

هندسه و استدلال

جملات درست را با ✓ و غلط را با ✗ مشخص کنید.

- الف- مجموع دو زاویه‌ی متقابل به رأس همیشه برابر با 180° درجه است.
- ب- اندازه هریک از زاویه‌های ۳ ضلعی منتظم 60° درجه است.
- ج- دو زاویه‌ی متمم با یک زاویه، با هم برابرند.
- د- تمام مربع هابا یکدیگر هم نهشت هستند.
- ه) انتقال اندازه‌ی پاره خط و جهت شکل را حفظ می‌کند.
- و) تقارن زاویه بین دو خط را تغییر می‌دهد.
- ز) تقارن و دوران جهت شکل را حفظ نمی‌کنند.
- ح) دوران 180° درجه نیازی به تعیین جهت ندارد.
- ط) از یک نقطه یک خط راست می‌گذرد.
- ی) در دو شکل هندسی هم نهشت، اجزای متناظر دو به دو با هم برابرند.
- ک) اگر در دو چهار ضلعی ضلع‌ها دو به دو باهم برابر باشند دو چهار ضلعی هم نهشت‌اند.

عبارت‌های زیر را کامل کنید.

الف) از دو نقطه.....خط (از انواع خط) عبور می‌کند.

ب) به چند ضلعی‌هایی که دست کم یک زاویه بزرگ‌تر از 180° داشته باشد چند ضلعیمی‌گویند.

ج) روی یک خط ۵ نقطه انتخاب کرده ایم تعداد پاره خط‌هاو تعداد نیم خط‌هامی‌باشد.

د) برای انطباق دو شکل در صفحه از تبدیل‌هایومی‌توان استفاده کرد.

در شکل مقابل چند پاره خط دیده می‌شود؟



۴) د

ج) ۳)

ب) ۲)

الف) ۱)

در کدام یک از گزینه‌های زیر نمی‌توان مثلث را رسم کرد؟

الف) یک زاویه تند و یک زاویه باز ب) یک زاویه باز و یک زاویه قائم ج) سه زاویه تند

۱

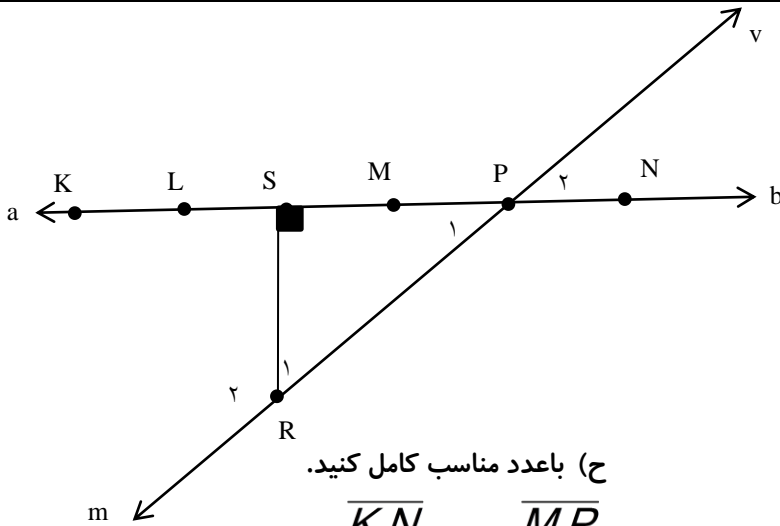
۲

۳

۴

با کدام دسته اعداد زیر نمی توان مثلث را رسم کرد. (عدد ها اندازه ضلع ها هستند)

- الف) ۳ و ۴ و ۵ ب) ۴ و ۲ و ۸ ج) ۶ و ۱۳ و ۸ د) ۵/۲ و ۴/۶ ۷/۳ و



با توجه به شکل.

(پاره خط KN به ۵ قسمت مساوی تقسیم شده)

به سوالات زیر پاسخ دهید.

الف) دو خط نام ببرید.

ب) دو نیم خط نام ببرید.

ج) دو پاره خط نام ببرید.

د) زاویه های مثلث را با سه حرف بنویسید.

۵

ح) با عدد مناسب کامل کنید.

$$\overline{KN} = \dots\dots\dots \overline{MP}$$

$$\overline{MN} = \dots\dots\dots \overline{KN}$$

ط) کامل کنید.

$$\overline{KP} - \overline{MP} = \overline{ML} + \dots\dots\dots$$

ه) دو زاویه مکمل نام ببرید.

$$\overline{SR} + \overline{SP} > \dots\dots\dots$$

۶

با توجه به شکل مقابل در هر قسمت نام تبدیل مناسب را بنویسید.

$$1 \longrightarrow 2$$

$$3 \longrightarrow 4$$

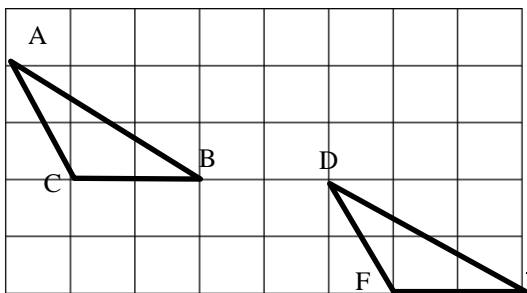
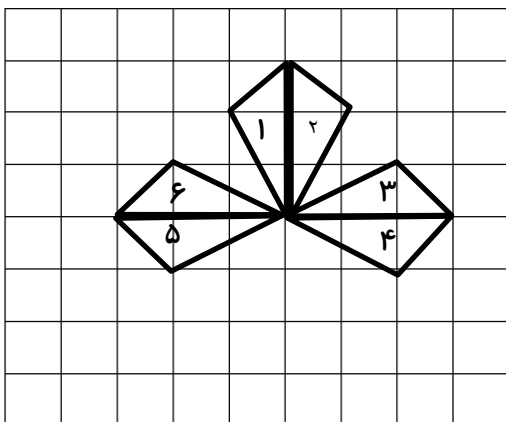
$$1 \longrightarrow 3$$

$$3 \longrightarrow 5$$

$$1 \longrightarrow 5$$

$$3 \longrightarrow 6$$

۶

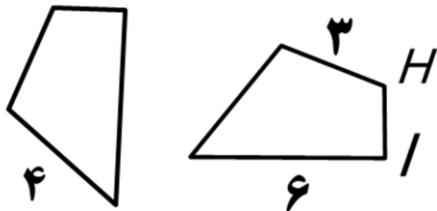


چرا دو مثلث رو بروهم نهشت هستند؟

تساوی اجزای متناظر آن ها را بنویسید.

۷

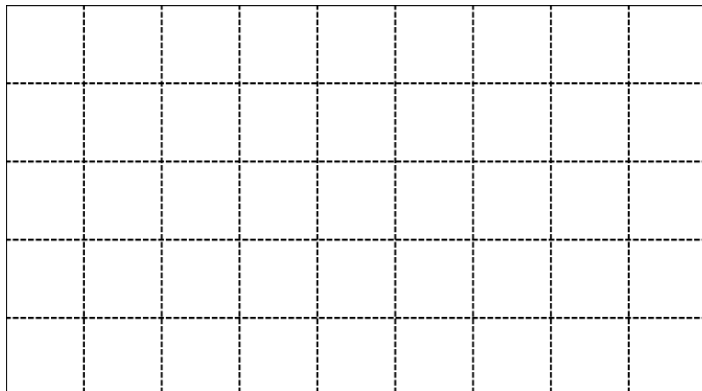
دو شکل مقابل هم نهشت هستند. اگر محیط شکل سمت چپ 15cm باشد. ضلع HI چند سانتیمتر است؟



۸

آیا این جمله درست است؟

«اگر اجزای متناظر دو شکل مساوی باشند حتماً آن دو شکل هم نهشت‌اند» بارسم شکل نشان دهید.



۹

الف) تفاضل دو زاویه متمم 20° درجه است اندازه هر زاویه چقدر است؟

ب) دو زاویه مکمل یکدیگرند. اگر تفاضل این دو زاویه 40° درجه باشد. اندازه هر یک رابه دست آورید.

۱۰

با مطالعه‌ی کتاب پاسخ مسئله‌ها را بنویسید و در صورت داشتن اشکال پاسخ را در فایل فصل چهارم ریاضی هفتم از

(فصل ۴ ریاضی هفتم) ۹۳-۹۴

آدرس www.naderi20.ir در یافت نمایید.