

فصل ۱ مجموعه‌ها


معرفی مجموعه

مجموعه، دسته‌ای از اشیای مشخص و دوبده و متمایز را مجموعه می‌گویند. به هر کدام از این اشیاء، عضو مجموعه می‌گویند. برای نشان دادن «عضویت» از نماد \in و «عضویت نداشتن» از نماد \notin استفاده می‌کنند. ممکن است عضو یک مجموعه، خودش مجموعه باشد. اگر ترتیب اعضای یک مجموعه را عوض کنیم یا عضوهای یک مجموعه تکراری باشند، مجموعه تغییری نمی‌کند.


مجموعه‌ی تهی، مجموعه‌ای که هیچ عضوی ندارد و با نماد \emptyset یا $\{\}$ نمایش داده می‌شود.

مجموعه‌ی متناهی، مجموعه‌ای که تعداد عضوهای آن قابل شمارش باشند.

مجموعه‌ی نامتناهی، مجموعه‌ای که تعداد عضوهای آن بی‌شمار است.

 کدام یک از موارد زیر یک مجموعه را مشخص می‌کند؟


الف) سه شهر زیبای ایران (ب) اعداد گویای بین صفر و ۱

 الف) مجموعه نیست. صفت «زیبایی» یک صفت کاملاً مشخص نیست و سلیقه‌ای است.

ب) مجموعه است. با آن که اعضای آن بی‌شمار هستند ولی مشخص و دوبده و متمایز هستند.

 کدام یک از مجموعه‌های زیر متناهی و کدام نامتناهی است؟

الف) مجموعه‌ی پرندگان روی کره‌ی زمین (ب) مجموعه‌ی نقطه‌های روی یک خط راست

 الف) متناهی است. هرچند تعداد آن‌ها خیلی زیاد است ولی بالاخره تمام می‌شوند.

ب) نامتناهی است. تعداد آن‌ها را نمی‌توانیم با شمارش تعیین کنیم.

 تعداد عضوهای هر یک از مجموعه‌های زیر را مشخص کنید.

الف) $\{a, b, b\}$

ب) $\{1, \{1\}, \{1, 1\}, \{1, 1, 1\}\}$


پ) $\{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\{\}\}\}$

ت) $\{\{1, 2, 3, 4, 5\}\}$

ث) $\{\{1, 2, \{1, 2\}\}, \{1, 2\}\}$

ج) $\{\{\{\{\{\emptyset\}\}\}\}\}$

چ) $\{\{a\}, \{a, a\}, \{\{a\}\}\}$

 الف) دوعضوی است و عضوهای آن a و b هستند.

ب) دوعضوی است و عضوهای آن \emptyset و $\{\emptyset\}$ هستند.

ث) دوعضوی است با عضوهای $\{1, 2\}$ و $\{1, 2, \{1, 2\}\}$

چ) یک‌عضوی است و تنها عضو آن $\{\{a\}\}$ است.

 اگر $A = \{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\{1, 2\}, \{5, \{5\}\}, \{5, \{5\}, 3\}, \{5, \{5\}\}\}$ کدام یک از موارد زیر درست و کدام نادرست است؟

الف) $\{\{\{\}\}, \{\emptyset\}\} \in A$

ب) $3 \in A$

پ) $\{5, \{5\}\} \notin A$

ت) $\emptyset \in A$

ث) $5 \in A$

 موارد «الف» و «ب» نادرست و موارد «پ»، «ت» و «ث» درست هستند.

مجموعه‌های مساوی

اگر دو مجموعه‌ی A و B چنان باشند که هر عضو A درون B و هر عضو B درون A باشد، آن‌گاه دو مجموعه‌ی A و B را مساوی می‌گوییم و می‌نویسیم: $A = B$.

کدام‌یک از مجموعه‌های زیر با هم مساوی‌اند؟

الف) $A = \{\{x, y, z\}\}$ ، $B = \{x, y, z\}$ ب) $A = \{\{0\}\}$ ، $B = \{\{0\}, \{0, 0\}\}$

الف) مساوی نیستند. مجموعه‌ی A یک‌عضوی و مجموعه‌ی B سه‌عضوی است.

ب) مساوی‌اند و هر دو دارای یک عضو {0} هستند.

اگر دو مجموعه‌ی A و B مساوی باشند، چند مقدار برای x می‌توان یافت؟ $A = \{5x - 3, x + 8\}$ ، $B = \{5x + 12, -x - 9\}$

اگر $5x - 3 = 5x + 12$ باشد، آن‌گاه به رابطه‌ی $0 = 15$ می‌رسیم که غیرممکن است. بنابراین باید $5x - 3 = -x - 9$ باشد که از حل

معادله به دست می‌آید $x = -1$. اگر به ازای $x = -1$ دو عبارت $x + 8$ و $5x + 12$ با هم برابر باشند، آن‌گاه دو مجموعه‌ی A و B مساوی خواهند شد که اگر عدد -1 را در دو رابطه قرار دهیم، به تساوی $7 = 7$ می‌رسیم. پس اگر $x = -1$ باشد، دو مجموعه مساوی‌اند.

اگر داشته باشیم: $\{a\} = \{(2y - 5), (25 - 2y)\}$ ، مقدار a چه قدر است؟

باید داشته باشیم: $2y - 5 = 25 - 2y \Rightarrow 5y = 30 \Rightarrow y = 6$

اگر $y = 6$ باشد، آن‌گاه $a = 2(6) - 5 = 7$ خواهد بود.

دو مجموعه‌ی هم‌ارز

اگر تعداد عضوهای دو مجموعه با هم برابر باشد، دو مجموعه را هم‌ارز می‌گویند. به عنوان مثال مجموعه‌های A، B و C هم‌ارزند.

$A = \{1, 2\}$ $B = \{a, b\}$ $C = \{\{7\}, \{8, 9\}\}$

زیرمجموعه

مجموعه‌ی A را زیرمجموعه‌ی B می‌گوییم، هرگاه هر عضو A، عضوی از B نیز باشد و می‌نویسیم $A \subset B$.

توجه داشته باشید اگر $A \subset B$ و $B \subset A$ باشد، آن‌گاه $A = B$ خواهد بود.

همین‌طور، واضح است که اگر $A \subset B$ و $B \subset C$ باشد، آن‌گاه $A \subset C$ است.

در مورد زیرمجموعه‌ها به نکات زیر توجه داشته باشید:

۱) در مجموعه‌ای مانند $A = \{7, 8, 9\}$ ، برای آن‌که نشان دهیم γ زیرمجموعه‌ی A است، آن را به صورت $\gamma \subset A$ می‌نویسیم ولی در مورد

عضو بودن، می‌نویسیم $\gamma \in A$. به عبارت دیگر استفاده از نمادهای $\gamma \subset A$ یا $\gamma \in A$ نادرست است.

۲) تهی زیرمجموعه‌ی تمام مجموعه‌ها است. $\emptyset \subset A$

۳) هر مجموعه، زیرمجموعه‌ی خودش است. $A \subset A$

اگر $A = \{x, \{x\}, \{x, y, z\}, \emptyset\}$ ، آن‌گاه کدام‌یک از گزاره‌های زیر درست و کدام نادرست است؟

الف) $\emptyset \in A$

ب) $\emptyset \subset A$

پ) $\{\emptyset, x\} \subset A$

ت) $\{\{\{x\}\}\} \subset A$

ث) $\{x, y, z\} \subset A$

ج) $\{x\} \subset A$

چ) $\{\{x\}, x\} \subset A$

با توجه به نکته‌ی ذکرشده، فقط موارد «ث» و «ج» نادرست و بقیه‌ی موارد درست هستند. برای قسمت «ث» باید بنویسیم:

$\{\{x\}, x\} \subset A$ و برای قسمت «ج»، $\{\{\{x\}\}, x\} \subset A$

تمام زیرمجموعه‌های مجموعه‌ی $A = \{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$ را بنویسید.

زیرمجموعه‌های مجموعه‌ی A عبارت‌اند از:

۱ مجموعه‌ی تهی: \emptyset

۲ زیرمجموعه‌های یک‌عضوی:

۳ زیرمجموعه‌های دو‌عضوی:

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

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

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

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

۴ زیرمجموعه‌ی سه‌عضوی که همان A است:

۵ اگر A یک مجموعه‌ی n عضوی باشد، آن‌گاه مجموعه‌ی A دارای 2^n زیرمجموعه است.

به همدی زیرمجموعه‌های A به جز خودش، زیرمجموعه‌های محض A می‌گویند. بنابراین تعداد زیرمجموعه‌های محض A برابر $2^n - 1$ می‌باشد.

هر یک از مجموعه‌های زیر چند زیرمجموعه‌ی محض دارند؟

الف) \emptyset ب) $\{\{\}\}$

الف) مجموعه‌ی تهی دارای $2^0 = 1$ زیرمجموعه است. (تنها زیرمجموعه‌ی تهی، مجموعه‌ی تهی است). بنابراین مجموعه‌ی تهی

زیرمجموعه‌ی محض ندارد.

ب) مجموعه‌ی داده‌شده یک‌عضوی است لذا $2^1 = 2$ زیرمجموعه دارد که فقط یکی از آن‌ها زیرمجموعه‌ی محض آن است.

پاسخ پرسش‌های زیر را به دست آورید.

الف) تعداد زیرمجموعه‌های محض یک مجموعه ۵۱۱ تا است. این مجموعه چند عضو دارد؟

ب) تعداد زیرمجموعه‌های یک مجموعه ۵۰ عضوی، چند برابر تعداد زیرمجموعه‌های یک مجموعه ۴۵ عضوی است؟

پ) تعداد زیرمجموعه‌های یک مجموعه $n + 8$ عضوی، چند برابر تعداد زیرمجموعه‌های یک مجموعه $n - 3$ عضوی است.

ت) اگر به تعداد عضوهای یک مجموعه، ۴ تا اضافه کنیم، تعداد زیرمجموعه‌های آن چند برابر می‌شود؟

ث) تعداد زیرمجموعه‌های یک مجموعه k عضوی، ۹۶ تا بیشتر از تعداد زیرمجموعه‌های یک مجموعه $k - 2$ عضوی است. k را پیدا کنید.

ج) اگر به تعداد عضوهای یک مجموعه، ۴ تا اضافه کنیم، به تعداد زیرمجموعه‌های آن ۴۸۰ تا اضافه می‌شود. این مجموعه، چند زیرمجموعه‌ی

محض دارد؟

$$2^n - 1 = 511 \Rightarrow 2^n = 512 \Rightarrow n = 9$$

الف) داریم:

$$\frac{2^{50}}{2^{45}} = 2^5 = 32 \text{ (برابر)}$$

ب)

$$\frac{2^{n+8}}{2^{n-3}} = 2^{n+8-n+3} = 2^{11} = 2048 \text{ (برابر)}$$

پ)

ت) اگر مجموعه‌ی موردنظر n عضوی باشد، پس 2^n زیرمجموعه دارد. اگر به تعداد عضوهای آن ۴ تا اضافه کنیم، مجموعه‌ی جدید 2^{n+4}

$$\frac{2^{n+4}}{2^n} = 2^4 = 16 \text{ (برابر)}$$

زیرمجموعه خواهد داشت. بنابراین:

$$2^k = 96 + 2^{k-2} \Rightarrow 2^k - 2^{k-2} = 96 \Rightarrow 2^{k-2}(2^2 - 1) = 96 \Rightarrow 2^{k-2} = 32 \Rightarrow k = 7$$

ث) داریم:

$$2^n + 480 = 2^{n+4}$$

ج) برطبق مسئله:

$$2^{n+4} - 2^n = 480 \Rightarrow 2^n(2^4 - 1) = 480 \Rightarrow 2^n = 32 \Rightarrow n = 5$$

پس:

بنابراین مجموعه‌ی موردنظر $2^5 - 1 = 31$ زیرمجموعه‌ی محض دارد.

تعداد زیرمجموعه‌های m عضوی از یک مجموعه k عضوی برابر است با:

$$\frac{k!}{m!(k-m)!}$$

مجموعه‌ی $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ را در نظر بگیرید.

الف) مجموعه‌ی A چند زیرمجموعه‌ی دوعضوی دارد؟

ب) چند زیرمجموعه دارد که حتماً شامل ۱ و ۲ هست؟

ث) چند زیرمجموعه دارد که شامل ۶ و ۷ هست ولی ۳ و ۴ را ندارد؟

ج) در چند زیرمجموعه، کوچک‌ترین عضو ۳ است؟

خ) چند زیرمجموعه حداکثر ۶ عضو دارد؟

د) حاصل جمع بزرگ‌ترین عضوهای هر زیرمجموعه‌ی ناتهی از مجموعه‌ی فوق برابر با چه عددی است؟

الف) تعداد زیرمجموعه‌های دوعضوی A برابر است با:

$$\frac{7!}{2!(7-2)!} = \frac{7 \times 6 \times 5!}{1 \times 2 \times 5!} = 21$$

$$2^7 = 128$$

ب) تعداد کل زیرمجموعه‌های A برابر است با:

تعداد زیرمجموعه‌های یک‌عضوی A برابر ۷ تا و تعداد زیرمجموعه‌های دوعضوی آن ۲۱ تا است و مجموعه‌ی تهی هم که عضوی ندارد باید از

کل زیرمجموعه‌ها کسر کرد، پس تعداد زیرمجموعه‌های A که بیش از دو عضو دارند برابر است با:

$$128 - (1 + 7 + 21) = 99$$

ب) اعداد ۱ و ۲ حتماً باید عضو زیرمجموعه‌ها باشند، در کنار ۱ و ۲ پنج عضو ۳، ۴، ۵، ۶ و ۷ هستند که با آن‌ها می‌توانیم 2^5 زیرمجموعه

بسازیم، پس پاسخ مسئله $32 = 2^5$ می‌باشد. به عبارت دیگر ابتدا (۲،۱) را کنار بگذارید سپس تعداد زیرمجموعه‌ها بدون این دو عضو را پیدا

کرده و این دو عضو را به آن‌ها اضافه کنید.

ت) عضو ۵ را کنار می‌گذاریم با اعداد ۱، ۲، ۳، ۴، ۶ و ۷ می‌توانیم $2^6 = 64$ زیرمجموعه بسازیم که شامل ۵ نباشد.

ث) اعداد ۶ و ۷ را برداشته و ۳ و ۴ را کنار می‌گذاریم. بنابراین با ۱، ۲ و ۵ می‌توانیم $2^3 = 8$ زیرمجموعه بسازیم که شامل ۶ و ۷ باشد و ۳ و

۴ را نداشته باشد.

ج) مجموعه‌ی $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ را در نظر بگیرید. عضو ۵ حتماً باید در زیرمجموعه‌ها باشد پس با سایر اعضا $2^4 = 16$ زیرمجموعه می‌توانیم

بسازیم که حتماً شامل ۵ است و در ضمن سایر اعضا کوچک‌تر از ۵ هستند.

چ) مجموعه‌ی $\{2, 4, 5, 6, 7\}$ را در نظر بگیرید. در کنار عدد ۳ با اعضا ۴، ۵، ۶ و ۷ می‌توانیم $2^4 = 16$ زیرمجموعه بسازیم که حتماً شامل

۳ است و سایر اعضا بزرگ‌تر از ۳ هستند.

ح) در جدول زیر تمام حالت‌هایی که مجموع کوچک‌ترین و بزرگ‌ترین عضو برابر ۹ هستند و تعداد زیرمجموعه‌هایی که با آن‌ها می‌توان ساخت، آمده است.

تعداد زیرمجموعه‌هایی که می‌توانیم با بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین عضو بسازیم.	سایر اعضا	کوچک‌ترین عضو	بزرگ‌ترین عضو
$2^4 = 16$	۶، ۵، ۴، ۲	۲	۷
$2^2 = 4$	۵، ۴	۳	۶
۱	-	۴	۵

بنابراین در $16 + 4 + 1 = 21$ زیرمجموعه، مجموع بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین اعضا برابر ۹ است.

خ) تنها زیرمجموعه‌ای که ۷ عضو دارد، همان مجموعه‌ی A است. پس در $128 - 1 = 127$ زیرمجموعه، تعداد اعضا حداکثر ۶ عضو است.

د) عدد ۷ در 2^6 زیرمجموعه، بزرگ‌ترین عضو است.

ع) عدد ۶ در 2^5 زیرمجموعه، بزرگ‌ترین عضو است.

ح) عدد ۵ در 2^4 زیرمجموعه، بزرگ‌ترین عضو است.

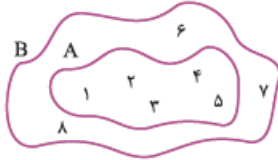
:

عدد ۱ در 2^7 زیرمجموعه، بزرگ‌ترین عضو است.

پس مجموع بزرگ‌ترین عضوهای هر زیرمجموعه‌ی ناتهی برابر است با:

$$(7 \times 2^6) + (6 \times 2^5) + (5 \times 2^4) + (4 \times 2^3) + (3 \times 2^2) + (2 \times 2^1) + (1 \times 2^0) = 769$$

اگر $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ و $B = \{1, 2, 3, \dots, 8\}$ و $A \subset X \subset B$ ، آن‌گاه به جای X چند مجموعه می‌توانیم قرار دهیم؟



چون $A \subset X$ پس هر عضو مجموعه‌ی A ، عضو از مجموعه‌ی X نیز هست. لذا مجموعه‌ی X ، حتماً شامل ۱، ۲، ۳، ۴ و ۵ می‌باشد. بنابراین به همراه عضوهای A ، با سه عضو ۶، ۷ و ۸ می‌توانیم $2^3 = 8$ مجموعه بسازیم. به عبارت دیگر، باید زیرمجموعه‌هایی از مجموعه‌ی $B = \{1, 2, 3, \dots, 8\}$ را انتخاب کنیم که حتماً شامل ۱، ۲، ۳، ۴ و ۵ هستند.

مجموعه‌ی توانی

اگر A مجموعه‌ای دلخواه باشد، مجموعه‌ی همه‌ی زیرمجموعه‌های A را مجموعه‌ی توانی A می‌گوییم و آن را با نماد $P(A)$ نمایش می‌دهیم.

اگر A مجموعه‌ای سه‌عضوی باشد، مجموعه‌ی $P(A)$ چند عضو دارد؟

مجموعه‌ی $P(A)$ دارای $2^3 = 8$ عضو است و $P(P(A))$ دارای $2^8 = 256$ عضو می‌باشد.

اگر $A = \{\emptyset, \{1\}\}$ ، آن‌گاه $P(A)$ را نمایش دهید.

$$P(A) = \{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\{1\}\}, \{\emptyset, \{1\}\}\}$$

اگر مجموعه‌ی A دارای n عضو باشد، مجموعه‌ی توانی A دارای چند زیرمجموعه است؟

چون A دارای n عضو است پس $P(A)$ دارای 2^n عضو می‌باشد، پس $P(A)$ دارای 2^{2^n} زیرمجموعه است.

اگر $A = \{a, \{a\}, \emptyset\}$ باشد، کدام‌یک از موارد زیر درست و کدام نادرست است؟

- | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| الف) $a \in P(A)$ | ب) $\{a\} \in P(A)$ | پ) $\{\{a\}\} \in P(A)$ |
| ت) $\emptyset \subset P(A)$ | ث) $\emptyset \in P(A)$ | ج) $\{\emptyset\} \in P(A)$ |
| چ) $\{\emptyset\} \subset P(A)$ | ح) $\{a, \emptyset\} \in P(A)$ | خ) $\{a, \{a\}\} \subset P(A)$ |

با توجه به تعریف مجموعه‌ی $P(A)$ موارد (الف)، (ث)، (ج) و (خ) نادرست و بقیه‌ی موارد درست هستند.

نمایش مجموعه‌ها به زبان ریاضی

علاوه بر نمایش مجموعه‌ها به وسیله‌ی آکلاد $(\{ \})$ ، مجموعه‌ها را می‌توان درون یک شکل هندسی نیز نمایش داد. به این نوع نمایش از مجموعه‌ها، نمودار ون گفته می‌شود.

گاهی نیز برای مشخص کردن یک مجموعه، از توصیف ویژگی مشترک آن استفاده می‌کنیم. به عنوان مثال اعداد ۱ تا ۹ را می‌توانیم به ۳ روش مشخص کنیم:



$$\{1, 2, 3, \dots, 9\}$$

۱ نمودار ون:

۲ آکلاد: $(\{ \})$:

۳ توصیفی: مجموعه‌ی اعداد طبیعی یک‌رقمی.

روش دیگر نمایش مجموعه‌ها، استفاده از نماد ریاضی است که در این قسمت بیشتر به آن می‌پردازیم. همان‌طور که در کتاب درسی آموختید ویژگی مشترک مجموعه‌ی بالا را با علائم ریاضی به صورت مقابل نمایش می‌دهیم:

$$\{x \mid x \in \mathbb{N}, x < 10\}$$

نمونه‌ای از مجموعه‌های معروف که به زبان ریاضی نمایش داده شده‌اند در زیر آمده است:

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

$$O = \{2k - 1 \mid k \in \mathbb{N}\}$$

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

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

اعضای مجموعه‌های زیر را بنویسید.

الف) $A = \left\{ x \mid x \in \mathbb{Z}, \frac{4}{x} \in \mathbb{Z} \right\}$

ب) $B = \left\{ \frac{4}{x} \mid x \in \mathbb{N} \right\}$

پ) $C = \{x \mid \sqrt{x} \in \mathbb{N}, x < 100\}$

ت) $D = \{\sqrt{x} \mid x \in \mathbb{N}, x < 100\}$

ث) $E = \left\{ x^2 \mid \frac{x}{2} \in \mathbb{Z}, -6 < x < 6 \right\}$

ج) $F = \left\{ \frac{1}{x+1} \mid x \in \mathbb{N}, \frac{5x-7}{2} < 4 \right\}$

چ) $G = \{2^x \mid \sqrt{4-x} \in \mathbb{N}, x > -13\}$

ح) $H = \{x \mid x \in \mathbb{N}, x^2 + x = 0\}$

الف) مجموعه‌ی همه‌ی اعداد صحیحی که حاصل تقسیم ۴ بر آن‌ها عددی صحیح باشد، عبارت‌اند از ۱، -۱، ۲، -۲، ۴، -۴ و ... پس:

$$A = \{-4, -2, -1, 1, 2, 4\}$$

$$B = \left\{ \frac{4}{1}, \frac{4}{2}, \frac{4}{3}, \frac{4}{4}, \frac{4}{5}, \dots \right\}$$

$$C = \{1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81\}$$

$$D = \{1, 2, 3, \dots, 9\}$$

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

$$F = \left\{ \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4} \right\}$$

$$G = \{(-4)^2, (-2)^2, 0^2, 2^2, 4^2\} = \{16, 4, 0\}$$

$$\frac{5x-7}{2} < 4 \Rightarrow 5x-7 < 8 \Rightarrow 5x < 15 \Rightarrow x < 3$$

$$F = \left\{ \frac{1}{1+1}, \frac{1}{1+2} \right\} = \left\{ \frac{1}{2}, \frac{1}{3} \right\}$$

$$\sqrt{4-x} = 1 \Rightarrow x = 3$$

$$\sqrt{4-x} = 2 \Rightarrow x = 0$$

$$\sqrt{4-x} = 3 \Rightarrow x = -5$$

$$\sqrt{4-x} = 4 \Rightarrow x = -12$$

$$G = \{2^3, 2^0, 2^{-5}, 2^{-12}\} = \left\{ \frac{1}{8}, 1, \frac{1}{32}, \frac{1}{4096} \right\}$$

ح) اگر $x^2 + x = 0$ باشد، آن‌گاه $x(x+1) = 0$ و از آن‌جا $x = 0$ یا $x = -1$ خواهد بود که هیچ‌کدام متعلق به اعداد طبیعی نیستند لذا مجموعه‌ی H تهی می‌باشد.

در مثال‌های زیر، مجموعه‌ها یا بیش از یک متغیر نمایش داده شده‌اند.

برای پیدا کردن عضوهای آن‌ها می‌توانیم از جدول استفاده کنیم.

اعضای مجموعه‌های زیر را مشخص کنید.

الف) $A = \{x^y \mid x, y \in \mathbb{N}, x + y < 5\}$

ب) $B = \left\{ \frac{1}{x+y} \mid x, y \in \mathbb{Z}, xy = 6 \right\}$

پ) $C = \left\{ \frac{x}{y} \mid x, y \in \mathbb{N}, x + y = 7 \right\}$

ت) $D = \{a^b \mid a, b \in \mathbb{Z}, a^2 + b^2 = 10\}$

ث) $F = \{ab \mid a, b \in \mathbb{N}, 3a + 2b < 12\}$

الف) دو عدد طبیعی که مجموع آن‌ها کوچک‌تر از ۵ است را مطابق جدول زیر می‌نویسیم، سپس با توجه به شرایط مسئله، عدد اول را به توان عدد دوم می‌رسانیم.

x	y	x+y	x^y
۱	۱	۲	$1^1=1$
۱	۲	۳	$1^2=1$
۱	۳	۴	$1^3=1$
۲	۱	۳	$2^1=2$
۲	۲	۴	$2^2=4$
۳	۱	۴	$3^1=3$

$$A = \{1, 2, 3, 4\}$$

بنابراین:

ب) در جدول زیر اعداد صحیحی که حاصل ضرب آن‌ها ۶ است، آمده است.

به دلیل تقارن $\frac{1}{x+y}$ جابه‌جایی x و y حالت جدیدی ایجاد نمی‌کند.

x	y	xy	$\frac{1}{x+y}$
۱	۶	۶	$\frac{1}{1+6} = \frac{1}{7}$
۲	۳	۶	$\frac{1}{2+3} = \frac{1}{5}$
-۱	-۶	۶	$\frac{1}{-1-6} = -\frac{1}{7}$
-۲	-۳	۶	$\frac{1}{-2-3} = -\frac{1}{5}$

$$B = \left\{-\frac{1}{7}, -\frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{5}\right\}$$

بنابراین:

پ) داریم:

x	y	x+y	$\frac{x}{y}$
۱	۶	۷	$\frac{1}{6}$
۲	۵	۷	$\frac{2}{5}$
۳	۴	۷	$\frac{3}{4}$
۴	۳	۷	$\frac{4}{3}$
۵	۲	۷	$\frac{5}{2}$
۶	۱	۷	۶

$$C = \left\{\frac{1}{6}, \frac{2}{5}, \frac{3}{4}, \frac{4}{3}, \frac{5}{2}, 6\right\}$$

پس:

ت) دو عدد صحیح که مجموع مربعات آن‌ها ۱۰ است، در جدول زیر آمده است.

a	b	$a^2 + b^2$	a^b
۱	۳	۱۰	$(1)^3 = 1$
۱	-۳	۱۰	$(1)^{-3} = 1$
-۱	۳	۱۰	$(-1)^3 = -1$
-۱	-۳	۱۰	$(-1)^{-3} = -1$
۳	۱	۱۰	$(3)^1 = 3$
۳	-۱	۱۰	$(3)^{-1} = \frac{1}{3}$
-۳	۱	۱۰	$(-3)^1 = -3$
-۳	-۱	۱۰	$(-3)^{-1} = -\frac{1}{3}$

$$D = \{-3, -1, -\frac{1}{3}, 1, \frac{1}{3}, 3\}$$

پس:

ت) داریم:

a	b	$3a + 2b$	ab
۱	۱	۵	۱
۱	۲	۷	۲
۱	۳	۹	۳
۱	۴	۱۱	۴
۲	۱	۸	۲
۲	۲	۱۰	۴
۳	۱	۱۱	۳

$$F = \{1, 2, 3, 4\}$$

پس:

مجموعه‌های زیر را به زبان ریاضی بنویسید.

الف) $A = \{4, 7, 10, \dots\}$

ب) $B = \{-1, -3, -5, \dots\}$

پ) $C = \{-1, -\sqrt{2}, -\sqrt{3}, -2\}$

ت) $D = \{1, \frac{25}{10}, \frac{125}{15}, \frac{625}{20}, \dots\}$

ث) $E = \{2, 5, 10, 17, 26, \dots\}$

ج) $F = \{1, 7, 25, 79, \dots\}$

ح) $G = \{-1, +2, -3, +4, \dots\}$

ح) $H = \{-29, -19, -9\}$

$$A = \{3x + 1 \mid x \in \mathbb{N}\}$$

$$B = \{-(2x - 1) \mid x \in \mathbb{N}\}$$

$$C = \{-\sqrt{x} \mid x \in \mathbb{N}, x < 5\}$$

$$D = \{\frac{\Delta^x}{\Delta x} \mid x \in \mathbb{N}\}$$

الف) اگر از هر عضو مجموعه یک واحد کم کنیم، مضارب ۳ به دست می‌آید. پس:

ب) قرینه‌ی اعداد فرد به صورت مقابل تمایش داده می‌شود:

پ)

ت) صورت کسرها، توان‌های طبیعی ۵ و مخرج کسرها، مضارب طبیعی ۵ هستند، پس:

$$E = \{x^2 + 1 \mid x \in \mathbb{N}\}$$

$$F = \{3^x - 2 \mid x \in \mathbb{N}\}$$

$$G = \{(-1)^x \times x \mid x \in \mathbb{N}\}$$

$$H = \{-1 \cdot x + 1 \mid x \in \mathbb{N}, x < 4\}$$

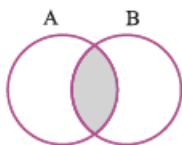
ث) اگر یکی از اعداد مجموعه کم کنیم، مجذورهای کامل طبیعی به دست می‌آید. پس:

ج) اگر به هر عضو مجموعه، دوتا اضافه کنیم، توان‌های طبیعی ۳ را خواهیم داشت. پس:

چ) برای آن که اعضای یک مجموعه را یکی درمیان، منفی و مثبت کنیم، $(-1)^x$ را در آن ضرب می‌کنیم. لذا:

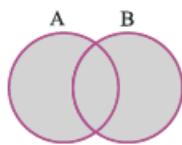
ح) اگر از هر کدام از عضوهای مجموعه یکی کم کنید قرینه‌ی مضرب‌های 1^0 به دست می‌آید، پس:

اجتماع، اشتراک و تفاضل مجموعه‌ها



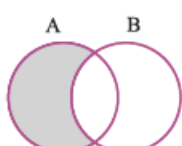
اشتراک دو مجموعه: اشتراک دو مجموعه‌ی A و B را با نماد $A \cap B$ نمایش می‌دهیم و مجموعه‌ی همهی عضوهای آن است که هم عضو مجموعه‌ی A و هم عضو مجموعه‌ی B هستند.

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



اجتماع دو مجموعه: اجتماع دو مجموعه‌ی A و B را با نماد $A \cup B$ نمایش می‌دهیم و مجموعه‌ای است شامل همهی اعضای آن که حداقل در یکی از دو مجموعه‌ی A و B باشند.

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



تفاضل دو مجموعه: تفاضل دو مجموعه‌ی A و B را با نماد $A - B$ نمایش می‌دهیم و شامل همهی اعضای آن است که عضو مجموعه‌ی A باشند ولی عضو B نباشند.

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

قضیه‌های مربوط به اجتماع، اشتراک و تفاضل

۱) اگر $A \subset B$ و $A \subset C$ ، آن‌گاه: $A \subset B \cap C$

۲) اگر $A \subset C$ و $B \subset C$ ، آن‌گاه: $A \cup B \subset C$

۳) برای هر سه مجموعه‌ی A، B و C داریم:

۴) برای هر دو مجموعه‌ی A و B، اگر $A \subset B$ ، آن‌گاه:

۵) برای هر سه مجموعه‌ی A، B و C:

$$(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$$

$$(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$$

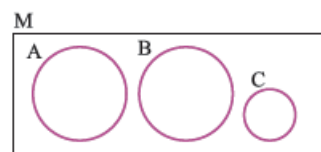
$$A \cap B = A$$

$$A \cup B = B$$

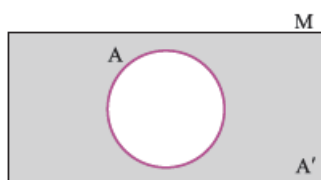
$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$$

$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$$

مجموعه‌ی مرجع: مجموعه‌ای است که همهی مجموعه‌های موردنظر مسئله، زیرمجموعه‌ی آن هستند.



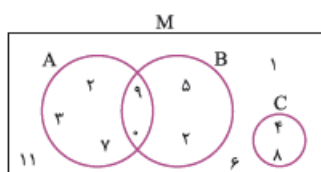
مجموعه‌ی مرجع را معمولاً با M نمایش می‌دهند.



متمم یک مجموعه: اگر A زیرمجموعه‌ای دلخواه از مجموعه‌ی مرجع باشد، متمم A،

شامل همهی عضوهایی از مجموعه‌ی مرجع هستند که در A قرار ندارند. متمم A را با

A' نمایش می‌دهند.



با توجه به نمودار مقابل اعضای مجموعه‌ی $(A - B) \cup (C' \cap B)'$ را بنویسید.

$$A - B = \{2, 3, 7\}$$

$$C' \cap B = \{0, 9, 2, 5\}$$

$$(C' \cap B)' = \{2, 3, 7, 1, 6, 11, 4, 8\}$$

$$(A - B) \cup (C' \cap B)' = \{2, 3, 7, 1, 6, 11, 4, 8\}$$

فرض کنید مجموعه مرجع، اعداد طبیعی یک رقمی و A مجموعه اعداد اول یک رقمی و $B = \{x | x \in \mathbb{N}, \frac{9}{x} \in \mathbb{N}\}$ و $C = \{x - 1 | x \in A\}$ باشد. در این صورت اعضای مجموعه‌های زیر را بنویسید.

الف) $(A \cap B) \cup C'$

ب) $(A' \cap C) - (B - C)$

$M = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$

داریم:

$A = \{2, 3, 5, 7\} \Rightarrow A' = \{1, 4, 6, 8, 9\}$

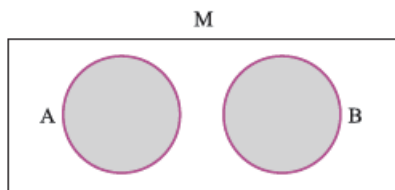
$B = \{1, 3, 9\} \Rightarrow B' = \{2, 4, 5, 6, 7, 8\}$

$C = \{1, 2, 4, 6\} \Rightarrow C' = \{3, 5, 7, 8, 9\}$

الف) $(A \cap B) \cup C' = \{3\} \cup \{3, 5, 7, 8, 9\} = \{3, 5, 7, 8, 9\}$

ب) $(A' \cap C) - (B - C) = \{1, 4, 6\} - \{3, 9\} = \{1, 4, 6\}$

دو مجموعه جدا از هم، اگر اشتراک دو مجموعه تهی باشد، آن دو مجموعه را جدا از هم



$A \cap B = \emptyset$

می‌نامیم.

برای هر دو مجموعه A و B ، اگر $A \cap B = \emptyset$ باشد، آن‌گاه: $A \subset B'$

اگر A و B دو مجموعه دلخواه M مجموعه مرجع باشد، با استفاده از نمودار ون می‌توانیم رابطه‌های زیر را بین مجموعه‌ها ثابت کنیم:

۱) $M' = \emptyset$

۹) $A \cup M = M$

۲) $\emptyset' = M$

۱۰) $A \cap \emptyset = \emptyset$

۳) $(A')' = A$

۱۱) $A \cap M = A$

۴) $A \cup A' = M$

۱۲) $A - B = A \cap B'$

۵) $A \cap A' = \emptyset$

۱۳) $A \subset B \Rightarrow B' \subset A'$

۶) $A \cup A = A$

۱۴) $\begin{cases} A \cap (A' \cup B) = A \cap B \\ A \cup (A' \cap B) = A \cup B \end{cases}$ (شبه جذب)

۷) $A \cap A = A$

۱۵) $\begin{cases} (A \cap B)' = A' \cup B' \\ (A \cup B)' = A' \cap B' \end{cases}$ (دمورگان)

۸) $A \cup \emptyset = A$

برای دو مجموعه دلخواه A و B ثابت کنید: (قوانین جذب)

الف) $A \cap (A \cup B) = A$

ب) $A \cup (A \cap B) = A$

$(A \cup \emptyset) \cap (A \cup B) = A \cup (\underbrace{\emptyset \cap B}_{\emptyset}) = A \cup \emptyset = A$

الف) به جای A قرار می‌دهیم $A \cup \emptyset$ ، در این صورت:

$(A \cap M) \cup (A \cap B) = A \cap (\underbrace{M \cup B}_M) = A \cap M = A$

ب) به جای A قرار می‌دهیم $A \cap M$ ، در این صورت:

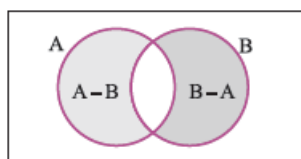
گاهی می‌توانیم روابط بین مجموعه‌ها را از روش عضوگیری ثابت کنیم. به عنوان نمونه یکی از قوانین دمورگان را از این روش اثبات می‌کنیم.

ثابت کنید: $(A \cap B)' = A' \cup B'$

فرض کنید $x \in (A \cap B)'$ باشد. در این صورت $x \notin (A \cap B)$ پس $x \notin A$ یا $x \notin B$ ، لذا $x \in A'$ یا $x \in B'$ پس $x \in A' \cup B'$. به همین ترتیب می‌توانیم ثابت کنیم اگر $x \in (A' \cup B)'$ باشد، آن‌گاه $x \in (A \cap B)'$ است.

تفاضل متقارن دو مجموعه، اگر A و B دو مجموعه دلخواه باشند، تفاضل متقارن A و B را با نماد

$A \Delta B = (A - B) \cup (B - A) = (A \cup B) - (A \cap B)$ نشان می‌دهیم و عبارت است از:



اگر $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ و $B = \{4, 5, 6, 7\}$ ، آن گاه $A \Delta B$ را به دست آورید.

$$\begin{cases} A - B = \{1, 2, 3\} \\ B - A = \{7\} \end{cases} \Rightarrow A \Delta B = \{1, 2, 3, 7\}$$

برای دو مجموعه‌ی دلخواه A و B همواره داریم:

الف) $A \Delta B = B \Delta A$

ب) $A \Delta \emptyset = A$

پ) $A \Delta A = \emptyset$

ت) $A \Delta A' = M$

الف) $A \Delta B = (A - B) \cup (B - A) = (B - A) \cup (A - B) = B \Delta A$

ب) $A \Delta \emptyset = (A \cup \emptyset) - (A \cap \emptyset) = A - \emptyset = A$

پ) $A \Delta A = (A \cup A) - (A \cap A) = A - A = \emptyset$

ت) $A \Delta A' = (A \cup A') - (A \cap A') = M - \emptyset = M$

اثبات:

هر یک از موارد زیر را ثابت کنید.

الف) $A \cap (A \cup B)' = \emptyset$

ب) $(A - B) \cap (B \cup A') = \emptyset$

پ) $(A \cap B) - A = \emptyset$

ت) $[B \cap (A \cap B)] \cup [A \cap (A - B)] = B$

ث) $[(M \cap A)' - A'] \cap A' = A$

ج) $A - (A - B) = A \cap B$

چ) $(A - B) \cup (A \cap B) \cup (B - A) = A$

ح) $(A \Delta B)' = A' \Delta B$

خ) $A \cap (B \Delta C) = (A \cap B) \Delta (A \cap C)$

الف) $A \cap (A \cup B)' = A \cap (A' \cap B) = (A \cap A') \cap B = \emptyset \cap B = \emptyset$

ب) $(A - B) \cap (B \cup A') = (A \cap B') \cap (B \cup A') = [(A \cap B') \cap B] \cup [(A \cap B') \cap A'] = [A \cap \underbrace{(B' \cap B)}_{\emptyset}] \cup [\underbrace{(A \cap A')}_{\emptyset} \cap B'] = (A \cap \emptyset) \cup (\emptyset \cap B') = \emptyset \cup \emptyset = \emptyset$

پ) $(A \cap B) - A = (A \cap B) \cap A' = (A \cap A') \cap B = \emptyset \cap B = \emptyset$

ت) $[B \cap (A \cap B)] \cup [A \cap (A - B)] = [B \cap (A' \cup B')] \cup [(A \cap (A \cap B'))'] = [(B \cap A')] \cup [\underbrace{(B \cap B')}_{\emptyset}] \cup [A \cap (A' \cup B)] = [(B \cap A') \cup \emptyset] \cup [\underbrace{(A \cap A')}_{\emptyset} \cup (A \cap B)] = (B \cap A') \cup (B \cap A) = B \cap \underbrace{(A' \cup A)}_M = B \cap M = B$

ث) $[(\underbrace{M \cap A}_A)' - \underbrace{A'}_{\emptyset}] \cap A' = [\underbrace{M \cap A'}_{A'}]' = (A')' = A$

چ) $A - (A - B) = A \cap (A - B)' = A \cap [(A \cap B)'] = A \cap (A' \cup B) = \underbrace{(A \cap A')}_{\emptyset} \cup (A \cap B) = \emptyset \cup (A \cap B) = A \cap B$

ح) $(A - B) \cup (A \cap B) \cup (B - A) = [(A \cap B') \cup (A \cap B)] \cup (B \cap A) = [A \cap \underbrace{(B \cup B')}_{M}] \cup (B \cap A) = \underbrace{[A \cap M]}_A \cup (B \cap A) = A \cup (B \cap A) \stackrel{\text{جذب}}{=} A$

خ) $(A \Delta B)' = [(A \cup B) - (A \cap B)]' = [(A \cup B) \cap (A \cap B)'] = (A \cup B)' \cup (A \cap B) = (A' \cap B') \cup (B \cap A) = (A' - B) \cup (B - A) = A' \Delta B$

ز) $(A \cap B) \Delta (A \cap C) = [(A \cap B) \cup (A \cap C)] - [(A \cap B) \cap (A \cap C)] = [A \cap (B \cup C)] - [A \cap (B \cap C)] = A \cap [(B \cup C) - (B \cap C)] = A \cap (B \Delta C)$

برای هر n مجموعه، مانند A_1, A_2, \dots, A_n ، اجتماع این n مجموعه یعنی $A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n$ را برای سادگی به صورت $\bigcup_{i=1}^n A_i$ نمایش می‌دهیم. همین‌طور اشتراک آن‌ها را به صورت $\bigcap_{i=1}^n A_i$ می‌نویسیم.

اگر $A_1 = \{1, 2\}$ ، $A_2 = \{1, 2, 3\}$ و $A_3 = \{1, 2, 3, 4\}$ و ... باشد، آن گاه اعضای هر یک از مجموعه‌های زیر را مشخص کنید.

الف) $\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i$

ب) $\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i$

الف) $\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i = A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n = \{1, 2, 3, \dots, 11\}$

ب) $\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i = \{1, 2\}$

اگر $A_n = \{x \mid \frac{1}{n} \leq x < \frac{2}{n}, n \in \mathbb{N}\}$ ، آن گاه مطلوب است:

الف) $\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i$

ب) $\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i$

پ) $\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i$

$A_1 = \{x \mid 1 \leq x < 2\}$

$A_2 = \{x \mid \frac{1}{2} \leq x < 1\}$

$A_3 = \{x \mid \frac{1}{3} \leq x < \frac{2}{3}\}$

$A_4 = \{x \mid \frac{1}{4} \leq x < \frac{1}{2}\}$

$A_5 = \{x \mid \frac{1}{5} \leq x < \frac{2}{5}\}$

الف) $A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup A_4 \cup A_5 = \{x \mid \frac{1}{5} \leq x < 2\}$

ب) $A_1 \cap A_2 \cap A_3 \cap A_4 \cap A_5 = \emptyset$

بنابراین:

پ) $A_1 \cup A_2 \cup \dots = \{x \mid 0 < x < 2\}$

عدد اصلی یک مجموعه

تعداد اعضای یک مجموعه‌ی متناهی مانند A را عدد اصلی آن مجموعه می‌گوییم و با $n(A)$ نمایش می‌دهیم. دانستن دو رابطه‌ی زیر می‌تواند در حل مسائل مفید باشد.

① $n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$

② $n(A \cup B \cup C) = n(A) + n(B) + n(C) - n(A \cap B) - n(A \cap C) - n(B \cap C) + n(A \cap B \cap C)$

$n(A \cup B) = n(A) + n(B)$

هم‌چنین اگر A و B دو مجموعه‌ی جدا از هم باشند، آن گاه:

در یک کلاس ۴۶ نفره، ۵ نفر از دانش‌آموزان، به هیچ رشته‌ی ورزشی علاقه ندارند. ۲۰ نفر والیبال، ۲۵ نفر پینگ‌پنگ و ۲۲ نفر فوتبال بازی می‌کنند. اگر ۱۰ نفر فقط والیبال و پینگ‌پنگ، ۸ نفر فقط پینگ‌پنگ و فوتبال و ۶ نفر فقط والیبال و فوتبال بازی کنند،

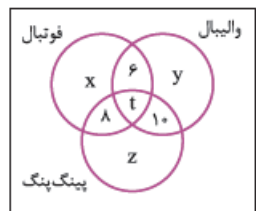
الف) چند نفر فقط فوتبال بازی می‌کنند؟

ب) چند نفر فقط یک رشته‌ی ورزشی را انجام می‌دهند؟

پ) چند نفر هر سه رشته‌ی ورزشی را انجام می‌دهند؟

ت) چند نفر والیبال بازی می‌کنند ولی فوتبال بازی نمی‌کنند؟

ابتدا نمودار مقابل را رسم کنید.



تعداد کسانی که فقط فوتبال بازی می‌کنند، x و تعداد کسانی که فقط والیبال بازی می‌کنند، y و تعداد نفراتی که فقط پینگ‌پنگ بازی می‌کنند، z و تعداد نفراتی که هر سه را بازی می‌کنند، t می‌نامیم. توجه داشته باشید چون ۵ نفر از دانش‌آموزان به هیچ رشته‌ی ورزشی علاقه ندارند، بنابراین تعداد نفراتی که ورزش می‌کنند، $46 - 5 = 41$ نفر هستند یعنی:

$x + y + z + t + 6 + 8 + 10 = 41 \Rightarrow x + y + z + t = 41 - 24 = 17$

$x + t + 6 + 8 = 22 \Rightarrow x + t = 8$ (۱)

هم‌چنین با توجه به نمودار: $y + t + 6 + 10 = 20 \Rightarrow y + t = 4$ (۲)

$z + t + 8 + 10 = 25 \Rightarrow z + t = 7$ (۳)

رابطه‌های (۱)، (۲) و (۳) را با هم جمع می‌کنیم:

و از آن‌جا: $x=7$ ، $y=3$ و $z=6$ پس:

(الف) تعداد نفراتی که فقط فوتبال بازی می‌کنند:

(ب) تعداد نفراتی که فقط به یک رشته‌ی ورزشی علاقه‌مند هستند:

(پ) تعداد نفراتی که به هر سه رشته‌ی ورزشی علاقه‌مندند:

(ت) تعداد نفراتی که والیبال بازی می‌کنند ولی فوتبال بازی نمی‌کنند:

$$3t + x + y + z = 19 \Rightarrow 3t + \underbrace{(x + y + z + t)}_{17} = 19 \Rightarrow t = 1$$

$$x = 7$$

$$x + y + z = 7 + 6 + 3 = 16$$


$$t = 1$$

$$3 + 10 = 13$$

مجموعه‌ها و احتمال

در سال هشتم آموختید که احتمال رخ دادن یک پیشامد، به این صورت محاسبه می‌شود: $P(A) = \frac{n(A)}{n(S)}$ که در آن S مجموعه‌ی همه‌ی حالت‌های ممکن و A مجموعه‌ی شامل حالت‌های مطلوب است. اکنون چند مثال از احتمال‌ها را بررسی می‌کنیم.


 دو تاس را پرتاب می‌کنیم. چه قدر احتمال دارد تفاضل اعداد رو شده برابر ۲ باشد؟

 در پرتاب دو تاس، کل حالت‌ها $6 \times 6 = 36$ تا است که در جدول زیر آمده است.

خانه‌هایی که تفاضل دو عدد برابر ۲ است، رنگ شده است. بنابراین اگر A احتمال آن باشد که تفاضل دو عدد رو شده ۲ باشد، آن‌گاه:


$$P(A) = \frac{8}{36} = \frac{2}{9}$$

تاس ۲ \ تاس ۱	۱	۲	۳	۴	۵	۶
۱						
۲						
۳						
۴						
۵						
۶						

 یک جعبه حاوی ۲ مهره‌ی سفید و ۴ مهره‌ی سبز است. جعبه‌ی دیگر شامل ۳ مهره‌ی سفید و ۵ مهره‌ی سبز است. از هر جعبه یک مهره به تصادف خارج می‌کنیم.

(الف) چه قدر احتمال دارد که هر دو مهره سفید باشند؟

(ب) چه قدر احتمال دارد که مهره‌ی اول و دوم هم‌رنگ نباشند؟

 (الف) احتمال آن که مهره‌ی اول سفید باشد، $\frac{2}{6}$ و احتمال آن که مهره‌ی دوم سفید باشد، $\frac{3}{8}$ است. بنابراین احتمال آن که مهره‌ی اول سفید و مهره‌ی دوم سفید باشد، $\frac{2}{6} \times \frac{3}{8} = \frac{1}{8}$ خواهد بود.

(ب) احتمال آن که مهره‌ی اول سفید و مهره‌ی دوم سبز باشد:

احتمال آن که مهره‌ی اول سبز و مهره‌ی دوم سفید باشد:

بنابراین احتمال هم‌رنگ‌نبودن مهره‌ها:

$$\frac{2}{6} \times \frac{5}{8} = \frac{5}{24}$$

$$\frac{4}{6} \times \frac{3}{8} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{5}{24} + \frac{1}{4} = \frac{11}{24}$$

سکه‌ای را ۳ بار پرتاب می‌کنیم. چه قدر احتمال دارد حداقل یک بار «دو» بیاید؟
 فضای نمونه، $2^3 = 8$ حالت است. حالت‌هایی که حداقل یک بار «رو» مشاهده شده است، مشخص شده‌اند.

بار سوم	بار دوم	بار اول
ر	ر	ر
پ	ر	ر
ر	پ	ر
پ	پ	ر
ر	ر	پ
پ	ر	پ
ر	پ	پ
پ	پ	پ

$$P(A) = \frac{7}{8}$$

بنابراین:

در پرتاب هم‌زمان دو تاس چه قدر احتمال دارد حداقل یکی از اعداد روشدهی دو تاس مضرب ۳ باشد؟
 حالت‌هایی که حداقل یکی از اعداد ۳ یا ۶ یا هر دو باشند، مطلوب ما است:

تاس ۲ \ تاس ۱	۱	۲	۳	۴	۵	۶
۱						
۲						
۳						
۴						
۵						
۶						

$$P(A) = \frac{20}{36} = \frac{5}{9}$$

بنابراین:

در یک عدد سه‌رقمی بدون صفر احتمال آن که حداقل دو رقم آن یکسان باشد، چه قدر است؟
 اگر هر دو رقم یکسان یا هر ۳ رقم یکسان باشند، مطلوب مسئله است. تعداد حالت‌هایی که هر سه رقم متفاوت باشند را پیدا کرده و احتمال مکمل آن جواب مسئله است. اگر A' احتمال آن باشد که هر سه رقم متفاوت باشند:
 $P(A') = \frac{9}{9} \times \frac{8}{9} \times \frac{7}{9} = \frac{56}{81} \Rightarrow P(A) = 1 - \frac{56}{81} = \frac{25}{81}$
 جدول زیر تعداد لامپ‌های موجود ۶۰ وات از تولیدات دو کارخانه A و B است. اگر یک لامپ به تصادف برداشته شود، با کدام احتمال

این لامپ ۱۰۰ وات است؟

	۶۰	۱۰۰
A	۲۰	۱۴
B	۲۲	۳۴

تعداد کل لامپ‌ها:

$$20 + 14 + 22 + 34 = 90$$

$$14 + 34 = 48$$

$$P(A) = \frac{48}{90} = \frac{8}{15}$$

تعداد کل لامپ‌های ۱۰۰ وات:

پس:

پرسش‌های تشریحی

۱- کدام یک از موارد زیر درست و کدام نادرست است؟

الف) $\{x\} \subset \{x, \{x\}\}$

ب) $\{\emptyset\} \subset \{\{\emptyset, \{x, y\}\}\}$

پ) $a \notin \{a, \{a, b\}\}$

ت) $\{\} \in \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$

۲- اگر دو مجموعه‌ی $A = \{2^x \mid x \in \mathbb{Z}\}$ و $B = \{3^y \mid y \in \mathbb{Z}\}$ مساوی باشند، مقادیر x و y را بیابید.

۳- اگر $A = \{3, \{3\}, \{3, 3, 3\}\}$ ، آنگاه $P(P(P(A)))$ چند عضو دارد؟

۴- اگر $A = \{2, \{2\}\}$ ، عضوهای مجموعه‌ی $P(A)$ را بنویسید.

۵- اگر $A = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$ باشد:

الف) چند زیرمجموعه از A شامل دقیقاً یک عدد اول است؟

ب) چند زیرمجموعه از A حداقل یک عدد اول دارد؟

پ) در چند زیرمجموعه از A بزرگ‌ترین عضو ۷ است؟

ت) در چند زیرمجموعه از A کوچک‌ترین عضو ۷ است؟

ث) در چند زیرمجموعه از A عدد زوج وجود ندارد؟

ج) در چند زیرمجموعه از A ، حاصل ضرب کوچک‌ترین و بزرگ‌ترین عضو ۱۸ است؟

چ) مجموعه‌ی A چند زیرمجموعه‌ی حداکثر ۳ عضوی دارد؟

ح) مجموعه‌ی A چند زیرمجموعه‌ی حداقل ۸ عضوی دارد؟

خ) مجموعه‌ی A چند زیرمجموعه‌ی ۴ عضوی دارد که حتماً شامل ۳ است؟

د) مجموعه‌ی A چند زیرمجموعه‌ی ۳ عضوی دارد که شامل ۵ نیست؟

۶- اگر $A = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$ ، $B = \{5, 6, 7, 8\}$ و $C = \{10, 11, 12\}$ و مجموعه‌ی مرجع $M = \{1, 2, 3, \dots, 14\}$ باشد، اعضای هر یک از مجموعه‌های

زیر را مشخص کنید.

الف) $A' \cup (B \cap C')$

ب) $(A - B) - (B - C)$

پ) $(A' \cap B)' - (B' \cup A)$

۷- اگر $A = \{x \mid x \in \mathbb{Z}, x < -4\}$ ، $B = \{x \mid x \in \mathbb{N}, x > 5\}$ و $C = \{x \mid x \in \mathbb{Z}, -10 < x < 10\}$ و مجموعه‌ی مرجع اعداد صحیح باشد، اعضای

مجموعه‌های زیر را به زبان ریاضی مشخص کنید.

الف) $(A' - B') \cap C$

ب) $(B' \cap C') \cup (C - A)$

۸- ثابت کنید (قانون شبه جذب)

الف) $A \cap (A' \cup B) = A \cap B$

ب) $A \cup (A' \cap B) = A \cup B$

۹- به روش عضوگیری ثابت کنید:

$$(A \cup B)' = A' \cap B'$$

۱۰- ثابت کنید:

الف) اگر $A \subset B$ و $A \subset B'$ ، آن گاه: $A = \emptyset$

ب) اگر $B \subset A$ و $B' \subset A$ ، آن گاه: $A = M$

۱۱- ثابت کنید اگر $A \cup B = M$ و $A \cap B = \emptyset$ ، آن گاه: $A = B'$

۱۲- ثابت کنید:

$$(A \Delta B) - C = (A - C) \Delta (B - C)$$

$$A \Delta B = B - A$$

۱۳- اگر $A \subseteq B$ باشد، ثابت کنید:

$$A \Delta B = A \cup B$$

۱۴- اگر A و B دو مجموعه‌ی جدا از هم باشند، ثابت کنید:

۱۵- در پرتاب ۵ بار متوالی یک سکه، چه قدر احتمال دارد ۲ یا ۳ بار شیر ظاهر شود؟

۱۶- احتمال آن که از میان ۳ نفر، لااقل دو نفر در یک فصل سال متولد شده باشند، چه قدر است؟

۱۷- از مجموعه‌ی اعداد $\{100, 101, \dots, 600\}$ عددی به تصادف انتخاب شده است. چه قدر احتمال دارد این عدد مضرب ۴ یا مضرب ۹ باشد؟

۱۸- در پرتاب ۳ تاس احتمال آن که مجموع ۳ تاس عددی فرد باشد، چند برابر آن است که مجموع ۳ تاس برابر ۵ باشد؟

۱۹- دو تاس سفید و یک تاس قرمز را پرتاب می‌کنیم. احتمال آن که عدد تاس قرمز کوچک‌تر از عدد تاس‌های سفید باشد، چه قدر است؟

۲۰- در پرتاب ۳ تاس، احتمال آن که فقط دو تاس از ۳ تاس مساوی باشند، چه قدر است؟



۱- کدام یک از موارد زیر یک مجموعه را مشخص می‌کند؟

الف) مردان شجاع سرزمین پارس

ب) درختان کاج شهر تهران

پ) اتومبیل‌های لوکس ۲۰۱۵

ت) اعداد اول

ث) نقاط روی یک دایره به شعاع ۵cm

ج) ستارگان منظومه‌ی شمسی

۲- کدام یک از مجموعه‌های زیر تهی است؟

الف) مجموعه‌ی اعداد اول مضرب ۳

ب) مجموعه‌ی اعداد طبیعی کوچک‌تر از ۱

پ) مجموعه‌ی اعداد گویای بین $0/999$ و ۱

ت) مجموعه‌ی زیرمجموعه‌های محض مجموعه‌ی تهی

۳- کدام یک از مجموعه‌های زیر متناهی و کدام نامتناهی است؟

الف) مجموعه‌ی همه‌ی ماهی‌های درون اقیانوس‌ها

ب) مجموعه‌ی همه‌ی کتاب‌های چاپ‌شده در کره‌ی زمین

پ) مجموعه‌ی اعداد گنگ بین صفر و یک

ت) مجموعه‌ی مضرب‌های ۵

ث) $\{x \mid x \in \mathbb{Z}, -x \in \mathbb{N}\}$

ج) $\{(-1)^x \mid x \in \mathbb{Z}\}$

چ) $\{x \mid x + 2 = x\}$

۴- اگر $A = \{2, 3, 4, \{2, 4\}, \{2, 3, 4\}, \{4\}\}$ ، آن‌گاه کدام یک از عبارتهای زیر درست و کدام نادرست است؟

- الف) $\{4\} \subset A$ ب) $\{4\} \in A$ پ) $\{\{2, 3, 4\}\} \in A$ ت) $\{\} \subset A$
 ث) $\{2, \{2, 4\}\} \subset A$ ج) $\{\{4, \{4\}, \{2, 4\}\}\} \subset A$ چ) $\{2, 3, 4\} \subset A$ ح) $\{\emptyset\} \subset A$

۵- هر کدام از مجموعه‌های زیر چند عضو دارند؟

- الف) $\{\{\emptyset, \emptyset\}, \{\emptyset, \emptyset\}\}$ ب) $\{1, 2, 3, \dots, 100\}$
 پ) $\{2, 2/1, 2/2, 2/3, \dots, 10\}$ ت) $\{-5, -\frac{13}{3}, -\frac{11}{3}, \dots, 61\}$
 ث) $\{3^{10} \times 2, 3^{10} \times 2^2, 3^{10} \times 2^3, \dots, 2^{21}\}$ ج) $\{2^{20} + 2, 2^{20} + 4, 2^{20} + 8, \dots, 2^{21}\}$
 چ) $\{3^{100}, 3^{100} + 1, 3^{100} + 2, \dots, 3^{101}\}$ ح) $\{8, \{8\}, \{8, 8\}, \{8, 8, 8\}\}$
 خ) $\{\{\}, \{\}, \{\{\}\}, \{\}, \{\}, \{\}, \{\}, \{\}, \{\}, \{\}\}$ د) $\{5 - 1^x \mid x \in \mathbb{N}\}$
 ذ) $\{-x \mid \frac{x}{4} \in \mathbb{N}, -5 < x < 5\}$

۶- اگر دو مجموعه‌ی A و B مساوی باشند، x و y را پیدا کنید.

- الف) $A = \{3x - 4, y + 3\}, B = \{y + 9, x\}$ ب) $A = \{1, x, x - 3\}, B = \{3 - x, 2, -1\}$

۷- در کدام یک از موارد زیر مجموعه‌های A و B با هم مساوی‌اند؟

- الف) $A = \{-x \mid x \in \mathbb{N}\}, B = \{x \mid -x \in \mathbb{N}\}$ ب) $A = \{\sqrt{x} \mid x \in \mathbb{N}\}, B = \{x \mid \sqrt{x} \in \mathbb{N}\}$
 پ) $\{\frac{1}{x} \mid x \in \mathbb{Z}\}, B = \{\dots, -\frac{1}{3}, -\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots\}$ ت) $A = \{\delta x \mid \frac{x}{\delta} \in \mathbb{N}, x < 5\}, B = \{\delta x \mid x \in \mathbb{N}, 1 \leq x \leq 9\}$

۸- مجموعه‌های زیر را در نظر بگیرید.

- $A = \{x \mid x^2 + 5x - 6 = 0\}$ $B = \{x \mid x \in \mathbb{N}, -2 < x < 3\}$ $C = \{x \mid x \in \mathbb{N}, x < 10, \frac{\sqrt{x}}{2} \in \mathbb{N}\}$

کدام یک از مجموعه‌های بالا با مجموعه‌ی $\{1, 2\}$ هم‌ارز است؟

۹- در هر یک از موارد زیر با توجه به مجموعه‌ی A ، مشخص کنید مجموعه‌ی B چند عضو دارد؟

- الف) $A = \{-3, -1, \frac{1}{3}, \sqrt{2}, \sqrt{3}, 0, 6\}$ $B = \{x \mid x \in A, \frac{x^2}{3} \in \mathbb{N}\}$
 ب) $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ $B = \{x \mid x \in A, 3x + 2 \in P\}$ (P مجموعه‌ی اعداد اول است)

۱۰- اگر $A = \{a, b, \{a\}\}$ تمام عضوهای $P(A)$ را بنویسید.

۱۱- اگر A مجموعه‌ای دوعضوی باشد، $P(P(P(A)))$ چند عضوی است؟

۱۲- اگر $A = \{\emptyset\}$ باشد، مجموعه‌ی $P(P(P(A)))$ چند عضو دارد؟

۱۳- مجموعه‌های توانی $P(\emptyset)$ و $P(P(\emptyset))$ هر کدام چند عضو دارند؟

۱۴- مجموعه‌ی A دارای n عضو است. مجموعه‌ی توانی A چند زیرمجموعه دارد؟

۱۵- مجموعه‌ای ۸ عضو دارد. چند زیرمجموعه از آن بیشتر از ۵ عضو دارد؟

۱۶- اگر از تعداد عضوهای یک مجموعه، یک عضو کم کنیم، از تعداد زیرمجموعه‌هایش چند درصد کم می‌شود؟

۱۷- اگر به تعداد عضوهای یک مجموعه n عضوی، ۴ تا اضافه کنیم، به تعداد زیرمجموعه‌هایش 2^4 تا اضافه می‌شود. n برابر با چه عددی است؟

۱۸- مجموع عضوهای دو مجموعه A و B برابر ۱۲ و مجموع زیرمجموعه‌های دو مجموعه A و B برابر ۱۶۰ است. A و B هر کدام چند عضو دارند؟

۱۹- اگر مجموعه A ، ۲۰ عضوی و مجموعه B ، ۱۲ عضوی باشد:

الف) $A \cap B$ حداکثر چند عضوی است؟
ب) $A \cap B$ حداقل چند عضوی است؟

پ) $A \cup B$ حداکثر چند عضوی است؟
ت) $A \cup B$ حداقل چند عضوی است؟

۲۰- تعداد زیرمجموعه‌های ۵ عضوی یک مجموعه n عضوی، $1/5$ برابر تعداد زیرمجموعه‌های ۳ عضوی آن است. n برابر با چه عددی است؟

۲۱- اگر تعداد زیرمجموعه‌های یک مجموعه n عضوی، برابر 32^{n-4} باشد، n را پیدا کنید.

۲۲- اگر A و B دو مجموعه‌ی جدا از هم بوده و به ترتیب دارای ۵ و ۷ عضو باشند، $(A \cup B) \cap (A - B)$ چند زیرمجموعه‌ی محض دارد؟

۲۳- مجموعه $A = \{1, 2, 3, \dots, 20\}$ را در نظر بگیرید.

الف) این مجموعه، چند زیرمجموعه‌ی یک‌عضوی و چند زیرمجموعه‌ی ۱۹ عضوی دارد؟

ب) این مجموعه، چند زیرمجموعه‌ی دو‌عضوی و چند زیرمجموعه‌ی ۱۸ عضوی دارد؟

۲۴- اگر $A = \{1, 2, 3, \dots, 100\}$ و $B = \{90, 91, 92, \dots, 150\}$ ، چند زیرمجموعه از A وجود دارد که زیرمجموعه‌ی B هم باشد؟

۲۵- اگر $A = \{20! + 2, 20! + 3, \dots, 20! + 19\}$ باشد، آن‌گاه A چند زیرمجموعه دارد که عضوهای آن عدد اول هستند؟

۲۶- در مجموعه $A = \{1, 2, 3, \dots, 100\}$ بزرگ‌ترین زیرمجموعه‌ای که اختلاف هیچ دو عضو آن اول نباشد، چند عضوی است؟

۲۷- در چند زیرمجموعه از مجموعه $\{1, 2, 3, \dots, 11, 12\}$ دقیقاً یک عدد اول آمده است؟

۲۸- بزرگ‌ترین زیرمجموعه‌ای که از مجموعه $A = \{1, 2, 3, \dots, 40\}$ می‌توان ساخت که بزرگ‌ترین شمارنده‌ی مشترک هر دو عضو دلخواه آن برابر یک باشد، چند عضوی است؟

۲۹- در چند زیرمجموعه از مجموعه $A = \{1, 2, 3, \dots, 11\}$ حداکثر ۵ عدد فرد وجود دارد؟

۳۰- در چند زیرمجموعه از مجموعه $A = \{1, 2, 3, \dots, 11\}$ حداقل یک عدد زوج وجود دارد؟

۳۱- اعضای هر یک از مجموعه‌های زیر را مشخص کنید.

الف) $\{x \mid x \in \mathbb{N}, -4 < x < 4\}$

ب) $\{\frac{1}{x} \mid \frac{1}{x} \in \mathbb{N}\}$

پ) $\{2^x \mid \sqrt{x} \in \mathbb{N}, x \leq 100\}$

ت) $\{(-1)^x \mid x \in \mathbb{N}\}$

ث) $\{2x \mid \frac{x}{3} \in \mathbb{N}, -5 < 5x - 10 < 15\}$

ج) $\{\frac{\sqrt{x}}{2} \mid \frac{\sqrt{x}}{2} \in \mathbb{N}, 20 < x < 200\}$

$$\text{ج) } \left\{ \frac{xy}{y} \mid \frac{xy}{y} \in \mathbb{Z}, -2 < y < 8 \right\}$$

$$\text{خ) } \{x^{f-a} \mid a \in \mathbb{N}, a^r - a + 1 < 10\}$$

$$\text{ذ) } \{15^x \mid \frac{x}{3} \in \mathbb{N}, \frac{f}{x} \in \mathbb{Z}\}$$

$$\text{ز) } \{n \mid n \in \mathbb{Z}, \frac{n^r - 200}{n} \in \mathbb{Z}\}$$

$$A = \{x + y \mid x, y \in \mathbb{N}, 5x + y < 30\}$$

$$B = \left\{ \frac{1}{xy} \mid x, y \in \mathbb{Z}, xy = 8 \right\}$$

$$D = \{2^x - 3^y \mid x, y \in \mathbb{Z}, x^r + y^r = 26\}$$

$$\text{ح) } \{j+1 \mid j^r < 26, j \in \mathbb{Z}\}$$

$$\text{د) } \{n \mid n \in \mathbb{Z}, 2^n < 100\}$$

$$\text{ر) } \left\{ x \mid \frac{5x-3}{4} \in \mathbb{N} \right\}$$

$$C = \left\{ \frac{1}{x-y} \mid x, y \in \mathbb{N}, x+3y=20 \right\}$$

$$E = \{x-y \mid x, y \in \mathbb{N}, 2^{x+y} < 40\}$$

۳۲- الف) مجموعه‌ی A چندعضوی است؟

ب) اعضای هر یک از مجموعه‌های زیر را مشخص کنید.

۳۳- هر یک از مجموعه‌های زیر را به زبان ریاضی بنویسید.

الف) $\{-3, 0, 3\}$

پ) $\{1, 4, 9, 16, \dots, 100\}$

ث) $\{2, 6, 12, 20, 30, 42\}$

ج) $\{-1, -2, +3, +4, -5, -6, +7, +8, \dots\}$

خ) $\left\{ \frac{1}{2}, -\frac{2}{3}, \frac{3}{4}, -\frac{4}{5}, \dots \right\}$

ذ) $\{9, 99, 999, \dots\}$

ز) $\{5, 55, 555, \dots\}$

س) $\{-2, 3, 8, 13, \dots\}$

ص) $\left\{ 1, \frac{5}{2}, 5, \frac{17}{2}, 13, \dots \right\}$

ب) $\{2, 4, 8, 16, 32\}$

ت) $\left\{ 1, \frac{1}{8}, \frac{1}{27}, \frac{1}{64}, \dots \right\}$

ج) $\{-1, +2, -3, +4, \dots\}$

ح) $\{1, 1, 2, 6, 24, 120, 720\}$

د) $\left\{ \frac{3}{2}, \frac{6}{4}, \frac{9}{8}, \frac{12}{16}, \dots \right\}$

ر) $\{1, 11, 111, 1111, \dots\}$

ز) $\{1, 101, 1001, 10001, \dots\}$

ش) $\{1, 3, 6, 10, 15, 21, \dots\}$

ض) $\{-6, -13, -20, -27, \dots\}$

۳۴- اگر $M = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ و $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ، تمام مجموعه‌های ممکن برای X را پیدا کنید.

۳۵- اگر $M = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ و $X = \{2, 3, 4\}$ ، تمام مجموعه‌های ممکن برای X را پیدا کنید.

۳۶- اگر $(X-B) \cup (X \cap B) = A$ باشد، مجموعه‌ی X را تعیین کنید.

۳۷- اگر $A = \{1, 2, 3, 4\}$ ، $B = \{3, 4, 5, 6\}$ و $A \cap B \subset X \subset A \cup B$ چند مجموعه به جای X می‌توان قرار داد؟

۳۸- اگر $A = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$ ، $B = \{5, 6, 7, 8\}$ و $C = \{10, 11, 12\}$ و مجموعه‌ی مرجع $M = \{1, 2, 3, \dots, 14\}$: آن‌گاه اعضای هر یک از

مجموعه‌های زیر را مشخص کنید.

الف) $A' \cup (B \cap C')$

ب) $B - (A \cup B)'$

پ) $(A - B) - (B - C)$

ت) $(C' \cap B') \cap (A \cup B)'$

ث) $(A' - B')' - C'$

۳۹- اگر $A = \{1, 2, \dots, 10\}$ و $B = \{5, 6, \dots, 15\}$ ، آنگاه اعضای مجموعه‌های زیر را مشخص کنید.

الف) $A \Delta B$

ب) $(A \cup B) \Delta (A \cap B)$

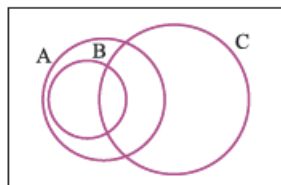
۴۰- اگر $A_1 = \{1, 2, 3\}$ ، $A_2 = \{2, 3, 4\}$ ، $A_3 = \{3, 4, 5\}$ و $A_4 = \{4, 5, 6\}$ ؛ آنگاه هر یک از مجموعه‌های زیر را مشخص کنید.

الف) $\bigcup_{i=1}^4 A_i$

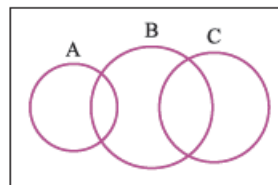
ب) $\bigcap_{i=1}^4 A_i$

۴۱- با توجه به شکل داده‌شده، ناحیه‌ی مربوط به هر مجموعه را هاشور بزنید.

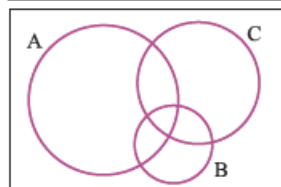
الف) $(A - C) \cap B$



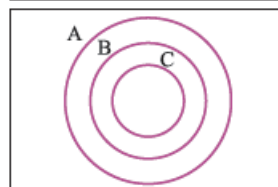
ب) $(A - B) \cup (C - B)$



پ) $(A \cap B \cap C) \cup (A - C)$



ت) $A - B - C$



۴۲- درستی تساوی‌های زیر را تحقیق کنید.

الف) $[(A - B)' \cup B'] \cap A = \emptyset$

ب) $[(M - A)'] \cup A = M$

پ) $[A \cup (B \cup A') - A'] \cup (A \cap B) = A$

ت) $[(A - M') \cup B] \cap A = A$

ث) $[(\emptyset - A)' - B'] \cap B' = \emptyset$

ج) $[(A - B) \cup (A \cap C)] \cup (A \cap C') = A$

چ) $[(A \cup A') \cap (B \cap M)] \cap B' = \emptyset$

ح) $[(A' \cap C)' - C'] \cup C = M$

خ) $[(A' \cap B') \cap C'] \cup C' = M$

۴۳- در یک کلاس ۳۳ نفره، ۱۷ نفر به فیزیک و ۲۱ نفر به ریاضی علاقه‌مند هستند. اگر بدانیم ۵ نفر به هیچ‌کدام از این دو درس علاقه‌مند

نیستند، چند نفر از دانش‌آموزان هم به ریاضی و هم به فیزیک علاقه‌مند هستند؟

۴۴- در یک اداره از میان ۴۰ نفر:

۲۲ نفر کلاه بر سر می‌گذارند.

۱۵ نفر عینک می‌زنند.

۸ نفر هم عینک می‌زنند هم کلاه بر سر می‌گذارند.

۲۰ نفر کاپشن می‌پوشند.

۵ نفر هم عینک می‌زنند، هم کاپشن می‌پوشند.

۶ نفر هم کلاه بر سر می‌گذارند هم کاپشن می‌پوشند.

۴ نفر از هر سه، یعنی عینک و کلاه و کاپشن استفاده می‌کنند.

الف) چند نفر در این اداره ۲ تا از هیچ‌کدام از موارد عینک، کلاه و کاپشن استفاده نمی‌کنند؟

ب) چند نفر دقیقاً از یکی از موارد عینک، کلاه یا کاپشن استفاده می‌کنند؟

پ) چند نفر دقیقاً از دو تا از وسایل ذکر شده استفاده می‌کنند؟

۴۵- اگر $A - C = B - C$ باشد، آیا می توان نتیجه گرفت $A = B$ ؟

۴۶- اگر $A_n = \{2n, 2n+1, 2n+2, \dots, 3n\}$ در این صورت:

الف) $\bigcup_{i=5}^{\infty} A_i$ را مشخص کنید. ب) $\bigcap_{i=1}^{12} A_i$ را مشخص کنید.

۴۷- اگر $A_n = \{n^2, n^2+2, n^2+4, \dots, n^2\}$ ، آن گاه $\bigcap_{i=3}^5 A_i$ را مشخص کنید.

۴۸- اگر $A_n = \{x \mid x \in \mathbb{N}, x < 2n-3\}$ ، در این صورت $A_7 \cap A_8$ را بیابید.

۴۹- سه مجموعه مانند A, B, C بیابید به طوری که $A \in B$ و $B \in C$ و $A \in C$ باشد.

۵۰- سه مجموعه مانند A, B, C بیابید به طوری که $A \in B$ و $B \in C$ و $A \notin C$ باشد.

۵۱- یک سکه‌ی سالم را سه بار پرتاب می کنیم. چه قدر احتمال دارد حداکثر دو بار «پشت» بیاید؟

۵۲- دو تاس را پرتاب می کنیم.

الف) چه قدر احتمال دارد جمع دو عدد روشده لاقبل ۸ شود؟

ب) چه قدر احتمال دارد حداقل یکی از اعداد زوج باشد؟

پ) چه قدر احتمال دارد مجموع دو عدد زوج باشد؟

۵۳- تعداد کسانی که به پرسش مطرح شده پاسخ درست داده اند مطابق جدول زیر از لحاظ جنسیت و سن دسته بندی شده اند. اگر فقط یک

جایزه به یکی از آن ها داده شود، با کدام احتمال این فرد مرد و بیشتر از ۳۰ سال دارد؟

	زن	مرد
بیش از ۳۰ سال	۳۵	۴۸
کم تر از ۳۰ سال	۷۵	۸۲

۵۴- روی ۳۰۰ کارت اعداد ۱ تا ۳۰۰ را نوشته ایم. یک کارت به تصادف رو می کنیم. چه قدر احتمال دارد که کارت روشده مضرب ۳ و ۵ باشد

ولی مضرب ۷ نباشد؟

۵۵- در پرتاب هم زمان دو سکه‌ی یکسان و یک تاس، با کدام احتمال، دو سکه به صورت متفاوت و عدد تاس زوج ظاهر می شود؟

۵۶- هر یک از ارقام ۱، ۲، ۳، ۴ و ۵ را به روی ۵ کارت یکسان نوشته ایم. ابتدا به تصادف یک کارت بیرون کشیده سپس کارت دیگری از بین

بقیه بیرون می کشیم. با کدام احتمال شماره های این دو کارت اعداد متوالی اند؟

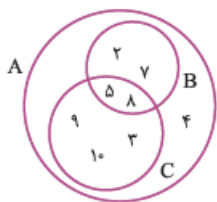


۱- اگر A و B دو زیرمجموعه از اعداد طبیعی و A متناهی و B نامتناهی باشد، کدام یک از مجموعه های زیر حتما نامتناهی است؟

(۱) $A' \cup B'$ (۲) $A \cap B'$ (۳) $A \cup B'$ (۴) $A' \cap B'$

۲- اگر A مجموعه ای اعداد طبیعی فرد و B مجموعه ای اعداد اول باشد، کدام مجموعه ای زیر متناهی و غیر تهی است؟

(۱) $A - B$ (۲) $B - A$ (۳) $A \cap B$ (۴) $A - (A \cup B)$



۳- با توجه به شکل مقابل، مجموعه $(A \cap B) - (B - C)$ چند عضو دارد؟

- (۱) هیچ ۲ (۲)
 (۳) ۳ (۴) ۴ (۴)

۴- مجموعه $A \cup B$ دارای ۵ عضو، $A \cap B$ دارای دو عضو و $A - B$ نیز دارای دو عضو است. مجموعه $B - A$ چند عضو دارد؟

- (۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

۵- در یک مجموعه ۵ عضوی، تعداد زیرمجموعه‌هایی که بیش از دو عضو داشته باشند، برابر است با:

- (۱) ۱۲ (۲) ۸ (۳) ۱۰ (۴) ۱۶

۶- اگر $A \subset B$ و $A \subset B'$ کدام گزینه‌ی زیر صحیح است؟

- (۱) $A = M$ (۲) $A = B$ (۳) $A = \emptyset$ (۴) $B = \emptyset$

۷- متمم مجموعه $[A - (A - B)] \cup (A \cap B)'$ کدام است؟

- (۱) A (۲) B' (۳) $A' \cup B'$ (۴) \emptyset

۸- اگر A_1 مجموعه‌ی زیرمجموعه‌های دو عضوی مجموعه $A = \{a, b, c, d, e\}$ و B_1 مجموعه‌ی زیرمجموعه‌های دو عضوی $B = \{a, b, c, e, f\}$ باشند، مجموعه $A_1 \cap B_1$ چند عضو دارد؟

- (۱) ۱۰ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۶

۹- اگر $A = \{\emptyset, \{0\}, \{\emptyset\}\}$ و $B = \{\emptyset, 0\}$ مجموعه $B - A$ چند زیرمجموعه دارد؟

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۴ (۴) صفر

۱۰- مجموعه $\{a, b, \{a\}, \{b\}\}$ دارای چند زیرمجموعه، شامل عضو a می‌باشد؟

- (۱) ۴ (۲) ۸ (۳) ۱۰ (۴) ۱۲

۱۱- اگر $A = \{1, \{1\}, \{1, 2\}, \{2\}, 2\}$ و $B = \{x \mid x \in \mathbb{R}, x^2 + 2 = 3x\}$ باشد، آن‌گاه تعداد زیرمجموعه‌های غیر تهی مجموعه $A - B$ کدام است؟

- (۱) ۲ (۲) ۴ (۳) ۷ (۴) ۸

۱۲- اگر $A = \{2\}$ ، $B = \{2, \{2\}\}$ و $C = \{\{2\}, \{2, \{2\}\}\}$ کدام رابطه درست است؟

- (۱) $B \subset C$ (۲) $A \subset B$ (۳) $A \subset C$ (۴) هر سه گزینه صحیح است.

۱۳- اگر $A_1 = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$ ، $A_2 = \{2, 3, \dots, 11\}$ و $A_3 = \{3, 4, \dots, 12\}$ و ... آن‌گاه مجموعه $A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n$ چند عضو دارد؟

- (۱) ۳ (۲) ۴ (۳) ۵ (۴) ۶

۱۴- اگر $A = \{1, 2, 3, 4\}$ و $B = \{2, 3, 4, 5\}$ چند مجموعه مانند X در رابطه $(A \cap B) \subset X \subset (A \cup B)$ صدق می‌کند؟

- (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵

۱۵- اگر $A = \{a, b, \{a\}, \{b\}\}$ باشد، مجموعه $A - \{A\}$ چند زیرمجموعه غیر تهی دارد؟

- (۱) ۲ (۲) ۶ (۳) ۷ (۴) ۱۵

۱۶- اگر A و B دو مجموعه غیر تهی باشند، $(A \cap B') - (B - A)$ برابر کدام مجموعه است؟

- (۱) B' (۲) \emptyset (۳) $A \cap B$ (۴) $A - B$

۱۷- اگر A مجموعه اعداد دورقمی و $B = \{yk; k \in A\}$ باشد، آن گاه مجموعه $(A \cap B)$ چند عضو دارد؟

- (۱) ۶ (۲) ۸ (۳) ۱۶ (۴) ۳۲

۱۸- مجموعه A دارای ۱۴ عضو و مجموعه B دارای ۱۷ عضو و مجموعه $A \cap B$ دارای ۵ عضو است. $(A - B) \cup (B - A)$ چند عضو دارد؟

- (۱) ۱۹ (۲) ۲۰ (۳) ۲۱ (۴) ۲۲

۱۹- مجموعه $\{a, b, \{a\}, \{b\}\}$ دارای چند زیرمجموعه است شامل عضو $\{a\}$ نیست؟

- (۱) ۴ (۲) ۸ (۳) ۱۰ (۴) ۱۲

۲۰- اگر $A \cup (B - A) = B$ باشد، آن گاه:

- (۱) $A \subseteq B$ (۲) $B \subseteq A$ (۳) $A = \emptyset$ (۴) $B = \emptyset$

۲۱- چند زیرمجموعه از مجموعه $\{a, b, \{b, a\}, \{a, b\}\}$ را ندارد؟

- (۱) ۴ (۲) ۶ (۳) ۸ (۴) ۱۸

۲۲- اگر $A_n = \{1, 2, 3, \dots, n\}$ در این صورت حاصل $A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n$ کدام است؟

- (۱) A_1 (۲) A_n (۳) $A_n - A_1$ (۴) $A_n \cap A_1$

۲۳- مجموعه $A = \{3, 4, 5, 6, 7\}$ چند زیرمجموعه دارد که حتماً شامل یک عدد زوج است؟

- (۱) ۸ (۲) ۱۶ (۳) ۱۲ (۴) ۴

۲۴- کدام مجموعه، زیرمجموعه سایر مجموعه‌ها است؟

- (۱) $\{\{\emptyset\}\}$ (۲) $\emptyset \cup \{\emptyset\}$ (۳) $\emptyset \cap \{\emptyset\}$ (۴) $\{\emptyset, \{\emptyset\}\}$

۲۵- اگر $A = \{x \mid x \in \mathbb{Z}, x < -2\}$ و $B = \{3x - 5 \mid x \in \mathbb{N}, x < 4\}$ باشند، آن گاه $A \cap B$ چند عضو دارد؟

- (۱) هیچ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۱

۲۶- اگر $A = \{2, 3, 6, 7, 8\}$ و $B = \{2, 4, 5, 6\}$ باشد، مجموعه $(A \cup B) - [A - (A \cap B)]$ چند عضو دارد؟

- (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵

۲۷- A, B, C سه مجموعه هستند و داریم $A \subseteq B \subseteq C$ ، آن گاه $(A \cup B) \cap (A \cup C)$ کدام است؟

- (۱) A (۲) B (۳) $A \cup C$ (۴) $B \cup C$

۲۸- اگر $A = \{x \mid x \in \mathbb{Z}, -1 < \frac{x}{3} + 1 < 2\}$ ، آن گاه مجموعه A چند زیرمجموعه محض دارد؟

- (۱) ۶۳ (۲) ۳۱ (۳) ۱۲۷ (۴) ۲۵۵

۲۹- اگر $A = \{\{2\}, 2\}$ ، آن گاه کدام گزینه‌ی زیر، زیرمجموعه $P(A)$ نیست؟

- (۱) $\{2\}$ (۲) $\{\{2\}\}$ (۳) \emptyset (۴) $\{\{2\}\}$

۳۰- در چند زیرمجموعه از مجموعه $A = \{x \mid x \in \mathbb{N}, 4 < x < 11\}$ ، کوچکترین عضو برابر ۸ است؟

- ۴ (۱) ۸ (۲) ۱۶ (۳) ۲ (۴)

۳۱- در پرتاب دو سکه و دو تاس، فضای نمونه دارای چند حالت است؟

- ۲۴ (۱) ۳۶ (۲) ۷۲ (۳) ۱۴۴ (۴)

۳۲- درون جعبه‌ای ۳ مهره قرمز، ۴ مهره آبی و ۲ مهره زرد وجود دارد. یک مهره به تصادف خارج می‌کنیم و بعد از نگاه کردن دوباره مهره را سر جایش می‌گذاریم. سپس دوباره مهره دیگری را خارج می‌کنیم. چه قدر احتمال دارد که هر دو مهره مشاهده شده، قرمز باشد؟

- $\frac{1}{3}$ (۱) $\frac{1}{6}$ (۲) $\frac{1}{9}$ (۳) $\frac{1}{۲۷}$ (۴)

۳۳- جعبه‌ای ۵ مهره سفید، ۳ مهره سیاه و ۲ مهره آبی دارد. یک مهره خارج می‌کنیم. سپس آن را کنار می‌گذاریم. سپس مهره دیگری را برمی‌داریم. اگر مهره اول سفید باشد، چه قدر احتمال دارد که مهره دوم سیاه باشد؟

- $\frac{1}{3}$ (۱) $\frac{3}{10}$ (۲) $\frac{1}{4}$ (۳) $\frac{3}{8}$ (۴)

۳۴- در پرتاب ۳ تاس چه قدر احتمال دارد که هر سه عدد مشاهده شده، یک جور باشد؟

- $\frac{1}{6}$ (۱) $\frac{1}{۳۶}$ (۲) $\frac{1}{۲۱۶}$ (۳) $\frac{1}{۱۲}$ (۴)

۳۵- از مجموعه $A = \{1, 11, 12, \dots, 99\}$ یک عدد به تصادف انتخاب می‌کنیم. چه قدر احتمال دارد که دهگان عدد انتخاب شده بزرگ‌تر از یکان آن باشد؟

- $\frac{2}{5}$ (۱) $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{9}{۲۰}$ (۳) $\frac{2}{3}$ (۴)

پاسخ‌نامه پرسش‌های تشریحی

۱- الف) درست

ب) نادرست

پ) نادرست

ت) درست

$A = \{3^x \mid x \in \mathbb{Z}\} = \{\dots, 3^{-2}, 3^{-1}, 3^0, 3^1, 3^2, \dots\}$ -۲

$B = \{3^y \mid y \in \mathbb{Z}\} = \{\dots, 3^{-2}, 3^{-1}, 3^0, 3^1, 3^2, \dots\}$

فقط در حالت $x = y = 0$ دو مجموعه مساوی خواهند بود.

$A = \{3, \{3\}, \{3, 3, 3\}\} = \{3, \{3\}, \{3\}\} = \{3, \{3\}\}$ -۳

بنابراین مجموعه‌ی A دارای دو عضو است لذا:

$P(A)$ دارای $2^2 = 4$ عضو است.

$P(P(A))$ دارای $2^4 = 16$ عضو است.

$P(P(P(A)))$ دارای $2^{16} = 65536$ عضو است.

$A = \{2, \{2\}\}$ -۴

$P(A) = \{\emptyset, \{2\}, \{\{2\}\}, \{2, \{2\}\}\}$



۵-

$$A = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$$

(الف) عدد ۲ به همراه $1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10$ می‌تواند 2^6 زیرمجموعه بسازد.

به همین ترتیب هر کدام از اعداد ۳، ۵ و ۷ نیز، مانند ۲، به همراه $1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10$ می‌توانند 2^6 زیرمجموعه بسازند. پس مجموعاً $4 \times 2^6 = 256$ جواب مسئله است.

(ب) تعداد زیرمجموعه‌هایی که هیچ عدد اولی ندارند، با استفاده از اعداد $1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10$ به تعداد 2^6 حالت ساخته می‌شوند. بنابراین تعداد زیرمجموعه‌هایی که حداقل یک عدد اول دارند، برابر $2^6 - 2^0 = 63$ می‌باشد.

(پ) کافی است در مجموعه‌ی $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ همدی زیرمجموعه‌هایی که شامل عدد ۷ است را پیدا کنیم که تعداد آن‌ها $2^6 = 64$ تا است.

(ت) کافی است در مجموعه‌ی $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ همدی زیرمجموعه‌هایی که شامل عدد ۷ است را پیدا کنیم که تعداد آن‌ها $2^3 = 8$ تا است.

(ث) تمام زیرمجموعه‌هایی که با مجموعه‌ی $\{1, 3, 5, 7, 9\}$ می‌توان ساخت، $2^5 = 32$ تا می‌باشد.

(ج)

تعداد زیرمجموعه‌هایی که می‌توان ساخت	سایر اعضا	حاصل ضرب کوچک‌ترین و بزرگ‌ترین اعضا	بزرگ‌ترین عضو	کوچک‌ترین عضو
$2^2 = 4$	۴، ۵	۱۸	۶	۳
$2^6 = 64$	۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸	۱۸	۹	۲

بنابراین تعداد کل زیرمجموعه‌هایی که شرایط مسئله را دارند $4 + 64 = 68$ تا است.

(چ) ۱- مجموعه‌ی تهی

۲- زیرمجموعه‌های یک‌عضوی که تعداد آن‌ها ۱۰ تا است.

۳- زیرمجموعه‌های دو‌عضوی:

$$\frac{10!}{2!8!} = 45$$

۴- زیرمجموعه‌های سه‌عضوی:

$$\frac{10!}{3!7!} = 120$$

بنابراین مجموعاً $1 + 10 + 45 + 120 = 176$ زیرمجموعه‌ی حداکثر ۳ عضوی دارد.

(ح) تعداد زیرمجموعه‌های ۹ عضوی و ۱۰ عضوی را پیدا می‌کنیم و از کل زیرمجموعه‌ها کم می‌کنیم.

۱- تعداد زیرمجموعه‌های ۱۰ عضوی که فقط یکی است.

$$\frac{10!}{9!1!} = 10$$

۲- تعداد زیرمجموعه‌های ۹ عضوی:

بنابراین تعداد زیرمجموعه‌هایی که حداقل ۸ عضو دارند برابر $10 + 10 - 1 = 19$ تا است.

(خ) عضو ۳ را انتخاب می‌کنیم. اکنون تعداد زیرمجموعه‌هایی که ۳ عضوی بوده و با مجموعه‌ی $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ را می‌توانیم بسازیم را

$$\frac{9!}{3!6!} = 84$$

پیدا می‌کنیم:

(د) کافی است از مجموعه‌ی $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ تعداد زیرمجموعه‌های ۳ عضوی را پیدا کنیم که تعداد آن‌ها $84 = \frac{9!}{3!6!}$ تا است.

۶- با توجه به مجموعه‌های A, B, C و M داریم:

$$A' = \{1, 12, 13, 14\}$$

$$B' = \{1, 2, 3, 4, 9, 10, 11, 12, 13, 14\}$$

$$C' = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 13, 14\}$$

$$B \cap C' = \{5, 6, 7, 8\}$$

(الف) $A' \cup (B \cap C') = \{5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 14\}$

$$A - B = \{1, 2, 3, 4, 9, 10\}$$

$$B - C = \{5, 6, 7, 8\}$$

(ب) $(A - B) - (B - C) = \{1, 2, 3, 4, 9, 10\}$

$$\text{پ) } \begin{cases} (A' \cap B)' = \emptyset' = M \\ (B' \cup A)' = M' = \emptyset \end{cases} \Rightarrow (A' \cap B)' - (B' \cup A)' = M - \emptyset = M$$

$$A = \{\dots, -7, -6, -5\} \quad B = \{6, 7, 8, \dots\} \quad -7$$

$$C = \{-9, -8, \dots, 8, 9\} \quad A' = \{-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$$

$$B' = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5\} \quad C' = \{\dots, -12, -11, -10\} \cup \{1, 11, 12, \dots\}$$

$$\text{الف) } \{6, 7, 8, 9\} = \{x \mid x \in \mathbb{Z}, 5 < x < 10\} \quad \text{ب) } \{\dots, -7, -6, -5\} = \{x \mid x \in \mathbb{Z}, x < -4\} \quad \text{پس:}$$

$$\text{الف) } A \cap (A' \cup B) = (A \cap A') \cup (A \cap B) = \emptyset \cup (A \cap B) = A \cap B \quad -8$$

$$\text{ب) } A \cup (A' \cap B) = (A \cup A') \cap (A \cup B) = M \cap (A \cup B) = A \cup B$$

۹- فرض کنید $x \in (A \cup B)'$ باشد. در این صورت $x \notin (A \cup B)$ پس $x \notin A$ و $x \notin B$ ، لذا $x \in A'$ و $x \in B'$ پس $x \in A' \cap B'$ در نتیجه هر عضو دلخواه از $(A \cup B)'$ متعلق به $A' \cap B'$ است. به طور مشابه می توان ثابت کرد که هر عضو دلخواه متعلق به $A' \cap B'$ نیز متعلق به $(A \cup B)'$ است. پس: $(A \cup B)' = A' \cap B'$

$$\left. \begin{array}{l} A \subset B \\ A \subset B' \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{قضیه (۱)}} A \subset B \cap B' \Rightarrow A \subset \emptyset \quad -10$$

از طرفی $\emptyset \subset A$ پس $A = \emptyset$

$$\text{ب) } \left. \begin{array}{l} B \subset A \\ B' \subset A \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{قضیه (۲)}} B \cup B' \subset A \Rightarrow M \subset A$$

از طرفی $A \subset M$ پس $A = M$

$$\begin{aligned} A \cap B = \emptyset &\Rightarrow A \subset B' \\ A \cup B = M &\Rightarrow B' \subset A \end{aligned} \Rightarrow A = B' \quad -11$$

$$A \cap (B \Delta C) = (A \cap B) \Delta (A \cap C) \quad -12 \text{ در مثال (خ) درسنامه مربوط به عملگر } \Delta \text{، ثابت کردیم:}$$

$$(A \Delta B) - C = (A \Delta B) \cap C' = C' \cap (A \Delta B) = (C' \cap A) \Delta (C' \cap B) = (A - C) \Delta (B - C) \quad \text{پس:}$$

$$A \Delta B = (A \cup B) - (A \cap B) = B - A \quad -13 \text{ چون } A \subset B \text{، پس } A \cup B = B \text{ و } A \cap B = A \text{ خواهد بود بنابراین:}$$

$$A \Delta B = (A \cup B) - (A \cap B) = (A \cup B) - \emptyset = A \cup B \quad -14 \text{ و } B \text{ جدا از هم هستند پس } A \cap B = \emptyset \text{ لذا:}$$

$$\frac{10}{32} + \frac{10}{32} = \frac{20}{32} = \frac{5}{8} \quad -15$$

$$P(A') = \frac{4 \times 3 \times 2}{4 \times 4 \times 4} = \frac{3}{8} \quad -16 \text{ ابتدا احتمال آن که هر ۳ نفر در فصل های متفاوتی به دنیا آمده باشند را پیدا می کنیم:}$$

$$P(A) = 1 - P(A') = 1 - \frac{3}{8} = \frac{5}{8} \quad \text{پس احتمال مورد نظر مسئله برابر است با:}$$

$$17- \text{تعداد مضارب ۴ و تعداد مضارب ۹ را که بین ۱۰۰ و ۶۰۰ هستند، پیدا می کنیم:}$$

$$100 \leq 4k \leq 600 \Rightarrow 25 \leq k \leq 150 \quad \text{مضارب ۴}$$

$$100 \leq 9k \leq 600 \Rightarrow 11/1 \leq k \leq 66/6 \quad \text{مضارب ۹}$$

$$100 \leq 36k \leq 600 \Rightarrow 2/7 \leq k \leq 16/6 \quad \text{مضارب ۳۶}$$

$$100 \leq 36k \leq 600 \Rightarrow 2/7 \leq k \leq 16/6 \quad \text{مضارب ۳۶}$$

$$(126 + 55) - 14 = 167 = \text{تعداد اعدادی که مضرب ۴ یا ۹ هستند.} \quad \text{پس:}$$

$$P(A) = \frac{167}{501} = \frac{1}{3} \quad \text{پس اگر } A \text{ احتمال مورد نظر مسئله باشد:}$$

$$6 \times 6 \times 3 = 108$$

۱۸- تعداد حالت‌هایی که مجموع سه تاس عددی فرد باشد برابر است با:

زیرا تاس اول و دوم هر طور که باشند برای تاس سوم، ۳ انتخاب وجود دارد تا بتواند مجموع اعداد روشده را فرد کند، پس اگر A احتمال آن باشد که مجموع دو عدد روشده فرد است.

$$P(A) = \frac{108}{216} = \frac{1}{2}$$

برای آن که مجموع ۳ تاس برابر ۵ شود، ۶ حالت زیر وجود دارد:

تاس ۱	تاس ۲	تاس ۳
۱	۱	۳
۱	۲	۲
۱	۳	۱
۲	۲	۱
۲	۱	۲
۳	۱	۱

$$P(B) = \frac{6}{216} = \frac{1}{36} \Rightarrow \frac{P(A)}{P(B)} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{36}} = 18$$

بنابراین اگر B احتمال آن باشد که مجموع تاس‌های روشده ۵ باشد:

۱۹- اگر عدد تاس قرمز ۱ باشد، برای دو تاس دیگر 5×5 حالت خواهیم داشت.

اگر عدد تاس قرمز ۲ باشد، برای دو تاس دیگر 4×4 حالت خواهیم داشت.

اگر عدد تاس قرمز ۳ باشد، برای دو تاس دیگر 3×3 حالت خواهیم داشت.

:

اگر عدد تاس قرمز ۶ باشد برای دو تاس دیگر 0×0 حالت خواهیم داشت.

پس:

$$P(A) = \frac{(5 \times 5) + (4 \times 4) + (3 \times 3) + (2 \times 2) + (1 \times 1)}{216} = \frac{55}{216}$$

$$6 \times 1 \times 5 = 30$$

۲۰- ابتدا تعداد اعضای پیشامد مطلوب را پیدا می‌کنیم:

چون تاس‌های ۱، ۲ و ۳ می‌توانند جابه‌جا شوند، پس تعداد کل حالت‌ها $3 \times 30 = 90$ خواهد بود پس اگر A احتمال موردنظر باشد:

$$P(A) = \frac{90}{216} = \frac{5}{12}$$

پاسخ‌نامه پرسش‌های ۴ گزینه‌ای

۱- گزینه ۱

$$A = \{1, 3, 5, \dots\}$$

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

۲- گزینه ۲

واضح است که $B - A = \{2\}$ است، زیرا تنها عدد اول زوج، عدد ۲ می‌باشد.

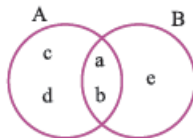
$$A \cap B = \{2, 5, 7, 8\}$$

$$B - C = \{2, 7\}$$

$$(A \cap B) - (B - C) = \{5, 8\}$$

۳- گزینه ۲

۴- گزینه ۴ دو مجموعه‌ی مقابل شرایط مسئله را دارند. بنابراین $B - A$ دارای یک عضو خواهد بود.



۵- گزینه ۴ یک مجموعه ۵ عضوی دارای $2^5 = 32$ زیرمجموعه است. از این تعداد یک زیرمجموعه تهی، و پنج زیرمجموعه دارای یک عضو

هستند. تعداد زیرمجموعه‌های دو عضوی آن نیز برابر $10 = \frac{5!}{2!3!}$ است. پس: $16 = 32 - (1 + 5 + 10)$ تعداد زیرمجموعه‌هایی که بیش از دو عضو دارند

۶- گزینه ۳ $A \subset B \Rightarrow A \subset B \cap B' \Rightarrow A \subset \emptyset$ از طرفی $\emptyset \subset A$ پس: $A = \emptyset$

۷- گزینه ۴ $[A - (A - B)] \cup (A \cap B)' = [A \cap (A \cap B)'] \cup (A \cap B)' = \underbrace{[A \cap (A' \cup B)]}_{\text{شبه جذب}} \cup (A \cap B)'$

بنابراین متمم M برابر \emptyset خواهد بود. $= (A \cap B) \cup (A \cap B)' = M$

۸- گزینه ۴ چون عضوهای مشترک دو مجموعه، a, b, c, e هستند، پس کافی است تعداد زیرمجموعه‌های دو عضوی که می‌توان

با یک مجموعه ۴ عضوی تشکیل دهیم را پیدا کنیم که تعداد آن‌ها $6 = \frac{4!}{2!2!}$ تا است.

۹- گزینه ۲ چون $B - A = \{\emptyset\}$ ، پس این مجموعه $2 = 2^1$ زیرمجموعه دارد.

۱۰- گزینه ۲ به همراه عضو a با عضوهای دیگر می‌توانیم $8 = 2^3$ زیرمجموعه بسازیم.

۱۱- گزینه ۳ در مجموعه B ، اگر $x^2 + 2 = 3x$ باشد، آن‌گاه $x = 1$ یا $x = 2$ خواهد بود. پس: $A - B = \{\{\}, \{1, 2\}, \{2\}\}$

لذا $A - B$ دارای $8 = 2^3$ زیرمجموعه است که یکی از زیرمجموعه‌ها تهی و ۷ تایی دیگر غیرتهی هستند.

۱۲- گزینه ۲

۱۳- گزینه ۱ داریم: $A_8 = \{8, 9, 10, \dots, 17\}$

پس $\bigcap_{i=1}^8 A_i = \{8, 9, 10\}$ که دارای سه عضو است.

۱۴- گزینه ۳ $A \cap B = \{2, 3, 4\}$ $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5\}$

مجموعه x حتماً باید شامل ۳ و ۴ باشد، بنابراین در مجموعه $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ تعداد زیرمجموعه‌هایی که شامل ۳ و ۴ باشد به همراه عضوهای ۴ و ۵ می‌تواند به $4 = 2^2$ حالت تشکیل شود.

۱۵- گزینه ۴ $A - \{a\} = \{a, b, \{a\}, \{b\}\} - \{a, b, \{a\}, \{b\}\} = A$

که مجموعه A دارای $15 = 2^4 - 1$ زیرمجموعه ناتهی است.

۱۶- گزینه ۴ $(A \cap B') - (B - A) = (A \cap B') \cap (B \cap A)'$ **روش اول**

$= (A \cap B') \cap (B' \cup A) = [(A \cap B') \cap B'] \cup [(A \cap B') \cap A] = (A \cap B') \cup (A \cap B') = A \cap B' = A - B$

$(A - B) - (B - A) = A - B$ **روش دوم** $A \cap B' = A - B$ واضح است که $A - B$ و $B - A$ اشتراکی ندارند. پس:

۱۷- گزینه ۴ $A = \{10, 11, 12, \dots, 99\}$ $B = \{70, 77, 84, 91, 98, \dots, 99\}$

بنابراین مجموعه $A \cap B$ توانی دارای $32 = 2^5$ عضو است.

۱۸- گزینه ۳ $A \cap B = \{70, 77, 84, 91, 98\}$



واضح است که $(A - B) \cup (B - A)$ دارای $21 = 9 + 12$ عضو می‌باشد.

۱۹- گزینه ۲ عضو $\{a\}$ را از مجموعه کنار می‌گذاریم بنابراین با عضوهای دیگر می‌توانیم $8 = 2^3$ زیرمجموعه بسازیم.

۲۰- گزینه ۱ $A \cup (B - A) = A \cup (B \cap A') = A \cup B$

چون $A \subseteq B$ ، پس: $A \cup B = B$

$$2^2 = 4$$

۲۱- گزینه ۱

۲۲- گزینه ۲

۲۳- گزینه ۲ عضو ۴ به همراه ۵، ۳ و ۷ می‌تواند $2^3 = 8$ زیرمجموعه تشکیل دهد. به همین ترتیب عضو ۶ نیز ۸ زیرمجموعه‌ی دیگر می‌تواند بسازد، پس مجموعاً $8 + 8 = 16$ جواب مسئله خواهد بود.

۲۴- گزینه ۳ \emptyset زیرمجموعه‌ی همه‌ی مجموعه‌ها است.

$$A = \{\dots, -5, -4, -3\}$$

$$B = \{-2, 1, 4\}$$

$$A \cap B = \emptyset$$

۲۵- گزینه ۱

$$A = \{2, 3, 6, 7, 8\}$$

$$B = \{2, 4, 5, 6\}$$

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

۲۶- گزینه ۳

$$A \cap B = \{2, 6\}$$

$$A - (A \cap B) = \{3, 7, 8\}$$

$$(A \cup B) - [A - (A \cap B)] = \{2, 4, 5, 6\}$$

۲۷- گزینه ۲

$$-1 < \frac{x}{3} + 1 < 2 \Rightarrow -3 < x + 3 < 6 \Rightarrow -6 < x < 3 \Rightarrow A = \{-5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2\}$$

۲۸- گزینه ۴

چون مجموعه‌ی A دارای ۸ عضو است پس $2^8 - 1 = 255$ زیرمجموعه‌ی محض دارد.

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

$$P(A) = \{\emptyset, \{2\}, \{\{2\}\}, \{\{2\}, 2\}\}$$

۲۹- گزینه ۱

همان‌طور که مشاهده می‌شود $\{2\}$ عضو $P(A)$ است نه زیرمجموعه‌ی آن.

۳۰- گزینه ۱ عضوهای مجموعه‌ی A عبارتند از: $A = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$. اکنون مجموعه‌ی $\{8, 9, 10\}$ را در نظر بگیرید. به همراه

عضو ۸، می‌توانیم با عضوهای ۱ و ۹، تعداد $2^2 = 4$ زیرمجموعه بسازیم که ۸ کوچک‌ترین عضو آن مجموعه‌ها است.

$$2^2 \times 6^2 = 144$$

۳۱- گزینه ۴

$$\frac{3}{9} \times \frac{3}{9} = \frac{1}{9}$$

۳۲- گزینه ۳

۳۳- گزینه ۱ در واقع کافی است تعداد مهره‌های سفید را ۴ تا در نظر گرفته و مسئله را حل کنید.

۳۴- گزینه ۲ فضای نمونه دارای $6^3 = 216$ حالت است. هر سه عدد مشاهده‌شده می‌توانند $(1, 1, 1)$ یا $(2, 2, 2)$ یا ... $(6, 6, 6)$ باشند.

پس $\frac{6}{216} = \frac{1}{36}$ احتمال دارد که هر سه مهره‌ی مشاهده‌شده یک‌جور باشند.

۳۵- گزینه ۲ فضای نمونه دارای ۹۰ عضو است. تعداد اعدادی که دهگان آن‌ها بزرگ‌تر از یکان آن‌هاست عبارتند از:

$$20, 21$$

$$30, 31, 32$$

$$40, 41, 42, 43$$

$$50, 51, 52, 53, 54$$

$$60, 61, 62, 63, 64, 65$$

$$70, 71, 72, 73, 74, 75, 76$$

$$80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87$$

$$90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98$$

که تعداد آن‌ها $45 = 1 + 2 + 3 + \dots + 9$ تا است. پس احتمال موردنظر $\frac{45}{90} = \frac{1}{2}$ می‌باشد.