
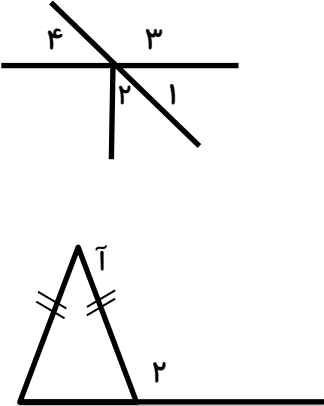


تاریخ: ۹۳/۱۰/۶	پایه: ششم ابتدایی	بنام خدا سئوالات ماده درسی: ریاضی فصل ۳ و ۴
طراح: ابراهیمی	نام و نام خانوادگی: دبستان قلم ۲	
رسول اکرم (ص): طلب دانش بر هر مسلمانی فرض است. به راستی خدا دانش جویان را دوست دارد.		
وضعیت	شرح سوال	ردیف
	<p>جاهای خالی را با عدد یا کلمات مناسب کامل کنید</p> <p>-متمم زاویه ی $۶۸/۵$ درجه برابر.....است.</p> <p>-قطع شده ی عدد (۲۵۷۳۶) با تقریب کمتر از ۱۰۰۰ برابر است با</p> <p>-در شکل مقابلنیم خط و.....پاره خط وجود دارد.</p>  <p>-وسیله اندازه گیری زاویه می باشد.</p>	۱
	<p>جاهای خالی را با انجام راه حل کامل کنید</p> <p>-مجموع زوایای داخلی هفت ضلعیدرجه است.</p> <p>-تعداد قطرهای یک نه ضلعی عدد است.</p> <p>-$۵/۷۳$ مترسانتی متر است.</p> <p>-۲۴۵ دسی متر میلی متر است.</p> <p>-۷۶۳ کیلومترمتر است.</p>	۲
	<p>باتوجه به شکل وبا راه حل پاسخ دهید</p> <p>-در شکل مقابل اگر زاویه $۲ = ۴۸^\circ$ باشد اندازه زاویه های ۱ و ۳ و ۴ را پیدا کنید.</p>  <p>-در مثلث متساوی الساقین (آ ب م) اندازه زاویه "۲" را حساب کنید. $\hat{A} = ۴۰^\circ$</p>	۳
	<p>به سوالات خواسته شده بارسم شکل پاسخ دهید .</p> <p>-فاصله دونقطه ازهم را تعریف کنید:</p> <p>-ویژگیهای زاویه متقابل به راس را بنویسید:</p>	۴

۵- دو زاویه متقابل به راس متمم هستند اندازه هر کدام از این زاویه ها چند درجه است؟

۵ اگر شهاب در وسط صف بایستد ودقیقا نفر یکصدو سیزدهم باشد با راه حل حساب کنید چند نفر در صف ایستاده اند.

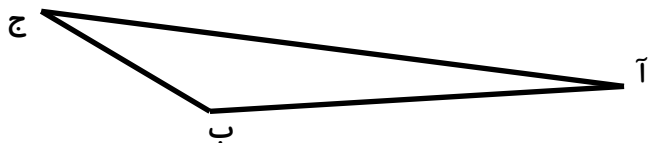
۶ حساب کنید چه عددی از $\frac{4}{5}$ برابر ۷وسه چهارم $\frac{3}{4}$ ویست وهشت صدم کمتر است؟

۷ جدول زیر رابراساس اطلاعات داده شده تکمیل کنید

عدد	باتقریب کمتر از	قطع کردن	گرد کردن
۲۳۵/۴۹۲	۰/۱		
۷۲۶۹/۵۶	۱۰۰		
۷/۹۸۷	۰/۰۱		
پنج هفتم	۱		

۸ متمم متمم زاویه ۷۵درجه چند درجه است؟

۹- الف: ارتفاع نظیر راس (ج) رادر مثلث مقابل رسم کنید:



-نام این مثلث؟

-مجموع زاویه های داخلی این مثلث چند درجه است؟

۱۰ انواع زاویه رانام برده شکل آنها را رسم کنید:

موفق باشید
ابراهیمی

می باشد .

اولیا محترم وضعیت درسی فرزند شما در این آزمون