

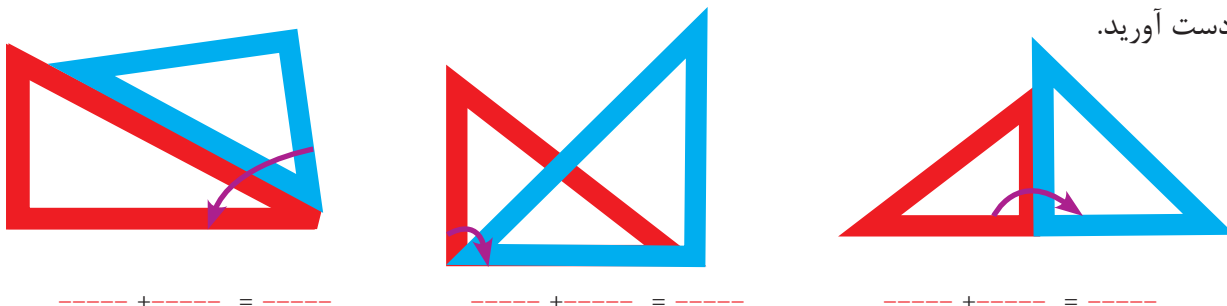
۳- زاویه‌های خواسته شده را رسم کنید.

۴۵ درجه

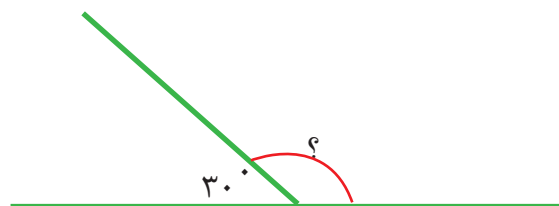
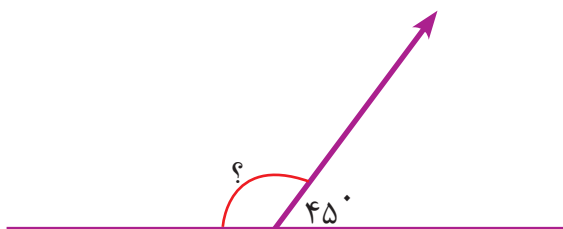
۱۲۰ درجه

۱۶۵ درجه

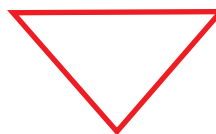
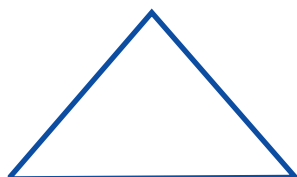
۴- با توجه به دو نوع گونیای داده شده، اندازه‌ی زاویه‌هایی را که از کنار هم قرار گرفتن آن‌ها ساخته می‌شود، به دست آورید.



۶- اندازه‌ی زاویه‌ی خواسته شده را بنویسید.



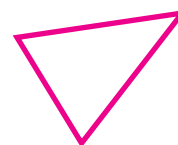
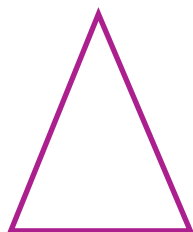
۷- زاویه‌های مثلث‌های متساوی‌الاضلاع را اندازه بگیرید.



از اندازه‌ی زاویه‌های این مثلث چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟

نتیجه:

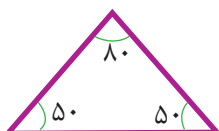
۸- زاویه‌های مثلث‌های متساوی‌الساقین زیر را اندازه بگیرید.



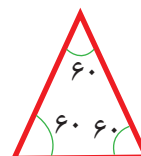
از اندازه‌ی زاویه‌های این مثلث‌ها چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟

نتیجه:

۹- با توجه به اندازه‌های زاویه‌های داده شده‌ی هر مثلث، نام آن مثلث را در زیر آن بنویسید.



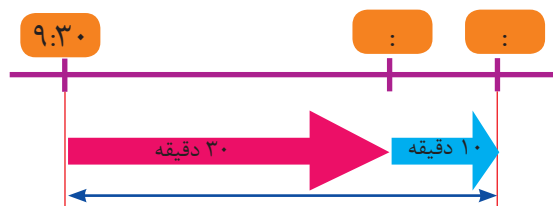
مثلث: -----



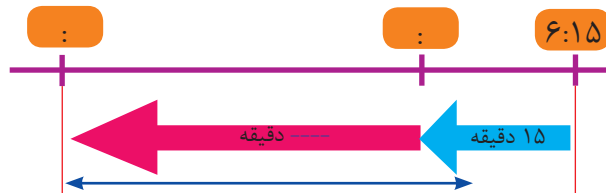
مثلث: -----

۱- با توجه به زمان‌های خواسته شده، نمودار را کامل کنید تا به جواب برسید.

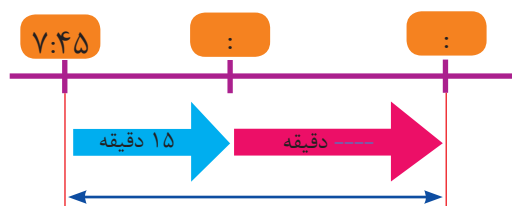
الف) ۴۰ دقیقه بعد از ساعت ۹:۳۰



ب) ۵۰ دقیقه قبل از ساعت ۶:۱۵



ج) ۳۵ دقیقه بعد از ساعت ۷:۴۵



۲- از ساعت ۵:۲۰ تا ساعت ۶:۱۰ چند دقیقه فاصله است؟ راه حل خود را توضیح دهید.

۳- محمد دو ساعت و ده دقیقه در کلاس زبان و یک ساعت و ۲۰ دقیقه در کلاس ریاضی بوده است. او در مجموع

چند ساعت و چند دقیقه در این دو کلاس بوده است؟

یعنی چند دقیقه؟

توضیح دهید چگونه تعداد دقیقه‌ها را پیدا کردید؟

۸- در جای خالی عدد مناسب بنویسید.

۸۰ ثانیه یعنی ----- دقیقه و ----- ثانیه.

۲۵۰ ثانیه یعنی ----- دقیقه و ----- ثانیه.

۹- متروی تهران - کرج ساعت ۱۶:۲۰ دقیقه از تهران به سمت کرج حرکت کرد. پس از ۴۵ دقیقه به علت قطع

برق توقف کرد و بعد از ۲۰ دقیقه دوباره به راه افتاد. و ۲۵ دقیقه بعد به کرج رسید. این قطار چه ساعتی به علت

قطع برق توقف کرد؟ چه ساعتی دوباره به راه افتاد؟ و چه ساعتی به ایستگاه کرج رسید؟

