

تاریخ ارزشیابی:

..... نام و نام خانوادگی:

مدت ارزشیابی: ۸۰ دقیقه

کلاس هفتم شعبه:

ارزشیابی درس : ریاضی

سال تحصیلی :

نمره دانش آموز:

نوبت ارزشیابی :

کاؤس

”ریاضیات حاکم علم است و نظریه اعدا ملک ریاضیات“

ردیف	س	والات	بارم
۱	مراحل حل یک مسئله را بنویسید.		۱
۲	می خواهیم دور تا دور یک باعثه را نرده کشی کنیم اگر ابعاد باعثه ۷ و ۵ متر باشد و فاصله ای نرده ها از لبه ای باعثه ۲ متر باشد برای کل باعثه چند متر نرده لازم است؟ نام راهبرد :	۱/۵	۲
۳	حלוونی از یک درخت ۷ متری روزها ۳ متر بالا می رود و شب های ۲ متر لیز می خورد. حلوون در چند روز به بالای درخت می رسد.	۱	
۴	حسین سه فرزند دارد که حاصل ضرب سن آنها ۲۴ و حاصل جمع سن آنها ۱۲ شده است سن بزرگترین فرزند حسین چند سال است؟ نام راهبرد :	۱/۵	
۵	از هفت برابر عددی سه واحد کم کرده ایم حاصل ۵۳ شده است آن عدد چند است.	۱	
۶	در حیاط دبیرستان شهید رزمجو مقدم ۱۴ دوچرخه و ماشین وجود دارد اگر تعداد چرخ های آنها ۳۸ باشد در این دبیرستان چند دوچرخه و چند ماشین است؟ نام راهبرد :	۱/۵	
۷	حاصل عبارت زیر را به دست آورید؟		
۸	$\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times \dots \times \frac{99}{100} =$	۱	

