

## درس دوم

### استدلال و قضیهٔ قالس

#### نسبت و تنااسب

#### نسبت

نسبت بین دو عدد  $a$  و  $b$ ، کسر  $\frac{a}{b}$  است که در آن  $b$  مخالف صفر است؛ به عنوان مثال، نسبت دو عدد ۳ و ۵

کسر  $\frac{3}{5}$  است و یا نسبت بین دو عدد ۱۲ و ۱۵، کسر  $\frac{12}{15} = \frac{4}{5}$  است.

**مثال:** طول درختی ۲ متر و سایه آن ۱۲۰ سانتی متر است. نسبت سایهٔ درخت به طول درخت را تعیین کنید.

حل: تاختت واحدها را یکی می‌کنیم؛ یا، متر را به سانتی متر تبدیل می‌کنیم، یا سانتی متر را به متر تبدیل می‌کنیم و سپس نسبت بین آن‌ها را به دست می‌آوریم.

$$\text{متر به سانتی متر} = 200 \times 100$$

$$\frac{\text{طول سایه}}{\text{طول درخت}} = \frac{120}{200} = \frac{3}{5} = 0.6$$

**مثال:** فاصلهٔ تهران تا مشهد ۹۳۰ کیلومتر و فاصلهٔ خرم‌آباد تا اهواز ۳۹۰ کیلومتر است. نسبت فاصلهٔ

خرم‌آباد تا اهواز به فاصلهٔ تهران تا مشهد را تعیین کنید.

حل . داریم:

$$\frac{\text{فاصله} \text{ } \text{ی خرم آباد} \text{ } \text{تا اهواز}}{\text{فاصله} \text{ } \text{ی تهران} \text{ } \text{تا مشهد}} = \frac{۳۹۰}{۹۳۰} = \frac{۱۳}{۳۱}$$

دو نسبت برابر، تشکیل یک تناسب می دهند. مانند تناسب  $\frac{۲}{۳} = \frac{۴}{۵}$  یا تناسب  $\frac{۸}{۱۶} = \frac{۳}{۶}$

تناسب را در حالت کلی به صورت  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$  نشان می دهند که در آن  $b$  و  $d$  مخالف صفر می باشند.  $a, c, b, d$

را چهار جزء تناسب می نامند. جزء های اول و چهارم ، یعنی  $a, d$  را دو جزء کناری یا طرفین و جزء های دوم

و سوم؛ یعنی  $b$  و  $c$  را جزء های میانی یا وسطین تناسب می نامند. به عنوان مثال در تناسب  $\frac{۳}{۶} = \frac{۶}{۸}$  دو جزء ۳ و ۶

جزء های کناری یا طرفین و دو جزء ۶ و ۸ جزء های میانی یا وسطین تناسب می باشند

**نکته:** اگر یک مقدار ثابت را با دو طرف یک تساوی جمع یا تفریق کنیم، تساوی دوباره برقرار خواهد بود.

**نکته:** اگر دو طرف یک تساوی را در یک مقدار ضرب کنیم یا به یک مقدار غیر صفر تقسیم نماییم، تساوی برقرار می ماند.

### طرفین وسطین (تبديل تناسب به حاصل ضرب)

مهم ترین ویژگی هر تناسب آن است که حاصل ضرب دو جمله ی کناری (طرفین)، برابر با حاصل ضرب دو

جمله ی میانی (وسطین) است؛ یعنی : در تناسب  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$  داریم  $a \times d = b \times c$

به عنوان مثال داریم:

$$\frac{۳}{۴} = \frac{۶}{۸} \Rightarrow ۳ \times ۸ = ۴ \times ۶ \Rightarrow ۲۴ = ۲۴$$

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Rightarrow ad = bc \quad (\text{اثبات})$$

با استفاده از این ویژگی تناسب ، مسئله های زیادی را می توان حل کرد.

**مثال:** مقدار  $x$  را از تناسب  $\frac{2}{3} = \frac{6}{x}$  به دست آورید.

حل. داریم:

$$\frac{2}{3} = \frac{6}{x} \Rightarrow 2 \times x = 3 \times 6 \Rightarrow 2x = 18 \Rightarrow x = \frac{18}{2} = 9 \Rightarrow x = 9$$

**مثال:** مقدار  $n$  را از تناسب  $\frac{3}{2n} = \frac{9}{n-2}$  به دست آورید.

حل داریم:

$$9 \times (n - 2) = 2n \times 3 \Rightarrow 9n - 18 = 6n \Rightarrow 9n - 6n = 18 \Rightarrow 3n = 18 \Rightarrow n = \frac{18}{3} = 6$$

**مثال:** اندازه‌ی  $x$  و  $y$  را از تناسب‌های زیر تعیین کنید.

$$\frac{5}{x} = \frac{1}{2} \quad \text{و} \quad \frac{x}{12} = \frac{5}{y}$$

حل. از تناسب  $\frac{1}{2} = \frac{5}{x}$  مقدار  $x$  را به دست می‌آوریم.

$$\frac{5}{x} = \frac{1}{2} \Rightarrow 5 \times 2 = 1 \times x \Rightarrow 10 = x \quad \text{یا} \quad x = 10$$

اکنون در تناسب  $\frac{x}{12} = \frac{5}{y}$  به جای  $x$  مقدار به دست آمده یعنی 10 را قرار می‌دهیم تا  $y$  به دست آید. داریم:

$$\frac{10}{12} = \frac{5}{y} \Rightarrow 10 \times y = 12 \times 5 \Rightarrow 10y = 60 \Rightarrow y = \frac{60}{10} = 6$$

بنابراین  $x = 10$  و  $y = 6$  است.

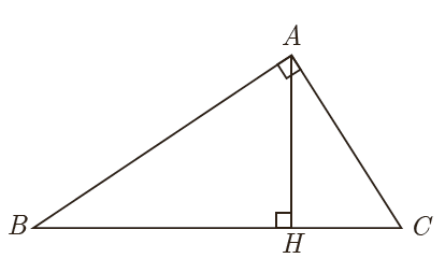
## تبدیل حاصل ضرب به تناسب

$$ad = bc \Rightarrow \frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$

$$ab = bc \xrightarrow{\div bd} \frac{a}{b} = \frac{c}{d} \quad (\text{اثبات})$$

**مثال:** در شکل مقابل مساحت مثلث قائم الزاویه  $ABC$  را به دو روش محاسبه کنید و از تساوی دو عبارت به

دست آمده برای مساحت مثلث، یک تناسب به دست آورید.



$$\begin{aligned} S &= \frac{1}{2} AH \times BC \\ S &= \frac{1}{2} AB \times AC \end{aligned} \rightarrow \frac{1}{2} AH \times BC = \frac{1}{2} AB \times AC \rightarrow AH \times BC = AB \times AC \rightarrow \frac{AH}{AC} = \frac{AB}{BC}$$

## ویژگیهای دیگری از تناسب

۱. در هر تناسب مانند  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$  می‌توانیم **جای دو جمله‌ی کناری را با هم عوض کنیم**; در این صورت

تناسبی جدید مانند  $\frac{d}{b} = \frac{c}{a}$  به دست می‌آید.

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \xrightarrow{\text{طرفین وسطین}} ad = bc \xrightarrow{\text{تبديل حاصل ضرب به تناسب}} \frac{d}{b} = \frac{c}{a} \quad \text{یا} \quad \frac{c}{a} = \frac{d}{b}$$

۲. در هر تناسب مانند  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$  می‌توانیم **جای دو جمله‌ی میانی را با هم عوض کنیم**; در این صورت

تناسبی جدید مانند  $\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$  به دست می‌آید.

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \xrightarrow{\text{طرفین وسطین}} ad = cb \xrightarrow{\text{تبديل حاصل ضرب به تناسب}} \frac{a}{c} = \frac{b}{d}$$

۳. در هر تناوب مانند  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ ، می توانیم **هر دو نسبت را معکوس کنیم**; در این صورت تناوبی جدید مانند

$$\frac{b}{a} = \frac{d}{c}$$
 به دست می آید.

(اثبات)  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \rightarrow ad = bc \xrightarrow{\div ac} \frac{ac}{ac} = \frac{bc}{ac} \rightarrow \frac{d}{c} = \frac{b}{a}$  یا  $\frac{b}{a} = \frac{d}{c}$  (معکوس کردن تناوب)

۴. هر تناوب مانند  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$  را می توانیم **ترکیب نسبت در صورت کنیم**; در این صورت تناوبی جدید مانند

$$\frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d}$$
 به دست می آید.

برای اثبات به دو طرف تساوی عدد ۱ را اضافه می کنیم

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \xrightarrow{+1} \frac{a}{b} + 1 = \frac{c}{d} + 1 \rightarrow \frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d}$$

۵. هر تناوب مانند  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$  را می توانیم **ترکیب نسبت در مخرج کنیم**; در این صورت تناوبی جدید مانند

$$\frac{a}{a+b} = \frac{c}{c+d}$$
 به دست می آید.

برای اثبات ابتدا کسرها را معکوس می کنیم، سپس به دو طرف عدد ۱ را اضافه می کنیم.

(اثبات)  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \xrightarrow{\text{معکوس کردن تناوب}} \frac{b}{a} = \frac{d}{c} \rightarrow \frac{b}{a} + 1 = \frac{d}{c} + 1 \rightarrow \frac{a+b}{a} = \frac{c+d}{c} \xrightarrow{\text{معکوس کردن تناوب}} \frac{a}{a+b} = \frac{d}{c+d}$

۶. هر تناوب مانند  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$  را می توانیم **تفضیل نسبت در صورت کنیم**; در این صورت تناوبی جدید مانند

$$\frac{a-b}{b} = \frac{c-d}{d}$$
 به دست می آید.

برای اثبات از دو طرف تساوی عدد ۱ را کم کنید

(اثبات)  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \rightarrow \frac{a}{b} - 1 = \frac{c}{d} - 1 \rightarrow \frac{a-b}{b} = \frac{c-d}{d}$

۷. هر تناوب مانند  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$  را می توانیم **تفضیل نسبت در مخرج کنیم**; در این صورت تناوبی جدید مانند

$$\frac{a}{a-b} = \frac{c}{c-d}$$
 به دست می آید.

برای اثبات ابتدا کسرها را معکوس کرده، سپس از دو طرف عدد ۱ را کم کنید.

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \xrightarrow{\text{معکوس کردن تناوب}} \frac{b}{a} = \frac{d}{c} \rightarrow \frac{b}{a} - 1 = \frac{d}{c} - 1 \rightarrow \frac{b-a}{a} = \frac{d-c}{c} \xrightarrow{\text{معکوس کردن تناوب}} \frac{a}{b-a} = \frac{c}{d-c}$$

۸. هر تناوب مانند  $\frac{a}{b}$  را می‌توانیم ترکیب نسبت در صورت و تفضیل نسبت در مخرج کنیم؛ در

این صورت تناسبی جدید مانند  $\frac{a+b}{a-b} = \frac{c+d}{c-d}$  به دست می‌آید.

۹. هر تناوب مانند  $\frac{a}{b}$  را می‌توانیم تفضیل نسبت در صورت و ترکیب نسبت در مخرج کیم در این

صورت تناسبی جدید مانند  $\frac{a-b}{a+b} = \frac{c-d}{c+d}$  به دست می‌آید.

**مثال:** در هر یک از موارد زیر، از کدام یک از ویژگی‌های تناوب استفاده شده است:

الف. اگر  $\frac{4}{b} = \frac{3}{a}$ ، آن‌گاه  $\frac{a}{b} = \frac{3}{4}$

ب. اگر  $\frac{a}{3} = \frac{b}{4}$ ، آن‌گاه  $\frac{a}{b} = \frac{3}{4}$

پ. اگر  $\frac{a}{b} = \frac{3}{4}$ ، آن‌گاه  $\frac{a}{b} = \frac{3}{4}$

ت. اگر  $\frac{a+b}{b} = \frac{7}{4}$ ، آن‌گاه  $\frac{a}{b} = \frac{3}{4}$

ث. اگر  $\frac{a}{a+b} = \frac{3}{7}$ ، آن‌گاه  $\frac{a}{b} = \frac{3}{4}$

ج. اگر  $\frac{a-b}{b} = -\frac{1}{4}$ ، آن‌گاه  $\frac{a}{b} = \frac{3}{4}$

چ. اگر  $\frac{a}{a-b} = \frac{3}{-1}$ ، آن‌گاه  $\frac{a}{b} = \frac{3}{4}$

ح. اگر  $\frac{a+b}{a-b} = \frac{7}{-1}$ ، آن‌گاه  $\frac{a}{b} = \frac{3}{4}$

خ. اگر  $\frac{a-b}{a+b} = -\frac{1}{7}$ ، آن‌گاه  $\frac{a}{b} = \frac{3}{4}$

حل. الف) جای دو جمله‌ی کناری عوض شده است.

ب. جای دو جمله‌ی میانی عوض شده است.

پ. هر دو نسبت معکوس شده است.

ت. ترکیب نسبت در صورت شده است.

ث. ترکیب نسبت در مخرج شده است.

ج. تفضیل نسبت در صورت شده است.

چ. تفصیل نسبت در مخرج شده است.

ح. ترکیب نسبت در صورت و تفضیل نسبت در مخرج شده است.

خ. تفضیل نسبت در صورت و ترکیب نسبت در مخرج شده است.

**مثال:** تناسب  $\frac{9}{8} = \frac{3}{4}$  داده شده است. این تناسب را:

الف. ترکیب نسبت در صورت کنید.

ب. تفضیل نسبت در مخرج کنید.

پ. تفضیل نسبت در صورت و ترکیب نسبت در مخرج کنید.

حل. الف.

$$\frac{3}{8} = \frac{9}{24} \Rightarrow \frac{3+8}{8} = \frac{9+24}{24} \Rightarrow \frac{11}{8} = \frac{33}{24}$$

.ب

$$\frac{3}{8} = \frac{9}{24} \Rightarrow \frac{3}{3-8} = \frac{9}{9-24} \Rightarrow \frac{3}{-15} = \frac{9}{-15} \Rightarrow \frac{3}{5} = \frac{9}{15}$$

یا می توان نوشت:

$$\frac{3}{8-3} = \frac{9}{24-9} \Rightarrow \frac{3}{5} = \frac{9}{15}$$

.پ

$$\frac{3}{8} = \frac{9}{24} \Rightarrow \frac{3-8}{3+8} = \frac{9-24}{9+24} \Rightarrow -\frac{5}{11} = -\frac{15}{33} \Rightarrow \frac{5}{11} = \frac{15}{33}$$

یا می توان نوشت:

$$\frac{8-3}{8+3} = \frac{24-9}{24+9} \Rightarrow \frac{5}{11} = \frac{15}{33}$$

**مثال:** در هر مورد، مقدار عددی نسبت  $\frac{a}{b}$  را به دست آورید.

(الف)  $\frac{a}{10+a} = \frac{b}{8+b}$

تعویض جای دو جمله میانی  $\frac{a}{10+a} = \frac{b}{8+b} \xrightarrow{\text{تفضیل نسبت در مخرج}} \frac{a}{10} = \frac{b}{8} \xrightarrow{\text{(روش اول)}} \frac{a}{b} = \frac{10}{8} = \frac{5}{4}$

(روش دوم)  $\frac{a}{10+a} = \frac{b}{8+b} \rightarrow 8a + ab = 10b + ab \rightarrow 8a = 10b \rightarrow \frac{a}{b} = \frac{10}{8} = \frac{5}{4}$

(ب)  $\frac{3a+10}{10+2a} = \frac{3b+7}{7+2b}$

(حل)  $\frac{3a+10}{10+2a} = \frac{3b+7}{7+2b} \rightarrow 21a + 6ab + 70 + 20b = 30b + 70 + 6ab + 14a$

$$\rightarrow 21a - 14a = 30b - 20b \rightarrow 7a = 10b \rightarrow \frac{a}{b} = \frac{10}{7}$$

## ویژگی نسبت های مساوی

اگر  $\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} = \frac{c}{c'} = \frac{d}{d'} = \dots = k$  باشد، آنگاه:

$$\frac{a + b + c + d + \dots}{a' + b' + c' + d' + \dots} = k$$

زیرا به عنوان مثال برای نسبت مساوی، داریم:

$$\begin{cases} \frac{a}{a'} = k \\ \frac{b}{b'} = k \\ \frac{c}{c'} = k \\ \frac{d}{d'} = k \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = a'k \\ b = b'k \\ c = c'k \\ d = d'k \end{cases}$$

از جمع کردن طرف های نظیر این تساوی ها نتیجه می شود:

$$a + b + c + d = a'k + b'k + c'k + d'k$$

$$\Rightarrow a + b + c + d = k(a' + b' + c' + d') \Rightarrow \frac{a + b + c + d}{a' + b' + c' + d'} = k$$

**مثال:** اگر  $\frac{2}{5} = \frac{4}{10} = \frac{6}{15} = \frac{10}{25}$  باشد، داریم:

$$\frac{2+4+6+10}{5+10+15+25} = \frac{22}{55} = \frac{2}{5}$$

**مثال:** در هر یک از موارد زیر جای خالی را با مقدار یا عبارت مناسب پر کنید.

الف. اگر  $\frac{a+4}{b+3} = \boxed{\phantom{0}}$ ، آن گاه  $\frac{a}{b} = \frac{4}{3}$

ب. اگر  $\frac{\boxed{\phantom{0}}}{a+b+c+d} = \frac{\boxed{\phantom{0}}}{a}$ ، آن گاه  $\frac{a}{a} = \frac{b}{b} = \frac{c}{c} = \frac{d}{d}$

حل. الف. صورت ها با هم و مخرج ها با هم جمع شده اند. پس نسبت به دست آمده با هر یک، از نسبت های

داده شده برابر است، یعنی داریم:

$$\frac{a+4}{b+3} = \boxed{\frac{4}{3}} \quad \text{یا} \quad \frac{a+4}{b+3} = \boxed{\frac{a}{b}}$$

ب. بنا به ویژگی نسبت های مساوی داریم:

$$\frac{2}{a} = \frac{3}{b} = \frac{5}{c} = \frac{6}{d} = \frac{2+3+5+6}{a+b+c+d} = \frac{16}{a+b+c+d} = \frac{2}{a}$$

بنابراین:

$$\frac{\boxed{16}}{a+b+c+d} = \boxed{\frac{2}{a}}$$

**مثال:** مقدار  $x$  و  $y$  را از نسبت های مساوی زیر به دست آورید.

$$\frac{x-y}{5} = \frac{x+y}{20} = \frac{2}{5}$$

حل. بنا به ویژگی نسبت های مساوی داریم:

$$\frac{x-y}{5} = \frac{x+y}{20} = \frac{2}{5} \Rightarrow \frac{x-y+x+y+2}{5+20+5} = \frac{2}{5}$$

$$\Rightarrow \frac{2x+2}{30} = \frac{2}{5} \Rightarrow 10x + 10 = 60 \Rightarrow 10x = 50 \Rightarrow x = 5$$

$$\frac{x-y}{5} = \frac{2}{5} \Rightarrow \frac{5-y}{5} = \frac{2}{5} \Rightarrow 25 - 5y = 10 \Rightarrow 15 = 5y \Rightarrow y = 3$$

**مثال :** مقدار  $x + y + z$  را از نسبت های مساوی زیر به دست آورید.

$$\frac{x-1}{3} = \frac{y+2}{2} = \frac{z-1}{4} = \frac{2}{1}$$

حل. راه حل اول. هر یک از مقدارهای  $x$ ،  $y$  و  $z$  را محاسبه کرده، با هم جمع می کنیم داریم:

$$\frac{x-1}{3} = 2 \Rightarrow x-1 = 6 \Rightarrow x = 7$$

$$\frac{y+2}{2} = 2 \Rightarrow y+2 = 4 \Rightarrow y = 2$$

$$\frac{z-1}{4} = 2 \Rightarrow z-1 = 8 \Rightarrow z = 9$$

$$\Rightarrow x+y+z = 7+2+9 = 18$$

راه دوم. از ویژگی های نسبت های مساوی استفاده می کنیم . داریم:

$$\frac{x-1}{3} = \frac{y+2}{2} = \frac{z-1}{4} = \frac{2}{1} = \frac{(x-1) + (y+2) + (z-1)}{3+2+4} = \frac{x+y+z}{9}$$

$$\Rightarrow \frac{x+y+z}{9} = \frac{2}{1} \Rightarrow x+y+z = 18$$

جزوه کنکوری تمام مباحث ریاضیات تالیف حبیب هاشمی در کanal تلگرامی @eshgheriazikonkour

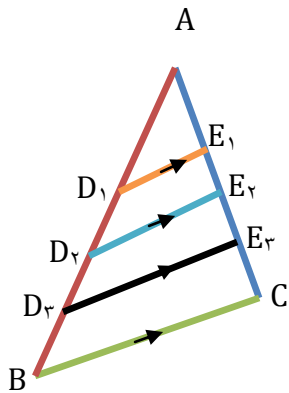
## استدلال، قضیه تالس و تعمیم آن

در شکل مقابل داریم:  $D_iE_i \parallel BC$  و  $D_rE_r \parallel BC$  و  $D_vE_v \parallel BC$  این اطلاعات را می‌توان به این صورت نشان

داد:  $1 \leq i \leq 3$  برای  $D_iE_i \parallel BC$

اندازه پاره خط‌های زیر را با خط کش مشخص کرده ایم و در کسرها جایگزین کرده ایم و نتایج زیر حاصل

شده است.



$$\frac{AD_1}{D_1B} = \frac{1/6}{2/4} = \frac{16}{24} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{AE_1}{E_1C} = \frac{1}{1/5} = \frac{10}{15} = \frac{2}{3} \Rightarrow \frac{AD_1}{D_1B} = \frac{AE_1}{E_1C}$$

$$\frac{AD_2}{D_2B} = \frac{2/4}{1/6} = \frac{24}{16} = \frac{3}{2}$$

$$\frac{AE_2}{E_2C} = \frac{1/5}{1} = \frac{15}{10} = \frac{3}{2} \Rightarrow \frac{AD_2}{D_2B} = \frac{AE_2}{E_2C}$$

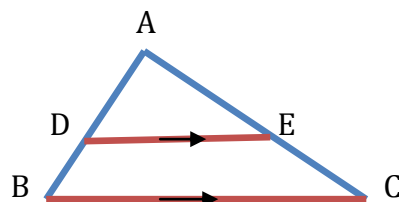
$$\frac{AD_3}{D_3B} = \frac{3/2}{0/8} = \frac{32}{8} = \frac{4}{1}$$

$$\frac{AE_3}{E_3C} = \frac{2}{0/5} = \frac{20}{5} = \frac{4}{1} \Rightarrow \frac{AD_3}{D_3B} = \frac{AE_3}{E_3C}$$

**سوال:** اگر پاره خط DE مانند شکل رو به رو موازی ضلع BC از مثلث ABC باشد، حدس می‌زنید نسبت

کدام پاره خط‌ها با هم برابر باشند؟

$$\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC}$$



آیا می‌توان نتیجه گرفت اگر خطی موازی یکی از اضلاع مثلث رسم شود، همواره تساوی مشابه بالا برقرار

است؟



در سال های قبل دیدید که نمی توان به درست بودن نتیجه ای که بر اساس مشاهده چند مورد به دست آمده باشد، مطمئن بود.

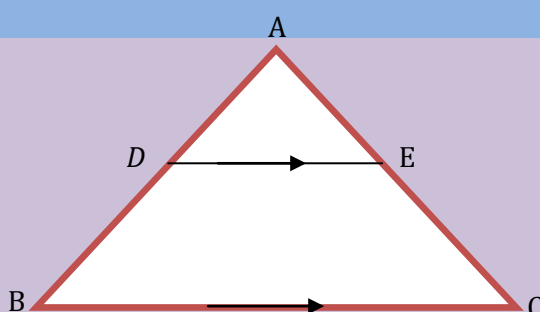
این نوع از استدلال که در آن با مشاهده و بررسی یک موضوع در چند حالت، نتیجه ای کلی از آن گرفته می شود؛ یعنی «از جزء به کل می رسیم»، **استدلال استقرایی** نامیده می شود.

**استدلال استنتاجی**، استدلالی است که بر اساس نتیجه گیری منطقی بر پایه واقعیت هایی که درستی آنها را پذیرفته ایم، بیان می شود.

در ریاضیاتی که تاکنون خوانده اید، با مواردی از استدلال های استنتاجی مواجه شده اید. در ادامه با استدلال استنتاجی، نتیجه ای را که با استدلال استقرایی به دست آوردیم، ثابت خواهیم کرد.

**قضیه تالس:**

اگر خطی با یک ضلع مثلث موازی باشد و دو ضلع دیگر آن مثلث را قطع کند، نسبت پاره خط هایی که روی این دو ضلع پدید می آیند، با هم برابر است؛ یعنی اگر در مثلث ABC، خطی موازی ضلع BC ضلع AB را در نقطه D و ضلع AC را در نقطه E قطع کند، آن گاه داریم:



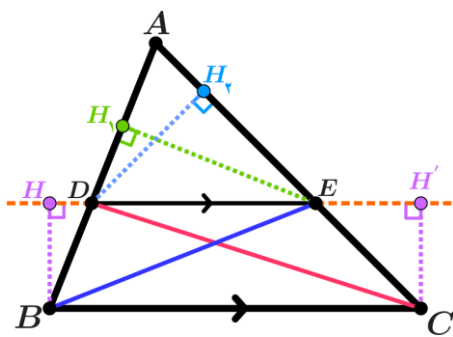
$$\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC}$$

#### **مرحله ۱. از D به C و از E به B وصل می کنیم**

**محله ۲.** از  $DH$ ,  $AC$  را برابر و  $EH$ ,  $AB$  را برابر فرودمی آوریم.

**محله ۳.** نسبت مساحت مثلث ADE به مساحت DEB را محاسبه می کنیم. داریم:

$$\frac{S_{ADE}}{S_{DEB}} = \frac{\frac{1}{V} AD \times EH_1}{\frac{1}{V} DB \times EH_1} = \frac{AD}{DB} \quad (1)$$



**مرحله ۴.** نسبت مساحت مثلث ADE به مساحت مثلث DEC را به دست می آوریم، داریم:

$$\frac{S_{ADE}}{S_{DEC}} = \frac{\frac{1}{\gamma} AE \times DH_r}{\frac{1}{\gamma} EC \times DH_r} = \frac{AE}{EC} \quad (4)$$

**مرحله ۵.** از B و C عمودهای  $BH$  و  $CH'$  را بر خط DE فرود می‌آوریم. چهار ضلعی  $BCH'H$  مستطیل است،

زیرا ضلع هایش دو به دو موازی و زاویه هایش قائمه اند. پس  $BH = CH'$  است.

**محله ۶.** مساحت دو مثلث  $DEC$  و  $DEB$  با هم برابر است، زیرا داریم:

$$S_{DEB} = \frac{1}{2} DE \times BH \quad , \quad S_{DEC} = \frac{1}{2} DE \times CH' \quad , \quad BH = CH'$$

نایابی

**مرحله ۷.** از برابری  $S_{DEB} = S_{DEC}$  نتیجه می شود که طرف های اول رابطه های (۱) و (۲) با هم برابرند یعنی

زیرا صورت این دو نسبت با هم برابرند و مخرج آن ها نیز طبق مرحله (۶) برابر می باشند. در

نتیجه طرف های دوم رابطه های (۱) و (۲) با هم برابر می باشند، یعنی داریم:

$$\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC}$$

و حکم قضیه ثابت شد.

## تعمیم قضیه تالس:

**نتیجه ۱.** رابطه  $\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC}$  را می توانیم ترکیب نسبت در مخرج کنیم، خواهیم داشت:

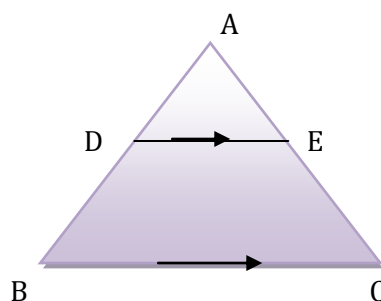
$$\frac{AD}{AD + DB} = \frac{AE}{AE + EC} \Rightarrow \frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC}$$

همچنین رابطه  $\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC}$  را می توانیم ترکیب نسبت در صورت کنیم. در این صورت خواهیم داشت:

$$\frac{AD + DB}{DB} = \frac{AE + EC}{EC} \Rightarrow \frac{AB}{DB} = \frac{AC}{EC}$$

بنابراین می توان گفت: اگر خط DE موازی ضلع BC از مثلث ABC باشد، رابطه های زیر برقرار است:

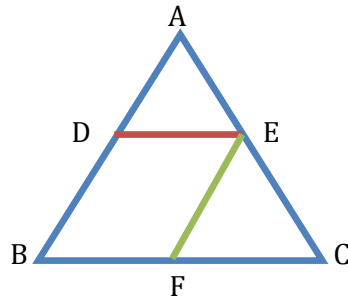
$$\begin{aligned} \frac{AD}{DB} &= \frac{AE}{EC} \\ \frac{AD}{AB} &= \frac{AE}{AC} \\ \frac{AB}{DB} &= \frac{AC}{EC} \end{aligned}$$



از هر یک از رابطه های بالا در صورت لزوم، می توانیم استفاده کنیم.

**نتیجه ۲:** اگر در مثلث ABC خطی موازی ضلع BC دو ضلع AB و AC را بترتیب در نقطه های D و E قطع کنند، داریم:

$$\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} = \frac{DE}{BC}$$



اثبات :

۱. در مثلث ABC چون DE موازی BC است، بنا به نتیجه ۱ قضیه تالس داریم:

$$\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} \quad (1)$$

۲. از نقطه E خطی موازی ضلع AB رسم می کنیم تا ضلع BC را در نقطه F قطع کند. چهار ضلعی BDEF که ضلع های آن دو به دو موازی اند، متوازی الاضلاع است، بنابراین:

۳. در مثلث ABC، چون EF موازی ضلع AB است، پس بنا به نتیجه ۱ قضیه تالس داریم:

$$\frac{BF}{BC} = \frac{AE}{AC} \quad (2)$$

۴. در رابطه (۲) به جای BF پاره خط، مساوی اش DE را قرار می دهیم، خواهیم داشت:

$$\frac{DE}{BC} = \frac{AE}{AC} \quad (3)$$

۵. رابطه های (۱) و (۳) دارای یک نسبت مساوی  $\left(\frac{AE}{AC}\right)$  می باشند، پس نسبت های دیگر شان نیز با هم مساوی

اند یعنی داریم:

$$\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} = \frac{DE}{BC}$$

**مثال:** در شکل پاره خط  $PQ$  موازی با ضلع  $BC$  است. درستی یا نادرستی هر عبارت را مشخص کنید.

$$\text{الف.) } \frac{AP}{PB} = \frac{AQ}{QC} = \frac{PQ}{BC}$$

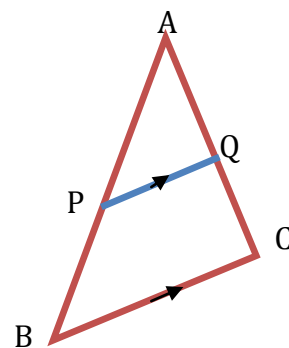
$$\text{ب.) } \frac{AP}{AB} = \frac{AQ}{AC} = \frac{PQ}{BC}$$

$$\text{ب.) } \frac{PB}{AP} = \frac{QC}{AC}$$

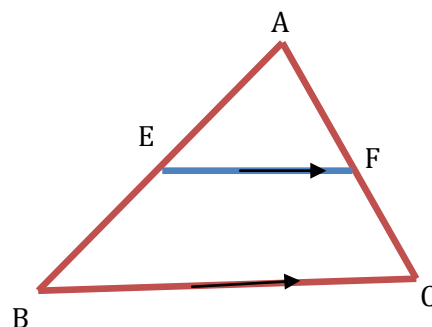
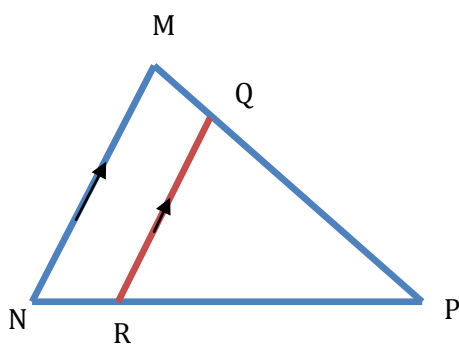
$$\text{ت.) } \frac{PB}{AB} = \frac{QC}{AC} = \frac{PQ}{BC}$$

$$\text{ث.) } \frac{PB}{AB} = \frac{QC}{AC}$$

$$\text{ج.) } \frac{AB}{AP} = \frac{AC}{AQ} = \frac{BC}{PQ}$$



**مثال:** با توجه به شکل ها ، در هر کدام از موارد زیر جای خالی را پر کنید.



در مثلث  $ABC$  پاره خط  $EF$  ، با ضلع  $BC$  موازی است.

$$\boxed{\phantom{0}} = \frac{FC}{AC} \text{ ب.) }$$

$$\frac{AE}{AB} = \boxed{\phantom{0}} \text{ ب. }$$

$$\text{الف.) } \frac{AE}{EB} = \frac{\boxed{\phantom{0}}}{FC}$$

در مثلث  $MNP$  پاره خط  $QR$  با ضلع  $MN$  موازی است.

$$\frac{PQ}{PM} = \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}} \text{ ب. }$$

$$\boxed{\phantom{0}} = \frac{PR}{PN} \text{ ب. }$$

$$\text{الف.) } \frac{PQ}{QM} = \boxed{\phantom{0}}$$

حل. در مثلث ABC داریم:

$$\boxed{\frac{EB}{AB}} = \boxed{\frac{FC}{AC}} \quad \text{پ.}$$

$$\boxed{\frac{AE}{AB}} = \boxed{\frac{AF}{AC}} \quad \text{ب.}$$

$$\boxed{\frac{AE}{EB}} = \boxed{\frac{AF}{FC}} \quad \text{الف.}$$

در مثلث MNP داریم:

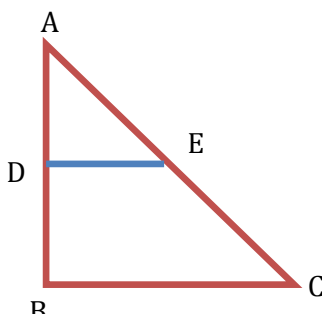
$$\boxed{\frac{PQ}{PM}} = \boxed{\frac{PR}{PN}} = \boxed{\frac{QR}{MN}} \quad \text{پ.}$$

$$\boxed{\frac{PQ}{PM}} = \frac{PR}{PN} \quad \text{ب.}$$

$$\boxed{\frac{PQ}{QM}} = \boxed{\frac{PR}{RN}} \quad \text{الف.}$$

**مثال:** در شکل روبرو،  $DE \parallel AB$  است.

الف. اگر  $AE = 20$  و  $DB = 12$ ,  $DA = 8$  باشد،  $EC$  را تعیین کنید.



ب. اگر  $EC = 6$  و  $DA = 20$ ,  $DB = 12$  باشد،  $AE$  را تعیین کنید.

پ. اگر  $AC = 54$  و  $AB = 60$ ,  $DB = 15$  باشد،  $EC$  را تعیین کنید.

حل. بنا به قضیه تالس داریم:

$$\frac{AD}{DB} = \frac{AC}{EC} \Rightarrow \frac{8}{12} = \frac{54}{EC} \Rightarrow EC = \frac{20 \times 12}{8} = 30 \quad \text{الف.}$$

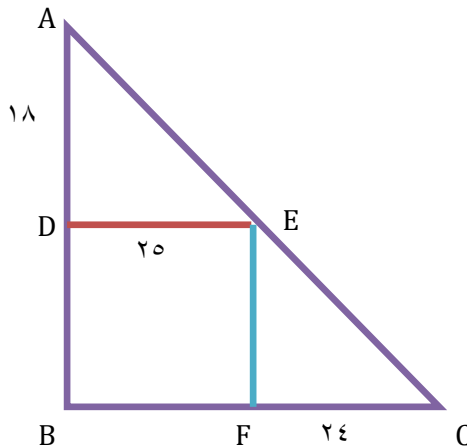
$$\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC} \Rightarrow \frac{8}{12} = \frac{AE}{6} \Rightarrow AE = \frac{20 \times 6}{12} = 10 \quad \text{ب.}$$

$$\frac{AB}{DB} = \frac{AC}{EC} \Rightarrow \frac{60}{15} = \frac{54}{EC} \Rightarrow EC = \frac{15 \times 54}{60} = 13.5 \quad \text{پ.}$$



**مثال:** در شکل روبرو،  $EF \parallel AB$  و  $DE \parallel BC$  است. با توجه به شکل، اندازه‌ی  $BD$  را تعیین کنید.

حل. چهارضلعی  $DEFB$  متوatzی الأضلاع است، زیرا ضلع‌های آن دو به دو موازی‌اند؛ بنابراین  $BF = DE = 25$



$$BC = BF + FC = 25 + 24 = 49$$

$$\frac{AD}{AB} = \frac{DE}{BC} \Rightarrow \frac{18}{AB} = \frac{25}{49} \Rightarrow AB = \frac{35}{28}$$

پس داریم:

$$DB = AB - AD = \frac{35}{28} - 18 = \frac{17}{28}$$

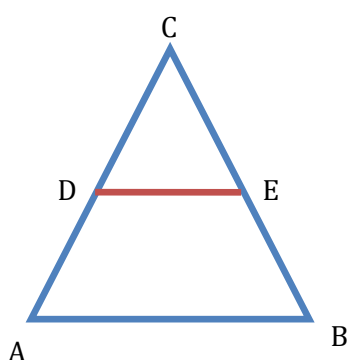
**مثال:** در شکل روبرو  $DE$  موازی  $AB$  است.

الف. اگر  $CE = 16$  و  $CD = 8$  باشد،  $BC$  را حساب کنید.

ب. اگر  $CD = 2$  و  $BE = 5$ ،  $AD = 3$  باشد،  $CE$  را حساب کنید.

پ. اگر  $CD = 4$  و  $BE = 3$ ،  $BC = 11$  باشد،  $AC$  را حساب کنید.

ت. اگر  $BC = 36$  و  $CD = 14$ ،  $AD = 10$  باشد،  $BE$  را حساب کنید.



حل. بنا به قضیه‌ی تالس داریم:



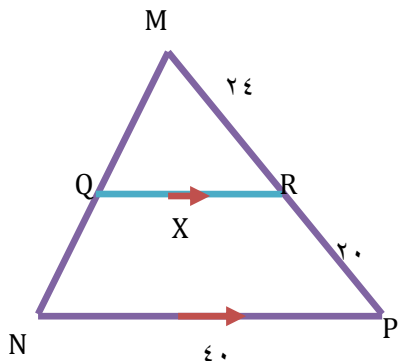
$$\frac{CD}{AC} = \frac{CE}{BC} \Rightarrow \frac{8}{24} = \frac{16}{BC} \Rightarrow BC = \frac{16 \times 24}{8} = 48 \quad \text{الف.}$$

$$\frac{CD}{DA} = \frac{CE}{CB} \Rightarrow \frac{2}{3} = \frac{CE}{5} \Rightarrow CE = \frac{10}{3} \quad \text{ب.}$$

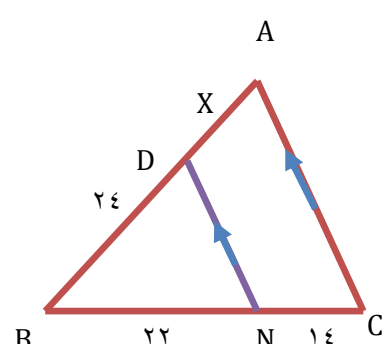
$$CE = BC - BE = 11 - 3 = 8, \frac{CD}{AC} = \frac{CE}{BC} \Rightarrow \frac{4}{AC} = \frac{8}{11} \Rightarrow AC = \frac{4 \times 11}{8} = \frac{11}{2} \quad \text{پ.}$$

$$AC = AD + DC = 10 + 14 = 24, \frac{AC}{AD} = \frac{BC}{BE} \Rightarrow \frac{24}{10} = \frac{36}{BE} \Rightarrow BE = \frac{10 \times 36}{24} = 15 \quad \text{ت.}$$

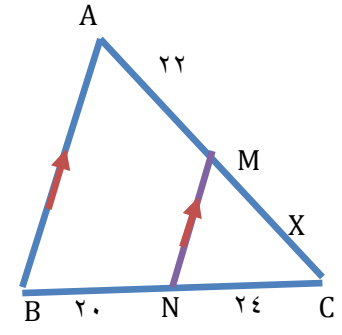
**مثال:** در هر یک از شکل های زیر مقدار  $X$  را به دست آورید.



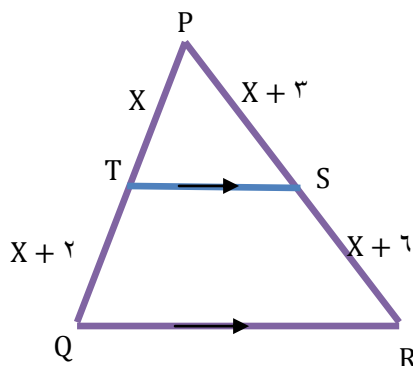
(c)



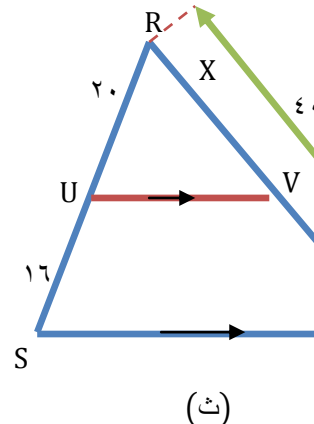
(b)



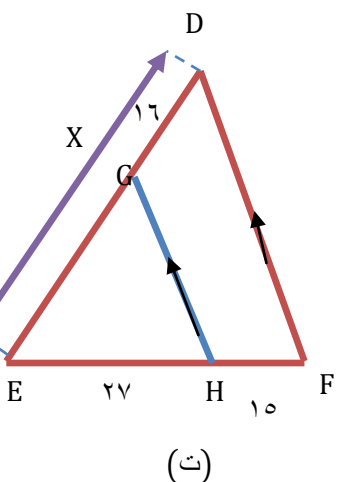
(الف)



(e)



(ت)



(ت)



$$MN \parallel AB \Rightarrow \frac{MC}{MA} = \frac{NC}{NB} \Rightarrow \frac{X}{22} = \frac{14}{2} \Rightarrow X = 26/4$$

حل. الف.

$$DE \parallel AC \Rightarrow \frac{X}{24} = \frac{14}{22} \Rightarrow X = \frac{168}{11}$$

ب.

$$QR \parallel NP \Rightarrow \frac{MR}{MP} = \frac{QR}{NP}, MP = 24 + 20 = 44 \Rightarrow \frac{24}{44} = \frac{X}{40} \Rightarrow X = \frac{240}{11}$$

پ.

$$GH \parallel DF \Rightarrow \frac{ED}{GD} = \frac{EF}{HF}, EF = 27 + 15 = 42 \Rightarrow \frac{X}{16} = \frac{42}{15} \Rightarrow X = \frac{224}{5}$$

ت.

$$UV \parallel ST \Rightarrow \frac{RT}{RV} = \frac{RS}{RU}, RS = 20 + 16 = 36 \Rightarrow \frac{40}{X} = \frac{36}{20} \Rightarrow X = \frac{200}{9}$$

ث.

$$TS \parallel QR \Rightarrow \frac{PR}{TQ} = \frac{PS}{SR} \Rightarrow \frac{X}{X+1} = \frac{X+3}{X+6} \Rightarrow X(X+6) = (X+1)(X+3)$$

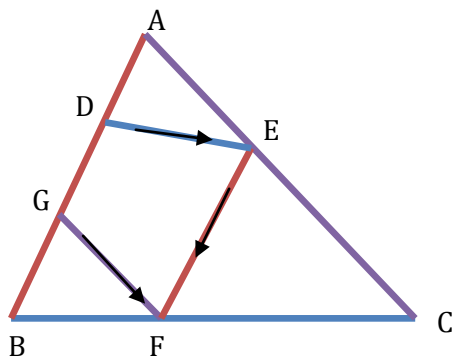
ج.

$$\Rightarrow X^2 + 6X = X^2 + 5X + 6 \Rightarrow X = 6$$

**مثال:** در مثلث ABC از نقطه D واقع بر ضلع AB خطی موازی ضلع BC رسم می کنیم تا ضلع AC را در

نقطه E قطع کند. از E خطی موازی ضلع AB رسم می کنیم تا ضلع BC را در نقطه F قطع کند و از نقطه F

نیز خطی موازی ضلع AC ریم می کنیم تا ضلع AB را در نقطه C قطع نماید. ثابت کنید که



حل. بنا بر قضیه تالس در مثلث ABC داریم:

$$DE \parallel BC \Rightarrow \frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC} \quad (1)$$

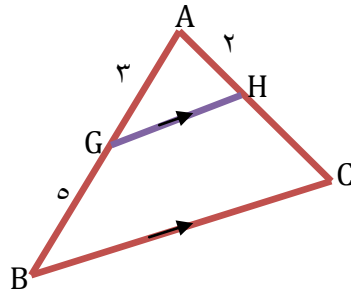
$$EF \parallel AB \Rightarrow \frac{AE}{EC} = \frac{BF}{FC} \quad (2)$$

$$FG \parallel AC \Rightarrow \frac{BF}{FC} = \frac{BG}{GA} \quad (3)$$

از مقایسه رابطه های (۱)، (۲) و (۳) که دو به دو دارای عضوی مشترک هستند، نتیجه می شود که

**مثال:** در شکل پاره خط های  $GH$  و  $BC$  موازی اند. اندازه پاره خط های  $AC$  و  $HC$  را به دست آورید.

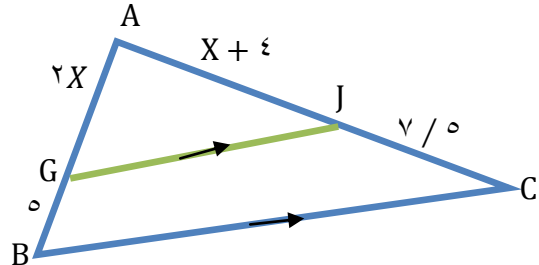
$$CH \parallel BC \rightarrow \frac{AG}{GB} = \frac{AH}{HC} \rightarrow \frac{2}{5} = \frac{1}{HC} \rightarrow HC = \frac{5}{1} \rightarrow AC = AH + HC = 2 + \frac{5}{1} = \frac{17}{3}$$



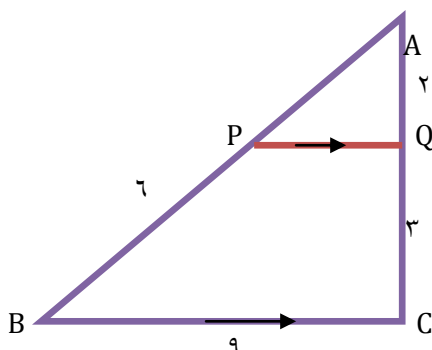
**مثال:** با تشکیل یک معادله، مقدار  $X$  و اندازه پاره خط های  $AI$  و  $AJ$  را به دست آورید.

$$IJ \parallel BC \rightarrow \frac{AI}{IB} = \frac{AJ}{JC} \rightarrow \frac{2X}{5} = \frac{X+4}{7/5}$$

$$15X = 5X + 20 \rightarrow 10X = 20 \rightarrow X = 2$$



**مثال:** در شکل مقابل  $PQ \parallel BC$  است. طول پاره خط های  $AP$  و  $PQ$  را به دست آورید.



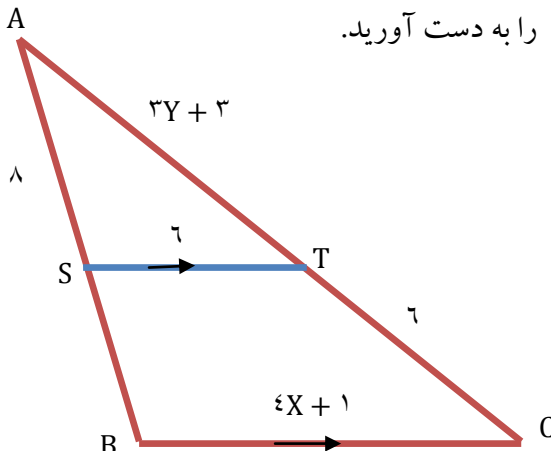
(حل)



$$\frac{AP}{PB} = \frac{AQ}{QC} \rightarrow \frac{AP}{2} = \frac{2}{3} \rightarrow AP = 4$$

$$\frac{AP}{AB} = \frac{AQ}{AC} = \frac{PQ}{BC} \rightarrow \frac{2}{5} = \frac{PQ}{9} \rightarrow PQ = \frac{18}{5}$$

**مثال:** در شکل مقابل  $ST \parallel BC$  است. مقادیر  $X$  و  $y$  را به دست آورید.



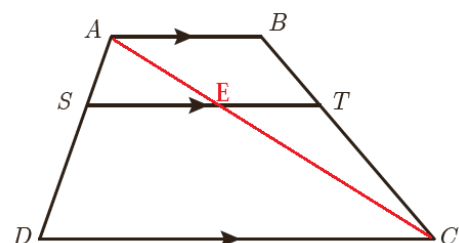
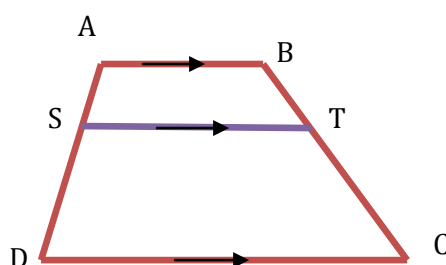
(حل)

$$\frac{8}{12} = \frac{3Y+3}{3Y+9} = \frac{6}{4X+1} \rightarrow \frac{8}{12} = \frac{6}{4X+1} \rightarrow 18 = 8X + 12 \rightarrow X = 2$$

$$\frac{3Y+3}{3Y+9} = \frac{2}{3} \rightarrow 9Y + 9 = 6Y + 18 \rightarrow 3Y = 9 \rightarrow Y = 3$$

**مثال:** در ذوزنقه مقابل  $AB \parallel ST \parallel DC$  است. ثابت کنید: یکی از قطرها را رسم

کنید.



$$ABC : SE \parallel DC \rightarrow \frac{AS}{SD} = \frac{AE}{EC} \quad (1)$$

$$ABC : ET \parallel AB \rightarrow \frac{CT}{TB} = \frac{CE}{EA} \xrightarrow{\text{معکوس}} \frac{BT}{TC} = \frac{AE}{EC} \quad (2)$$

$$(1)(2) : \rightarrow \frac{AS}{SD} = \frac{BT}{TC}$$



## عکس قضیه

اگر فرض و حکم یک قضیه را جایه جا کنیم، آنچه حاصل می شود «**عکس قضیه**» است. عکس یک قضیه می تواند درست یا نادرست باشد.

**مثال:** اگر  $a$  و  $b$  دو عدد فرد باشند آن گاه  $a + b$  زوج است

عکس: اگر  $a + b$  زوج باشد آن گاه  $a$  و  $b$  فرد است. غلط

هیچ یک از اعداد ۸ و ۴ فرد نیستند.

در مثال های زیر قضیه و عکس آن آمده است.

### مثال ۱:

قضیه: اگر یک چهار ضلعی متوازی الاضلاع باشد، آنگاه قطرهایش یکدیگر را نصف می کنند.

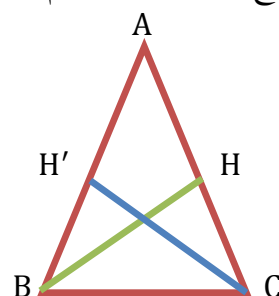
عکس قضیه: اگر در یک چهار ضلعی قطرها یکدیگر را نصف کنند، آنگاه آن چهار ضلعی متوازی الاضلاع است.

### مثال ۲:

قضیه: اگر دو ضلع از یک مثلث با هم برابر باشند، آنگاه ارتفاع های وارد بر آن دو ضلع نیز با هم برابرند.

فرض:  $AB = AC$

حکم:  $BH = CH'$



عکس قضیه: اگر دو ارتفاع از یک مثلث با هم برابر باشند، آن گاه اضلاع نظیر به آن ارتفاع ها نیز با هم برابرند.

فرض:  $BH = CH'$

حکم:  $AB = AC$

**مثال:** در هر مورد با عوض کردن جای فرض و حکم عکس آنچه را داده شده است ، بنویسید.

- الف) اگر در مثلثی سه ضلع برابر باشند، آنگاه سه زاویه نیز برابر خواهند بود.
- ب) اگر در یک چهار ضلعی اضلاع رو به رو موازی باشند ، در این صورت زوایای مقابله با هم برابرند.

- پ) اگر رأس های یک چهار ضلعی روی یک دایره قرار داشته باشند ، در این صورت زوایای مقابله آن چهار ضلعی مکمل اند.

ت) در یک مثلث اگر دو ارتفاع نابرابر باشند، « ضلع متناظر به ارتفاع بزرگ تر» کوچک تر است از « ضلع مقابله به ارتفاع کوچک تر» ( راهنمایی: شکل بکشید و به زبان ریاضی بنویسید)

(حل)

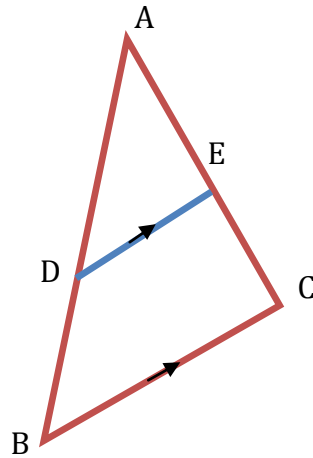
- الف) اگر در مثلثی ۳ زاویه برابر باشند آن گاه ۳ ضلع نیز برابرند.
- ب) اگر در یگ ۴ ضلعی زوایای مقابله برابر باشند آن گاه اضلاع روبرو موازی هستند.
- پ) اگر در یک ۴ ضلعی زوایای مقابله مکمل باشند آن گاه رأس های آن روی یک دایره هستند.
- ت) اگر در یک مثلث دو ضلع نابرابر باشد، آن گاه ارتفاع متناظر به ضلع بزرگتر کوچکتر از ارتفاع متناظر به ضلع کوچکتر است.

## عکس قضیه تالس

در قضیه تالس فرض و حکم به صورت زیر است.

فرض :  $DE \parallel BC$

حکم :  $\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC}$



با توجه به آنچه گفته شد، فرض و حکم عکس قضیه تالس به صورت زیر است:

فرض :  $\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC}$

حکم :  $DE \parallel BC$

به عبارت دیگر:

عکس قضیه تالس می گوید هر گاه پاره خط  $DE$  مانند شکل پاره خط های  $AB$  و  $AC$  را به گونه ای قطع

کرده باشد که داشته باشیم  $\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC}$  در این صورت پاره خط  $DE$  موازی پاره خط  $BC$  است.

کمی بعد به بررسی این مسئله خواهیم پرداخت که عکس قضیه تالس درست است یا نه؟

**تذکر:** معمولاً برای نوشتمن عکس قضیه، قسمت اصلی فرض با حکم جابجا می شود و قسمت هایی از فرض

ممکن است هم در قضیه و هم در عکس آن ثابت باشند؛ مثلاً در مثل قبیل مثلث بودن  $ABC$  هم در خود قضیه

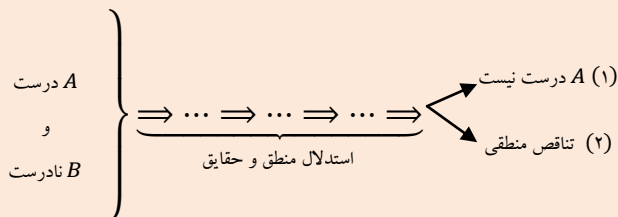
و هم در عکس آن جزء مفروضات است.

## برهان خلف:

نوعی استدلال که در مسائل ریاضی و هندسی از آن استفاده می شود. برهان غیر مستقیم یا برهان خلف است. در برهان خلف به جای اینکه به طور مستقیم از فرض شروع کنیم و به درستی حکم برسیم، فرض می کنیم حکم درست نباشد (فرض خلف) و به یک تناقض یا به یک نتیجه غیر ممکن می رسیم و به این ترتیب فرض خلف باطل و درستی حکم ثابت می شود.

$$\text{مسئله : } \left( \text{فرض} \right) A \Rightarrow \left( \text{حکم} \right) B$$

اثبات به روش برهان خلف:



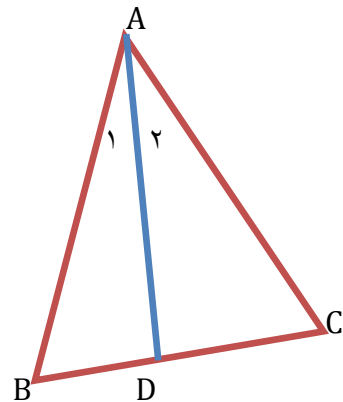
پس نتیجه می گیریم حکم  $B$  درست است، زیرا در صورت نادرستی  $B$  طبق استدلال فوق به یکی از نتایج ۱ یا ۲ می رسیم که هیچ کدام نمی تواند اتفاق بیفتند.

**مثال:** اگر  $n \in N$  و  $n^2$  عددی فرد باشد، آن گاه  $n$  نیز عددی فرد است.

حل: با استفاده از برهان خلف فرض کنیم حکم مسئله نادرست باشد؛ یعنی  $n$  عددی فرد نباشد؛ بنابراین  $n$  عددی زوج خواهد بود و می توان نوشت  $n = 2k$  به طوری که  $k$  یک عدد طبیعی باشد.

بنابراین  $(2k)^2 = 4k^2 = n^2$  که عدد زوج است و با فرض مسئله در تناقض است؛ لذا از ابتدا  $n$  نمی توانست عددی زوج باشد.

**مثال:** فرض کنیم  $AD$  نیمساز زاویه  $A$  از مثلث  $ABC$  باشد، آن‌گاه  $AB \neq AC$  باشد. اگر  $BD \neq DC$  باشد، آن‌گاه  $AB = AC$  نیمساز زاویه  $A$  باشد.



حل: با استفاده از برهان خلف فرض می‌کنیم حکم نادرست باشد.

بنابراین داریم  $AB = AC$  (فرض خلف) در این صورت خواهیم داشت  $\overset{\Delta}{ABD} \cong \overset{\Delta}{ACD}$  (چرا؟). از این هم

نهشتی نتیجه خواهد شد  $BD = DC$  است، که با فرض مسئله در تناقض است. لذا از ابتدا فرض

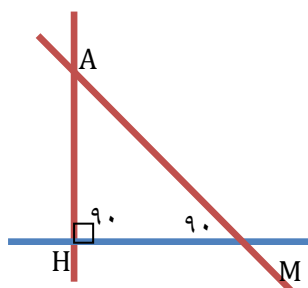
نادرست بوده است، بنابراین  $AB \neq AC$  است.

**مثال:** با برهان خلف ثابت کنید نمی‌توان از یک نقطه غیر واقع بر یک خط، دو عمود بر آن رسم کرد.

- فرض خلف: فرض کنیم از نقطه  $A$  بتوان دو خط عمود رسم کرد:

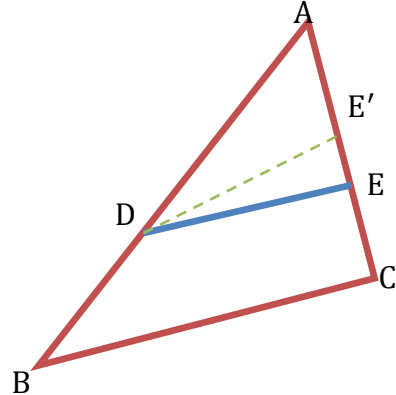
$$A + \underbrace{H + M}_{180^\circ} = A + 180^\circ > 180^\circ$$

مجموع زوایای داخلی  $= 180^\circ$  و این تناقض نتیجه می‌شود که فرض خلف باطل و در نتیجه حکم درست است.



## اثبات عکس قضیه تالس به کمک فرض خلف:

**عکس قضیه تالس**: مانند شکل مقابل در مثلث  $ABC$ ، اگر  $\frac{AE}{EC} = \frac{AD}{DB}$ ، آن‌گاه  $DE \parallel BC$



**اثبات:** با استفاده از برهان خلف فرض می‌کنیم حکم مسئله غلط باشد؛ یعنی  $BC \not\parallel DE$ . لذا از نقطه  $D$  خطی

موازی  $BC$  رسم می‌کنیم تا  $AC$  را در نقطه‌ای مانند  $E'$  قطع کند. طبق قضیه تالس داریم  $\frac{AE'}{E'C} = \frac{AD}{DB}$  و از

مقایسه با فرض قضیه، یعنی  $\frac{AE}{EC} = \frac{AD}{DB}$ ، نتیجه می‌شود که طرف‌های دوم این دو تناسب با هم برابرند (چون

طرف‌های اول آن‌ها مساوی‌اند). یعنی داریم  $\frac{AE}{EC} = \frac{AE'}{E'C}$ . این تناسب را ترکیب نسبت در مخرج می‌کنیم

خواهیم داشت:

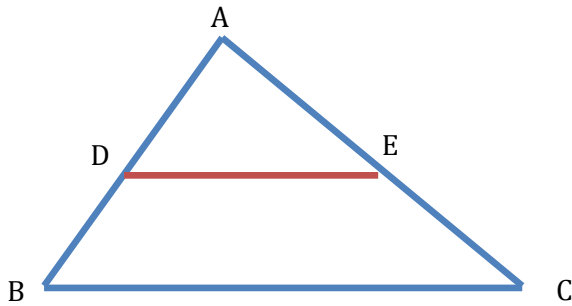
$$\frac{AE}{AE + EC} = \frac{AE'}{AE' + E'C} \Rightarrow \frac{AE}{AC} = \frac{AE'}{AC}$$

از این تناسب نتیجه می‌شود که  $AE = AE'$  است، یعنی نقطه‌ی  $E'$  بر نقطه‌ی  $E$  منطبق است و لذا  $DE' \parallel BC$  همان

است و این یک تناقض است، زیرا  $DE' \parallel BC$  و  $DE \parallel BC$  است. بنابراین از ابتدا فرض غلط بودن

حکم نادرست بوده است و حکم نمی‌تواند غلط باشد،  $DE \parallel BC$  است.

**مثال :** در شکل روبرو داریم:



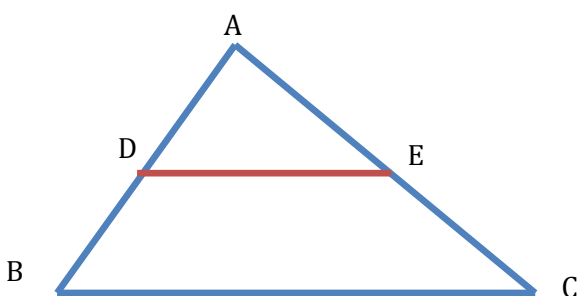
است.  $AC = 44$  و  $AE = 33$ ,  $AB = 32$ ,  $AD = 24$  موازی  $BC$  است.

حل. داریم:

$$\frac{AD}{AB} = \frac{24}{32} = \frac{3}{4} \quad \text{و} \quad \frac{AE}{AC} = \frac{33}{44} = \frac{3}{4} \Rightarrow \frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC}$$

بنابراین، بنابر عکس قضیه تالس،  $DE$  موازی  $BC$  است.

**مثال :** با توجه به شکل روبرو در کدام یک از حالت های زیر  $FE$  موازی  $BC$  است؟



الف.  $AE = 6, AC = 14, AF = 12, AB = 28$ .

ب.  $AE = 18, AC = 24, FB = 9, AB = 36$ .

پ.  $CE = 8, AE = 9, FB = 5, AF = 6$ .

حل. داریم:

$$\frac{AF}{AB} = \frac{12}{28} = \frac{3}{7}, \quad \frac{AE}{AC} = \frac{6}{14} = \frac{3}{7} \Rightarrow \frac{AF}{AB} = \frac{AE}{AC}$$

بنابراین در این حالت  $FE$  موازی  $BC$  است.

$$AF = AB - BF = 26 - 9 = 17, \quad \frac{AF}{AB} = \frac{17}{26} = \frac{3}{4}, \quad \text{ب.}$$

$$\frac{AE}{AC} = \frac{18}{24} = \frac{3}{4} \Rightarrow \frac{AF}{AB} = \frac{AE}{AC} \Rightarrow FE \parallel BC$$

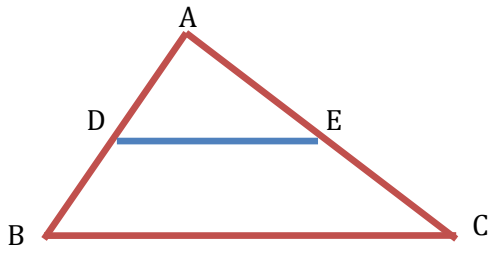
$$\frac{AF}{FB} = \frac{6}{5} = 1.2, \quad \frac{AE}{EC} = \frac{6}{8} = 0.75 \Rightarrow \frac{AF}{FB} \neq \frac{AE}{EC} \quad \text{پ.}$$

پس در این حالت  $FE$  موازی  $BC$  نیست.

**مثال:** ثابت کنید در هر مثلث پاره خطی که وسط های دو ضلع مثلث را به هم وصل کند، با ضلع سوم موازی و

مساوی نصف آن است.

حل  $AC$  وسط  $E$  و  $AB$  وسط  $D$  است.



حکم :  $DE \parallel BC, DE = \frac{1}{2}BC$

اثبات :  $\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC} = 1 \rightarrow \frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC}$

طبق عکس تالس  
\_\_\_\_\_  
 $\rightarrow DE \parallel BC$

$$\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} = \frac{DE}{BC} \quad (1)$$

هم چنین از تعمیم تالس داریم :

و  $AD = DB \rightarrow AB = AD + DB = AD + AD = 2AD$

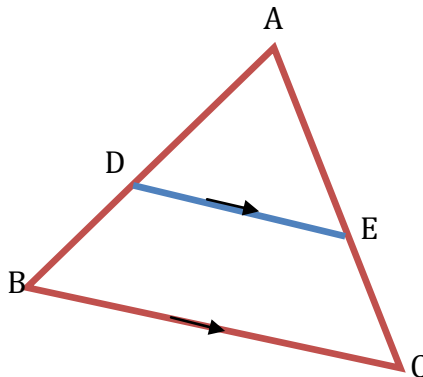
$$\rightarrow \frac{AD}{2AD} = \frac{DE}{BC} \rightarrow DE = \frac{1}{2}BC$$



## قضیه های دو شرطی:

همان گونه که دیدیم، قضیه تالس و عکس آن هر دو درست اند؛ بنابراین برای مثلثی مانند  $\triangle ABC$  در شکل

مقابل می توان هر دوی آنها را به صورت زیر بیان کرد:



اگر  $AD = AE$  و  $DB = EC$  باشند، آن گاه  $DE \parallel BC$  است.

چنین قضیه هایی را قضیه های دو شرطی می نامیم . قضیه های دو شرطی را با نماد <sup>۱</sup>  $\Leftrightarrow$  (که اگر و تنها اگر

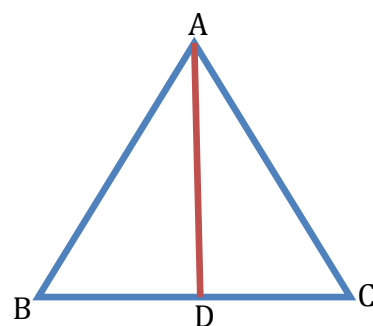
خواهد می شود) بیان کرد؛ به طور مثال قضیه فوق و عکس آن را می توان به صورت زیر بیان کرد:

فرض کنیم  $\triangle ABC$  یک مثلث و نقاط  $D$  و  $E$  به ترتیب روی  $AB$  و  $AC$  باشند. در این صورت

$$\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC} \Leftrightarrow DE \parallel BC$$

**مثال:** در یک مثلث دو ضلع برابرند؛ اگر و تنها اگر زاویه های رو به رو به آنها با هم برابر باشند.

**مثال:** در مثلث متساوی الاضلاع یک پاره خط نیمساز است؛ اگر و تنها اگر میانه باشد.



<sup>۱</sup> این نماد نشان دهنده آن است که هر کدام از طرفین می توانند طرف دیگر را نتیجه دهند؛ لذا یا هر دو طرف درست اند و یا هر دو طرف نادرست اند.

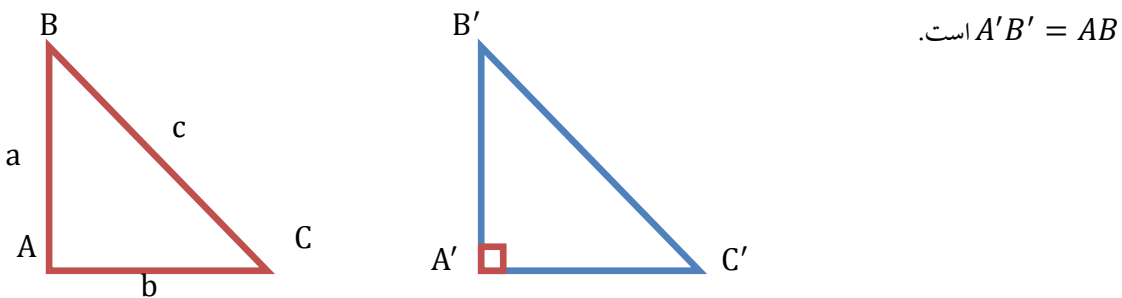
**فعالیت:** با توجه به قضیه فیثاغورس اگر زاویه  $A$  از مثلث مانند  $ABC$  قائمه باشد، آنگاه  $a^2 = b^2 + c^2$

الف) عکس این قضیه را بنویسید. اگر در مثلث مربع یک ضلع برابر مجموع دو ضلع دیگر باشد آن گاه آن مثلث قائم الزاویه است.

ب) با انجام مراحل زیر نتیجه بگیرید که عکس قضیه فیثاغورس نیز درست است.

۱- فرض کنیم مثلث  $ABC$  داده شده است و رابطه  $a^2 = b^2 + c^2$  بین اندازه اضلاع آن برقرار است.

۲- پاره خط های  $A'B'$  و  $A'C'$  را مطابق شکل مقابل به گونه ای در نظر بگیرید که  $\widehat{A} = 90^\circ$  و  $A'C' = AC$



۳- با استفاده از قضیه فیثاغورس در مثلث  $A'B'C'$ ، اندازه پاره خط  $B'C'$  را به دست آورید و ثابت کید  $B'C' = BC$

$$B'C'^2 = A'C'^2 + A'B'^2 = \underbrace{b^2 + c^2}_{a^2}$$

۴- توضیح دهید چرا  $\widehat{\overline{ABC}} = \widehat{\overline{A'B'C'}}$  و نتیجه بگیرید  $\widehat{A} = 90^\circ$

دو مثلث  $ABC$  و  $A'B'C'$  با به حالت ض ض ض هم نهشتند پس :

$$B'C'^2 = a^2 \rightarrow B'C'^2 = a^2, a = BC \quad \widehat{A} = \widehat{A'} = 90^\circ$$

ج) قضیه فیثاغورس و عکس آن را به صورت یک قضیه دو شرطی بیان کنید.

مثلثی قائم الزاویه است اگر و تنها اگر مربع یک ضلع با مجموع مربعات دو ضلع دیگر برابر باشد.

## مثال نقض:

به مثالی که برای رد یک حکم کلی استفاده می شود، مثال نقض می گوییم.

**مثال:** اگر فردی ادعا کند که « همه اعداد فرد ، اول اند» این یک حکم کلی درباره تمام اعداد فرد است و ارائه

عدد ۹ به عنوان عددی که فرد و غیر اول است، برای رد این ادعا کافی است.

**مثال:** فرض کنیم فردی ادعا کند که « هیچ فرد ایرانی ای تا به حال مدال فیلدز<sup>۳</sup> نگرفته است ». در این صورت

شما برای رد ادعای او چه می توانید بگویید؟ اگر شما حتی یک فرد ایرانی را که مدال فیلدز گرفته است ، برای

او مثال بزنید، در این صورت ادعای او باطل شده است و در واقع شما با استفاده از یک مثال نقض، ادعای او را باطل کرده اید.

با دقت در ادعای مطرح شده خواهیم دید که کلمه « هیچ » در این حکم باعث می شود که این ادعا یک حکم کلی برای تمام اعضای یک مجموعه ( که در اینجا مجموعه افراد ایرانی است) باشد. بنابراین در این مورد نیز آوردن یک مثال نقض کافی است تا آن حکم رد شود و به عبارتی غلط بودن آن حکم اثبات گردد.

در ادامه نمونه هایی از حکم های کلی آمده اند.

الف) همه اعداد اول فردنده. ( حکم کلی درباره تمام اعداد اول)

ب) « در هر مستطیل اندازه قطرها با هم برابر است ». ( حکم کلی درباره تمام مستطیل ها)

<sup>۳</sup> مدال یا نشان فیلدز (FIELDS MEDAL) جایزه ای است که به ابتکار ریاضی دان کانادایی جان چالر فیلدز هر چهار سال یک بار به ریاضی دانان جوان ( کمتر از چهل سال) که کار ارزشی ای در ریاضی انجام داده باشند تعلق می گیرد . از آنجا که در رشته ریاضی جایزه نوبل اهدا نمی شود، این جایزه را « نوبل ریاضیات » می خوانند . در سال ۲۰۱۴ نشان فیلدز به ریاضی دان ایرانی خانم مریم میرزاخانی تعلق گرفت . گفتنی است که میرزاخانی اولین زنی در دنیاست که موفق به گرفتن این نشان شده است. البته با تاسف تمام موقع تدوین کتاب خبر در گذشت ایشان، جهان علم و جامعه ایرانی را سخت متاثر ساخت، روانش شاد

پ) «به ازای هر عدد طبیعی  $n$ ، مقدار عبارت  $41 + n + n^2$  عددی اول است.» (حکم کلی در مورد تمام اعداد طبیعی)

درباره درستی یا نادرستی حکم «الف» چه حدسی می زنید؟ چگونه می توانید حدس خود را ثابت کنید؟

می دانیم که در ۲ یک عدد اول و زوج است. بنابراین حکم کلی «الف» با ارائه همین مثال نقض رد می شود.

درباره درستی یا نادرستی حکم های «ب» و «پ» چه حدس هایی می زنید؟ آیا می توانید برای آنها مثال نقض بیاورید و آنها را باطل کنید؟

اگر برای یک حکم کلی نتوانیم مثال نقض ارائه کنیم، درباره درستی یا نادرستی آن حکم چه می توان گفت؟ آیا در این حالت درستی حکم را باید پذیرفت؟

برای قسمت (ب) مثال نقض وجود ندارد؛ اما این برای پذیرش این حکم کافی نیست و باید توجه کرد که «برای نشان دادن درستی یک حکم کلی باید آن را اثبات کنیم».

درباره گزینه (پ) چه می توان گفت؟

اگر درستی یا نادرستی یک حکم کلی بر ما مشخص نباشد و برای رد آن، مثال نقض نیز نتوانیم ارائه دهیم، نمی توان درباره درستی یا نادرستی آن حکم کلی نتیجه ای گرفت.

**مثال:** هر یک از حکم های کلی زیر را با یک مثال نقض رد کنید.

الف) هیچ عدد اول بزرگ‌تر از ۱۲۷ وجود ندارد.

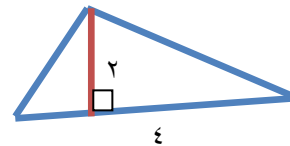
حل) ۱۳۱ اول است و از ۱۲۷ بزرگتر است.

ب) مساحت هر مثلث از مساحت هر مربع بیشتر است.

٤

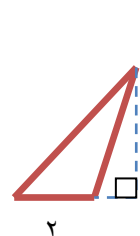


$$\rightarrow S = 16, \quad S = \frac{1}{2} \times 2 \times 4 = 4$$

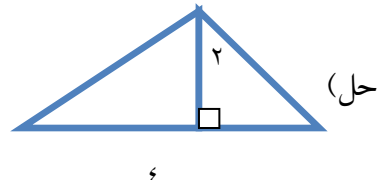


(ب)

پ) در هر مثلث اندازه هر ضلع از اندازه هر ارتفاع بزرگ تر است.

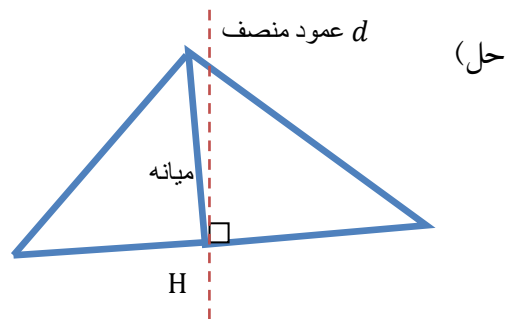


٤



(حل)

ت) در هر مثلث میانه و عمود منصف متناظر به هر ضلع بر هم منطبق اند.



H

(حل)



## درس سوم

### تشابه مثلث ها

دو مثلث  $A'B'C'$  و  $ABC$  متشابه اند؛ هر گاه دارای دو شرط زیر باشد:

۱. زوایای متناظر با هم برابر باشند.

۲. نسبت اضلاع متناظر در دو مثلث یکسان باشد

به عبارت دیگر:

$$\widehat{ABC} \sim \widehat{A'B'C'} \Leftrightarrow \begin{cases} \hat{A} = \hat{A'}, \hat{B} = \hat{B'}, \hat{C} = \hat{C'} \\ \frac{AB}{A'B'} = \frac{AC}{A'C'} = \frac{BC}{B'C'} \end{cases}$$

