



سایت ویژه ریاضیات www.riazisara.ir

درسنامه ها و جزوه های ریاضی

سوالات و پاسخنامه تشریحی کنکور

نمونه سوالات امتحانات ریاضی

نرم افزارهای ریاضیات

و...

کانال سایت ریاضی سرا در تلگرام:

<https://t.me/riazisara>



(@riazisara)

جزوه ریاضی نهم

نویسنده: امین هژبری نیا

دانلود از سایت ریاضی سرا
www.riazisara.ir

فهرست مطالب

۱	مجموعه‌ها	۱
۱	۱.۱ معرفی مجموعه	۱
۴	۲.۱ مجموعه‌های برابر و نمایش مجموعه‌ها	۴
۷	۳.۱ اشتراک، اجتماع و تفاضل مجموعه‌ها	۷
۱۳	۲ عددهای حقیقی	۱۳
۱۳	۱.۲ عددهای گویا	۱۳
۱۸	۲.۲ عددهای حقیقی	۱۸
۲۱	۳.۲ قدر مطلق و محاسبه‌ی تقریبی	۲۱

دانلود از سایت ریاضی سرا
www.riazisara.ir

فصل اول

مجموعه‌ها

۱.۱ معرفی مجموعه

مجموعه: هر دسته‌ی کاملاً مشخص (عضویت این اشیاء در مجموعه کاملاً معین باشد) و متمایز (غیرتکراری) از اشیاء را یک مجموعه می‌گویند. هر یک از این اشیاء را یک عضو مجموعه می‌گویند.

مثال: مجموعه اعداد اول یک رقمی یک مجموعه را تشکیل می‌دهند: $A = \{2, 3, 5, 7\}$

مثال: چهار عدد زوج متوالی تشکیل یک مجموعه را نمی‌دهند. زیرا جواب‌ها می‌توانند سلیقه‌ای انتخاب شوند.

$$\{8, 10, 12, 14\}$$

$$\{22, 24, 26, 28\}$$

$$\{1000, 1002, 1004, 1008\}$$

نکته: مجموعه‌ها را با حروف بزرگ انگلیسی A, B, C و ... نام‌گذاری می‌کنند. عضوهای یک مجموعه را در داخل $\{ \}$ آکولاد قرار می‌دهند.

مثال: مجموعه‌ی اعداد طبیعی یک رقمی به صورت اعضا به صورت زیر است:

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

نکته: در مجموعه‌ها، ترتیب نوشتن اعضا مهم نیست، یعنی با جابجایی عضوهای یک مجموعه،

مجموعه‌ی جدیدی ساخته نمی‌شود. برای نمونه، مجموعه‌ی $C = \{3, 5, 7\}$ را می‌توان به صورت‌های زیر

نمایش داد:

$$C = \{3, 5, 7\} \quad \text{و} \quad C = \{5, 3, 7\} \quad \text{و} \quad C = \{7, 5, 3\}$$

نکته: علامت عضو بودن در یک مجموعه را با نماد \in و علامت عضو نبودن در یک مجموعه را با نماد

\notin نشان می‌دهیم.

برای مثال در مجموعه‌ی $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ ، عدد ۲ عضو مجموعه‌ی A است که به صورت

ریاضی می‌نویسیم: $2 \in A$. اما عدد ۱۰ عضو مجموعه‌ی A نیست که به صورت ریاضی می‌نویسیم: $10 \notin A$.

نکته: همان‌طور که در تعریف یک مجموعه بیان کردیم، عضوهای یک مجموعه باید غیرتکراری باشند.

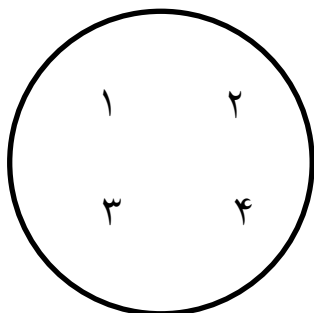
پس در مجموعه عضوهای تکراری یک بار حساب می‌شوند (فقط یک بار نوشته می‌شوند).

برای مثال مجموعه‌ی $A = \{2, 5, 3, 5, 7, 2\}$ دارای ۴ عضو است.

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

نمودار ون: مجموعه‌ها را می‌توان با استفاده از منحنی‌ها یا خط‌های شکسته بسته نمایش داد. برای

مثال نمایش مجموعه‌ی $A = \{1, 2, 3, 4\}$ با استفاده از نمودار ون به صورت زیر می‌باشد:



مجموعه‌ی تهی: اگر در یک مجموعه عضوی وجود نداشته باشد، آن را مجموعه‌ی تهی می‌نامیم و

با نماد $\{\}$ یا \emptyset نشان می‌دهیم.

تذکره: هیچ‌گاه مجموعه‌ی تهی را با مجموعه‌ی $\{0\}$ یا $\{0\}$ نشان نمی‌دهیم.

مثال: در هر یک از موارد زیر، مجموعه‌ی تهی را مشخص کنید.

الف) مجموعه‌ی انسان‌هایی که در کره‌ی ماه زندگی می‌کنند. ✓

ب) مجموعه‌ی اعداد طبیعی کوچک‌تر از یک \times

ج) عددهای طبیعی بین ۵ و ۶ ✓

۲.۱ مجموعه‌های برابر و نمایش مجموعه‌ها

دو مجموعه‌ی برابر: دو مجموعه‌ی A و B را برابر می‌گوییم، در صورتی که هر عضو A ، عضوی از B و هر عضو B عضوی از مجموعه‌ی A باشد و می‌نویسیم $A = B$.

مثال: مجموعه‌های زیر با هم برابر هستند:

$$A = \{3, 5, 7\} \quad B = \{7, 5, \sqrt{9}\}$$

مثال: x و y را طوری تعیین کنید تا دو مجموعه‌ی $A = \{7, x+1, 2\}$ و $B = \{y-1, 7, 5\}$ با هم برابر باشند.

$$x+1=5 \rightarrow x=5-1 \rightarrow \boxed{x=4}$$

$$y-1=2 \rightarrow y=2+1 \rightarrow \boxed{y=3}$$

نکته: اگر عضوی در A باشد که در B وجود نداشته باشد و یا این‌که عضوی در B باشد که در A وجود نداشته باشد، در این صورت A با B برابر نیست و می‌نویسیم $A \neq B$.

زیرمجموعه: اگر A و B دو مجموعه باشند، به طوری که هر عضو A عضوی از B باشد، در این صورت می‌گوییم A زیرمجموعه‌ی B است و می‌نویسیم: $A \subseteq B$.

نکته: نماد \subseteq برای نشان دادن زیرمجموعه بودن و نماد $\not\subseteq$ برای نشان دادن زیرمجموعه نبودن به کار می‌رود.

نکته: هر مجموعه زیرمجموعه خودش است یعنی $A \subseteq A$.

نکته: مجموعه‌ی تهی زیرمجموعه‌ی همه‌ی زیرمجموعه‌ها است، یعنی $\emptyset \subseteq A$.

نکته: اگر دو مجموعه‌ی A و B برابر باشند ($A = B$)، در این صورت $A \subseteq B$ و $B \subseteq A$ (برعکس این مطلب

هم درست است).

مثال: مجموعه‌ی $A = \{1, \{2\}, \{\{3\}\}\}$ سه عضو دارد که برای نشان دادن عضویت هر کدام، خود

آنها را با نماد عضویت استفاده می‌کنیم:

$$1 \in A \quad \text{و} \quad \{2\} \in A \quad \text{و} \quad \{\{3\}\} \in A$$

اما برای نشان دادن زیرمجموعه‌های یک عضوی A ، یک علامت آکولاد دور اعضا می‌گذاریم (علاوه

بر آکولادی که بعضی اعضا دارند).

$$\{1\} \subseteq A \quad \text{و} \quad \{\{2\}\} \subseteq A \quad \text{و} \quad \{\{\{3\}\}\} \subseteq A$$

نمایش مجموعه‌های اعداد:

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

الف) مجموعه‌ی اعداد طبیعی

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

ب) مجموعه‌ی اعداد حسابی

$$\mathbb{O} = \{1, 3, 5, \dots\}$$

ج) مجموعه‌ی اعداد طبیعی فرد

$$\mathbb{E} = \{2, 4, 6, \dots\}$$

د) مجموعه‌ی اعداد طبیعی زوج

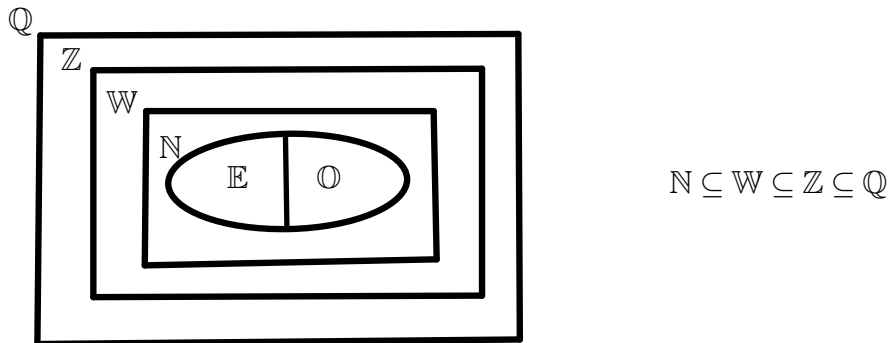
$$\mathbb{Z} = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$$

ه) مجموعه‌ی اعداد صحیح

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

و) مجموعه‌ی اعداد گویا

نکته: نمودارِ وِن مجموعه اعداد ریاضی به صورت زیر است:



مثال: مجموعه‌های زیر را با استفاده از نماد ریاضی بنویسید.

الف) مجموعه‌ی عددهای طبیعی فرد $\mathbb{O} = \{1, 3, 5, \dots\} = \{2k-1 \mid k \in \mathbb{N}\}$

ب) $A = \{x \mid x \in \mathbb{N}, 7 \leq x \leq 10\}$ $A = \{7, 8, 9, 10\}$

ج) زیرمجموعه‌ای از \mathbb{N} که عضوهای آن همگی بر ۳ بخش پذیر باشند.

$B = \{3, 6, 9, 12, \dots\} = \{3k \mid k \in \mathbb{N}\}$

مثال: مجموعه‌های زیر را با استفاده از عضوهایشان مشخص کنید.

الف) $A = \{5n+3 \mid n \in \mathbb{N}\} = \{5(1)+3, 5(2)+3, 5(3)+3, 5(4)+3, \dots\}$

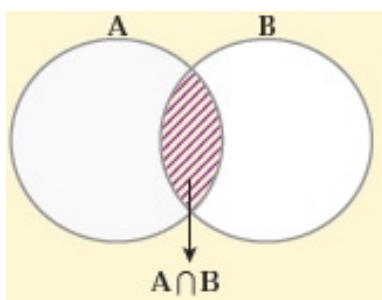
$\rightarrow A = \{8, 13, 18, 23, \dots\}$

ب) $B = \{2x-1 \mid x \in \mathbb{N}, x \leq 3\} = \{2(1)-1, 2(2)-1, 2(3)-1\}$

$\rightarrow B = \{1, 3, 5\}$

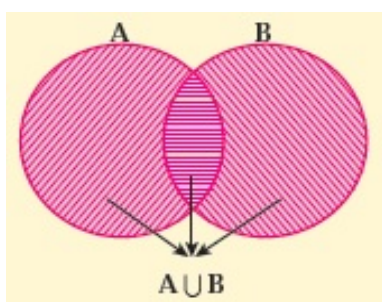
۳.۱ اشتراک، اجتماع و تفاضل مجموعه‌ها

اشتراک دو مجموعه: اشتراک دو مجموعه A و B ، مجموعه‌ای شامل همه‌ی عضوهای است که هم عضو مجموعه‌ی A و هم عضو مجموعه‌ی B است. این مجموعه را با نماد $A \cap B$ نشان می‌دهیم. در نمودار زیر قسمت هاشورخورده اشتراک دو مجموعه را نشان می‌دهد.



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

اجتماع دو مجموعه: اجتماع دو مجموعه‌ی A و B ، مجموعه‌ای است شامل همه‌ی عضوهای که حداقل در یکی از دو مجموعه A یا B باشد. این مجموعه را با نماد $A \cup B$ نشان می‌دهیم. در نمودار زیر، قسمت هاشورخورده، اجتماع دو مجموعه را نشان می‌دهد.



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

نکته: عضوهای تکراری در اجتماع دو مجموعه را فقط یک بار می‌نویسیم.

مثال: با توجه به نمودار زیر، ابتدا مجموعه‌های A و B را با عضوهایشان مشخص کنید و سپس $A \cap B$

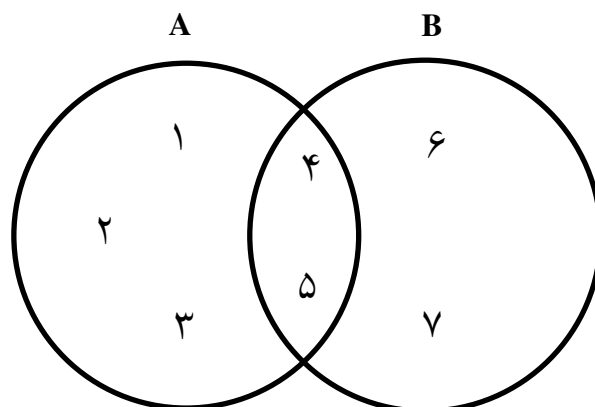
و $A \cup B$ را به دست آورید.

$$A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

$$B = \{4, 5, 6, 7\}$$

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

$$A \cap B = \{4, 5\}$$



تفاضل دو مجموعه: مجموعه‌ی $A - B$ (منهای B از A) مجموعه‌ای است شامل تمامی عضوهایی که

عضو مجموعه‌ی A هستند؛ ولی عضو مجموعه‌ی B نیستند. در شکل زیر مجموعه‌های $A - B$ و $B - A$

هاشور خورده است:



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

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

نکته: برای به دست آوردن $A - B$ ، کافی است عضوهای مشترک را از مجموعه‌ی A حذف کنیم.

مثال: اگر $A = \{1, 2, 3, 4\}$ و $B = \{3, 4, 5, 6\}$ باشد، آنگاه $A - B$ و $B - A$ را مشخص کنید.

$$A - B = \{1, 2\} \quad \text{و} \quad B - A = \{5, 6\}$$

قرارداد: تعداد عضوهای هر مجموعه مانند A را با $n(A)$ نمایش می‌دهیم؛ به عنوان مثال اگر A مجموعه‌ای

k عضوی باشد، می‌نویسیم $n(A) = k$.

مثال: اگر $A = \{1, 5, 7, 10\}$ آنگاه داریم $n(A) = 4$.

مجموعه‌ها و احتمال:

یادآوری: در سال گذشته، احتمال رخ دادن یک پیشامد را با توجه به دستور زیر محاسبه می‌کردیم:

$$\text{احتمال رخ دادن یک پیشامد} = \frac{\text{تعداد حالت‌های مطلوب}}{\text{تعداد کل حالت‌های ممکن}}$$

حال چون با مجموعه‌ها و نمادگذاری آن‌ها آشنا شده‌ایم، مجموعه‌ی شامل همه‌ی حالت‌های مطلوب

باشد را S ، مجموعه‌ی شامل همه‌ی حالت‌های مطلوب را A و احتمال رخ دادن پیشامد A را با نماد $P(A)$

نشان می‌دهیم:

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)}$$

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 بزرگ‌تر از ۶ باشد.

(د) عدد رو شده کمتر از ۷ باشد.

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

$$A = \{3, 6\} \Rightarrow n(A) = 2 \quad \text{(الف)}$$

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

$$B = \{2, 3, 5\} \Rightarrow n(B) = 3 \quad \text{(ب)}$$

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

(ج) $C = \{ \} \Rightarrow n(C) = 0$; پیشامد رو شدن عدد بزرگ‌تر از ۶: C

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

(د) $D = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\} \Rightarrow n(D) = 6$; پیشامد رو شدن عدد کمتر از ۷: D

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

مثال: اگر تاسی را دو بار بیندازیم، چقدر احتمال دارد:

(الف) هر دو بار عدد اول بیاید.

(ب) دو عدد رو شده مثل هم باشند.

(ج) دو عدد رو شده مضرب ۳ باشند.

(د) مجموع دو عدد رو شده ۷ باشد.

$$S = \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 5), (1, 6), (2, 1), (2, 2), (2, 3), (2, 4), (2, 5), (2, 6), (3, 1),$$

$$(3, 2), (3, 3), (3, 4), (3, 5), (3, 6), (4, 1), (4, 2), (4, 3), (4, 4), (4, 5), (4, 6), (5, 1), (5, 2), (5, 3),$$

$$(5, 4), (5, 5), (5, 6), (6, 1), (6, 2), (6, 3), (6, 4), (6, 5), (6, 6)\} \Rightarrow n(S) = 36$$

; پیشامد رو شدن هر دو بار عدد اول: A

(الف)

$$A = \{(2, 2), (2, 3), (2, 5), (3, 2), (3, 3), (3, 5), (5, 2), (5, 3), (5, 5)\} \Rightarrow n(A) = 9$$

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{9}{36} = \frac{1}{4}$$

(ب)

پیشامد رو شدن دو عدد مثل هم: B ;

$$B = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (5, 5), (6, 6)\} \Rightarrow n(B) = 6$$

$$P(B) = \frac{n(B)}{n(S)} = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$$

(ج)

پیشامد رو شدن دو عدد مضرب ۳: C ;

$$C = \{(3, 3), (3, 6), (6, 3), (6, 6)\} \Rightarrow n(C) = 4$$

$$P(C) = \frac{n(C)}{n(S)} = \frac{4}{36} = \frac{1}{9}$$

(د)

پیشامد رو شدن مجموع دو عدد ۷: D ;

$$D = \{(1, 6), (2, 5), (3, 4), (4, 3), (5, 2), (6, 1)\} \Rightarrow n(D) = 6$$

$$P(D) = \frac{n(D)}{n(S)} = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$$

فصل دوم

عددهای حقیقی

۱.۲ عددهای گویا

عددهای گویا: هر عددی که به کسر تبدیل شود، عدد گویا نام دارد. (صورت و مخرج باید عدد صحیح باشند و مخرج باید مخالف صفر باشد.)

نکته: اعداد گویا را با حرف \mathbb{Q} نشان می‌دهیم: $\mathbb{Q} = \left\{ \frac{a}{b} \mid a, b \in \mathbb{Z}, b \neq 0 \right\}$

جمع و تفریق اعداد گویا: مخرج مشترک گرفته که بهترین مخرج مشترک، کوچکترین مضرب مشترک (ک.م.م) می‌باشد.

$$\text{مثال: } \left(-\frac{5}{12}\right) - \left(-\frac{7}{18}\right) = \left(-\frac{5}{12}\right) + \left(+\frac{7}{18}\right) = \frac{-15+14}{36} = \frac{-1}{36}$$

مضرب‌های ۱۲: ۱۲, ۲۴, ۳۶, ۴۸, ...

$$\rightarrow \text{ک.م.م} = ۳۶$$

مضرب‌های ۱۸: ۱۸, ۳۶, ۵۴, ۷۲, ...

ضرب اعداد گویا: فقط در ضرب می‌توان قبل از جواب دادن صورت را با مخرج ساده کرد. سپس

صورت‌ها را در هم و مخرج‌ها را نیز در هم ضرب می‌کنیم.

مثال: $\left(-\frac{5}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{10}\right) = +\frac{1}{2}$

تقسیم اعداد گویا: کسر اول را نوشته، تقسیم را تبدیل به ضرب و کسر دوم را معکوس می‌کنیم.

مثال: $\left(+\frac{4}{7}\right) \div \left(-\frac{5}{21}\right) = \left(+\frac{4}{7}\right) \times \left(-\frac{21}{5}\right) = -\frac{12}{5}$

مثال: حاصل عبارت زیر را به دست آورید.

$$\left(-\frac{2}{3}\right) \div \left[\left(-\frac{1}{15}\right) + \left(+\frac{3}{5}\right)\right] = \left(-\frac{2}{3}\right) \div \left(\frac{-1+9}{15}\right) = \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(\frac{15}{8}\right) = -\frac{5}{4}$$

مقایسه اعداد گویا: از دو روش می‌توان استفاده کرد:

الف) هم مخرج کردن کسرها: ابتدا مخرج تمام کسرها را برابر کرده و سپس کسرها را مقایسه می‌کنیم.

مثال: اعداد گویای زیر را از کوچک به بزرگ مرتب کنید.

$$\frac{2}{5} \text{ و } \frac{3}{4} \text{ و } \frac{1}{2} \text{ و } \frac{7}{10}$$

$$\frac{2}{5} = \frac{8}{20} \text{ و } \frac{3}{4} = \frac{15}{20} \text{ و } \frac{1}{2} = \frac{10}{20} \text{ و } \frac{7}{10} = \frac{14}{20} \rightarrow \frac{8}{20} < \frac{10}{20} < \frac{14}{20} < \frac{15}{20} \rightarrow \boxed{\frac{2}{5} < \frac{1}{2} < \frac{7}{10} < \frac{3}{4}}$$

ب) تبدیل به اعشار: صورت را بر مخرج تقسیم و خارج قسمت را تا دو رقم اعشار ادامه می‌دهیم.

مثال: اعداد گویای زیر را از کوچک به بزرگ مرتب کنید.

$$\frac{2}{5} \text{ و } \frac{3}{4} \text{ و } \frac{1}{2} \text{ و } \frac{7}{10}$$

$$\frac{2}{5} = 0.40 \text{ و } \frac{3}{4} = 0.75 \text{ و } \frac{1}{2} = 0.50 \text{ و } \frac{7}{10} = 0.70 \rightarrow 0.40 < 0.50 < 0.70 < 0.75 \rightarrow \boxed{\frac{2}{5} < \frac{1}{2} < \frac{7}{10} < \frac{3}{4}}$$

نکته: بین دو عدد گویا، بی‌نهایت عدد گویا وجود دارد.

پیدا کردن کسرهایی بین دو عدد گویا (کسری): چند روش وجود دارد که دو روش کاربردی به

صورت زیر است:

روش اول: صورت‌ها را با هم مخرج و مخرج‌ها را نیز با هم جمع می‌کنیم.

مثال: بین $\frac{3}{4}$ و $\frac{4}{5}$ دو عدد گویا بنویسید.

$$\frac{3}{4} = 0.75 \quad \text{و} \quad \frac{4}{5} = 0.80$$

$$\frac{3}{4} < \frac{3+4}{4+5} < \frac{4}{5} \rightarrow \frac{3}{4} < \frac{7}{9} < \frac{7+4}{9+5} < \frac{4}{5} \rightarrow \boxed{\frac{3}{4} < \frac{7}{9} < \frac{11}{14} < \frac{4}{5}}$$

روش دوم: ابتدا مخرج مشترک گرفته، سپس صورت و مخرج را در یک واحد بیشتر از تعداد خواسته

شده ضرب می‌کنیم.

مثال: بین $\frac{3}{4}$ و $\frac{4}{5}$ دو عدد گویا بنویسید.

$$\frac{3 \times 5}{4 \times 5} = \frac{15}{20} \quad \text{و} \quad \frac{4 \times 4}{5 \times 4} = \frac{16}{20} \rightarrow \frac{15 \times 3}{20 \times 3} = \frac{45}{60} \quad \text{و} \quad \frac{16 \times 3}{20 \times 3} = \frac{48}{60} \rightarrow \boxed{\frac{45}{60} < \frac{46}{60} < \frac{47}{60} < \frac{48}{60}}$$

انواع عددهای اعشاری:

الف) عدد اعشاری متناهی یا مختوم: اگر باقیمانده صورت بر مخرج کسر صفر شود، آن عدد کسری مختوم نام دارد.

$$\frac{3}{4} = 0,75$$

$$\begin{array}{r|l} 30 & 4 \\ -28 & 0,75 \\ \hline 20 & \\ -20 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

مثال:

نکته: اگر در تجزیه مخرج کسری یکی از عامل‌های ۲ یا ۵ وجود داشته باشد، آن کسر مختوم است.

$$\frac{5}{8} \rightarrow 8 = 2^3$$

و

$$\frac{3}{20} \rightarrow 20 = 2^2 \times 5$$

مثال:

ب) عدد اعشاری متناوب ساده: اگر در تقسیم صورت بر مخرج کسر، در خارج قسمت عددی مرتب تکرار شود، آن عدد را متناوب ساده می‌گویند.

$$\frac{1}{3} = 0,333\dots = 0,\overline{3}$$

$$\begin{array}{r|l} 10 & 3 \\ -9 & 0,333\dots \\ \hline 10 & \\ -9 & \\ \hline 10 & \\ -9 & \\ \hline 1 & \\ \vdots & \end{array}$$

مثال:

نکته: اگر در تجزیه مخرج کسر، عامل ۲ و ۵ نباشند، آن کسر متناوب ساده است.

$$\frac{5}{39} \rightarrow 39 = 3 \times 13$$

و

$$\frac{3}{77} \rightarrow 77 = 7 \times 11$$

مثال:

عدد اعشاری متناوب مرکب: اگر در تقسیم صورت بر مخرج کسر، در خارج قسمت بعد از یک یا

چند رقم اعشار به رقم‌های تکراری برسیم، به آن کسر متناوب مرکب می‌گویند.

مثال:

$$\frac{5}{6} = 0.83333\dots = 0.8\overline{3}$$

$$\begin{array}{r|l} 5/0 & 6 \\ -48 & 0.833\dots \\ \hline 2/0 & \\ -18 & \\ \hline 2/0 & \\ -18 & \\ \hline 2 & \\ \vdots & \end{array}$$

$$\frac{7}{22} = 0.3181818\dots = 0.3\overline{18}$$

$$\begin{array}{r|l} 7/0 & 22 \\ -66 & 3.18\dots \\ \hline 4/0 & \\ -22 & \\ \hline 18/0 & \\ -176 & \\ \hline 4/0 & \\ \vdots & \end{array}$$

نکته: اگر در تجزیه مخرج کسر، به جز ۲ و ۵ عامل‌های دیگری نیز وجود داشته باشد، آن کسر متناوب

مرکب است.

مثال:

$$\frac{5}{14} \rightarrow 14 = 2 \times 7$$

و

$$\frac{3}{75} \rightarrow 75 = 3 \times 5^2$$

۲.۲ عددهای حقیقی

اعداد گنگ (اصم): اعدادی که تعداد ارقام اعشاری آنها بی‌شمار و دارای دوره‌ی تناوب نیستند، گنگ (اصم) می‌گوییم. مجموعه‌ای که این عددها در آن قرار دارد، مجموعه عددهای گنگ می‌نامیم و آن را با \mathbb{Q} یا \mathbb{Q}' نمایش می‌دهیم. مانند $\sqrt{2}$ ، $\sqrt{10}$ ، π و $0.01001000100001\dots$.

نکته: اگر n مربع کامل نباشد، آن‌گاه \sqrt{n} عددی گنگ است (یعنی اعدادی که جذر دقیق ندارند، گنگ هستند).

نکته: عدد π چون دارای دوره‌ی تناوب نیست، عددی گنگ است.

$$\pi \simeq 3.1415922653\dots$$

مثال: در جاهای خالی علامت \in یا \notin قرار دهید.

$$-\frac{2}{5} \notin \mathbb{Q}'$$

$$\sqrt{0.36} \notin \mathbb{Q}'$$

$$\sqrt{47} \in \mathbb{Q}'$$

$$\pi \in \mathbb{Q}'$$

$$3.14 \notin \mathbb{Q}'$$

$$1 - \sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$$

مثال: بین دو عدد داده شده سه عدد گنگ بنویسید.

$$\sqrt{2} \text{ و } \sqrt{3} \text{ (الف)}$$

$$\sqrt{2} < \sqrt{2.1} < \sqrt{2.2} < \sqrt{2.3} < \sqrt{3}$$

(ب) ۲ و ۳

$$2 = \sqrt{4} < \sqrt{5} < \sqrt{6} < \sqrt{7} < \sqrt{9} = 3$$

نکته: بین دو عدد گنگ، بی‌نهایت عدد گنگ وجود دارد.

نکته: بین دو عدد گویا، بی‌نهایت عدد گنگ وجود دارد.

مثال: عدد $3 + \sqrt{10}$ بین کدام دو عدد متوالی قرار دارد.

$$\sqrt{9} < \sqrt{10} < \sqrt{16} \rightarrow 3 < \sqrt{10} < 4 \rightarrow 3+3 < 3+\sqrt{10} < 4+3 \rightarrow \boxed{6 < 3+\sqrt{10} < 7}$$

بنابراین $3 + \sqrt{10}$ بین ۶ و ۷ قرار دارد.

اعداد حقیقی: اجتماع مجموعه اعداد گویا و عددهای گنگ را مجموعه عددهای حقیقی می‌نامیم و

آن را با \mathbb{R} نمایش می‌دهیم. داریم: $\mathbb{R} = \mathbb{Q} \cup \mathbb{Q}'$

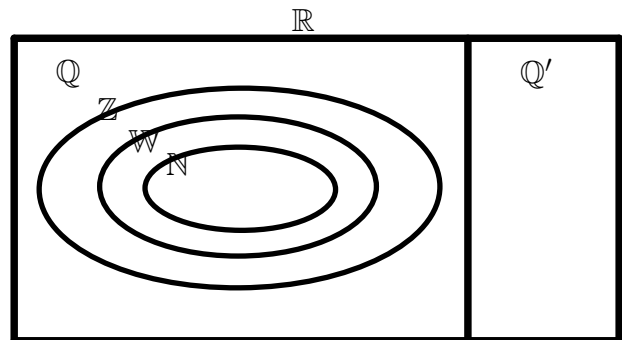
نکته:

$$\mathbb{R} = \mathbb{Q} \cup \mathbb{Q}'$$

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

$$\mathbb{Q}' \subseteq \mathbb{R}$$

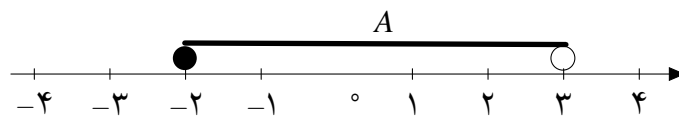
$$\mathbb{Q} \cap \mathbb{Q}' = \emptyset$$



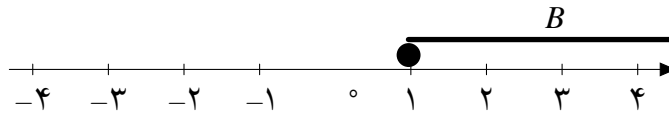
نکته: چون اعداد حقیقی شامل اعداد گویا و گنگ هستند، پس نمایش این اعداد به صورت خط ممتدی است. (اگر علامت نامساوی سرکش داشته باشد، دایره توپر و اگر سرکش نداشته باشد، دایره توخالی قرار می‌دهیم).

مثال: مجموعه اعداد زیر را روی محور نشان دهید.

الف) $A = \{x \in \mathbb{R} \mid -2 \leq x \leq 3\}$



ب) $B = \{x \in \mathbb{R} \mid x \geq 1\}$



۳.۲ قدرمطلق و محاسبه تقریبی

قدرمطلق: فاصله‌ی نقطه‌ی نمایش عدد a را از مبدأ، قدر مطلق a می‌نامیم و با علامت $|a|$ (بخوانید قدرمطلق a) نمایش می‌دهیم.

مثال:

$$|-2| = 2 \qquad |5| = 5 \qquad |-\frac{4}{3}| = \frac{4}{3}$$

$$|-\pi| = \pi \qquad |-\sqrt{5}| = \sqrt{5} \qquad |0| = 0$$

خواص قدر مطلق:

۱. قدر مطلق عدد صفر، برابر با صفر است. $a = 0 \Rightarrow |a| = 0$

۲. قدر مطلق عددهای مثبت برابر با خود آن عدد است. $a > 0 \Rightarrow |a| = a$

۳. قدر مطلق عددهای منفی برابر با قرینه آن عدد است. $a < 0 \Rightarrow |a| = -a$

نکته: به طور کلی قدرمطلق هر عدد (به جز صفر)، عددی مثبت می‌شود.

مثال: عبارتهای زیر را بدون استفاده از نماد قدرمطلق بنویسید.

$$|20 - 40 + 15| = |-20 + 15| = |-5| = 5$$

$$|(-7) \times (+8)| = |-56| = 56$$

$$|4 - 6 \times 4 \div 3 + 2| = |4 - 24 \div 3 + 2| = |4 - 8 + 2| = |-4 + 2| = |-2| = 2$$

نکته: مقدار تقریبی برخی از اعداد تا یک رقم اعشار به صورت زیر است:

$$\sqrt{2} \approx 1,4 \quad \sqrt{3} \approx 1,7 \quad \sqrt{5} \approx 2,2 \quad \sqrt{6} \approx 2,4 \quad \sqrt{7} \approx 2,6 \quad \sqrt{8} \approx 2,8$$

مثال: حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید.

$$\underbrace{|1 - \sqrt{2}|}_{\text{منفی}} = -(1 - \sqrt{2}) = -1 + \sqrt{2} = \sqrt{2} - 1$$

$$\underbrace{|2 - \sqrt{3}|}_{\text{مثبت}} = 2 - \sqrt{3}$$

$$\underbrace{|2\sqrt{5} - \sqrt{5}|}_{\text{مثبت}} = 2\sqrt{5} - \sqrt{5}$$

$$\underbrace{|3 - \sqrt{5}|}_{\text{مثبت}} + \underbrace{|-2 - \sqrt{5}|}_{\text{منفی}} = 3 - \sqrt{5} + -(-2 - \sqrt{5}) = 3 - \sqrt{5} + (+2 + \sqrt{5}) = 3 - \sqrt{5} + 2 + \sqrt{5} = 5$$

نکته: اگر a عددی حقیقی باشد، آنگاه داریم: $\sqrt{a^2} = |a|$

مثال:

$$\sqrt{(-7)^2} = |-7| = 7$$

$$\sqrt{9^2} = |9| = 9$$

$$\sqrt{(1 - \sqrt{3})^2} = \underbrace{|1 - \sqrt{3}|}_{\text{منفی}} = -(1 - \sqrt{3}) = -1 + \sqrt{3}$$