

موضوع: ریاضی

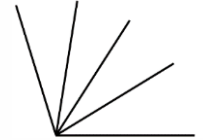
تاریخ

نام و نام خانوادگی

هدف:

۱- وصل کنید. (یک مورد اضافی است).

الف) شکل زیر دارای ..... زاویه است.



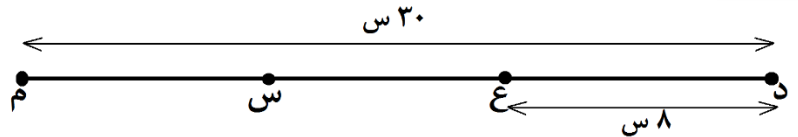
۱۴ •

۱۶ •

ب) در شکل زیر طول پاره خط «د س» و «ع م» برابر است.

طول پاره خط «ع س» برابر ..... سانتی متر است.

۱۰ •



۱۵ •

پ) ربع ساعت و ۲۰ ثانیه، به طور تقریبی، ..... دقیقه است.

۲- درستی و نادرستی جملات زیر را مشخص کنید.

الف) ۷ دقیقه و ۴۲ ثانیه به ۸ دقیقه نزدیک تر است.

ب) زاویه بین عقربه‌ی ساعت‌شمار و دقیقه‌شمار در ساعت ۷:۴۰ برابر ۹۰ درجه است.

پ) هر زاویه‌ی تند از هر زاویه‌ی باز بزرگ تر است.

ت) همه‌ی زاویه‌های مثلث متساوی‌الاضلاع برابر ۶۰ درجه است.

۳- جاهای خالی را کامل کنید.

الف) با امتداد اضلاع زاویه، اندازه‌ی زاویه تغییر ..... .

ب) ملیکا  $\frac{3}{5}$  ساعت بعد از ساعت ۱۰:۵۰ به منزل رسید. او ساعت ..... به منزل رسیده است.

بازخورد:

Four horizontal lines for writing feedback.





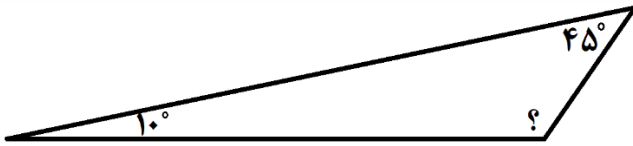
موضوع: ریاضی

تاریخ

نام و نام خانوادگی

هدف:

ب) در شکل مقابل زیر زاویه‌ی خواسته شده برابر ..... است.



۴- گزینه‌ی صحیح را مشخص کنید.

الف) در مثلث متساوی‌الاضلاع، چه نوع زاویه‌هایی وجود دارد؟

۳) تند - تند - تند

۲) راست - تند - تند

۱) تند - تند - باز

ب) کدام یک از گزینه‌های زیر کوتاه‌ترین زمان را نشان می‌دهد؟

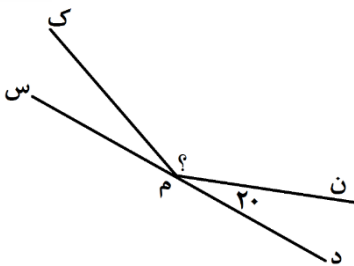
۳) ۱۶۹۲۰۰ ثانیه

۲) ۴۶ ساعت

۱) ۲ شبانه‌روز

۵- در شکل مقابل اندازه‌ی زاویه‌ی «د م ن» و «س م ک» با هم برابر است. اندازه‌ی زاویه‌ی «ن م ک» را به دست

آورید.



۶- علی ساعت ۷:۳۰ وارد مدرسه می‌شود. اگر فاصله‌ی خانه تا مدرسه‌ی علی ۵۵ دقیقه باشد، علی چه ساعتی از خانه

بیرون آمده‌است؟

بازخورد:

Handwritten feedback area with horizontal lines.

