



موضوع: سری ۱ سوالات ریاضی عید پایه پنجم

تاریخ

نام و نام خانوادگی

هدف:

۲۴۵۱۷۹۰۰۸۶۳۳

۱\_ با توجه به عدد رو به رو به سوالات زیر پاسخ دهید.

(الف) عدد را به حروف بنویسید.

(ب) بزرگ ترین رقم در کدام مرتبه قرار دارد؟

(پ) کدام رقم بیشترین ارزش مکانی را دارد؟

۲\_ حاصل عبارت های زیر را به دست آورید و تا حد امکان ساده کنید.

(الف)  $2\frac{1}{2} \times \frac{3}{5} =$

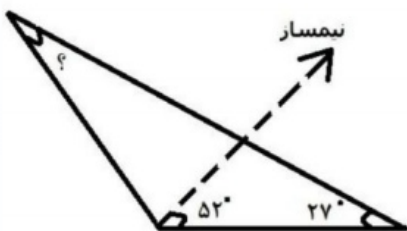
(ب)  $4\frac{1}{2} + 3\frac{2}{3} =$

(ج)  $6\frac{2}{4} - 2\frac{3}{5} =$



۳\_ ۲۰ درصد دانش آموزان یک مدرسه، کلاس پنجم هستند. اگر تعداد دانش آموزان کلاس پنجم ۴۶ نفر

باشند کل دانش آموزان این مدرسه چند نفر است؟



۴\_ اندازه زاویه ی خواسته شده را به دست آورید.

$(6 \times 4/5) + (1/2 \times 3/8) - (0/5 \times 0/8) =$

۵\_ حاصل عبارت رو به رو را به دست آورید.



موضوع: سری ۲ سوالات ریاضی عید پایه پنجم

تاریخ

نام و نام خانوادگی

هدف:



۱\_ طول یک میله ی آهنی  $19/4$  متر بود. میلاد ۳ قطعه  $4/75$  متری از آن میله را برید.

الف) میلاد چند متر از میله آهنی را بریده است؟

ب) چند متر از میله باقی مانده است؟

۲\_ کدام شکل محور تقارن ندارد ولی مرکز تقارن دارد؟

(ت) ذوزنقه

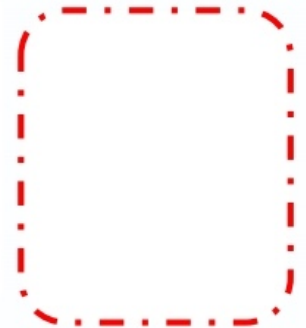
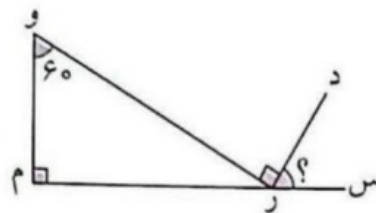
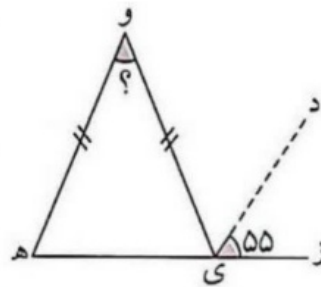
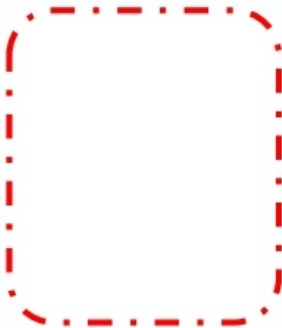
(پ) متوازی الاضلاع

(ب) مربع

(الف) لوزی

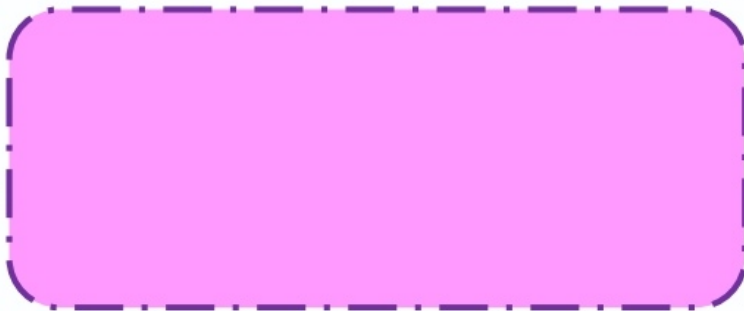


۳\_ در شکل های زیر اندازه زاویه مشخص شده زیر را به دست آورید. (خط چین نیمساز است.)



۴\_ ۵۰۰ گرم بادام را با ۸۰۰ گرم پسته و ۴۰۰ گرم فندق و ۳۰۰ گرم گردو مخلوط کرده ایم. این مخلوط دارای

چند درصد پسته و چند درصد بادام است؟



۵\_ حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.

الف)  $3 \frac{1}{5} \times \frac{2}{4} \div 1 \frac{1}{4} =$

ب)  $4 \div \frac{2}{4}$

