



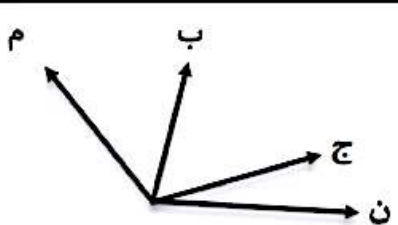


تاریخ: ۱۳۹۷/۱۲/۲۰
مدت امتحان: ۴۰ دقیقه
تعداد سوالات: ۸



وزارت آموزش و پرورش جمهوری اسلامی ایران
اداره آموزش و پرورش شهرستان پیرانشهر
دبستان شاهد شهید مرتضی آوینی

بسمه تعالی

نام درس: ریاضی فصل چهارم
نام و نام خانوادگی:
پایه: چهارم ۱

سوالات	ردیف
<p>در شکل زیر تمام زاویه ها را بنویسید.</p> 	۱
<p>کدام یک از زمان های زیر طولانی تر است؟ دورش خط بکشید. الف) ۱۰ هفته ب) ۱۴۰ روز ج) ۳۳۶ ساعت د) ۱۴۰ روز چند هفته است؟ ه) ۴ هفته چند ساعت است؟</p>	۲
<p>به سوالات زیر پاسخ دهید؟ الف) ۴۰ دقیقه قبل و بعد از ساعت ۹:۳۰ را پیدا کرده و بنویسید. بعد..... قبل..... ب) اتوبوسی قرار است ساعت ۹ از پیرانشهر به سمت ارومیه حرکت کند اتوبوس ساعت ۱۱:۲۵ دقیقه به مقصد می رسد اتوبوس چند ساعت در مسیر بوده است؟</p>	۳
<p>الف) به زاویه ای که بزرگتر از ۰ درجه و کوچکتر از ۹۰ درجه باشد زاویه ی می گویند. ب) به زاویه ای که بزرگتر از ۹۰ درجه و کوچکتر از ۱۸۰ درجه باشد زاویه ی می گویند. ج) مجموع زوایای داخلی مثلث..... و چهار ضلعی می باشد</p>	۴
<p>اندازه ی زاویه های خواسته شده را بدون استفاده از نقاله بدست آورید.</p> 	۵
<p>اندازه ی زاویه های زیر را با استفاده از نقاله پیدا کنید و بنویسید.</p> 	۶

جمع و تفریق های اعشاری را ابتدا به صورت ستونی و زیر هم نوشته و سپس پاسخ را به دست آورید.

$$6/8 - 0/7 = \dots\dots\dots$$

$$7/8 + 6/4 = \dots\dots\dots$$

یک جدول ارزش مکانی رسم کرده و هریک از رتبه های عدد $34/9$ را در جای خود قرار دهید.

(* محمد $1/7$ لیتر و پدرش $8/2$ لیتر بنزین را در گالن 20 لیتری ریختند ، چه مقدار از گالن هنوز خالی است ؟

(* اتومبیلی از یک مسافت 15 کیلومتری ، $8/7$ کیلومتر را طی کرده است . چند کیلومتر تا مقصد باقی مانده است ؟

نظر آموزگار : خ ق ن ق

بازخورد توصیفی :

خ	خ	ق	ق	ن

والد سنجی :