. در واقع اگر \emptyset عضو مجموعه‌ای باشد، آن‌گاه $\{\emptyset\}$ زیرمجموعه‌اش است.

۵ درست است. چون $\{a\}$ عضو مجموعه $\{a, \{a\}\}$ است، پس $\{a\}$ یک زیرمجموعه تک‌عضوی آن است.

پاسخ ۲۳

چون B و C هر دو زیرمجموعه A هستند، پس نمودارهای مربوط به B و C داخل نمودار مربوط به A قرار می‌گیرند؛ از طرف دیگر

چون B و C زیرمجموعه هم نیستند، پس نمودارهای آن‌ها نباید به طور کامل داخل هم قرار بگیرد، اما باید هم‌دیگر راقطع کنند،

چون عضو مشترک دارند، در واقع عضو مشترک باید در فضای مشترک بین دو مجموعه قرار گیرد.

عضوی از A که مضرب ۷ هستند، عبارتند از اعداد $14, -7, 0, -14$ و همچنین هر زیرمجموعه‌ای از این اعداد، زیرمجموعه A نیز محسوب می‌شود که عبارتند از:

$$\{-7\}, \{0\}, \{7\}, \{14\}, \{-7, 0\}, \{-7, 7\}, \{-7, 14\}, \{0, 7\}$$

$$\{0, 14\}, \{7, 14\}, \{-7, 0, 7\}, \{-7, 0, 14\}, \{-7, 7, 14\}$$

$$\{0, 7, 14\}, \{-7, 0, 7, 14\}$$

پس تعداد زیرمجموعه‌های موردنظر برابر با ۱۵ است.

زیرمجموعه‌های قابل قبول همگی زیرمجموعه مجموعه شامل مضارب زوج ۷، یعنی مجموعه $\{0, 14\}$ هستند که عبارتند از:

$$\{0, 14\}, \{0\}, \{14\}$$

که تعداد آنها نیز برابر ۳ است.

پاسخ ۲۴

الف درست است. تهی زیرمجموعه همه مجموعه‌ها است.
ب نادرست است. $1 \in A$ ، نه $\{\}$. به عبارت دیگر چون $A = \{\}$

نادرست است. چون $A \neq \{\}$ ، پس $\{1\}, \{2\}, \{3\}$ نمی‌تواند زیرمجموعه A باشد.

ت درست است. $1, 2, 3 \in A$ ، پس $\{1, 2, 3\} \subseteq A$
ث درست است. $2 \in A$ و $2 \in A$ ، پس $\{2\} \subseteq A$

ج درست است. چون ۱ و ۲ هر دو عضو A هستند. پس $\{1, 2\} \subseteq A$

ز زیرمجموعه همه مجموعه‌های در خود A نیز هست.
ضمناً چون $1, 2, 3 \in A$ ، پس $\{1, 2\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3\}$ و $\{3\}$ همگی زیرمجموعه‌های A ند که اعضای A نیز محسوب می‌شوند، پس جمعاً ۵تا از زیرمجموعه‌های A عضو هم هستند.

پاسخ ۲۵

۱ باید عضو مجموعه A باشد و **ضمناً** چون $\{2\} \subseteq A$ ، پس $2 \in A$ ، بنابراین کوچکترین مجموعه با شرایط مطرح شده، مجموعه $\{2\}$ است.

۲ و **۳** باید عضو A باشند، پس مجموعه موردنظر به صورت $\{3, \{2\}\}$ است.

۴ و **۵** هر دو عدد ۲، ۳ با توجه به رابطه $\{2, 3\} \subseteq A$ باید عضو مجموعه A باشند، پس این مجموعه به صورت $\{2, 3, \{2\}, \{3\}\}$ قابل نمایش است.

هر سه عدد ۱، ۲ و ۷ عضو مجموعه C هستند، پس رابطه داده شده درست است.

هم ۱ و هم ۱۳ عضو مجموعه C هستند، پس مجموعه $\{1, 13\}$ زیرمجموعه دواعضوی C است. در نتیجه رابطه داده شده درست است.
D عضو A نیست، بلکه زیرمجموعه A است، یعنی $D \subseteq A$. پس رابطه داده شده نادرست است.

پاسخ ۲۶

مجموعه اعداد اول یکرقمی به صورت $\{2, 3, 5, 7\}$ است، پس زیرمجموعه‌های آن عبارتند از:

$$\emptyset, \{2\}, \{3\}, \{5\}, \{7\}, \{2, 3\}, \{2, 5\}, \{3, 5\}, \{3, 7\},$$

$$\{5, 7\}, \{2, 3, 5\}, \{2, 3, 7\}, \{2, 5, 7\}, \{3, 5, 7\}, \{2, 3, 5, 7\}$$

مجموعه حروف صدادار انگلیسی به صورت $\{a, o, i, u, e\}$ بوده و زیرمجموعه‌های آن به صورت زیر خواهد بود:

$$\{\}: \text{صرف عضوی ها}$$

$$\{a\}, \{o\}, \{u\}, \{e\}, \{i\}: \text{تک عضوی ها}$$

$$\{a, o\}, \{a, i\}, \{a, e\}, \{a, u\}, \{o, u\}, \{o, e\}$$

$$\{o, i\}, \{u, e\}, \{u, i\}, \{e, i\}: \text{دو عضوی ها}$$

$$\{a, o, u\}, \{a, o, e\}, \{a, o, i\}, \{a, u, e\}, \{a, u, i\}$$

$$\{a, e, i\}, \{o, u, e\}, \{o, u, i\}, \{o, e, i\}, \{u, e, i\}: \text{سه عضوی ها}$$

$$\{a, o, u, e\}, \{a, o, u, i\}, \{a, u, e, i\}$$

$$\{o, u, e, i\}, \{a, o, i, e\}: \text{چهار عضوی ها}$$

$$\{a, o, u, e, i\}: \text{پنج عضوی ها}$$

زیرمجموعه‌های مجموعه موردنظر به صورت زیر هستند:

$$\emptyset, \{\emptyset\}, \{\{\emptyset\}\}, \{\{\emptyset, \{\emptyset\}\}\}, \{\emptyset, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}\}, \{\emptyset, \{\emptyset, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}\}\}$$

$$\{\{\emptyset\}\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}, \{\emptyset, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}\}$$

پاسخ ۲۷

کافی است زیرمجموعه‌ای مثال بزنیم که اعضای آن جزو اعداد زوج بین ۱۲ و ۱۶ باشند، مثلاً مجموعه $\{14, 12, 10, 8, 6, 4, 2, 0\}$. مجموعه موردنظر نیز حداقل می‌تواند به تعداد اعداد زوج بین ۱۲ و ۱۶ یعنی اعداد $-12, -10, -8, -6, -4, -2, 0, 2, 4, 6, 8, 10, 12$ برابر باشد.

۱ این مجموعه حداقل می‌تواند به تعداد اعداد اول بین ۱ و ۱۴ یعنی اعداد $2, 3, 5, 7, 11, 13, 15, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47, 53, 59, 61, 67, 71, 73, 79, 83, 89, 97$ برابر باشد. عتا است، عضو داشته باشد.



$$\dots, \frac{1}{27} = \frac{1}{3^3}, \frac{1}{9} = \frac{1}{3^2}, \frac{1}{3} = \frac{1}{3^1} \text{ مشابه قسمت قبل داریم: } \quad \text{[۱]}$$

$\left\{ \frac{1}{3^n} \mid n \in \mathbb{N}, n \leq 5 \right\}$ پس مجموعه به صورت رو به رو است:

$$\mathbb{W} = \{x \mid x + 1 \in \mathbb{N}\} \text{ یا } \mathbb{W} = \{x - 1 \mid x \in \mathbb{N}\} \quad \text{[۲]}$$

$$\mathbb{Q} = \left\{ \frac{a}{b} \mid a, b \in \mathbb{Z}, b \neq 0 \right\} \quad \text{[۳]}$$

پاسخ

به جای x مقادیر $1, 2, 3, \dots$ را قرار داده و مجموعه را به دست می آوریم، البته واضح است که مجموعه داده شده، مجموعه اعداد فرد بزرگ تر از ۱ هستند:

$$\Rightarrow A = \{2 \times 1 + 1, 2 \times 2 + 1, 2 \times 3 + 1, \dots\}$$

$$\Rightarrow A = \{3, 5, 7, 9, 11, 13, \dots\}$$

مشابه قسمت قبل داریم: [۴]

$$B = \{4 \times 1 - 2, 4 \times 2 - 2, 4 \times 3 - 2, 4 \times 4 - 2, \dots\}$$

$$\Rightarrow B = \{2, 6, 10, 14, 18, 22, \dots\}$$

مجموعه داده شده، مجموعه اعداد صحیح از -3 تا 5 است،

$$C = \{-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5\} \text{ پس داریم: } \quad \text{[۵]}$$

به جای x مقادیر $-2, -1, 0, 1, 2$ را قرار می دهیم، پس

$$D = \{-2 - 1, -1 - 1, 0 - 1, 1 - 1, 2 - 1\} \text{ داریم: } \quad \text{[۶]}$$

$$\Rightarrow D = \{-3, -2, -1, 0, 1\}$$

$$E = \{3 \times 0, 3 \times 3, 3 \times 4, 3 \times 9\} \quad \text{[۷]}$$

$$\Rightarrow E = \{0, 9, 12, 27\}$$

ابتدا معادله داده شده را حل می کنیم: [۸]

$$3x + 4 = 31 \Rightarrow 3x = 27 \Rightarrow x = 9$$

پس مجموعه داده شده، معادل مجموعه زیر است:

$$F = \{x \mid x \in \mathbb{N}, x = 9\} \Rightarrow F = \{9\}$$

ابتدا معادله داده شده را حل می کنیم: [۹]

$$(x^2 - 4)(3x^2 - 27) = 0$$

$$\begin{cases} x^2 - 4 = 0 \Rightarrow x^2 = 4 \Rightarrow x = 2 \text{ یا } x = -2 \\ 3x^2 - 27 = 0 \Rightarrow 3x^2 = 27 \Rightarrow x^2 = 9 \Rightarrow x = +3 \text{ یا } x = -3 \end{cases}$$

پس مجموعه داده شده معادل مجموعه زیر است:

$$G = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 2 \text{ یا } x = -2 \text{ یا } x = 3 \text{ یا } x = -3\}$$

$$\Rightarrow G = \{-2, 2, 3, -3\}$$

چون $A \subseteq \{2, 3\}$ ، پس $2 \in A$ و $3 \in A$ به همین ترتیب چون

$\{2\} \subseteq A$ ، پس رابطه $A \in \{2\}$ نیز برقرار است، بنابراین مجموعه موردنظر به صورت $\{2, 3\}$ قابل نمایش است.

چون $A \subseteq \{2, 3\}$ ، پس A شامل عضو $\{2, 3\}$ است. از طرفی

چون $A \subseteq \{2, 3\}$ ، پس $2 \in A$ و $3 \in A$ به همین ترتیب چون $\{2\} \subseteq A$ ، پس $\{2\} \in A$ و $\{3\} \in A$ ، پس $\{2, 3\} \subseteq A$ مجموعه A مجموعه $\{2, 3\}$ است.

پاسخ

۱ مجموعه موردنظر برابر مضارب حسابی عدد ۲ است، پس به

$\{2k \mid k \in \mathbb{W}\}$ صورت رو به رو قابل نمایش است:

۲ مجموعه داده شده برابر مضارب طبیعی عدد ۷ است، پس به $\{7k \mid k \in \mathbb{N}\}$ صورت رو به رو قابل نمایش است:

۳ مجموعه داده شده اعداد صحیح بین -6 و 4 هستند، پس مجموعه

$\{x \mid x \in \mathbb{Z}, -4 < x < 6\}$ به صورت رو به رو قابل نمایش است:

۴ مجموعه داده شده اعداد صحیح بزرگ تر از -8 هستند، پس $\{x \mid x \in \mathbb{Z}, x > -8\}$ به صورت رو به رو قابل نمایش است:

۵ اعداد مجموعه داده شده $4, 8, 12, 16, 20, 24$ تا در حال اضافه شدن هستند، پس اعداد داده شده باید با مضارب طبیعی عدد ۴ رابطه خاصی داشته باشند. حالا دقت کنید که:

$$7 = 4 \times 1 + 3, 11 = 4 \times 2 + 3, 15 = 4 \times 3 + 3, 19 = 4 \times 4 + 3, \dots$$

پس مجموعه موردنظر به صورت زیر قابل نمایش است:

$$\{4k + 3 \mid k \in \mathbb{N}\}$$

۶ اعداد موجود در صورت $4, 8, 12, 16, 20, 24$ تا و اعداد موجود در مخرج $3, 7, 11, 15, 19$ تا در حال اضافه شدن هستند، پس مثل قسمت قبل الگوی اعداد

صورت و مخرج به صورت زیر به دست می آید: $3 = 4 \times 0 + 3, 7 = 4 \times 1 + 3, 11 = 4 \times 2 + 3, \dots$

$2 = 3 \times 0 + 2, 5 = 3 \times 1 + 2, 8 = 3 \times 2 + 2,$

$11 = 3 \times 3 + 2, 14 = 3 \times 4 + 2, \dots$

$\Rightarrow \{ \frac{4k+3}{3k+2} \mid k \in \mathbb{W} \}$: مجموعه موردنظر

$$2^5 = 32, 2^4 = 16, 2^3 = 8, 2^2 = 4, 2^1 = 2 \quad \text{[۱۰]}$$

و ... پس مجموعه داده شده به صورت زیر قابل بازنویسی است:

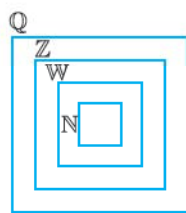
$$\{2^n \mid n \in \mathbb{N}\}$$

حالا با توجه به اعضای B می‌توان این مجموعه را به صورت زیر نمایش داد:

$$B = \{3x + 2 \mid x \in \mathbb{W}, x < 3\}$$

با توجه به معادله داده شده در مجموعه C می‌دانیم که x می‌تواند برابر هر یک از مقادیر 2 یا -2 باشد. از طرفی جواب‌های معادله $x^2 - 4 = 0$ هم اعداد $+2$ و -2 هستند، پس مجموعه C به صورت رویه‌رو هم قابل نوشتگی است: $C = \{x \mid x^2 - 4 = 0\}$

پاسخ ۲۰



$$\mathbb{N} \subseteq \mathbb{W} \subseteq \mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Q}$$

($\mathbb{W} \subseteq \mathbb{Q}$) درست است. ۱

($\mathbb{Q} \not\subseteq \mathbb{Z}$) نادرست است. ۲

($\mathbb{W} \not\subseteq \mathbb{N}$) نادرست است. ۳

نادرست است. ۴ (چون $\mathbb{Q} \subseteq \mathbb{Z}$, پس همه اعداد صحیح گویا‌اند).

($\mathbb{W} \subseteq \mathbb{Q}$) درست است. ۵

نادرست است. (همه اعداد صحیح نامنفی، حسابی‌اند).

پاسخ ۲۱

ابتدا دو مجموعه داده شده را به همراه اعضا‌یابیان مشخص می‌کنیم: $A = \{0^2 - 2, 1^2 - 2, 2^2 - 2, \dots, 5^2 - 2\}$

$$\Rightarrow A = \{-2, -1, 2, 7, 14, 23\}$$

$$B = \{5 \times 3 - 3, 5 \times 4 - 3, \dots, 5 \times 9 - 3\}$$

$$\Rightarrow B = \{12, 17, 22, 27, 32, 37, 42\}$$

الف و ب چون A ، 6 عضو دارد، پس $= 6^2 = 36$ تا زیرمجموعه دارد و چون B دارای 7 عضو است، پس تعداد زیرمجموعه‌هایش برابر $= 128 = 7^3$ تاست.

با توجه به اعضای A برای به دست آوردن تعداد زیرمجموعه‌هایی که همه عضوهای آن‌ها اول‌اند باید تعداد زیرمجموعه‌های مجموعه $\{2, 7, 23\}$ را به دست آوریم که این تعداد نیز برابر $= 8^3 = 512$ است، البته باید حواستان باشد که \emptyset جزو مجموعه‌های قابل قبول نیست، پس پاسخ مسئله، برابر $= 1 - 8 = 7$ است.

پاسخ مستلزم برابر تعداد زیرمجموعه‌های مجموعه $\{12, 22, 32, 42\}$ به غیر از \emptyset است، که برابر است با $= 15 - 1 = 14$ تا.

پاسخ ۲۲

چون تعداد زیرمجموعه‌های این مجموعه برابر $= 2^6 = 64$ تا است، پس داریم: $2^{n+1} = 2^6 \Rightarrow n+1=6 \Rightarrow n=5$

به جای x مقدارهای صحیح از -4 تا -2 را قرار می‌دهیم، $H = \left\{ \frac{-4-1}{-4+1}, \frac{-3-1}{-3+1}, \frac{-2-1}{-2+1} \right\}$ پس داریم:

$$\Rightarrow H = \left\{ \frac{-5}{-3}, \frac{-4}{-3}, \frac{-3}{-1} \right\} \Rightarrow H = \left\{ \frac{5}{3}, 2, 3 \right\}$$

ابتدا دقت کنید که چون $\frac{24}{X}$ باید صحیح باشد، بنابراین X نیز حتماً باید جزو شمارنده‌های مثبت ($X \in \mathbb{N}$) عدد 24 باشد، در نتیجه X می‌تواند برابر هر یک از مقادیر $1, 2, 3, 4, 6, 12, 24$ باشد، پس مجموعه موردنظر به صورت زیر به دست می‌آید:

$$I = \{1^2 - 1, 2^2 - 1, 3^2 - 1, 4^2 - 1, 6^2 - 1, 12^2 - 1, 24^2 - 1\}$$

$$\Rightarrow I = \{0, 3, 8, 15, 35, 143, 575\}$$

دقت کنید با توجه به مجموعه داده شده X می‌تواند برابر هر یک از مقادیر $3, 4, 6$ باشد و در نتیجه چون $y = x + 2$ پس y نیز به ازای X ‌های داده شده مقادیر زیر را می‌گیرد:

$$x = 3 \Rightarrow y = 3 + 2 = 5, x = 4 \Rightarrow y = 4 + 2 = 6$$

$$x = 6 \Rightarrow y = 6 + 2 = 8, x = 8 \Rightarrow y = 8 + 2 = 10$$

پس مجموعه موردنظر برابر است با:

$$g = \left\{ \frac{3}{5}, \frac{4}{6}, \frac{5}{7}, \frac{6}{8} \right\} \Rightarrow g = \left\{ \frac{3}{5}, \frac{2}{3}, \frac{5}{7}, \frac{3}{4} \right\}$$

پاسخ ۲۳

مجموعه‌های B, C و D را با اعضا‌یابیان مشخص کرده و سپس با هم مقایسه می‌کنیم.

B : چون $2 \leq x^3$ و از بین اعضای A فقط اعداد $-1, 0, 1$ این خاصیت را دارند (که توان دوم آن‌ها کمتر یا مساوی 2 است)،

بنابراین مجموعه B برابر است با:

$$C: \text{چون } x < 2 < -4, \text{ پس داریم: } \{ -3, -2, -1, 0, 1 \}$$

در پایان با توجه به مجموعه‌های به دست آمده نتیجه می‌گیریم که هیچ کدام از مجموعه‌های داده شده با هم برابر نیستند.

پاسخ ۲۴

ابتدا مجموعه A را به دست می‌آوریم.

$$A = \{2 \times 1 - 1, 2 \times 2 - 1, 2 \times 3 - 1\} \Rightarrow A = \{1, 3, 5\}$$

حالا مجموعه A را می‌توان به صورت زیر هم نمایش داد:

$$A = \{2x + 1 \mid x \in \mathbb{W}, x \leq 2\}$$

x می‌تواند برابر هر یک از مقادیر $-1, 0, 1$ باشد، پس

مجموعه B برابر است با:

$$B = \{3 \times (-1) + 5, 3 \times 0 + 5, 3 \times 1 + 5\} \Rightarrow B = \{2, 5, 8\}$$

پاسخ پرسش‌های چهارگزینه‌ای فصل اول

۱ گزینه **b** عددی گویا و غیرصحیح در نظر بگیرید، مثلاً $\frac{2}{3}$.

حالا چون $\frac{2}{3} \in \mathbb{Q} - \mathbb{Z}$ ، پس $\frac{2}{3} \notin \mathbb{Z}$ و این در حالی است که $\frac{2}{3} \notin \mathbb{N}$ ؛ پس $\mathbb{Q} - \mathbb{Z} \neq \mathbb{N}$.

۲ گزینه **d** باید مجموعه‌های A و B را پیدا کنیم.

در رابطه با مجموعه A دقت کنید که چون $x \in \mathbb{Z}_X^4$ ، پس x باید حتماً شمارنده ۴ باشد؛ بنابراین x می‌تواند برابر هر یک از مقادیر $+4, -4, +2, -2, +1, -1$ باشد و در نتیجه داریم:

$$A = \{2 \times (-4), 2 \times (-2), 2 \times (-1), 2 \times 1, 2 \times 2, 2 \times 4\}$$

$$\Rightarrow A = \{-8, -4, -2, 2, 4, 8\}$$

$$B = \{-4, -2, 0, 2, 4\} \quad \text{از طرفی B برابر است با:}$$

پس داریم:

$$\left. \begin{array}{l} A - B = \{-8, 0, 8\} \\ \text{و} \\ B - A = \{0\} \end{array} \right\} \Rightarrow (A - B) \cup (B - A) = \{-8, 0, 8\}$$

$$\Rightarrow n((A - B) \cup (B - A)) = 3$$

۳ گزینه **a** با توجه به شکل داریم:

$$\left. \begin{array}{l} A \cap B = \{8, 4, 5, 10, 12\} \\ \text{و} \\ A \cap C = \{1, 8, 9\} \end{array} \right\} \Rightarrow (A \cap B) - (A \cap C) = \{4, 5, 10, 12\}$$

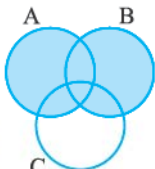
$$A - B = \{1, 3, 6, 15\} \Rightarrow (A - B) - C = \{3, 6, 15\}$$

$$\Rightarrow X = \{3, 4, 5, 6, 10, 12, 15\}$$

$$\Rightarrow X = 3 + 4 + 5 + 6 + 10 + 12 + 15 = 55 \quad \text{مجموع اعضای X}$$

۴ گزینه **c** قسمت رنگ‌شده نمایشگر عضوهایی است که در هستند ولی در B نیستند، که همان $A - B$ می‌باشد.

۵ گزینه **b** به صورت مقابل است:



حالا اگر از قسمت رنگ‌شده، قسمتهای رنگی که در دایره مربوط به مجموعه C است را حذف کنیم، به شکلی می‌رسیم که صورت سوال به ما داده است. پس پاسخ مسئله مجموعه $(A \cup B) - C$ است.

۶ گزینه **c** هیچ کدام از موارد مطرح شده در گزینه‌های (الف).

(ب) و (ج) شامل اعضا معلوم و مشخصی نیستند، اما می‌توان به کمک گزارش‌های هواشناسی روزهای بارانی سال ۱۳۹۶ (سال قبل)

را تعیین کرد؛ پس گزینه «d» یک مجموعه به حساب می‌آید.

۷ گزینه **b** بین دو عدد -1 و 1 هیچ عدد طبیعی‌ای وجود ندارد؛ پس این مجموعه همان مجموعه‌تنه است.

۸ گزینه **b** $\{2, 8\}$ مجموعه است و چون $2 \in A$ و $8 \in A$ ، بنابراین $\{2, 8\} \subseteq A$ ، نه عضو A.

۹ گزینه **d** هر چهار عبارت داده شده صحیح‌اند.

۱۰ گزینه **b** تهی زیرمجموعه هر مجموعه است.
چون $\emptyset \subseteq A$ ، پس $\emptyset \in A$.

۱۱ گزینه **c** هر دو عضو مجموعه A هستند.

۱۲ گزینه **c** چون k عضو \mathbb{Z} است، پس می‌توان به جای k هر یک از مقادیر $\dots, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots$ را در $3k + 2$ قرار داد و مجموعه را به دست آورد، که در این صورت داریم:

$$k = -3 \Rightarrow 3k + 2 = -9 + 2 = -7$$

$$k = -2 \Rightarrow 3k + 2 = -6 + 2 = -4$$

$$k = -1 \Rightarrow 3k + 2 = -3 + 2 = -1$$

$$k = 0 \Rightarrow 3k + 2 = 0 + 2 = 2$$

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

$$k = 2 \Rightarrow 3k + 2 = 6 + 2 = 8$$

⋮

در نتیجه مجموعه موردنظر به صورت زیر است:

$$\{\dots, -4, -1, 2, 5, 8, \dots\}$$

۱۳ گزینه **a** چون X عددی حقیقی است و مربع آن باید از ۲ کوچک‌تر یا با آن مساوی باشد، پس X تنها می‌تواند مقادرهای $-1, +1, 0$ را داشته باشد؛ بنابراین مجموعه A سه عضو دارد،

$$\text{یعنی } n(A) = 3$$

گزینه **b** چون $\{3a, 4a - b\} = \{3, 4a - b\}$ ، پس باید داشته باشیم:

$$\left\{ \begin{array}{l} 3a = 3 \Rightarrow a = 1 \\ \text{و} \\ 4a - b = 3 \end{array} \right. \quad (\text{I})$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 4a - b = 3 \\ \xrightarrow{(\text{I})} 4 - b = 3 \Rightarrow b = 1 \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow a + b = 1 + 1 = 2$$



۱۷ گزینه **ب** در کل $3+4+5=12$ تا مهره در جعبه موجود است؛ پس $n(S)=12$

از طرفی $3+5=8$ تا مهره داریم که آبی نیستند؛ پس احتمال $\frac{8}{12}=\frac{2}{3}$ موردنظر برابر می‌شود با:

۱۸ گزینه **الف** تعداد کل حالت‌ها برای فرزندان این خانواده به صورت زیر به دست می‌آید: $\{(p,p,p), (p,p,d), (p,d,p), (d,p,p), (p,d,d), (d,p,d), (d,d,p), (d,d,d)\} \Rightarrow n(S)=8$

حالا با توجه به حالت‌های بالا، تعداد حالت‌های موردنظر مسئله برابر $\frac{3}{8}$ است؛ در نتیجه احتمال موردنظر برابر است با $\frac{3}{8}$.

۱۹ گزینه **ب** تعداد کل حالت‌های پرتاب دو تاس برابر $3^2=9$ است.

از طرفی حالت‌های مطلوب مسئله عبارت‌اند از:

$$\{(2,2), (2,3), (2,5), (3,2), (3,5), (5,2), (5,3), (5,5)\}$$

که تعداد آن‌ها برابر ۹ است. بنابراین احتمال موردنظر برابر است با $\frac{9}{36}$.

۲۰ گزینه **ج** احتمال رخدادن پیشامد A برابر $\frac{4}{9}$ است. حالا چون A و B هم‌شانس‌اند، بنابراین احتمال رخدادن پیشامد B نیز باید برابر $\frac{4}{9}$ باشد. در نتیجه تعداد اعضای مجموعه B نیز باید برابر ۴ تا باشد؛ پس B شامل اعداد ۴، ۵، ۶ و ۷ باشد و این معنی است: $a=8$

۱۳ گزینه **د** چون $A \cap B = \{a\}$ و $A = \{a, b, c\}$ و $B = \{a, d, e\}$

ولی $A \cup B = \{a, b, c, d, e\}$. از طرفی چون $b \notin B$ برابر است با:

$$B = \{a, d, e\}$$

حالا دقت کنید که B سه عضو دارد، پس $3^3=27$ تا زیرمجموعه دارد که به غیر از زیرمجموعه‌های $\{d\}$ و \emptyset بقیه زیرمجموعه‌ها حداقل شامل یک حرف صدادار هستند؛ پس پاسخ مسئله برابر $27-2=25$ می‌شود با:

۱۴ گزینه **ج** چون مجموعه n عضوی شامل $3^2=9$ تا زیرمجموعه است، پس داریم: $2^n=32 \Rightarrow 2^n=2^5 \Rightarrow n=5$

بنابراین وقتی به مجموعه داده شده سه عضو جدید اضافه کنیم، به یک مجموعه هشت‌عضوی می‌رسیم که ۸ تا زیرمجموعه تک‌عضوی و یک زیرمجموعه صفر‌عضوی (\emptyset) دارد؛ بنابراین جواب مسئله برابر می‌شود با: $8+1=9$

۱۵ گزینه **ج** هر فرد می‌تواند، در هر یک از روزهای شنبه، یکشنبه، ... و جمعه به دنیا بیاید، پس $n(S)=7$ ؛ بنابراین احتمال موردنظر برابر است با: $\frac{1}{7}$

۱۶ گزینه **ب** برای روشندن اعداد یک تا سه ۶ حالت مختلف وجود دارد؛ پس $n(S)=6$.

از طرفی شمارنده‌های عدد ۴ عبارت‌اند از اعداد $\{1, 2, 3, 4\}$ ؛ پس احتمال موردنظر برابر است با:

پاسخ پرسش‌های فصل دوم

$$\begin{aligned} & \frac{1+\frac{1}{2}-\frac{1}{4}}{\frac{7}{10}+\frac{1}{4}-\frac{1}{2}} \div \frac{6}{2} = \frac{\frac{4+2-1}{4}}{\frac{7\times 2+5-10}{20}} \div \frac{6\times 3+2}{3} = \left(\frac{\frac{5}{4}}{\frac{9}{20}}\right) \div \frac{20}{3} \quad [1] \\ & = \frac{5}{9} \div \frac{20}{3} = \frac{5}{12} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & -\frac{3}{2} + \frac{-7}{6} \div \frac{8}{3} \times \frac{8}{9} + \frac{5}{3} = -\frac{3}{2} + \left(-\frac{7}{6} \times \frac{1}{8}\right) \times \frac{8}{9} + \frac{5}{3} \quad [2] \\ & = -\frac{3}{2} + \left(-\frac{7}{48}\right) \times \frac{8}{9} + \frac{5}{3} = -\frac{3}{2} - \frac{7}{54} + \frac{5}{3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & = \frac{-3 \times 9 - 7 + 5 \times 6}{18} = \frac{-27 - 7 + 30}{18} = \frac{-4}{18} = \frac{-2}{9} \quad [3] \end{aligned}$$

۱ پاسخ
ب) شمار **۱** نمی‌توان **۲** و **۳** مختوم **۴** متناوب **۵**

۲ پاسخ
با توجه به اولویت‌های محاسبه، حاصل هر بخش را به دست می‌آوریم.
 $(-\frac{3}{8} + \frac{1}{4}) \div (\frac{1}{2} + \frac{1}{4}) = (-\frac{3}{8} + \frac{1}{4}) \div (\frac{3}{4}) = (-\frac{3}{8} + \frac{1}{4}) \times \frac{4}{3} = (-\frac{3}{8} \times \frac{4}{3}) + (\frac{1}{4} \times \frac{4}{3}) = (-\frac{1}{2}) + \frac{1}{3} = -\frac{1}{6}$
 $(2 - \frac{3}{8} + \frac{1 \times 2}{4 \times 2}) \div (\frac{7+4 \times 2}{2}) = (2 + \frac{-3+2}{8}) \div (\frac{11}{2}) = (2 - \frac{1}{8}) \div (\frac{11}{2}) = (\frac{15}{8}) \div (\frac{11}{2}) = \frac{15}{8} \times \frac{2}{11} = \frac{15}{44}$
 $(2 - \frac{1}{8}) \div (\frac{15}{2}) = (\frac{15}{8}) \div (\frac{15}{2}) = \frac{15}{8} \times \frac{2}{15} = \frac{1}{4}$