درسنامه و نکات کلیدی (فصل چهارم) سال هفتم

هندسه و استدلال

انواع خط: الف) خط راست ب) خط خمیده (منحنی)

ج) خط شکسته

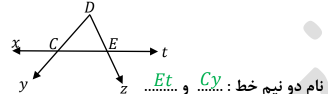
خط راست: خطی است که ابتدا و انتها ندارد و خط را با حروف کوچک انگلیسی نام گذاری می کنند:

 $x \longrightarrow y$

پاره خط: خطی است (خط راست) که از دو طرف بسته (محدود) باشد و پاره خط را با حروف بزرگ انگلیسی

 $A \bullet B$ نام گذاری می کنند:

نیم خط: خطی است (خط راست) که از یک طرف بسته و از یک طرف باز باشد و نیم خط را از طرفی که بسته



مثال: با توجه به شکل مقابل جاهای خالی را کامل کنید:

نام دو پاره خط : <u>DC</u> .. و

نام یک خط :

نکته: برای به دست آوردن تعداد پاره خط روی یک خط راست از رابطه ی زیر استفاده می کنیم:

یکی کمتر
$$\times$$
 تعداد نقاط $=$ تعداد پاره خط ها

مثال: روی یک خط ۱۰ نقطه قرار داشته باشند تعداد پاره خط چند تاست؟ $\frac{6\times 9}{7} = \frac{10\times 9}{7}$

نکته: الف) برای به دست آوردن تعداد نیم خط ها اگر نقاط روی یک خط قرار داشته باشند از رابطه ی زیر استفاده

مى كنيم: ٢ × تعداد نقاط = تعداد نيم خط ها

ب) اگرنقاط روی یک نیم خط قرار داشته باشند فقط تعداد نقاط را می شماریم.

نیم خط ۱۲ = ۲ × ۶

هندسه و استدلال

مثال: اگر نقطه ی M وسط پاره خط AB قرار داشته باشد. * رابطه ی درست برای این پاره خط ها بنویسید

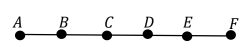
$$A \bullet \qquad \bullet \qquad B \quad AM = \frac{1}{7}AB$$

$$AB = \Upsilon MB$$

$$AM + MB = AB$$

$$AM = MB$$

مثال: پاره خط AF به پنج قسمت مساوی تقسیم شده است. جاهای خالی را کامل کنید:



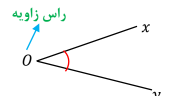
$$AC = \frac{1}{2}AF$$

$$BE - CE = BC$$

$$BC + CD + DF = BF$$

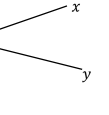
$$DE = \frac{1}{2} AE$$

زاویه: از برخورد دو نیم خط در یک نقطه زاویه تشکیل می شود و به نقطه ی برخورد راس زاویه می گویند.



نام گذاری زاویه: الف) با یک حرف انگلیسی (حرف راس نوشته می شود):

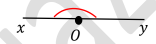
 $x \widehat{o} y$ يا $y \widehat{o} x$: (حرف راس وسط نوشته مي شود) با سه حرف انگليسي (حرف راس وسط نوشته مي شود)



انواع زاویه : ۱) زاویه تند یا حاده : اندازه ی آن از ۹۰ درجه کمتر است :

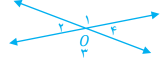


 $\cdot_{oldsymbol{y}}$: اندازه ی آن از ۹۰ درجه بیشتر و از ۱۸۰ درجه کمتر است $_{oldsymbol{y}}$

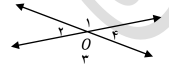


۴) زاویه نیم صفحه : اندازه ی آن ۱۸۰ درجه است :

دو زاویه متقابل به راس: دو زاویه ای که راس مشترک دارند و اضلاع آن در امتداد هم باشند :



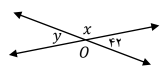
نکته: زاویه های روبه رو در متقابل به راس برابر و زاویه های مجاور مکمل (۱۸۰درجه) هستند:



$$\widehat{O}_{\scriptscriptstyle 1} = \widehat{O}_{\scriptscriptstyle Y}$$
 , $\widehat{O}_{\scriptscriptstyle Y} = \widehat{O}_{\scriptscriptstyle Y}$

$$\hat{O}_{1} + \hat{O}_{r} = 1 \lambda \cdot \quad , \quad \hat{O}_{r} + \hat{O}_{r} = 1 \lambda \cdot$$

مثال: با توجه به شکل داده شده اندازه ی زاویه ها را بنویسید.



$$\hat{x} = \frac{\lambda \cdot x \cdot \lambda}{2}$$
درجه

$$\hat{y} = \stackrel{5.7}{.}$$
درجه

سال هفتم

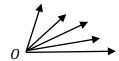
(فصل چهارم)

درسنامه و نکات کلیدی

هندسه و استدلال

نکته: برای به دست آوردن تعداد زاویه ها در یک شکل از رابطه ی زیر استفاده می کنیم :

یکی کمتر
$$\times$$
 تعداد نیم خط ها $=$ تعداد زاویه ها



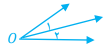
عداد زاویه ها
$$\frac{\delta imes \epsilon}{\mathsf{v}} = \mathsf{v}$$

مثال : در شکل مقابل چند زاویه وجود دارد.

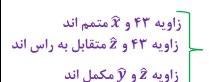
 $\hat{A} = \text{mv}$, $\hat{B} = \text{am}$: مانند : مانند که مجموع آن ها ۹۰ درجه باشد.

 $\hat{C}=$ ۴۷ , $\widehat{D}=$ ۱۳۳ : مانند مانند که مجموع آن ها ۱۸۰ درجه باشد.

 \hat{O}_{γ} , \hat{O}_{γ} : مانند. مانند. مانند و زاویه ای که راس و یک ضلع مشترک داشته باشند.

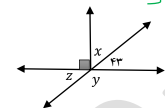


 \hat{O}_1 , \hat{O}_{Y} : مانند : دو زاویه ی مجاوری که مجموع آن ها ۱۸۰ درجه باشد.



در شکل زیر:

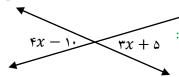
مثال : با توجه به هر شکل اندازه ی زاویه های خواسته شده را بنویسید.



$$\hat{x} = \overset{\mathsf{Y}}{:} \overset{\mathsf{Y}}{:}$$
 درجه

$$\hat{y} = 1...$$
درجه

$$\hat{z} = \overset{\mathfrak{kr}}{\dots}$$
درجه



 \star $\hat{\chi} = \overset{!}{\Omega}$ در حه دو زاویه متقابل به راس برابرند:

$$fx - 1 \cdot = fx + \Delta$$

$$fx - fx = 0 + 1$$

$$x = 10$$

٣) چند ضلعی منتظم

۲) چند ضلعی مقعر

انواع چند ضلعي ها : ١) چند ضلعي محدب

چند ضلعی محدب: چند ضلعی که تمام زاویه های آن کمتر از ۱۸۰ درجه باشد.



مانند :

مانند:

چند ضلعی مقعر : چند ضلعی که حداقل یکی از زاویه های آن از ۱۸۰ درجه بیشتر باشد.



زاویه بزرگتر از ۱۸۰ درجه

سال هفتم

(فصل چهارم)

درسنامه و نکات کلیدی

هندسه و استدلال

چند ضلعی منتظم: چند ضلعی که تمام اضلاع و تمام زاویه های آن برابر باشند.



مربع



مانند: مثلث متساوى الااضلاع

۳) دوران

۲) تقارن

انواع تبديلات هندسي: ١) انتقال

انتقال: وقتی شکلی را در صفحه انتقال دهیم تصویر به دست آمده مساوی و هم جهت شکل اولیه است.





مانند:

تقارن: وقتی قرینه یک شکل را نسبت به یک خط پیدا کنیم تصویر به دست آمده مساوی آن ولی جهت آن

تغییر می کند.







مانند:

دوران : در دوران یک شکل باید مرکز دوران و جهت دوران و مقدار درجه مشخص شود.



0



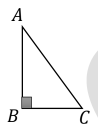
 $a \xrightarrow{\text{ceclio}} b$

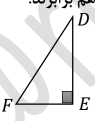
مانند:

دوران ۱۸۰ درجه نسبت به نقطه ٥

شکل های مساوی (هم نهشت): اگر شکلی را با یک یا چند تبدیل (انتقال و تقارن یا دوران) در صفحه بر شکل دیگر منطبق کنیم. آن دو شکل با هم مساوی (هم نهشت) هستند.

نکته: دردو شکل هم نهشت اجزای متناظر دو شکل (اضلاع و زاویه ها) با هم برابرند.





مثال: دو مثلث زیر هم نهشت هستند:

الف) نوع تبديل را مشخص كنيد. (تقارن)

 $\Delta \qquad \Delta \\ ABC \cong DEF \qquad ئەرا بە زبان رياضى بنويسىد.$

ب) هم نهشتی دو مثلث را به زبان ریاضی بنویسید.

ج) اجزای متناظر دو مثلث را کامل کنید.

 $AB = \frac{DE}{D}$

 $\hat{A} = \hat{D}$

 $\hat{\mathcal{L}} = \hat{F}$

BC = EF

AC = DF

 $\hat{R} = \hat{E}$.