

مراجع سوالات و محتوای آموزشی

از ابتدایی تا کنوار

زبان خارجی

کامپیوتر و فناوری

www.novinmad.ir

[کلیک کنید]

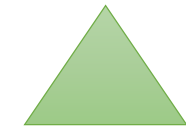


سال هشتم

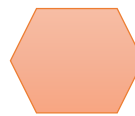
(فصل سوم)

درسنامه و نکات کلیدی

چند ضلعی ها



سه ضلعی منتظم



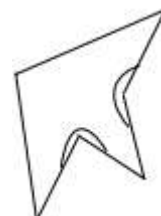
شش ضلعی منتظم



مانند:

چند ضلعی محدب: چند ضلعی که تمام زاویه های آن با هم مساوی باشند.

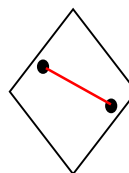
چهار ضلعی منتظم

چند ضلعی مقعر: چند ضلعی که حداقل یکی از زاویه های آن از 180° درجه بیشتر باشد.

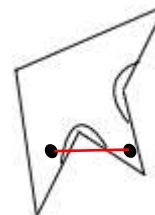
مانند:

نکته: اگر در یک چند ضلعی دو نقطه دلخواه انتخاب کنیم و آن دو نقطه را با یک خط راست به هم وصل کنیم اگر قسمتی از خط بیرون از چند ضلعی قرار گرفت آن چند ضلعی مقعر است. اگر تمام خط داخل چند ضلعی قرار گرفت چند ضلعی محدب است.

چند ضلعی محدب



چند ضلعی مقعر



مانند:

موکز تقارن: اگر دوران 180° درجه شکلی حول یک نقطه از شکل روی خود شکل قرار گیرد آن شکل مرکز تقارن دارد.

نکته: برای این که بدانیم شکلی مرکز تقارن دارد یا نه . نقطه ای در وسط شکل به عنوان مرکز تقارن در نظر گرفته سپس از شکل نقاطی به دلخواه انتخاب کرده به مرکز تقارن وصل و به همان اندازه ادامه می دهیم اگر نقطه حاصل روی شکل گرفت آن شکل مرکز تقارن دارد. در غیر این صورت آن شکل مرکز تقارن ندارد.

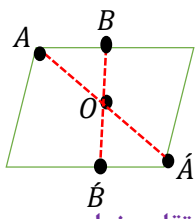
سال هشتم

(فصل سوم)

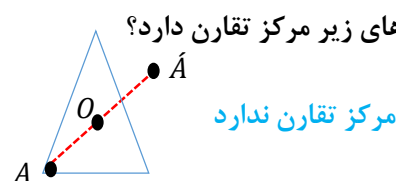
درسنامه و نکات کلیدی

چند ضلعی ها

مرکز تقارن دارد



نکته: در چند ضلعی منظم اگر تعداد اضلاع زوج باشد مرکز تقارن دارد و اگر فرد باشد مرکز تقارن ندارد.



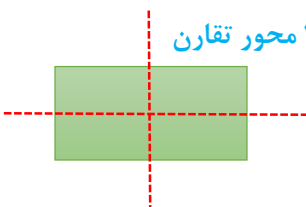
مرکز تقارن ندارد

به طور مثال: ۸ ضلعی منظم مرکز تقارن دارد ولی ۷ ضلعی منظم مرکز تقارن ندارد.

محور تقارن (خط تقارن): خطی است که اگر کاغذ را تا کنیم همه نقاط شکل روی هم قرار می گیرند.

نکته: خط تقارن خطی است که چند ضلعی را به دو قسمت مساوی تقسیم کند.

۲ محور تقارن

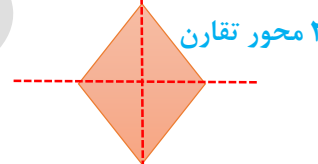


محور تقارن ندارد



مثال: هر یک از چند ضلعی های زیر چند محور تقارن دارد؟

۲ محور تقارن



نکته: چند ضلعی های منظم به تعداد اضلاع محور تقارن دارند.

به طور مثال: ۶ ضلعی منظم ۶ محور تقارن و مثلث متساوی الاضلاع (۳ ضلعی منظم) ۳ محور تقارن دارد.

دو خط موازی: دو خطی که هر چه آن ها را امتداد دهیم همدیگر را قطع نکنند و فاصله بین دو خط تغییر نکند دو خط موازی می گویند.

علامت موازی بودن: $a \parallel b$
مانند:

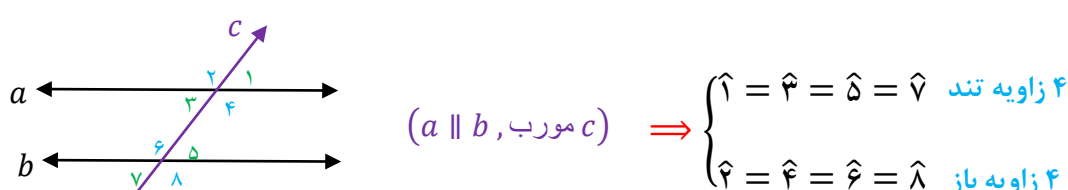
دو خط متقاطع: دو خطی که موازی نباشند یعنی دو خطی که همدیگر را در نقطه ای قطع کنند دو خط متقاطع می گویند.

علامت متقاطع بودن: $a \nparallel b$
مانند:

دو خط عمود بر هم: دو خط متقاطعی که زاویه بین دو خط 90° درجه باشد.

علامت عمود بودن: $a \perp b$
مانند:

نکته: اگر دو خط موازی را خطی قطع کند (مورب باشد) ۸ زاویه حاصل می شود. ۴ زاویه تند مساوی و ۴ زاویه باز مساوی.



$$(a \parallel b, c \text{ مورب}) \Rightarrow \begin{cases} \hat{1} = \hat{3} = \hat{5} = \hat{7} \\ \hat{2} = \hat{4} = \hat{6} = \hat{8} \end{cases}$$

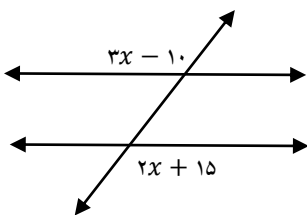
دو زاویه تند و باز مکمل اند: $\hat{1} + \hat{2} = 180^\circ$ درجه

سال هشتم

(فصل سوم)

درسنامه و نکات کلیدی

چند ضلعی ها

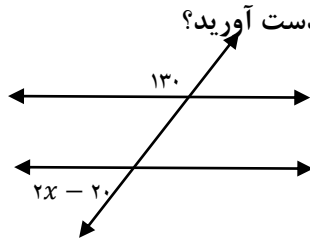


زاویه های باز با هم برابرند :

$$3x - 10 = 2x + 15$$

$$3x - 2x = 15 + 10$$

$$x = 25$$

مثال : در هر شکل مقدار x را به دست آورید؟

زاویه تند با باز مکمل است :

$$2x - 20 + 130 = 180$$

$$2x + 110 = 180$$

$$2x = 70$$

$$x = 35$$

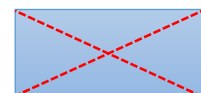
أنواع چهار ضلعی ها : ۱) متوازی الاضلاع ۲) مستطیل



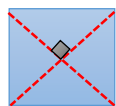
متوازی الاضلاع : چهار ضلعی است که اضلاع رو به رو موازی و مساویند.

۳) زاویه های روبرو مساویند

۳) زاویه های مجاور (کناره هم) مکمل اند



۲) دو قطر متوازی الاضلاع برابرند

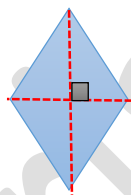


خواص متوازی الاضلاع : ۱) اضلاع رو به رو موازی و مساویند

۳) قطرهای متوازی الاضلاع هم دیگر را نصف می کنند

مستطیل : متوازی الاضلاعی است که زاویه قائمه داشته باشد.

خواص مستطیل : ۱) تمام خواص متوازی الاضلاع را دارد



خواص مربع : ۱) تمام خواص متوازی الاضلاع را دارد

۳) قطرهای مربع عمود منصف یکدیگرند

لوژی : متوازی الاضلاعی است که چهار ضلع آن برابر و زاویه قائمه داشته است.

خواص لوژی : ۱) تمام خواص متوازی الاضلاع را دارد

ذوزنقه : چهار ضلعی است که فقط دو ضلع موازی دارد.

أنواع ذوزنقه : ۱) ذوزنقه متساوی الساقین

۲) ذوزنقه قائم الزاویه

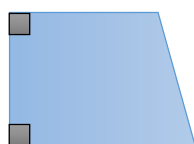


۲) دو زاویه مجاور قاعده برابرند

خواص ذوزنقه متساوی الساقین : ۱) دو ساق آن برابرند

۳) دو زاویه مجاور ساق مکمل اند

خواص ذوزنقه قائم الزاویه : ۱) دارای زاویه قائمه است



سال هشتم

(فصل سوم)

درسنامه و نکات کلیدی

چند ضلعی ها

$$6a - 10$$

در مستطیل اضلاع روبه رو برابرند:

$$6a - 10 = 4a + 8$$

$$6a - 4a = 10 + 8$$

$$2a = 18 \Rightarrow a = 9$$

$$4a + 8$$

$$\begin{array}{l} 10.5 \\ b + 10 \end{array}$$

مثال: در هر شکل مقادیر مجھول را به دست آورید؟
در متوازی الاضلاع زاویه های مجاور مکمل اند:

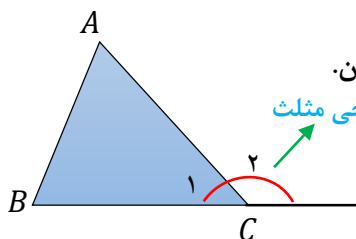
$$b + 10 + 10.5 = 180 \Rightarrow b + 11.5 = 180 \Rightarrow b = 65$$

نکته: مجموع زاویه های داخلی مثلث ۱۸۰ درجه است.**نکته:** مجموع زاویه های داخلی چند ضلعی از رابطه $(n-2) \times 180$ حاصل می شود.**نکته:** اندازه ای یک زاویه ای چند ضلعی منتظم از رابطه $\frac{(n-2) \times 180}{n}$ حاصل می شود.**مثال:** (الف) مجموع زاویه های داخلی ۱۰ ضلعی منتظم را به دست آورید؟

$$\frac{(15-2) \times 180}{15} = 13 \times 12 = 156$$

ب) اندازه ای یک زاویه ای داخلی ۱۵ ضلعی منتظم را به دست آورید؟

زاویه خارجی: اگر یکی از اضلاع چند ضلعی محدب را در همان راستا امتداد دهیم در بیرون از چند ضلعی زاویه ای تشکیل می شود که به آن زاویه خارجی چند ضلعی می گویند.

**نکته:** در هر مثلث اندازه ای زاویه خارجی برابر است با مجموع دو زاویه داخلی غیر مجاور آن.

$$\Rightarrow \begin{cases} \hat{C}_1 + \hat{C}_2 = 180 \\ \hat{C}_3 = \hat{A} + \hat{B} \end{cases}$$

به طور مثال:**نکته:** مجموع زاویه های خارجی هر چند ضلعی ۳۶۰ درجه است.**نکته:** اندازه ای یک زاویه خارجی چند ضلعی منتظم از رابطه $\frac{360}{n}$ حاصل می شود.**مثال:** اندازه ای یک زاویه داخلی و خارجی ۱۲ ضلعی منتظم را به دست آورید؟ (اندازه زاویه داخلی و خارجی مکمل اند)

$$\text{اندازه زاویه خارجی} = \frac{360}{12} = 30$$

$$\text{اندازه زاویه داخلی} = 180 - 30 = 150$$

نکته: چند ضلعی منتظمی برای کاشی کاری مناسب است که عدد ۳۶۰ بر اندازه ای یک زاویه داخلی آن چند ضلعی بخش پذیر یاشد.
یک زاویه ای داخلی

۶ ضلعی منتظم

مثال: کدام یک از چند ضلعی های زیر برای کاشی کاری مناسب است؟**الف)** ۸ ضلعی منتظم مناسب نیست **ب)** ۶ ضلعی منتظم مناسب است

$$360 \div 120 = 3$$

$$360 \div 135 \approx 2.6$$

نکته: برای به دست آوردن تعداد قطرهای چند ضلعی از رابطه $\frac{n(n-3)}{2}$ استفاده می کنیم.

$$\frac{7(7-3)}{2} = \frac{7 \times 4}{2} = 14$$

مثال: ۷ ضلعی دارای چند قطر است؟