

مجموعه‌ها

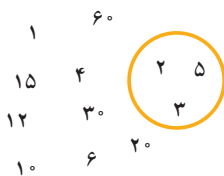
وَ هُوَ الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ النُّجُومَ لِتَهْتَدُوا بِهَا فِي ظُلُمَاتِ الْبَرِّ وَالْبَحْرِ
 او (خداوند) کسی است که ستارگان را برای شما قرار داد، تا در
 تاریکی‌های خشکی و دریا، به وسیله آنها راه یابید...

(سوره انعام، آیه ۹۷)



منظومه‌شمسی مجموعه‌ای است شامل ستاره خورشید و سیاره‌هایی که روی مدارهای خاصی در حال چرخش هستند. البته ستاره‌هایی با بزرگی چندهزار برابر خورشید هم وجود دارند که اگر این ستاره‌ها به اندازه خورشید به زمین نزدیک بودند، تمام آسمان ما را می‌پوشاندند.

فعالیت



در شکل رو به رو شمارنده‌های طبیعی عدد ٦٠ را نوشته‌ایم و بین آنها شمارنده‌های اول را مشخص کرده‌ایم. شما هم شمارنده‌های ٦٠ را که اول نیستند، در یک منحنی بسته قرار دهید.

اگر شمارنده‌های طبیعی و اول عدد ٦٠ یعنی $٢, ٣$ و ٥ را در داخل

دو آکلا德 قرار دهیم و آن را با حروفی چون A یا B یا ... نام‌گذاری کنیم و بنویسیم $\{2, 3, 5\} = A$ ؛ در این صورت یک مجموعه تشکیل داده‌ایم و به هریک از عددهای $٢, ٣$ و ٥ یک عضو مجموعه A می‌گوییم؛ پس مجموعه A دارای ۳ عضو است.

* شما شمارنده‌های مرکب عدد ٦٠ را به صورت یک مجموعه بنویسید و آن را B بنامید.

* مجموعه شامل شمارنده‌های عدد ٦٠ که نه اول باشند، و نه مرکب، چند عضو دارد؟ این

مجموعه را نیز C بنامید و آن را نمایش دهید.

* مجموعه D شامل همه شمارنده‌های دورقمی ٦٠ را تشکیل دهید؛ این مجموعه چند عضو

دارد؟

از رضا و احمد خواسته شد تا مجموعه شامل ۳ شمارنده زوج عدد ٦٠ را تشکیل دهند. احمد نوشت : $\{4, ٦, ١٠\}$ و رضا نوشت : $\{٦, ١٠, ١٢\}$ به نظر شما چرا جواب‌های آنها با هم فرق دارد؟

نتیجه : عبارت‌هایی شبیه این عبارت، که مشخص کننده یک مجموعه معین و یکتا نباشد، مجموعه‌ای را مشخص نمی‌کند.

در نمایش مجموعه‌ها، ترتیب نوشتن عضوهای مجموعه، مهم نیست و با جایه‌جایی عضوهای یک مجموعه، مجموعه جدیدی ساخته نمی‌شود؛ همچنین با تکرار عضوهای یک مجموعه، مجموعه جدیدی ساخته نمی‌شود؛ بنابراین به جای $\{3, ٣, ٤\}$ می‌نویسیم $\{3, ٤\}$.

معرفی مجموعه

ما، در زندگی روزمره در صحبت‌ها و نوشه‌هایمان از واژه‌هایی مانند دسته، گروه و مجموعه استفاده می‌کنیم؛ برای مثال وقتی می‌گوییم «گروهی از ورزشکاران وارد ورزشگاه شدند»، نام ورزشکاران را مشخص نکرده‌ایم، درحالی که ما از مجموعه در ریاضی برای بیان و نمایش دسته‌ای از اشیای مشخص (عضویت این اشیا در مجموعه کاملاً معین باشد) و متمایز (غیرتکراری) استفاده می‌کنیم.

فعالیت

- ۱- کدام یک از عبارت‌های زیر مشخص کننده یک مجموعه است؟ مجموعه مورد نظر را نمایش دهید.
- الف) عددهای طبیعی و یک رقمی ب) چهار شاعر ایرانی ج) دو عدد اقل کوچک‌تر از ۱۲

۲- با توجه به شرط متمایز بودن عضوهای یک مجموعه، جاهای خالی را پر کنید :

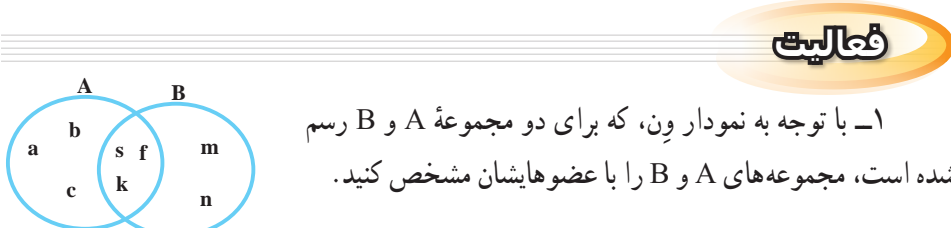
الف) به جای $\{ \quad, \quad, \quad, \quad \}$ باید بنویسیم $\{1, 2, 1, 4, 5\} = A$

ب) به دلیل تکراری بودن عدد $_$ در $\{5, 6, 5, 7\} = B$ آن را به صورت

می‌نویسیم.

اگر مجموعه A را به صورت $\{a, b, _, _, _, _, _, _\} = A$ در نظر بگیریم، برای نشان دادن اینکه a عضوی از مجموعه A است، می‌نویسیم $a \in A$ و می‌خوانیم « a عضو A است» و چون عدد 4 عضو A نیست، می‌نویسیم $a \notin A$ و می‌خوانیم « a عضو A نیست».

نمایش مجموعه‌ها با استفاده از نمودار ون : مجموعه را می‌توان با استفاده از منحنی‌ها یا خط‌های شکسته بسته نمایش داد؛ به عنوان مثال، نمایش مجموعه $\{1, 2, 3, 4\} = A$ با استفاده از نمودار ون به صورت مقابل است.



فعالیت

- ۱- با توجه به نمودار ون، که برای دو مجموعه A و B رسم شده است، مجموعه‌های A و B را با عضو‌هایشان مشخص کنید.

۲- دو مجموعه $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\} = A$ و $\{5, 6, 7, 8\} = B$ را در نظر بگیرید :

دو مجموعه را با یک نمودار ون نمایش دهید. کدام عددها هم در منحنی بسته مربوط به A و هم در منحنی بسته B وجود دارد؟

۳- مجموعه عددهای دو رقمی و زوج اول را بنویسید و آن را E بنامید. این مجموعه چند عضو دارد؟

«اگر در مجموعه‌ای عضوی وجود نداشته باشد، آن را مجموعهٔ تهی می‌نامیم و با نماد \emptyset یا $\{\}$ نمایش می‌دهیم.» توجه شود که این مجموعه با مجموعهٔ $\{\emptyset\}$ یا $\{\circ\}$ که هر کدام دارای یک عضو هستند، یکی نیست.

- ۴- کدام یک از عبارت‌های زیر، مجموعهٔ تهی را مشخص می‌کند؟
- (الف) عددان طبیعی بین ۵ و ۶ (ب) عددان طبیعی بین ۱- و ۱
- (د) عددان طبیعی یک رقمی و مضرب ۳ که اول باشد. (ج) عددان طبیعی اول و زوج

کار در کلاس

۱- سه عبارت بنویسید که هر کدام نشان دهندهٔ مجموعهٔ تهی باشد؛ سپس عبارت‌های خود را با نوشته‌های هم کلاسی‌های خود مقایسه کنید.

۲- سه عبارت بنویسید که هر کدام مشخص کنندهٔ مجموعه‌ای فقط با یک عضو باشد.
 ۳- عبارت‌هایی که مجموعه‌ای را مشخص می‌کند، با علامت \checkmark و بقیه را با علامت \times مشخص کنید (با ذکر دلیل).

- (الف) چهار عدد فرد متوالی (ب) سه عدد طبیعی زوج متوالی با شروع از ۲
 (ج) عددان اول کوچک‌تر از ۲۰ (د) سه شهر ایران (ه) شمارنده‌های عدد ۲۴
 (و) ۵ عدد بزرگ (ز) عددان طبیعی بین ۲ و ۳
 ۴- مانند نمونه کامل کنید :

$$A = \{ \text{ی}, \text{..., پ}, \text{ب}, \text{الف} \}$$

مجموعهٔ حروف الفبای فارسی

$$B = \{ ۴, ۸, ۱۲, \dots \}$$

$\{ ۳, ۴, ۵, ۶, ۷, ۸, ۹ \}$

$$C : \{ \text{مجموعهٔ حروف a و b و عدد ۳} \}$$

مجموعهٔ عددان طبیعی بین ۲- و ۳-

$$D = \{ ۵ \}$$

مجموعهٔ مضرب‌های طبیعی عدد ۴

$$E = \{ \}$$

مجموعهٔ عددان طبیعی اول یک رقمی

$$F = \{ ۲, ۴, ۶, ۸ \}$$

مجموعهٔ مضرب‌های اول عدد ۵

$$G : \{ \text{مجموعهٔ عددان طبیعی بین ۲ و ۱۰} \}$$

$\{ ۳, a, b \}$

$$H = \{ ۲, ۳, ۵, ۷ \}$$

$\{ ۶, ۴, ۲, ۸ \}$

۵- کدام یک از عبارت‌های زیر مشخص کننده یک مجموعه است؟ با نمودار و نشان دهید :

الف) عددهای صحیح مثبت و کمتر از ۱۰

ب) شمارندهای اقل عدد ۱۹

ج) عددهایی که شش وجه یک تاس معمولی را مشخص می‌کند.

د) جواب‌های معادله $2x+8=1$

ه) چهار میوه خوشمزه

و) عددهای صحیح منفی و بزرگ‌تر از -۸

تمرین

۱- متناظر با هر عبارت، یک مجموعه و متناظر با هر مجموعه، یک عبارت بنویسید و تعداد

عضوهای هر مجموعه را تعیین کنید :

الف) $A = \{1, 8, 27, 64, 125\}$

ب) $C = \{10\}$

ج) عددهای طبیعی مضرب ۵ و کوچک‌تر از ۱۰۰

د) عددهای طبیعی بزرگ‌تر از ۴ و کوچک‌تر از ۵

ه) عددهای صحیح منفی که بین ۴ و ۷ قرار دارد.

و) عددهای اقل دورقمی که مضرب ۷ باشد.

۲- جاهای خالی را طوری کامل کنید تا عبارت حاصل، درست باشد.

الف) عبارت «۵ عدد طبیعی که بین ۱ و ۲۰ قرار داشته باشد»، یک مجموعه را مشخص

ب) مجموعه $\{1, 2, 3, 4, \dots, 9\}$ دارای _____ عضو است.

ج) مجموعه $A = \{\emptyset\}$ دارای _____ عضو است.

د) با توجه به مجموعه $A = \{3, 5, 7, 9, 11\}$ ؛ داریم: ۵ عضو A است یا بانماد ریاضی،

و ۱۲ عضو A نیست یا بانماد ریاضی، _____.

۳- سه مجموعه متفاوت بنویسید که عدد ۲ عضو آنها باشد.

دو مجموعه برابر

فعالیت

۱۰		۱۲
-۴		-۲

۱- جدول عددهای صحیح رو به رو را طوری کامل کنید که مجموع عددهای روی هر سطر، هر ستون و هر قطر آن برابر ۱۲ شود؛ سپس مجموع عددهای سطر دوم جدول را بنویسید و آن را A بنامید.

اگر B را چنان بنویسید که شامل سه عدد زوج متوالی و میانگین عضوهای آن با ۴ برابر باشد. هر یک از مجموعه های A و B چند عضو دارد؟ آیا هر عضو A در مجموعه B است؟ آیا هر عضو B در مجموعه A است؟

همان طور که ملاحظه کردید، عضوهای دو مجموعه A و B یکسان اند و هر عضو A، عضوی از B و هر عضو B، عضوی از A است؛ در این صورت دو مجموعه A و B برابراند و می نویسیم $A = B$.

۲- مجموعه A شامل سه عدد طبیعی متوالی است به طوری که حاصل جمع آنها برابر ۲۷ است. ابتدا A را با عضوهای آن بنویسید؛ سپس مجموعه هایی را مشخص کنید که در زیر معرفی شده و با A برابر است :

الف) مجموعه عدهای طبیعی بین ۶ و ۱۰

ب) مجموعه عدهای طبیعی بزرگ تر از ۷ و کوچک تر از ۱۱

ج) مجموعه سه عدد طبیعی متوالی که میانگین آنها با ۹ برابر است.

همان طور که دیدید، مجموعه $\{8, 9, 10\}$ با مجموعه $\{7, 8, 9\}$ برابر نیست؛ زیرا همه عضوهایشان یکسان نیست.

اگر عضوی 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 $A \neq B$.

کار در کلاس

۱- جاهای خالی را در مجموعه های زیر طوری پر کنید که مجموعه ها برابر باشد :

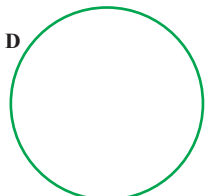
$$\left\{ 5, -\frac{2}{5}, \frac{4}{5}, \frac{9}{3} \right\} = \left\{ \frac{2}{5}, 3, \frac{-\sqrt{144}}{(-2)^2}, \dots, \sqrt{25} \right\}$$

$$\left\{ 7, \frac{4}{10}, \sqrt{\frac{4}{9}}, -\frac{1}{2}, \dots, \frac{0}{625} \right\} = \left\{ \frac{2}{3}, \frac{2}{5}, -\frac{1}{5}, \frac{5}{8}, \dots, -2 \right\}$$

۲- دو مجموعه به نام‌های A و B مانند سؤال بالا طرح کنید. پاسخ خود را با دوستان مقایسه کنید.

زیرمجموعه

فعالیت



مجموعه عددهای جدول فعالیت قبل را D بنامید؛ سپس عضوهای مجموعه D را در نمودار وین رو به رو بنویسید :

در نمودار بالا، عضوهایی را که بر ۳ بخش بذیر است، بایک منحنی بسته مشخص کنید و B بنامید.
مجموعه B را بنویسید. آیا هر عضو B، عضوی از D نیز هست؟
در مجموعه D، عددهای زوج را مشخص کنید و آن را C بنامید؛ آیا $C = D$ ؟
همان طور که دیدید، عضوهای مجموعه B همگی در D هست؛ یعنی هر عضو B، عضوی از D است؛ در این صورت مجموعه B زیرمجموعه D است و می‌نویسیم $B \subseteq D$.
آیا مجموعه C زیرمجموعه D است؟

با توجه به تعریف زیرمجموعه، واضح است که هر مجموعه، زیرمجموعه خودش است؛ یعنی اگر A مجموعه‌ای دلخواه باشد، داریم : $A \subseteq A$.

اکنون زیرمجموعه‌ای از D را مشخص کنید که عضوهای آن عددهای فرد باشد؛ نام دیگر این مجموعه چیست؟
آیا عبارت $D \subseteq \{10, 4, -6, 2\}$ درست است؟ چرا؟

اگر بتوانیم عضوی در B بیابیم که در A نباشد، می‌گوییم B زیرمجموعه A نیست و می‌نویسیم $B \not\subseteq A$.

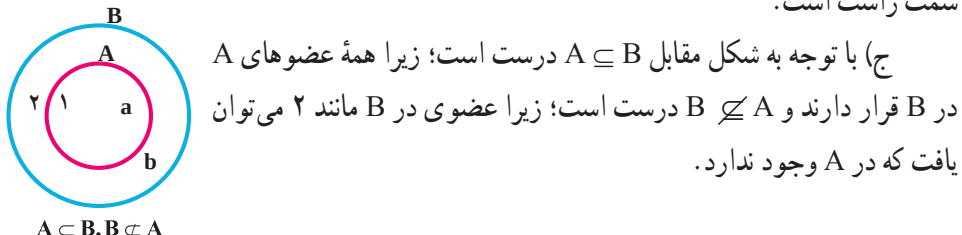
آیا در مجموعه نهی عضوی هست که در مجموعه دلخواهی مانند A نباشد؟

مجموعه نهی زیرمجموعه هر مجموعه‌ای دلخواه مانند A است؛ یعنی : $\emptyset \subseteq A$.

مثال : دلیل درستی رابطه‌های زیر مشخص شده است.

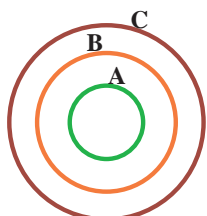
الف) $\{a,b,d\} \subsetneq \{a,b,c,e\}$ ؛ زیرا در مجموعه سمت چپ، d هست که در مجموعه سمت راست نیست.

ب) $\{4,3,0,-1,1,2\} \subseteq \{4,3,0,-1,1,3\}$ ؛ زیرا هر عضو مجموعه سمت چپ، عضوی از مجموعه سمت راست است.



ج) با توجه به شکل مقابل $B \subseteq A$ درست است؛ زیرا همه عضوهای A در B قرار دارند و $A \not\subseteq B$ درست است؛ زیرا عضوی در B مانند ۲ می‌توان یافت که در A وجود ندارد.

کار در کلاس



۱- با توجه به نمودار مقابل، دلیل درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید :

$$, \quad C \not\subseteq A \quad , \quad B \subseteq A \quad , \quad A \not\subseteq C \\ A \subseteq B \quad , \quad B \subseteq C \quad , \quad \emptyset \subseteq A$$

۲- مجموعه‌های A ، B ، C را درنظر بگیرید؛ سپس درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید (با ذکر دلیل) :

$$A = \{1, 3, 6, 4\} \quad , \quad B = \{5, 1, 3\} \quad , \quad C = \{2, 5, 1, 3, 6\} \\ B \not\subseteq A \quad , \quad 3 \subseteq B \quad , \quad A \subseteq B \quad , \quad B \subseteq C \quad , \quad A \not\subseteq C \quad , \quad 2 \in A$$

$$\{1, 4\} \in A \quad , \quad 6 \notin A \quad , \quad \{5, 6\} \subseteq C \quad , \quad 5 \in C \quad , \quad \circ \subseteq A$$

۳- همه زیرمجموعه‌های $A = \{a, b, c\}$ در زیرنوشته شده است :

$$\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{c\}, \{a, b\}, \{a, c\}, \{b, c\}, \{a, b, c\}$$

مانند نمونه، تمام زیرمجموعه‌های هریک از مجموعه‌های زیر را بنویسید :

الف) مجموعه عددهای طبیعی بین ۹ و ۱۲.

نمایش مجموعه‌های اعداد

در سال‌های گذشته با عددهای طبیعی آشنایی شده اید؛ از این عددها برای شمارش استفاده می‌کنیم.

مجموعهٔ عددهای طبیعی را با \mathbb{N} نمایش می‌دهیم و آن را به صورت زیر می‌نویسیم :

$$\mathbb{N} = \{1, 2, 3, 4, 5, \dots\}$$

تاکنون نمایش مجموعه‌ها را با عضوها و نمودار ون آموخته‌اید. یک روش دیگر برای نمایش مجموعه‌ها استفاده از نمادهای ریاضی است؛ برای مثال : مجموعهٔ عددهای طبیعی زوج $\{2, 4, 6, 8, \dots\} = E$ را در نظر بگیرید. می‌دانیم عضوهای این مجموعه خاصیت مشترکی دارد؛ یعنی همگی آنها مضرب ۲، است و از قبیل می‌دانیم که هر عدد زوج طبیعی به صورت $2k$ قابل نمایش است که در آن $k \in \mathbb{N}$ ، پس می‌نویسیم :

و می‌خواهیم E برابر است با مجموعهٔ عددهایی به شکل $2k$ به‌طوری که k متعلق به مجموعهٔ عددهای طبیعی است. در مجموعهٔ E علامت «|» خوانده می‌شود : «به‌طوری که». در زیر چند مجموعه را با نمادهای ریاضی نوشته‌ایم :

$$\text{الف) مجموعهٔ عددهای طبیعی فرد : } O = \{2k - 1 \mid k \in \mathbb{N}\}$$

$$\text{ب) } A = \{x \in \mathbb{N} \mid 6 < x < 11\} \text{ یا } A = \{x \in \mathbb{N} \mid 7 \leq x \leq 10\} \quad A = \{7, 8, 9, 10\}$$

ج) زیرمجموعه‌ای از \mathbb{N} که عضوهای آن همگی بر ۳ بخش‌پذیر است : $\{3k \mid k \in \mathbb{N}\}$

مثال : مجموعهٔ $A = \{5n + 3 \mid n \in \mathbb{N}\}$ را با عضوهایش مشخص کنید :

برای این منظور جدول زیر را کامل کنید و در هر مرحله به جای n یک عدد طبیعی در $5n + 3$ قرار دهید.

n	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	...
$5n + 3$	$\underbrace{5(1) + 3}_{8}$	$\underbrace{5(2) + 3}_{13}$	$\underbrace{5(3) + 3}_{18}$	$\underbrace{5(4) + 3}_{23}$...

بنابراین داریم : $A = \{8, 13, 18, 23, 28, 33, 38, \dots\}$

مجموعهٔ عددهای حسابی را با W نمایش می‌دهند : $W = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$

مجموعهٔ عددهای حسابی را می‌توان با نمادهای ریاضی به صورت

$$W = \{k - 1 \mid k \in \mathbb{N}\}$$

هر عدد طبیعی یک عدد حسابی است؛ یعنی $\mathbb{N} \subseteq W$

مجموعهٔ عددهای صحیح را با \mathbb{Z} نمایش می‌دهیم :

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

همهٔ عددهای طبیعی و حسابی، عضو \mathbb{Z} هستند؛ پس : $\mathbb{N} \subseteq W \subseteq \mathbb{Z}$

کار در کلاس

مجموعه‌های زیر را با عضوها مشخص کنید :

الف) مجموعه عددهای صحیح فرد ب) $A = \{x \mid x \in \mathbb{Z}, -5 \leq x < 5\}$

ج) $B = \{3k + 2 \mid k \in \mathbb{Z}\}$

مجموعه عددهای گویا را با Q نمایش می‌دهیم. چون اولین عدد گویای بزرگ‌تر از هر عدد گویا مشخص نیست، نمی‌توان این مجموعه را با عضوها مشخص کرد؛ به همین دلیل مجموعه عددهای گویا را با نمادهای ریاضی تعریف می‌کنیم :

$$Q = \left\{ \frac{a}{b} \mid a, b \in \mathbb{Z}, b \neq 0 \right\}$$

 توجه کنید که هر عدد صحیح، عددی گویا است؛ یعنی برای هر عدد صحیح a داریم :
 $a = \frac{a}{1}$ ، درنتیجه $\mathbb{Z} \subseteq Q$.

تمرین

۱- مجموعه $\{-2, -1, 0, 1, 2\}$ را درنظر بگیرید. کدام یک از مجموعه‌های زیر با هم برابر است؟

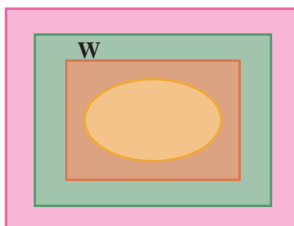
$$B = \{x \mid x \in A, x^1 \leq 2\} , C = \{x \mid x \in A, -1 \leq x \leq 1\} , D = \{x \mid x \in A, x^4 = 1\}$$

۲- سه مجموعه مانند A ، B و C بنویسید؛ به طوری که $A \subseteq B$ و $A \subseteq C$ و $B \subseteq C$. آیا می‌توان نتیجه گرفت $?A \subseteq C$

۳- تمام زیرمجموعه‌های هر یک از مجموعه‌های زیر را بنویسید :

الف) $A = \{x \mid x \in \mathbb{N}, 2x + 1 = 3\}$ ب) $B = \{2x \mid x = 0, 2, 3\}$

۴- نمودار رو به رو، وضعیت مجموعه‌های W, Q, \mathbb{N} و \mathbb{Z} را نسبت به هم نشان می‌دهد؛ آنها را نام‌گذاری و با علامت \subseteq باهم مقایسه کنید.



۵- درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را با ذکر دلیل مشخص کنید :

- الف) هر عدد گویا عددی حسابی است.
 ب) هر عدد حسابی عددی گویاست.
 د) بعضی از عددهای گویا، عدد صحیح‌اند.
 ج) هر عدد صحیح عددی گویاست.

فَعَالِثٌ

۱- در کلاس درس، علی و رضا عضو هر دو تیم والیبال و فوتbal هستند. سامان، احسان، فرشید و حسین فقط در تیم والیبال و محمد، حسن، کیوان و سبحان فقط در تیم فوتbal بازی می‌کنند.
الف) اگر مجموعه دانشآموزان عضو تیم والیبال را با V و فوتbal را با F نشان دهیم، این مجموعه‌ها را با نمودار و نمایش دهید و سپس با عضوهایشان بتوسیپید.

ب) مجموعه دانش آموزانی را که در هر دو تیم عضویت دارند، بنویسید.

ب) مجموعه دانش آموزانی را که حداقل در یکی از این دو تیم عضویت دارند، بنویسید.

۲- دو مجموعه $A = \{x \in \mathbb{N} | x \leq 6\}$ و $B = \{x \in \mathbb{Z} | -2 \leq x \leq 3\}$ را درنظر بگیرید و مجموعه های زیر را با عضوها ایشان تشکیل دهید:

$$\text{الف) } A = \{ \quad \quad \quad \} \quad \text{ب) } B = \{ \quad \quad \quad \}$$

$\{ \text{مجموعه اعدادهایی که در هر دو مجموعه A و B هست} \}$ (ج)

(این مجموعه را اشتراک $A \cap B$ می‌نامیم و با نماد \cap نشان می‌دهیم).

$\{ = \text{مجموعه عددهایی که حداقل در یکی از دو مجموعه } A \text{ و } B \text{ هست} (د\}$

(این مجموعه را اجتماع A و B می‌نامیم و با نماد $A \cup B$ نشان می‌دهیم).

اشتراک دو مجموعه: اشتراک دو مجموعه A و B، مجموعه‌ای شامل

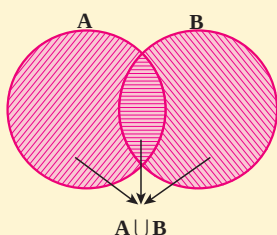
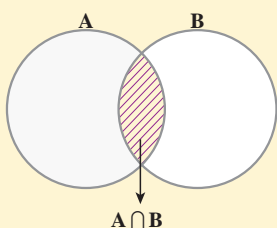
همه عضوهایی است که هم عضو مجموعه A و هم عضو مجموعه B است. این مجموعه را با نماد $A \cap B$ نشان می‌دهیم. در نمودار رو به رو قسمت هاشور خورده اشتراک دو مجموعه را نشان می‌دهد.

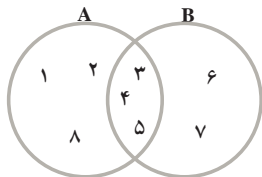
$$A \cap B = \{x \mid x \in A \text{ and } x \in B\}$$

اجتماع دو مجموعه: اجتماع دو مجموعه A و B،

مجموعه‌ای است شامل همه عضوهایی که حداقل در یکی از دو مجموعه A و B باشد. این مجموعه را با نماد $A \cup B$ نشان می‌دهیم. در نمودار، قسمت هاشور خورده، اجتماع دو مجموعه‌های A و B نشان می‌دهد.

$$A \cup B = \{x \mid x \in A \text{ or } x \in B\}$$





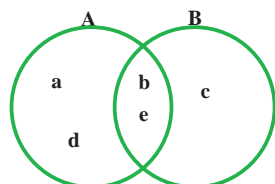
مثال : با توجه به نمودار زیر ابتدا مجموعه های A و B را با عضو هایشان می نویسیم و سپس $A \cup B$ و $A \cap B$ را تشکیل می دهیم :

$$A = \{1, 2, 3, 4, 5, 8\} \quad B = \{3, 4, 5, 6, 7\}$$

$$A \cap B = \{3, 4, 5\}, \quad A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$$

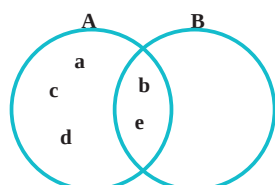
فعالیت

۱- دو مجموعه $A \cap B = \{b, e\}$ و $A \cup B = \{a, b, c, d, e\}$ را در نظر بگیرید. از داشن آموزان یک کلاس خواسته شده است که با توجه به این دو مجموعه، مجموعه های A و B را با نمودارِ نمایش دهند. پاسخ چهار دانش آموز این کلاس را در زیر می بینید :

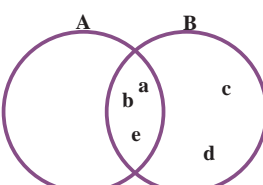


الف) درباره درستی یا نادرستی پاسخ این دانش آموزان بحث کنید و برای درستی یا نادرستی آنها دلیل بیاورید.

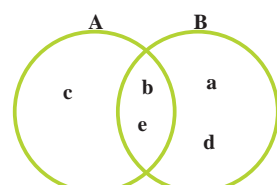
پاسخ حمیده



پاسخ ریحانه



پاسخ زهرا



پاسخ حنانه

ب) آیا شما هم می توانید جواب درست دیگری به این سؤال بدھید؟ پاسخ خود را با پاسخ هم کلاسی های خود مقایسه کنید.

۲- با توجه به اولین فعالیت این درس و ورزشکاران دو تیم والیبال و فوتبال مجموعه ای تشکیل دهید که هر عضو آن عضو تیم والیبال باشد، ولی عضو تیم فوتبال نباشد (فقط در تیم والیبال بازی کند). این مجموعه را «V منهای F» می نامیم و با نماد $V - F$ نمایش می دهیم :

$$V - F = \{ \} \qquad F - V = \{ \}$$

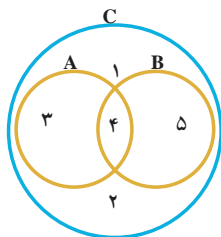
تفاضل دو مجموعه : مجموعه $A - B$ (A منهای B) مجموعه‌ای است شامل همه عضوهایی که عضو مجموعه A هستند؛ ولی عضو مجموعه B نیستند. در شکل زیر مجموعه‌های $A - B$ و $B - A$ هاشور خورده است :

$$A - B = \{x \mid x \in A, x \notin B\}$$



مثال : اگر $B = \{c, d, k, f, s, t\}$ و $A = \{a, b, c, d, e, k\}$ در این صورت :
 $A - B = \{a, b, e\}$ و $B - A = \{f, s, t\}$

کار در کلاس



۱- با توجه به نمودار زیر کدام عبارت، درست و کدام نادرست است؟

- (الف) $A \subseteq C$
- (ب) $B \subseteq C$
- (ج) $C \subseteq (A \cup B)$
- (د) $(A \cup B) \subseteq C$
- (ه) $2 \in (A \cup B)$
- (و) $4 \notin (A \cap B)$
- (ز) $A \cup B = A$
- (ط) $4 \in (A \cup B)$
- (ح) $5 \in (A \cup B)$

۲- مجموعه شمارندهای طبیعی عدد ۱۲ را A و مجموعه شمارندهای طبیعی عدد ۱۸ را B نامید. ابتدا A و B را تشکیل و سپس به سوالات زیر پاسخ دهید :

الف) مجموعه‌ای تشکیل دهید که هر عضو آن، شمارنده ۱۸ باشد؛ ولی شمارنده ۱۲ نباشد.

ب) مجموعه‌ای تشکیل دهید که عضوهای آن، هم شمارنده ۱۲ و هم شمارنده ۱۸ باشد.

۳- مجموعه‌های $(\mathbb{Z} - \mathbb{N})$ ، $(\mathbb{W} - \mathbb{N})$ و $(\mathbb{Z} - \mathbb{W})$ را تشکیل دهید.

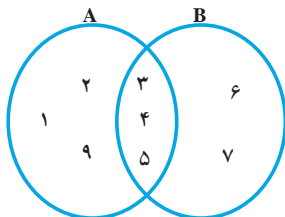
قرارداد : تعداد عضوهای هر مجموعه مانند A را با $n(A)$ نمایش می‌دهیم؛ به عنوان مثال، اگر A مجموعه‌ای k عضوی باشد، می‌نویسیم $n(A) = k$.

مثالاً اگر $A = \{2, 4, 6, 7\}$ در این صورت $n(A) = 4$

۱- مجموعه های $A = \{2, 4, 6, 8, 9\}$ و $B = \{1, 5, 7, 3, 9\}$ و $C = \{1, 7, 10, 11\}$ را در نظر بگيريد؛ سپس هر يك از مجموعه های زير را با عضو هاي شان مشخص کنيد:

- | | | | |
|------------------|-------------------------|----------------------------|------------------------|
| (الف) $A \cup B$ | (ب) $B \cup C$ | (ج) $A \cup C$ | (د) $A \cap B$ |
| (ه) $A - B$ | (و) $C - B$ | (ز) $(A - C) \cup (B - C)$ | (ح) $(A \cup B) - C$ |
| (ط) $A \cap A$ | (ای) $A \cap \emptyset$ | (ک) $B \cup B$ | (ل) $C \cup \emptyset$ |

۲- با توجه به نمودار زير، عبارت هاي درست را با ✓ و گزاره هاي نادرست را با ✗ مشخص کنيد:



$$(A - B) \cup (A \cap B) = A \quad (ب) \quad B - A = \{6, 7\} \quad (الف)$$

$$(A - B) \cup (B - A) = \{1, 2, 6\} \quad (ج)$$

$$n(A \cup B) = 8 \quad (د)$$

$$n(A - B) = n(B - A) \quad (و) \quad A - B = B - A \quad (ه)$$

۳- کلمات و مجموعه هاي داده شده زير را در جاهای خالي قرار دهيد:

- | | | |
|--------------|--------------|--------------|
| ۳) اجتماع | ۲) اشتراك | ۱) زيرمجموعه |
| $(A \cup B)$ | $(A \cap B)$ | $(A - B)$ |

الف) اشتراك دو مجموعه، زير مجموعه _____ همان دو مجموعه است.

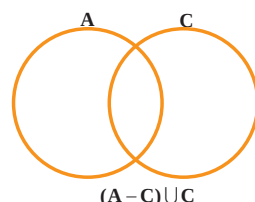
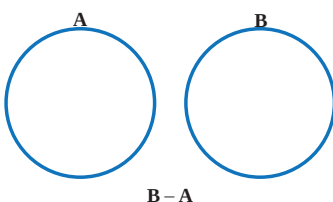
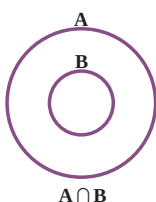
ب) هر يك از دو مجموعه A و B زير مجموعه _____ است.

ج) اشتراك دو مجموعه A و B _____ هر يك از دو مجموعه A و B است.

د) مجموعه $A - B$ زير مجموعه مجموعه _____ است.

ه) اجتماع دو مجموعه $(B - A)$ و $(A \cap B)$ با مجموعه _____ مساوي است.

۴- در هر يك از شكل هاي زير مجموعه موردنظر را هاشور بزنيد.



در سال گذشته برای محاسبه احتمال هر پیشامد از دستور زیر استفاده کردیم :

$$\frac{\text{تعداد حالت‌های مطلوب}}{\text{تعداد همه حالت‌های ممکن}} = \frac{\text{احتمال رخدادن یک پیشامد}}{\text{احتمال هر یک پیشامد}}$$

اکنون با توجه به آشنایی و شناخت شما نسبت به مجموعه‌ها و نمادگذاری‌ها، تا حدودی راحت‌تر می‌توان این فرمول را نوشت و به کار برد.

اگر مجموعه شامل همه حالت‌های ممکن را S ، مجموعه شامل همه حالت‌های مطلوب را A و احتمال رخدادن پیشامد A را با نماد $P(A)$ نشان دهیم، دستور بالا به صورت $P(A) = \frac{n(A)}{n(S)}$ نوشته می‌شود.

یادآوری

مثال : اگر تاسی را بیندازیم، احتمال هر یک از پیشامدهای زیر را به دست آورید :



الف) عدد رو شده مضرب ۳ باشد.

ب) عدد رو شده اول باشد.

ج) عدد رو شده از ۶ بزرگ‌تر باشد.

د) عدد رو شده از ۷ کمتر باشد.

حل : الف) پیشامد مطلوب یعنی رو شدن مضرب ۳ را A می‌نامیم؛ در این صورت داریم :

$$A = \{3, 6\}, S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}; n(A) = 2, n(S) = 6$$

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

$$B: \text{پیشامد رو شدن عدد اول} ; B = \{2, 3, 5\}; n(B) = 3 \quad \text{(ب)}$$

$$P(B) = \frac{n(B)}{n(S)} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

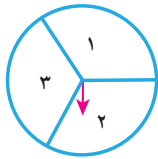
$$C: \text{پیشامد رو شدن عدد بزرگ‌تر از 6} ; C = \emptyset \rightarrow n(\emptyset) = 0 \quad \text{(ج)}$$

$$P(C) = P(\emptyset) = \frac{0}{6} = 0$$

$$D: \text{پیشامد رو شدن عدد کمتر از 7} ; D = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\} = S \quad \text{(د)}$$

$$P(D) = P(S) = \frac{n(S)}{n(S)} = \frac{6}{6} = 1$$

فعالیت



با توجه به چرخنده مقابله، همه حالت‌های ممکن را که عقریه می‌تواند بایستد و عددی را نمایش دهد، مجموعه S بنامید. S را با عضوهایش نمایش دهید و به سؤال‌های زیر پاسخ دهید:

الف) مانند نمونه برای هر مجموعه با بیان یک جمله، یک پیشامد تعریف کنید:

(عقریه روی ناحیه ۱ یا ۳ بایستد) یا (عقریه روی عدد فرد بایستد) $\{3, 1\}$

$B = \{1, 2\}$ _____

$C = \{2, 3\}$ _____ $D = \{2\}$ _____

پاسخ خود را با پاسخ هم‌کلاسی‌هایتان مقایسه کنید.

ب) هریک از زیرمجموعه‌های S را پیشامد تصادفی می‌نامیم. احتمال رخداد هریک از این پیشامدها را به‌دست آورید. چه تعداد از این پیشامدها هم‌شانس‌اند؟ پاسخ‌های خود را با پاسخ هم‌کلاسی‌هایتان مقایسه کنید.

ج) همه زیرمجموعه‌های S را تشکیل دهید.

کار در کلاس

۱۰ کارت یکسان با شماره‌های ۱ تا ۱۰ را داخل جعبه‌ای قرار می‌دهیم و تصادفی یک کارت بیرون می‌آوریم.



الف) مجموعه همه حالت‌های ممکن $\{1, 2, \dots, 10\} = S$ است. پیشامد A را به این صورت تعریف می‌کنیم که «عدد روی کارت خارج شده از ۵ کمتر باشد». مجموعه A را تشکیل دهید و احتمال رخداد پیشامد آن را به‌دست آورید.

ب) مجموعه یا پیشامدی تعریف کنید که احتمال رخداد آن پیشامد، $\frac{4}{10}$ باشد.

ج) اگر B پیشامد خارج شدن عدد اول و C پیشامد خارج شدن عدد زوج باشد، مجموعه‌های B و C را تشکیل دهید و احتمال رخداد هریک را محاسبه کنید. آیا پیشامدهای B و C هم‌شانس‌اند؟ چرا؟

تمرین

- ۱- اگر تاسی را بیندازیم، چقدر احتمال دارد :
- الف) عدد رو شده زوج باشد. ب) عدد رو شده زوج و از ۲ بزرگ‌تر باشد.
- ج) عدد رو شده زوج و اول باشد. د) عدد رو شده از ۳ کمتر باشد.
- ۲- اگر خانواده‌ای دارای سه فرزند باشد، اولًاً مجموعه همه حالت‌های ممکن را تشکیل دهید (هر عضو این مجموعه را به طور مثال به صورت (د,د,پ) نمایش دهید). ثانیاً چقدر احتمال دارد این خانواده دارای دو دختر (یعنی دقیقاً دو دختر) باشد؟
- ۳- در جعبه‌ای ۳ مهره قرمز و ۴ مهره آبی و ۵ مهره سبز وجود دارد. اگر ۱ مهره را تصادفی از این جعبه خارج کنیم، چقدر احتمال دارد :
- الف) این مهره آبی باشد. ب) این مهره سبز نباشد.
- ج) این مهره قرمز با سبز باشد.
- ۴- اگر تاسی را دو بار بیندازیم (یا دو تاس آبی و قرمز را با هم بیندازیم)، چقدر احتمال دارد :
- (اگر مجموعه همه حالت‌های ممکن را S بنامیم، $n(S) = 36$)
- الف) هر دو بار، عدد اول رو شود. ب) دو عدد رو شده، مثل هم باشد.
- ج) دو عدد رو شده، مضرب ۳ باشد.

حواله‌ای

در بسیاری از کتاب‌های ریاضی، از مجموعه به عنوان گروهی (یا دسته‌ای) از اشیا نام برده شده است. غافل از آنکه اگر بگوییم مجموعه گروهی از اشیا است، باید بگوییم گروه چیست؟! آیا می‌توانیم گروه را تعریف کنیم؟

درواقع چاره‌ای نیست جز آنکه مانند سیمورلیپ‌شوتز (ریاضی دان معاصر) بگوییم : در همه شاخه‌های ریاضی مجموعه یک مفهوم بنیادی است. به عبارت دیگر مجموعه جزء نخستین تعریف نشده‌هاست، مانند مفاهیمی چون نقطه و خط در هندسه، که برای آنها تعریف دقیقی نداریم ولی آنها را با اثر خود می‌شناسیم.