



فعالیت

۱- در فصل گذشته با نمایش‌های مختلف مجموعه‌های اعداد آشنا شدید. عبارت‌های زیر را مانند نمونه کامل کنید:

| ردیف | عبارت کلامی                    | زبان نمادین  | محور |
|------|--------------------------------|--|------|
| ۱    | عددهای طبیعی بیشتر یا مساوی ۳  | $\{x \in \mathbb{N}   x \geq 3\}$<br>$\{3, 4, 5, \dots\}$  |      |
| ۲    | عددهای حسابی کوچکتر یا مساوی ۲ | $\{x \in \mathbb{W}   x \leq 2\}$<br>$\{0, 1, 2\}$         |      |
| ۳    | عددهای صحیح بین -۳ و ۲         | $\{x \in \mathbb{Z}   -3 < x < 2\}$<br>$\{-2, -1, 0, 1\}$  |      |
| ۴    | عددهای صحیح بزرگتر از -۱       | $\{x \in \mathbb{Z}   x > -1\}$<br>$\{0, 1, 2, 3, \dots\}$ |      |

نامساوی  $x \geq 3$  برای کدام یک از عددهای زیر درست است؟ اعداد ۳، ۴ و ۵  
 نادرست  $1 > 3$ ، نادرست  $2 > 3$ ،  $3 \geq 3$ ،  $4 \geq 3$ ،  $5 \geq 3$

۲- می‌خواهیم بین  $\frac{1}{3}$  و  $\frac{1}{4}$  چند کسر بنویسیم. روش‌های مختلفی را که چهار دانش‌آموز نوشته‌اند، بررسی و کامل کنید؛ راه حل هر کدام را توضیح دهید.

روش بهار

$$\frac{1}{3} < ? < \frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{6} < ? < \frac{3}{6}$$

$$\frac{4}{12} < \frac{5}{12} < \frac{6}{12}$$

$$\frac{6}{18} < \frac{7}{18}, \frac{8}{18} < \frac{9}{18}$$

روش مریم

- ۱- ابتدا هر دو کسر را همخرج کرده و بسین اعداد  $\frac{3}{4} = \frac{1}{\frac{4}{3}}$  و  $\frac{2}{6} = \frac{1}{\frac{6}{2}}$  را روی محور مشخص کرده است
- ۲- برای نسبت آوردن یک عدد بین این دو عدد هر قسمت را به دو قسمت مساوی تقسیم کرده، لذا یک واحد به دوازده قسمت مساوی تقسیم می شود بنابراین  $\frac{6}{12} = \frac{1}{2}$  و  $\frac{4}{12} = \frac{1}{3}$  می باشد و کسر  $\frac{5}{12}$  طبق شکل بین این دو عدد قرار می گیرد
- ۳- در این مرحله به جای تقسیم هر کدام از قسمت های کوچک به ۲ قسمت مساوی، هر کدام از آن ها را به ۳ قسمت مساوی تقسیم می کند؛ لذا واحد به ۱۸ قسمت مساوی تقسیم می شود بنابراین  $\frac{9}{18} = \frac{1}{2}$  و  $\frac{6}{18} = \frac{1}{3}$  می باشد و دو کسر  $\frac{7}{18}$  و  $\frac{8}{18}$  بین این دو عدد قرار می گیرد

**Допула.іR**

بهار دقیقاً کار مردم را انجام داده است ولی عدد رسم نکرده است. روش مردم معنوی تر ولی روش بهار سریع تر می باشد  
 می توانیم بگوییم روش بهار نتیجه ی روش مردم می باشد

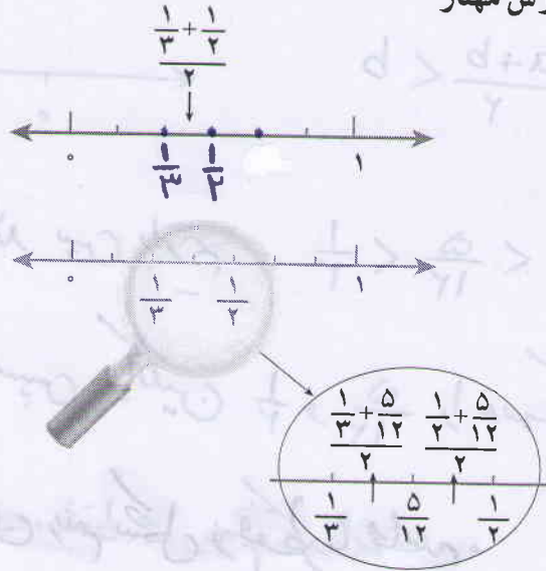
روش عطیه

$$\frac{1}{3} < ? < \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{3} < \frac{\frac{1}{3} + \frac{1}{2}}{2} < \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{3} < \frac{5}{12} < \frac{1}{2}$$

روش مهناز



الف) با یکی از روش‌ها توضیح دهید که چرا بین دو کسر می‌توان بیشمار، کسر پیدا کرد. **صفحه ۲۰/۱**

ب) آیا مجموعه عددهای گویا را می‌توان با نوشتن اعضا نشان داد؟ چرا؟ **خیر، چون بین دو عدد گویا**

ج) آیا می‌توان مجموعه عددهای گویا را با محور اعداد نمایش داد؟ **خیر** بی شمار عدد گویا وجود دارد

د) عددهای گویا را به زبان نمادین معرفی کنید.

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

$$\left\{ \frac{a}{b} \mid a \in \mathbb{Z}, b \in \mathbb{N} \right\}$$

## کار در کلاس

۱- بین  $\frac{2}{5}$  و  $\frac{3}{4}$  سه کسر پیدا کنید؛ روش خود را توضیح دهید. **صفحه ۲۰/۱**

۲- بین  $-\frac{1}{2}$  و  $-1$  دو کسر پیدا کنید؛ روش خود را توضیح دهید.

**روش دوم**  
**صفحه ۲۰/۲**

$$-1 = -\frac{2}{2} = -\frac{2 \times 3}{2 \times 3} = -\frac{6}{6} < -\frac{5}{6}, -\frac{4}{6} < -\frac{1}{2} = -\frac{1 \times 3}{2 \times 3} = -\frac{3}{6}$$

## فعالیت

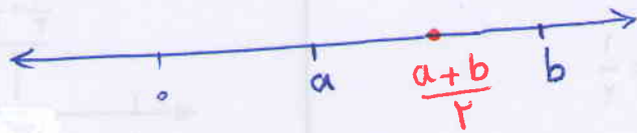
۱- می‌خواهیم کسرهای  $\frac{3}{5}$  و  $\frac{5}{6}$  و  $\frac{7}{8}$  و  $\frac{5}{9}$  را به ترتیب از کوچک به بزرگ بنویسیم.

روش‌های مختلفی را که دانش‌آموزان به کار برده‌اند با هم مقایسه کنید؛ هر کدام را توضیح دهید و در

صورت لزوم کامل کنید.

مختار پس از مشخص کردن جای دو عدد روی محور از خاصیت میانگین دو عدد نگرفته است

$$a < \frac{a+b}{2} < b$$



میانگین دو عدد  $\frac{1}{3}$  و  $\frac{1}{4}$  برابر  $\frac{5}{12}$  می باشد پس داریم  $\frac{1}{3} < \frac{5}{12} < \frac{1}{4}$

در مرحله ی دوم ابتدا میانگین  $\frac{1}{3}$  و  $\frac{5}{12}$  و سپس میانگین  $\frac{1}{4}$  و  $\frac{5}{12}$  را بدست آورده است. عطیه هم دقیقاً از روش مختار استفاده کرده است، فقط محور رسم نکرده است.

الف)

روش مردم تعداد زیادی مردم می تواند یک واحد را به ۳ قسمت مساوی تقسیم کند و تعداد زیادی کسری این دو عدد بنویسد اگر هر قسمت را به ۱۰۰ قسمت مساوی تقسیم کند ۹۹ عدد گویا بین این دو کسری می تواند بنویسد

$$\frac{1}{3} = \frac{3}{6} = \frac{300}{900}, \quad \frac{1}{4} = \frac{2}{4} = \frac{200}{400}$$

$$\frac{1}{3} < \frac{201}{900}, \frac{202}{900}, \frac{203}{900}, \dots, \frac{299}{900} < \frac{1}{4}$$

اگر هر قسمت را به ۱۰۰۰ قسمت مساوی تقسیم کند ۹۹۹ عدد گویا بین این دو کسری می تواند بنویسد

$$\frac{1}{3} = \frac{3}{6} = \frac{3000}{9000}, \quad \frac{1}{4} = \frac{2}{4} = \frac{2000}{4000}$$

$$\frac{1}{3} < \frac{2001}{9000}, \frac{2002}{9000}, \frac{2003}{9000}, \dots, \frac{2999}{9000} < \frac{1}{4}$$

در روش مختار نیز می توانیم به دفعات زیادی میانگین دو عدد را محاسبه کنیم نتیجه این دو عدد گویا بی شمار عدد گویا وجود دارد

$$\frac{2}{5} = \frac{8}{20}, \quad \frac{3}{4} = \frac{15}{20} \Rightarrow \frac{2}{5} < \frac{9}{20}, \frac{10}{20}, \frac{11}{20}, \dots, \frac{14}{20} < \frac{15}{20}$$

دو کسر را هم مخرج می کنیم پس  $\frac{8}{20}$  و  $\frac{15}{20}$  کسری  $\frac{9}{20}$  و  $\frac{10}{20}$  و  $\frac{11}{20}$  و  $\frac{14}{20}$  را می نویسیم

کاربرد کلاس

کاردرکلاس 1:

می دانیم  $a < \frac{a+b}{2} < b$  لذا داریم

$$\text{کسر اول} = \frac{\frac{2}{5} + \frac{3}{4}}{2} = \frac{\frac{24}{20} + \frac{15}{20}}{2} = \frac{\frac{39}{20}}{2} = \frac{39}{40} \Rightarrow \frac{2}{5} < \frac{39}{40} < \frac{3}{4} \quad (1)$$

با اعدادی روش بالا داریم

$$\frac{\frac{2}{5} + \frac{39}{40}}{2} = \frac{\frac{49}{40}}{2} = \frac{49}{80} \quad , \quad \frac{\frac{39}{40} + \frac{3}{4}}{2} = \frac{\frac{53}{40}}{2} = \frac{53}{80} \quad (2)$$

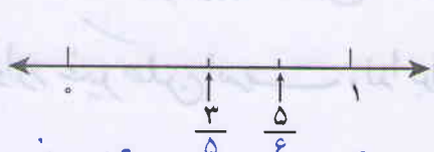
$$(1), (2) \Rightarrow \frac{2}{5} < \frac{49}{80} < \frac{39}{40} < \frac{53}{80} < \frac{3}{4}$$

کاردرکلاس 2:

$$\text{کسر اول} = \frac{-\frac{1}{2} + (-1)}{2} = \frac{-\frac{3}{2}}{2} = -\frac{3}{4} \Rightarrow -1 < -\frac{3}{4} < -\frac{1}{2} \quad (1)$$

$$\frac{-1 + (-\frac{3}{4})}{2} = \frac{-\frac{7}{4}}{2} = -\frac{7}{8} \quad , \quad \frac{-\frac{3}{4} + (-\frac{1}{2})}{2} = \frac{-\frac{5}{4}}{2} = -\frac{5}{8} \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow -1 < -\frac{7}{8} < -\frac{3}{4} < -\frac{5}{8} < -\frac{1}{2}$$



روش شاهد: شاهد به صورت تقریبی کسره‌های  $\frac{3}{5}$  و  $\frac{5}{6}$  را روی محور مشخص کرده است. آیا به نظر شما استفاده

از این روش برای نمایش دو کسر دیگر مناسب است؟ **خیر، این روش مناسبی برای مقایسه نیست**  
روش مرتضی: مرتضی مخرج مشترک کسرها را پیدا کرد و با هم مخرج کردن کسرها، آنها را

مقایسه می‌کند. توضیح دهید که عدد ۳۶۰ چگونه به دست می‌آید. کار مرتضی را کامل کنید:  $[9, 8, 4, 5] = 360$

$$\frac{5}{9} = \frac{200}{360} \quad \frac{7}{8} = \frac{315}{360} \quad \frac{5}{6} = \frac{300}{360} \quad \frac{3}{5} = \frac{216}{360}$$

روش مجید: مجید به کمک ماشین حساب، نمایش اعشاری هر کسر را تا دو رقم اعشار نوشت. شما کار او را کامل، و کسرها را مقایسه کنید:

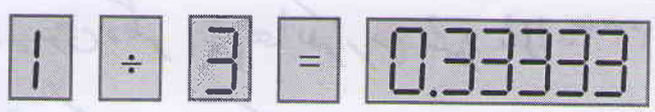
$$\frac{5}{9} = 0.55 \quad \frac{7}{8} = 0.875 \quad \frac{5}{6} = 0.83 \quad \frac{3}{5} = 0.6$$

در مورد روش‌های مختلف و ویژگی‌های هر کدام در کلاس گفت‌وگو کنید. **صغیر ۲۱/۱**  
۲- با کمک ماشین حساب، نمایش اعشاری کسره‌های زیر را تا دو رقم اعشار بنویسید:

$$\frac{1}{7} = 0.14 \quad \frac{1}{9} = 0.11 \quad \frac{7}{6} = 1.17$$

$$\frac{1}{5} = 0.20 \quad \frac{1}{3} = 0.33 \quad \frac{3}{8} = 0.37$$

الف) ماشین حساب شما تا چند رقم را روی صفحه نمایش نشان می‌دهد؟ **پاسخ یاز - ۸ رقم**  
ب) بین مقادیر اعشاری این کسرها چه تفاوتی هست؟ **صغیر ۲۱/۱**



در نمایش اعشاری کسر  $\frac{1}{3}$ ، رقم ۳ به طور متناوب تکرار می‌شود و انتها ندارد؛ ولی نمایش اعشاری کسر  $\frac{1}{5}$  متناهی یا مختوم است؛ چون تمام رقم‌های اعشار آن مشخص است و به انتها می‌رسد. از نماد زیر برای نمایش عددهای اعشاری متناوب استفاده می‌کنیم:

$$\frac{1}{3} = 0.3333\dots = 0.3\bar{3} \quad \frac{7}{6} = 1.1666\dots = 1.1\bar{6}$$

**فعالیت 1** برای مقایسه‌ی اعداد گویا با مخارج‌های مساوی و کوچک استفاده از محور روشن

مناسبی است. در صورتی که مخارج‌ها بزرگ باشد تقسیم یک واحد به قسمت‌های مساوی کار دشوار و حتی در خیلی موارد غیر ممکن است. لذا برای این سؤال روشن شاهد روشن مناسبی نیست

\* یکی از روش‌های مناسب برای مقایسه‌ی کسرها هم مخارج کردن آن‌ها باشد ولی این روش نیز به نوبه‌ی خود محدودیت‌های دارد و در صورتی که مخارج کسرها بزرگ باشد

بدست آوردن «ک.م.م» آن‌ها بسیار وقت‌گیر است

\* مجید از ابزار استفاده کرده است و ابتدا صورت را بر مخارج تقسیم کرده و بعد اعشاری آن‌ها

را بدست آورده و سپس آن‌ها را با هم مقایسه کرده، استفاده از ماشین حساب در زندگی روزمره و کسرهای واقعی بسیار مناسب‌تر از دو روش بالاست

این روش هم محدودیت‌هایی دارد چون ممکن است ماشین حساب نتواند با تقسیم

نتیجه برای شروع کار روشن شاهد مناسب‌ترین روش است و در انتها روش مجید در

صورت داشتن ماشین حساب بسیار مناسب‌تر است

**فعالیت 2** بی برخی اعداد تعداد رقم‌های اعشاری محدودی دارند مثلا  $\frac{1}{5} = 0.2$  که فقط

یک رقم اعشاری دارد. در برخی دیگر رقم‌ها تکرار می‌شود مثلا  $\frac{1}{3} = 0.3333...$  که رقم ۳ تکرار می‌شود

و برخی از آن‌ها برخی ارقام تکرار و برخی تکرار نشده‌اند مثلا  $\frac{1}{6} = 0.16666...$

## کار در کلاس

نمایش اعشاری هر یک از کسره‌های زیر را بنویسید:

$$\frac{5}{11} = 0,45$$

$$\frac{7}{9} = 0,7$$

$$\frac{5}{6} = 0,8\bar{3}$$

$$\frac{7}{22} = 0,31\bar{8}$$

$$\frac{3}{20} = 0,15$$

$$\frac{5}{16} = 0,3125$$

اگر به نمایش اعشاری کسره‌های بالا دقت کنید، خواهید دید که فقط کسره‌هایی نمایش اعشاری مختوم دارد که (پس از ساده شدن) مخرج آنها شمارنده اولی به جز ۲ و ۵ ندارد.

## تمرین

### Допула. іР

۱- پس از محاسبه هر قسمت، کسر مرکب را تا حد امکان ساده کنید:

$$1 + \frac{3}{2} = 2,5$$

$$-1 + \frac{3}{4} = -0,25$$

$$\frac{5}{6} - \frac{1}{8} = \frac{7}{24} = 0,291\bar{6}$$

$$\frac{5}{6} \div \frac{1}{2} = \frac{5}{3} = 1,6\bar{6}$$

۲- حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید.

$$\left(-2\frac{5}{6} + 3\frac{1}{2}\right) \div \left(-1 - \frac{1}{9}\right) = -\frac{3}{5} = -0,6$$

$$\frac{1 - \frac{1}{2} + \frac{3}{4}}{\frac{5}{10} - \frac{1}{4} - \frac{1}{2}} \div \frac{1}{\frac{5}{3}} = \frac{\frac{4/5}{4}}{-\frac{3}{4}} \times \frac{3}{14} = -\frac{5}{14} = -0,357\bar{1}$$

صفر ۲۲,۱  $\frac{1}{2} + \frac{-5}{6} \div \frac{7}{3} \times \frac{7}{5} + \frac{2}{3}$

$$-2\frac{1}{2} - 3\frac{1}{3} + 4\frac{7}{12} = -2\frac{4}{12} - 3\frac{4}{12} + 4\frac{7}{12} = -1\frac{3}{12} = -1,25$$

صفر ۲۲,۱  $\frac{5}{6} - \frac{7}{8} \div \left(2 \div \frac{-6}{5}\right)$

$$\frac{1}{-1 - \frac{1}{4}} = \frac{1}{-1 + \frac{3}{4}} = \frac{1}{-\frac{1}{4}} = -4$$

۳- عددهای زیر را از کوچک به بزرگ مرتب کنید:

الف)  $\frac{7}{8}, -\frac{2}{3}, \frac{3}{4}, 2, -3\frac{5}{6}$

ب)  $\frac{16}{7}, -\frac{3}{4}, 2/75, -\frac{5}{6}, 4\frac{3}{5}, \frac{56}{13}$

۴- بین هر دو کسر، سه کسر بنویسید.

الف)  $\frac{10}{11}, \frac{12}{13}$

ب)  $0, -\frac{1}{3}$  صفر ۲۲,۱

$$\frac{10}{11} = \frac{130 \times 2}{143 \times 2} = \frac{260}{286} < \frac{271}{286}, \frac{272}{286}, \frac{273}{286} < \frac{12}{13} = \frac{132 \times 2}{143 \times 2} = \frac{264}{286}$$

$$-\frac{1}{2} + \frac{-5}{6} \div \frac{7}{3} \times \frac{7}{5} + \frac{2}{3} = -\frac{1}{2} - \frac{5}{14} \times \frac{7}{5} + \frac{2}{3}$$

$$= -\frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{2}{3} = -\frac{1}{3} = -0.33$$

نکته: ضرب و تقسیم بر جمع و تفریق اولویت دارد ولی چون تقسیم ابتدا آمده مرحله اول تقسیم و سپس ضرب و در مرحله سوم جمع و تفریق را باید انجام دهیم

$$\frac{5}{6} - \frac{7}{8} \div (2 \div \frac{-4}{5}) = \frac{5}{6} - \frac{7}{8} \div (2 \times \frac{-5}{4}) = \frac{5}{6} - \frac{7}{8} \div (-\frac{5}{2})$$

$$= \frac{5}{6} - \frac{7}{8} \times (-\frac{2}{5}) = \frac{5}{6} + \frac{7}{20} = \frac{143}{60} = 2.3833$$

سؤال 3 قسمت الف)

$$[1, 3, 4, 1, 2] = 24, \quad -\frac{35}{6} = -\frac{23}{6}$$

$$\frac{7}{8} = \frac{21}{24}, \quad -\frac{2}{3} = -\frac{14}{24}, \quad \frac{3}{4} = \frac{18}{24}, \quad \frac{2}{1} = \frac{48}{24}, \quad -\frac{23}{9} = -\frac{92}{24}$$

$$\Rightarrow -\frac{92}{24} < -\frac{14}{24} < \frac{18}{24} < \frac{21}{24} < \frac{48}{24} \Rightarrow -\frac{35}{6} < -\frac{2}{3} < \frac{3}{4} < \frac{7}{8} < 2$$

قسمت ب)

$$\frac{14}{5} = 2\frac{2}{5} = \frac{28}{14}, \quad -\frac{5}{9} = -\frac{10}{18}, \quad -\frac{3}{4} = -\frac{9}{12}, \quad \frac{54}{13} = 4\frac{2}{13} = \frac{56}{13}$$

$$4\frac{2}{5} = 4\frac{29}{45}, \quad 2,75 = 2\frac{75}{100} = 2\frac{3}{4} = 2\frac{21}{28}$$

$$-\frac{10}{12} < -\frac{9}{12} < 2\frac{28}{28} < 2\frac{21}{28} < 4\frac{29}{45} < 4\frac{2}{13} \Rightarrow -\frac{5}{6} < -\frac{3}{4} < \frac{14}{5} < 2,75 < \frac{54}{13} < 4\frac{2}{5}$$

روش دوم استفاده از ماشین حساب

سؤال 4

$$-\frac{1}{4} < 0 \Rightarrow -\frac{1}{4} < -\frac{1}{4}, -\frac{1}{5}, -\frac{1}{6}, \dots < 0$$

$$-\frac{1}{4} < \frac{0}{4} \Rightarrow -\frac{1}{4} < \frac{0}{4} \Rightarrow -\frac{1}{4} < -\frac{3}{12}, -\frac{2}{12}, -\frac{1}{12} < \frac{0}{12} = 0$$



★ با توجه به اینکه رقم نهم ۶ می باشد وقتی این رقم حذف می شود یک واحد به رقم هشتم یعنی عدد ۵ اضافه می شود (چون ۹ > ۵ است)  $\rightarrow$

$$1,4142135\boxed{6} \rightarrow 1,4142136$$

★ چون رقم یازدهم برابر ۳ می باشد وقتی این رقم حذف می شود رقم قبلی تغییر نمی کند (چون ۳ < ۵ است)

$$1,41421356\boxed{3} \rightarrow 1,414213563$$

اثبات کنید چرا  $\sqrt{2}$  گنگ است

اثبات: فرض می کنیم  $\sqrt{2}$  گویا باشد پس وجود دارد کسری مانند  $\frac{a}{b}$  ( $a, b \in \mathbb{Z}, b \neq 0$ )

به طوری که دارم  $\sqrt{2} = \frac{a}{b}$  و  $\frac{a}{b}$  یک کسر ساده شده است یعنی  $(a, b) = 1$

$$\sqrt{2} = \frac{a}{b} \Rightarrow 2 = \frac{a^2}{b^2} \Rightarrow a^2 = 2b^2 \Rightarrow a^2 \text{ عددی زوج است}$$

چون  $a^2$  زوج است لذا  $a$  عددی زوج است پس  $a = 2k$  (که  $k$  عددی طبیعی است)

$$a^2 = 2b^2 \xrightarrow{a=2k} (2k)^2 = 2b^2 \Rightarrow 4k^2 = 2b^2 \Rightarrow b^2 = 2k^2$$

بنابراین  $b^2$  عددی زوج است پس  $b$  هم عددی زوج است

از ① و ② داریم  $(a, b) \neq 1$  چون هر دو زوج می باشند پس کسر  $\frac{a}{b}$  یک کسر ساده شده

است. چون فرض گرفته بودیم  $\frac{a}{b}$  ساده شده است پس فرض مان باطل است

یعنی کسر ساده شده نمی داریم که  $\sqrt{2}$  یا آن برابر باشد پس  $\sqrt{2}$  عددی گنگ است



الف) بین هر دو عدد گویا بیشتر عدد گویا وجود دارد

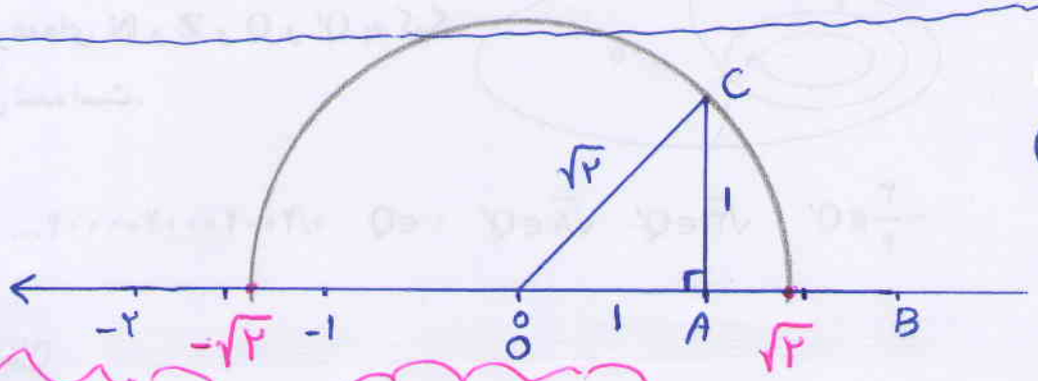
$$1 < \frac{1}{2} < \frac{1}{3} < \frac{1}{4} < \frac{1}{5} < \frac{1}{6} < \dots < \frac{1}{n} < 1$$

$$1 < \frac{3}{2} < \frac{4}{3} < \frac{5}{4} < \frac{6}{5} < \frac{7}{6} < \dots < \frac{n+1}{n} < 2$$

$$OC^2 = OA^2 + AC^2$$

$$OC^2 = 1^2 + 1^2$$

$$OC = \sqrt{2}$$



ج)

$\Rightarrow -1,5 < -\sqrt{2} < -1$  ,  $1 < \sqrt{2} < 1,5$

د) بین دو عدد ۱ و ۲ بیشتر عدد گویا وجود دارد. و بین هر دو عدد گویای بی شمار عدد گویا وجود دارد. وقتی نقاط متناسط با اعداد گویا بین ۱ و ۲ را زنجیر می‌کنیم نقاط متناسط با اعداد گویا زنجیر شده باقی می‌ماند در نتیجه این نقاط نمی‌توانند با خط بوجود آورند.

**Допушта. iR**

- نکته
- ★ بین هر دو عدد گویای بی شمار عدد گویا وجود دارد
  - ★★ بین هر دو عدد گویای بی شمار عدد گویا وجود دارد
  - ★★★ بین هر دو عدد گویای بی شمار عدد گویا وجود دارد
  - ★★★★ بین هر دو عدد گویای بی شمار عدد گویا وجود دارد

مثال:  $\sqrt{7}$  بین دو عدد صحیح ۲ و ۳ قرار دارد.

می دانیم ۴ و ۹ دو عدد مجذور کامل قبل و بعد از ۷ است؛ یعنی:

$$4 < 7 < 9 \Rightarrow \sqrt{4} < \sqrt{7} < \sqrt{9} \Rightarrow 2 < \sqrt{7} < 3$$

## کار در کلاس

$$\sqrt{5}, \sqrt{6}, \sqrt{7}, \sqrt{8}, \sqrt{9}$$

۱- بین  $\sqrt{5}$  و  $\sqrt{10}$ ، چهار عدد گنگ بنویسید.

$$2 = \sqrt{4} < \sqrt{5}, \sqrt{6}, \sqrt{7}, \sqrt{8} < \sqrt{9} = 3$$

۲- بین دو عدد ۲ و ۳، چهار عدد گنگ بنویسید.

۳- الف) مجموعه A به صورت  $A = \{x \in \mathbb{Q} \mid 2 \leq x \leq 3\}$  را در نظر بگیرید. آیا نمایش A به



صورت زیر درست است؟ **خیر صحت ۲۵/۱**

ب) نقطه نمایش  $\sqrt{5}$  را روی محور مشخص کنید.



عددها به دو دسته، عددهای گویا و عددهای گنگ

دسته بندی می شود. اجتماع مجموعه عددهای گویا و عددهای اصم

را مجموعه عددهای حقیقی می نامیم و آن را با  $\mathbb{R}$  نمایش می دهیم.

تساوی  $\mathbb{R} = \mathbb{Q} \cup \mathbb{Q}'$  بین سه مجموعه Q و Q' و  $\mathbb{R}$  برقرار است.

مثال:

$$0 \in \mathbb{R}$$

$$\sqrt{10} \in \mathbb{R}$$

$$-\frac{5}{6} \in \mathbb{Q}$$

$$0.75 \in \mathbb{R}$$

$$0.2022022202222... \in \mathbb{R}$$

$$\pi \in \mathbb{R}$$

$$\frac{5}{\sqrt{2}} \in \mathbb{R}$$

## کار در کلاس

۱- داخل  $\circ$  علامت  $\in$  یا  $\notin$  بگذارید:

$$2 \in \mathbb{Z}$$

$$0.2 \in \mathbb{Q}$$

$$\sqrt{18} \in \mathbb{R}$$

$$\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{2}} \in \mathbb{R}$$

$$-5 \in \mathbb{R}$$

$$-\frac{7}{3} \notin \mathbb{Z}$$

$$5 = \sqrt{25} \notin \mathbb{Q}'$$

$$\frac{0}{6} \in \mathbb{R}$$

$$\frac{0}{6} = 0$$

$$\sqrt{3/5} \in \mathbb{Q}'$$

$$\sqrt{0.9} \in \mathbb{Q}'$$

$$\sqrt{0.9} \in \mathbb{Q}$$

$$\frac{9}{-1} \in \mathbb{Z}$$

$$\frac{9}{-1} = -9$$

۲۵

$$\sqrt{0.9} = 0.3$$

(۱)

کار در کلاس

$$\sqrt{5} < \sqrt{5,1}, \sqrt{5,2}, \sqrt{5,3}, \dots, \sqrt{9}, \sqrt{9,1}, \dots, \sqrt{9,9}, \sqrt{9,1}, \sqrt{9,2}, \dots < 10$$

تذکره:  $\sqrt{9}$  گنگ نیست

این سؤال پاسخ باز است

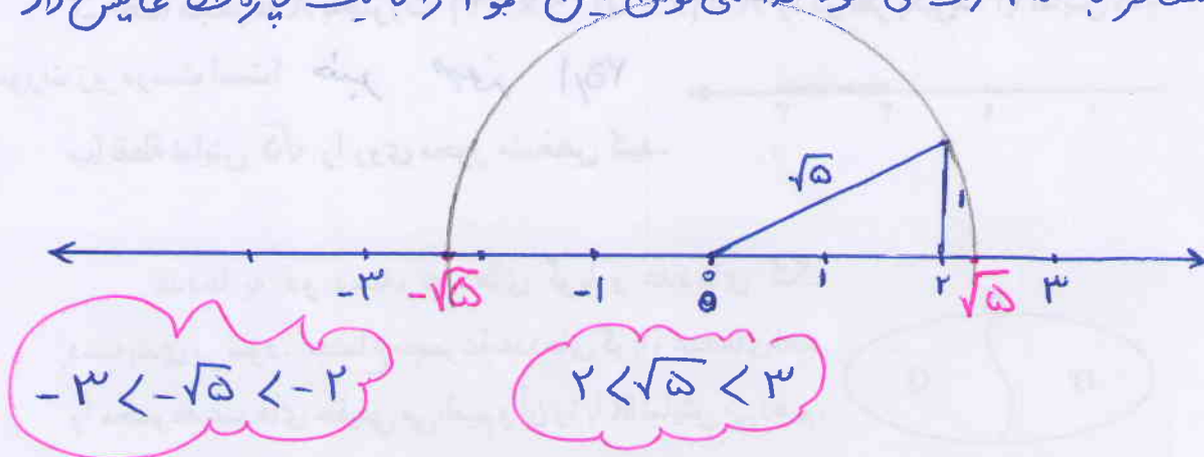
۲

این سؤال پاسخ باز است

$$2 = \sqrt{4} < \sqrt{4,1}, \sqrt{4,2}, \sqrt{4,3}, \sqrt{4,4} < \sqrt{9} = 3$$

۳

مجموعه  $A$  شامل تمام اعداد گویا از ۲ تا ۳ می باشد (دو سره، اینز شامل می شود) و می شامل اعداد گنگ نمی شود مثلا  $2 < \sqrt{5} < 3$  یک عدد گنگ است و نقطه‌ی متناظر با  $\sqrt{5}$  رنگ نمی شود لذا نمی توان این مجموعه را با یک پاره خط نمایش داد



نتیجه

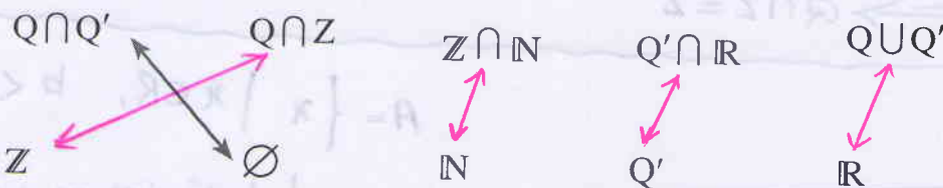
۱- دو مجموعه  $Q$  و  $Q'$  جدا از هم می باشند زیرا  $Q \cap Q' = \emptyset$

۲-  $R - Q' = Q$  و  $R - Q = Q'$

۳- اجتماع این دو مجموعه، مجموعه اعداد حقیقی را درست می کند یعنی:  $Q \cup Q' = R$

Допълна. iR

۲- مجموعه‌های سطر اول را به مجموعه مناسب در سطر دوم وصل کنید. هر مجموعه در سطر اول با یک مجموعه در سطر دوم مساوی است.

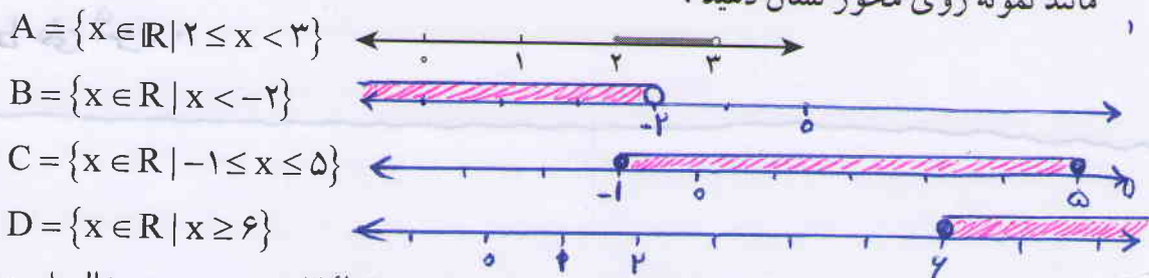


## Допълнително

## فعالیت

با توجه به اینکه مجموعه عددهای حقیقی تمام عددها را شامل می‌شود، مجموعه‌های زیر را

مانند نمونه روی محور نشان دهید:

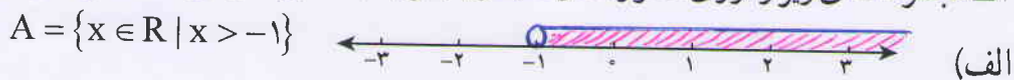


با توجه به مجموعه A چرا نقطه ۲ روی محور توپر و نقطه ۳ روی محور توخالی است؟

نامساوی  $x < 3$  به این معنی است که  $x$  باید از ۳ کم تر باشد و مجموع شامل عدد ۳ نمی‌باشد و نامساوی  $x \leq 2$  یعنی مجموع شامل ۲ و اعداد بزرگ از آن می‌باشد

## کار در کلاس

۱- مجموعه‌های زیر را روی محور نشان دهید و یا با توجه به محور، مجموعه متناظر آن را بنویسید:



۲- با توجه به سه مجموعه A و B و C در سؤال ۱ عبارات درست را با علامت ✓ مشخص کنید:

- $0.75 \in A$         $0.252552555... \in B$         $\sqrt{3} \in A$    
 $\sqrt{7} \in C$         $\sqrt{1} \in A$         $-1000 \in C$

۳- کدام یک از مجموعه‌های زیر با مجموعه نقاط روی شکل زیر، برابر است؟



مجموعه‌ی مشخص شده شامل تمام نقاط بین -۲ و ۳ است

یعنی تمام اعداد حقیقی بزرگ تر از -۲ و کوچک تر از ۳.

نکته: اگر  $A \subseteq B$  باشد نگاه داریم:  $A \cap B = A$  و  $A \cup B = B$

$$Q' \subseteq R \implies Q' \cap R = Q'$$

$$N \subseteq Z \implies Z \cap N = N$$

$$Z \subseteq Q \implies Q \cap Z = Z$$

نکته:  $A = \{x \mid x \in R, b < x \leq a\}$



نامساوی  $x \leq a$  یعنی تمام اعداد

کوچک تر و مساوی  $a$ ، پس اینج

مجموعه شامل عدد  $a$  نیز می شود و نامساوی  $b < x$  به این معنی است که  $x$  بزرگ تر از  $b$  است

و شامل عدد  $b$  نمی شود.

**Допула.іR**

Handwritten notes and diagrams illustrating set operations and intervals on a number line. The diagrams show various intervals and their intersections. There are several boxed checkmarks and crosses, likely indicating the validity of certain set relationships.

۱- با توجه به مجموعه‌های داده شده، سایر سطرها را مانند سطر اول کامل کنید :

| مجموعه اعداد       | $\sqrt{3/2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\pi$ | $-\frac{3}{4}$ | $0.292292229\dots$ | $-10$ | $\frac{6}{2}$ |
|--------------------|--------------|---------------|-------|----------------|--------------------|-------|---------------|
| $\mathbb{N}$ طبیعی | x            | x             | x     | x              | x                  | x     | ✓             |
| $\mathbb{W}$ حسابی | x            | x             | ✓     | x              | x                  | x     | ✓             |
| $\mathbb{Z}$ صحیح  | x            | x             | ✓     | x              | x                  | ✓     | ✓             |
| $\mathbb{Q}$ گویا  | x            | ✓             | ✓     | x              | ✓                  | ✓     | ✓             |
| $\mathbb{Q}'$ گنگ  | ✓            | x             | x     | ✓              | x                  | x     | x             |
| $\mathbb{R}$ حقیقی | ✓            | ✓             | ✓     | ✓              | ✓                  | ✓     | ✓             |

۲- در هر یک از حالت‌های الف و ب تفاوت دو مجموعه را با ذکر دلیل بنویسید :

الف)  $A = \{x \in \mathbb{R} \mid 1/5 < x < 5\}$  ,  $B = \{x \in \mathbb{Q} \mid 1/5 < x < 5\}$

ب)  $C = \{4, 5, 6, 7, 8\}$  ,  $D = \{x \in \mathbb{R} \mid 3 < x < 9\}$

۳- طرف دوم تساوی‌های زیر را کامل کنید :

۱)  $\mathbb{N} \cup \mathbb{Z} = \mathbb{Z}$       ۲)  $\mathbb{R} - \mathbb{Q}' = \mathbb{Q}$       ۳)  $\mathbb{Z} \cap \mathbb{N} = \mathbb{N}$        $\mathbb{R} \cap \mathbb{Q}' = \mathbb{Q}'$

۴- عدد  $1 + \sqrt{5}$  بین کدام دو عدد صحیح متوالی قرار دارد؟  $۳, ۴$

۵- بین هر دو عدد، چهار عدد گنگ بنویسید :

۵ و ۲- (الف) ۷ و ۶ (ب)  $\sqrt{3}, 6$  (ج)  $\sqrt{2}, \sqrt{4/1}$  (د)

۶- عبارات درست را با ✓ و عبارات نادرست را با × مشخص کنید. برای عبارات درست

مثال بنویسید.

۱) ✓ عددی وجود دارد که صحیح و گویا باشد. تمام اعداد صحیح گویا هستند.

۲) ✗ عددی وجود دارد که گویا و گنگ باشد.  $\mathbb{Q} \cap \mathbb{Q}' = \emptyset$

۳) ✓ عددی وجود دارد که حقیقی و گنگ باشد.  $\mathbb{Q}' \subseteq \mathbb{R}$

۴) ✓ عددی وجود دارد که حقیقی و طبیعی باشد. تمام اعداد طبیعی حقیقی هستند.  $\mathbb{N} \subseteq \mathbb{R}$

۷- در نمایش اعشاری عدد  $\sqrt{10}$  و عدد  $\frac{3}{11}$  چه تفاوتی هست؟

$\sqrt{10} = 3,162277660148379$  و  $\frac{3}{11} = 0,27$

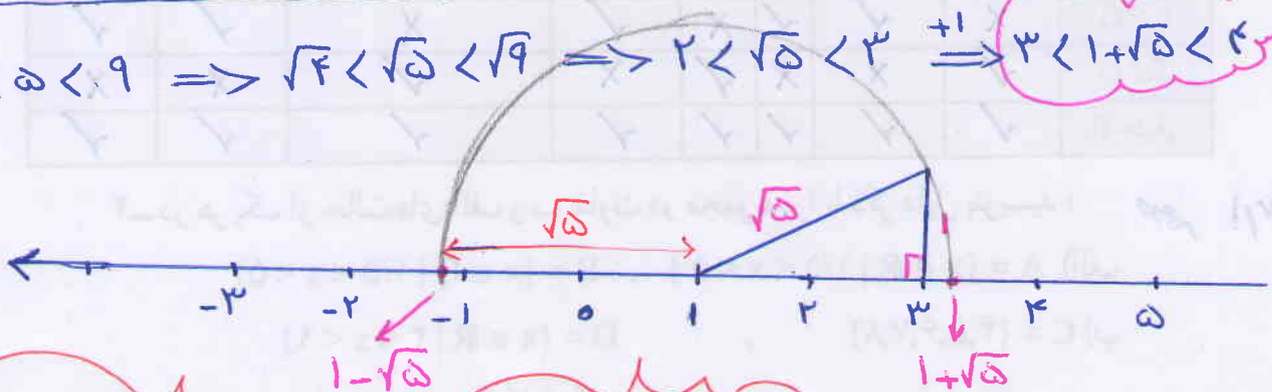
در نمایش اعشاری  $\frac{3}{11}$  دوره تناوب وجود دارد و ۲۷ تکرار می‌شود.

ولی در نمایش اعشاری  $\sqrt{10}$  دوره تناوب وجود ندارد.

تمرین الف) مجموعه A شامل همه اعداد بین ۱،۵ و ۵ است (اعداد گویا و گنگ) و مجموعه B فقط شامل اعداد گویای بین این دو عدد می باشد  
 ب) مجموعه D شامل تمام اعداد گویا و گنگ بین ۳ و ۹ می باشد و مجموعه C فقط شامل اعداد طبیعی بین ۳ و ۹ می باشد

۳  
 $N \subseteq Z \Rightarrow \begin{cases} N \cup Z = Z \\ N \cap Z = N \end{cases}, \quad Q' \subseteq R \Rightarrow R \cap Q' = Q'$   
 $R \left[ \frac{Q}{Q'} \right] \Rightarrow R - Q' = Q$

۴  
 $4 < 5 < 9 \Rightarrow \sqrt{4} < \sqrt{5} < \sqrt{9} \Rightarrow 2 < \sqrt{5} < 3 \xrightarrow{+1} 3 < 1 + \sqrt{5} < 4$

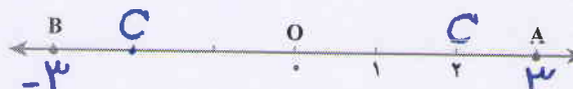


$-2 < 1 - \sqrt{5} < -1$  و  $3 < 1 + \sqrt{5} < 4$

- ۵  
 الف)  $-2 = -\sqrt{4} < -\sqrt{3}, -\sqrt{2}, \sqrt{2}, \sqrt{3} < \sqrt{25} = 5$   
 ب)  $4 = \sqrt{34} < \sqrt{37}, \sqrt{38}, \sqrt{39}, \sqrt{40}, \dots, \sqrt{48} < \sqrt{49} = 7$   
 ج)  $\sqrt{3} < \sqrt{5}, \sqrt{6}, \sqrt{7}, \sqrt{8}, \sqrt{10}, \sqrt{11}, \sqrt{12} < \sqrt{34} = 4$   
 د)  $\sqrt{2} < \sqrt{21}, \sqrt{22}, \sqrt{23}, \sqrt{24} < \sqrt{41}$

۶  
نکته مهم  
 مفاد اعشاری هر عدد گویا یکی از دو حالت زیر می باشد  
 ۱- عدد اعشاری تحقیق (مختوم) ۲- عدد اعشاری متناوب (ساده و مرکب)

فعالیت

۱- با توجه به شکل به سؤالات زیر پاسخ دهید:  
 نقاط A و B چه عددی را نمایش می دهد؟  


فاصله نقطه A از O یا طول پاره خط OA چقدر است؟  $OA = 3$

فاصله نقطه B از O یا طول پاره خط OB چقدر است؟  $OB = 3$

می خواهیم نقاطی را روی محور بیابیم که فاصله آن از O برابر ۲ باشد.

۲- نقطه C را روی محور نمایش دهید به طوری که طول OC برابر ۲ باشد؛ چند نقطه می توان

یافت؟ دو نقطه

فاصله نقطه نمایش عدد a را از مبدأ، قدر مطلق a می نامیم و با علامت |a| (بخوانید

قدر مطلق a) نمایش می دهیم؛ بنابراین در مثال بالا می توان نوشت:  $|-2| = |2| = 2$

مثال: فاصله نقاط نظیر دو عدد  $\frac{2}{3}$  و  $-\frac{2}{3}$  تا مبدأ برابر  $\frac{2}{3}$  است؛ پس قدر مطلق هر دو عدد

$$\frac{2}{3} \text{ و } (-\frac{2}{3}) \text{ برابر } \frac{2}{3} \text{ است؛ یعنی: } |\frac{2}{3}| = |-\frac{2}{3}| = \frac{2}{3}$$

مثال: قدر مطلق  $-\sqrt{5}$  را به صورت  $|\sqrt{5}|$  نشان می دهیم که مساوی  $\sqrt{5}$  است. قدر مطلق

$0.04$  را به صورت  $|0.04|$  نشان می دهیم که مساوی  $0.04$  است.

قدر مطلق صفر، مساوی صفر و قدر مطلق عددهای مثبت برابر خود آن عدد

است. قدر مطلق هر عدد منفی، قرینه آن است. اگر a یک عدد حقیقی باشد:

$$a = 0 \Rightarrow |a| = 0$$

$$a > 0 \Rightarrow |a| = a$$

$$a < 0 \Rightarrow |a| = -a$$

$$\text{اگر } a = -3 \Rightarrow |-3| = -(-3)$$

مثال: به محاسبات زیر توجه کنید:

$$|10 - 20 + 5| = |-5| = 5$$

$$|(-6) \times (+10)| = |-60| = 60$$

## کار در کلاس

۱- جملات سمت راست را به عبارات مناسب در سمت چپ وصل کنید :

- الف) دو عدد  $a$  و  $b$  مثبت است.  $۱) a > ۰, b < ۰$
- ب) عدد  $a$  نامنفی است.  $۲) a > ۰, b > ۰$
- ج) دو عدد  $a$  و  $b$  منفی است.  $۳) a \geq ۰$
- د) عدد  $a$  مثبت و عدد  $b$  منفی است.  $۴) a < ۰, b < ۰$
- ه) عدد  $a$  نامثبت است.  $۵) a \leq ۰$

۲- هر عبارت سمت راست، نتیجه منطقی یک عبارت در سمت چپ است. عبارات مناسب

را به هم وصل کنید :

- الف)  $a > ۰, b > ۰$   $۱) ab < ۰$
- ب)  $a < ۰, b < ۰$   $۲) ab > ۰, a + b > ۰$
- ج)  $a < ۰, b > ۰$   $۳) ab > ۰, a + b < ۰$

۳- هر عبارت سمت راست، نتیجه منطقی یک عبارت در سمت چپ است. عبارات مناسب

را به هم وصل کنید :

- الف)  $a > ۰$   $۱) |a| = -a$
- ب)  $a > ۰, b > ۰$   $۲) |a| = a$
- ج)  $a < ۰$   $۳) |a + b| = a + b$
- د)  $a < ۰, b < ۰$   $۴) |a + b| = -(a + b)$

۴- عبارات زیر را به زبان ریاضی بنویسید و برای هر کدام مثال بنویسید :

- ۱) قدر مطلق حاصلضرب دو عدد، مساوی با حاصلضرب قدر مطلق آنهاست. **صفحه ۲۹۱**
- ۲) قدر مطلق مجموع دو عدد، از مجموع قدر مطلق های آن دو عدد، کوچک تر یا مساوی است.

Допълнително.iR

## فعالیت

مقدار تقریبی عددهای زیر تا یک رقم اعشار نوشته شده است :

$$\sqrt{2} = ۱/۴ \quad \sqrt{3} = ۱/۷ \quad \sqrt{5} = ۲/۲ \quad \sqrt{6} = ۲/۴ \quad \sqrt{7} = ۲/۶ \quad \sqrt{8} = ۲/۸$$

۱)  $|ab| = |a||b|$

$|(-۲) \times (-۵)| = |-۲| \times |-۵|$  ,  $|(-۳) \times ۴| = |-۳| \times |۴|$

$\Rightarrow |10| = ۲ \times ۵ \Rightarrow |-۱۲| = ۳ \times ۴$   
 $10 = 10 \checkmark$   $۱۲ = ۱۲ \checkmark$

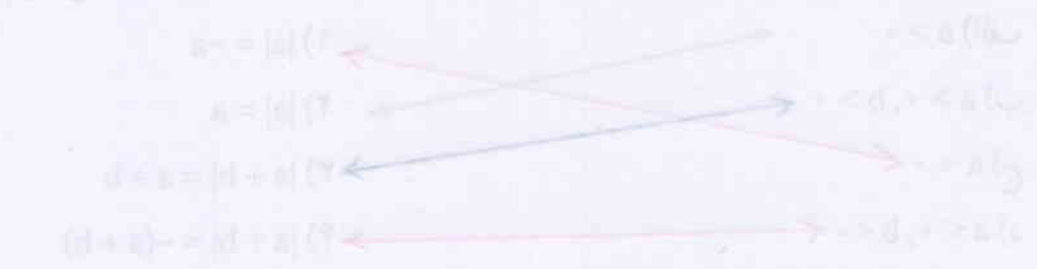
$|a+b| \leq |a|+|b|$

مثال ۱  
 $|۳+۴| \leq |۳|+|۴|$   
 $۷ \leq ۳+۴$   
 $۷ \leq ۷ \checkmark$

مثال ۲  
 $|(-۱۵)+۲۰| \leq |-۱۵|+|۲۰|$   
 $|۵| \leq ۱۵+۲۰$   
 $۵ \leq ۳۵ \checkmark$

مثال ۳  
 $| -۱۷+۷ | \leq |-۱۷|+|۷|$   
 $| -۱۰ | \leq ۱۷+۷$   
 $۱۰ \leq ۲۴ \checkmark$

Допула. iR



تساوی اولی و دومی در هر دو صورت برقرار است  
 ۱) تساوی اولی و دومی در هر دو صورت برقرار است  
 ۲) تساوی اولی و دومی در هر دو صورت برقرار است

تساوی اولی و دومی در هر دو صورت برقرار است  
 $۱۱۲ = ۱۱۲$   $۱۱۲ = ۱۱۲$   $۱۱۲ = ۱۱۲$   $۱۱۲ = ۱۱۲$   $۱۱۲ = ۱۱۲$   $۱۱۲ = ۱۱۲$

با توجه به مقادیر تقریبی صفحه قبل، تساوی های زیر را مانند نمونه کامل کنید و دلیل خود را توضیح دهید:

$$|1 - \sqrt{2}| = -(1 - \sqrt{2}) = -1 + \sqrt{2} = \sqrt{2} - 1$$

دلیل:  $\sqrt{2} = 1/4$  پس  $1 - \sqrt{2}$  عددی منفی می شود:

دلیل:  $\sqrt{3} = 1/7$  پس  $2 - \sqrt{3}$  مثبت می شود ۱)  $|2 - \sqrt{3}| = 2 - \sqrt{3}$

دلیل: چون  $\sqrt{7} < \sqrt{8}$  است ۲)  $|\sqrt{7} - \sqrt{8}| = -(\sqrt{7} - \sqrt{8}) = \sqrt{8} - \sqrt{7}$  هر دو عدد  $\sqrt{7} < \sqrt{8}$  است

دلیل: ۳)  $|2\sqrt{5} - \sqrt{5}| = |\sqrt{5}| = \sqrt{5}$

دلیل: ۴)  $|-4 - \sqrt{3}| = -(-4 - \sqrt{3}) = 4 + \sqrt{3}$   $-4 - \sqrt{3} < 0$

هر دو عدد  $-4$  و  $-\sqrt{3}$  منفی است پس  $-4 - \sqrt{3} < 0$  است  
مثال: اگر  $a = \frac{1}{4}$  و  $b = \sqrt{2}$  و  $c = -3$  باشد، حاصل عبارت  $|a+b+c|$  را به دست می آوریم:

$$|a+b+c| = \left| \frac{1}{4} + \sqrt{2} + (-3) \right| = \left| -2/5 + \sqrt{2} \right|$$

چون  $-2/5 + \sqrt{2}$  عددی منفی است ( $\sqrt{2} = 1/4$ )، پس حاصل عبارت مساوی با  $-( -2/5 + \sqrt{2} )$  یعنی  $2/5 - \sqrt{2}$  است.

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

$$= 3 - \sqrt{5} + 2 + \sqrt{5} = 5$$

## فعالیت

جدول زیر را کامل کنید:

|              |                 |              |              |                 |                 |                   |                |
|--------------|-----------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|-------------------|----------------|
| $\sqrt{a^2}$ | $\sqrt{(-3)^2}$ | $\sqrt{3^2}$ | $\sqrt{6^2}$ | $\sqrt{(-6)^2}$ | $\sqrt{(-7)^2}$ | $\sqrt{(-127)^2}$ | $\sqrt{325^2}$ |
| حاصل         | ۳               | ۳            | ۶            | ۶               | ۷               | ۱۲۷               | ۳۲۵            |

از فعالیت بالا چه نتیجه ای می گیرید؟ حاصل  $\sqrt{a^2}$  همیشه مثبت و بر  $|a|$  می باشد

با توجه به فعالیت بالا و مفهوم قدر مطلق، می توانیم بنویسیم:  $\sqrt{a^2} = |a|$

مثال: برای محاسبه  $\sqrt{(1 - \sqrt{3})^2}$  خواهیم داشت:

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

$$0 < a < 1 \Rightarrow a < a^2 < a^3 < a^4 < \dots < a^n$$

$$0 < \frac{1}{a} < 1 \Rightarrow \frac{1}{a^2} < \frac{1}{a^3} < \frac{1}{a^4} < \dots < \frac{1}{a^n}$$

### کار در کلاس

۱- عبارت‌های زیر را با هم مقایسه کنید:

الف)  $|(-7)^2| \ominus |-7|^2$      $| -7^2 | = |-49| = 49$  ,  $| -7 |^2 = (7)^2 = 49$   
 ب)  $|-8+5| \otimes |-8|+|5|$      $| -8+5 | = |-3| = 3$  ,  $| -8 | + | 5 | = 8+5=13$   
 ج)  $|3-9| \otimes |3|-|9|$      $| 3-9 | = |-6| = 6$      $| 3 | - | 9 | = 3-9 = -6$

۲- عبارات زیر را بدون استفاده از قدر مطلق بنویسید:

۳- حاصل عبارات زیر را به دست آورید:

$$|0| = 0 \quad \left| -\frac{4}{3} \right| = \frac{4}{3} \quad |7^2 - 7^2| = 0 \quad \left| \frac{0}{25} - \frac{0}{26} \right| = \frac{0}{25} - \frac{0}{26} = 0$$

الف)  $\sqrt{(-2595)^2} = |-2595| = 2595$     ب)  $\sqrt{(1394)^2} = 1394$   
 ج)  $\sqrt{(-3+\sqrt{10})^2} = |-3+\sqrt{10}| = \sqrt{10}-3$     د)  $\sqrt{(2-\sqrt{5})^2} = |2-\sqrt{5}| = -(2-\sqrt{5}) = -2+\sqrt{5} = \sqrt{5}-2$

### تمرین

۱- اگر  $a = \frac{0}{25}$ ,  $b = -\frac{1}{4}$ ,  $c = \frac{1}{4}$  باشد، حاصل عبارت زیر را به دست آورید:

$$|a+b| + 2|a-b-c|$$

۲- عبارات زیر را بدون استفاده از قدر مطلق بنویسید:

الف)  $|-3\sqrt{5}|$     ب)  $|7-5\sqrt{3}|$     ج)  $|0+\sqrt{5}|$

۳- جای خالی را با عدد مناسب پر، و جواب هایتان را در کلاس با سایر دوستانتان مقایسه کنید:

$$|5-12| > 1 + \square$$

۴- مقدار عددی عبارت  $|a|+a$  را به ازای  $a = -2$ ,  $a = 0$  و  $a = 2$  به دست آورید. آیا می‌توانید

عدد حقیقی به جای  $a$  قرار دهید که حاصل  $|a|+a$  منفی باشد؟ **خیر**

۵- با ارائه یک مثال، نادرست بودن تساوی  $\sqrt{a^2} = a$  را نشان دهید.

۶- حاصل عبارات روبه‌رو را به دست آورید:  $\sqrt{(\sqrt{2}-1)^2}$      $\sqrt{(1-\sqrt{10})^2}$

$$|a+b| + 2|a-b-c| = \left| \frac{1}{4} + (-\frac{1}{4}) \right| + 2 \left| \frac{1}{4} - (-\frac{1}{4}) - 2 \cdot \frac{1}{4} \right| = 0 + 2 \left| \frac{1}{4} - \frac{1}{4} \right| = 2 \cdot 0 = 0$$

$$= \left| \frac{1}{4} - \frac{1}{4} \right| + 2 \left| \frac{1}{4} + \frac{1}{4} - 2 \cdot \frac{1}{4} \right| = 0 + 2 \left| \frac{1}{4} - \frac{1}{4} \right| = 2 \cdot 0 = 0$$

$$|-3\sqrt{5}| = -(-3\sqrt{5}) = 3\sqrt{5} \quad , \quad |v - 5\sqrt{3}| = |\sqrt{49} - \sqrt{20 \times 3}|$$

$$= |\sqrt{49} - \sqrt{75}| = -(\sqrt{49} - \sqrt{75}) = \sqrt{75} - \sqrt{49} = 5\sqrt{3} - 7$$

منفی

$$v = \sqrt{49} \quad , \quad 5\sqrt{3} = \sqrt{20} \times \sqrt{3} = \sqrt{75} \Rightarrow v < 5\sqrt{3} \Rightarrow |v - 5\sqrt{3}| = 5\sqrt{3} - v$$

ج)  $|0 + \sqrt{5}| = |\sqrt{5}| = \sqrt{5}$

ب)  $|5 - 12| > 1 + \square$  هر عدد کوچکتر از 4 نمی تواند باشد  $\square$  پس  $\square > 4$

$$\Rightarrow v > 1 + \square \Rightarrow 4 > \square$$

| a       | -2         | 0 | 2       |
|---------|------------|---|---------|
| $ a+a $ | $2+(-2)=0$ | 0 | $2+2=4$ |

$$a < 0 \Rightarrow |a+a| = -a+a = 0 \Rightarrow |a+a| \geq 0$$

$$a \geq 0 \Rightarrow |a+a| = a+a = 2a$$

$$\sqrt{a^2} = a \xrightarrow{a=v} \begin{cases} \sqrt{(-v)^2} = \sqrt{49} = 7 \\ \sqrt{(-v)^2} = -7 \end{cases} \Rightarrow \sqrt{a^2} \neq a$$

$$\sqrt{(\sqrt{2}-1)^2} = |\sqrt{2}-1| = \sqrt{2}-1$$

زیرا  $\sqrt{2} > 1$  است و  $\sqrt{2}-1 > 0$  است

$$\sqrt{(1-\sqrt{10})^2} = -|1-\sqrt{10}| = -1+\sqrt{10} = \sqrt{10}-1$$

زیرا  $\sqrt{10} > 1$  است پس  $1-\sqrt{10} < 0$  است