

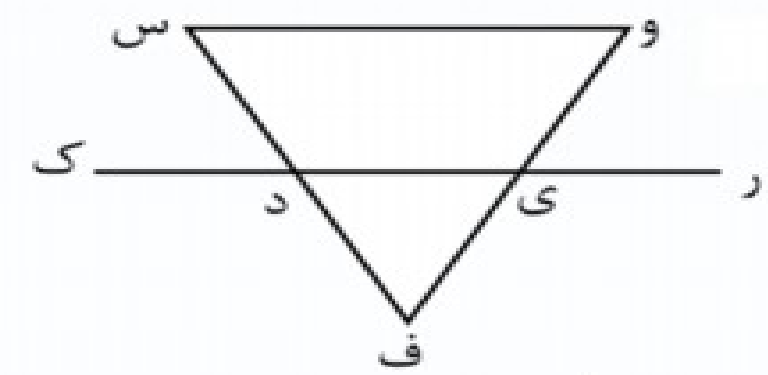
موضوع: فصل پنجم (محیط و مساحت)

تاریخ

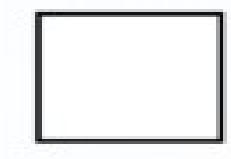
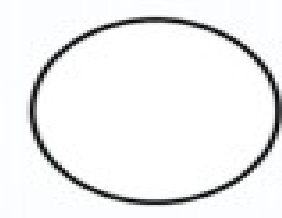
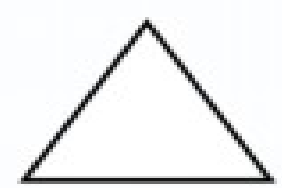
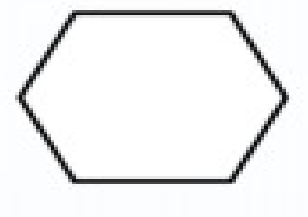
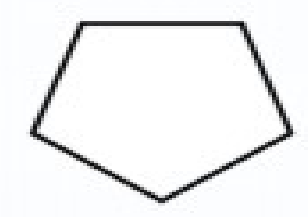
نام و نام خانوادگی

هدف: مرور فصل پنجم (محیط و مساحت)

۱) در این شکل پاره خط و نیم خط و خط راست وجود دارد.



۲) نام هر شکل را بنویسید و قطرهای آن را بکشید.



.....

.....

.....

.....

.....

.....



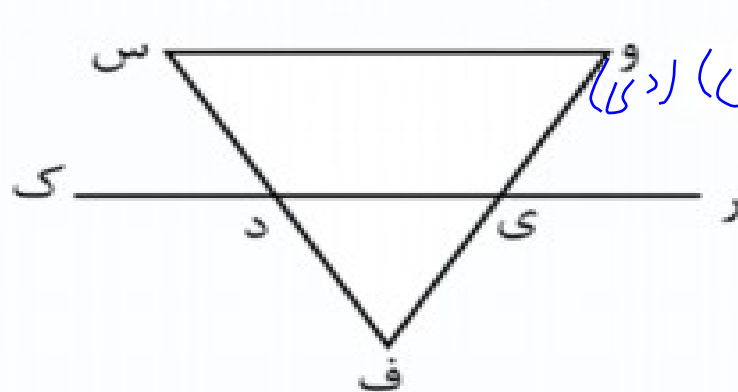
نام و نام خانوادگی

تاریخ

موضوع: فصل پنجم (محیط و مساحت)

هدف: مرور فصل پنجم (محیط و مساحت)

۱) در این شکل پاره خط و نیم خط و خط راست وجود دارد.

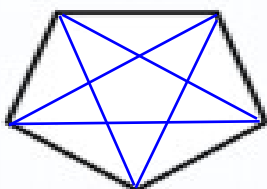


پاره خط = (وس) - (وف) - (فس) - (وی) - (ویف) - (فد) - (دس) (دی)

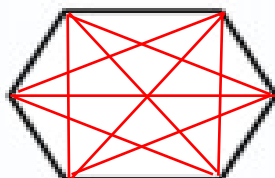
نیم خط = (ری) - (در) - (رک) - (رک)

خط راست = (رک)

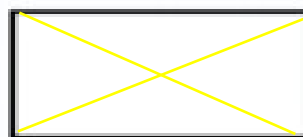
۲) نام هر شکل را بنویسید و قطرهای آن را بکشید.



پنج ضلعی



شش ضلعی



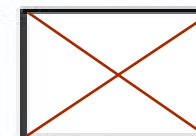
مستطیل



مثلث

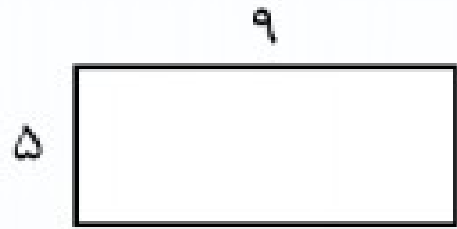


دایره



مربع

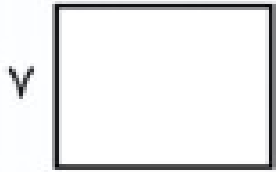
۳) محیط و مساحت شکل های زیر را به دست آورید.



محیط: $2 \times (9 + 5) = 28$

مساحت: $9 \times 5 = 45$

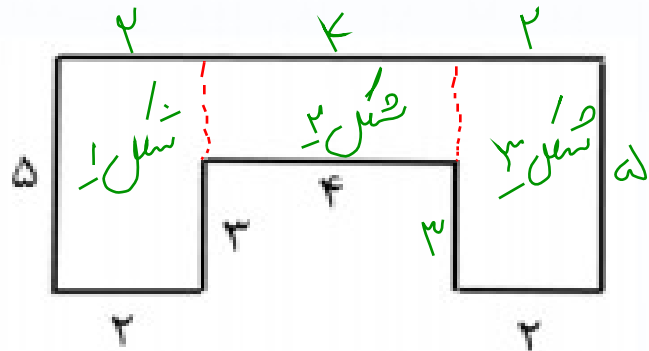
مساحت مستطیل = طول \times عرض
 محیط مستطیل = $2 \times (\text{عرض} + \text{طول})$



محیط: $4 \times 7 = 28$

مساحت: $7 \times 7 = 49$

محیط مربع = $4 \times \text{ضلع}$
 مساحت مربع = $\text{ضلع} \times \text{ضلع}$



محیط: $2 + 10 + 4 + 4 + 2 = 22$

مساحت: $\text{شکل ۱} = 5 \times 2 = 10$

$\text{شکل ۲} = 4 \times 4 = 16$

$\text{شکل ۳} = 5 \times 2 = 10$

مساحت کل = $10 + 16 + 10 = 36$



۳) محیط و مساحت شکل های زیر را به دست آورید.

