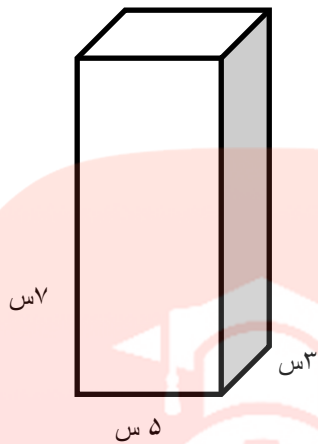
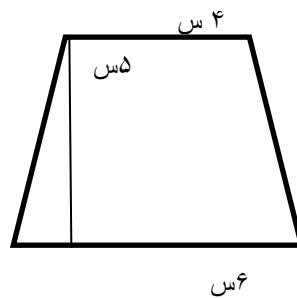
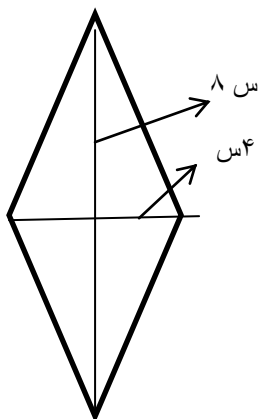
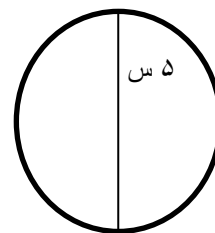
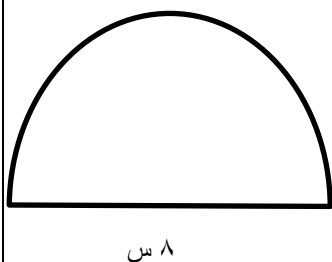


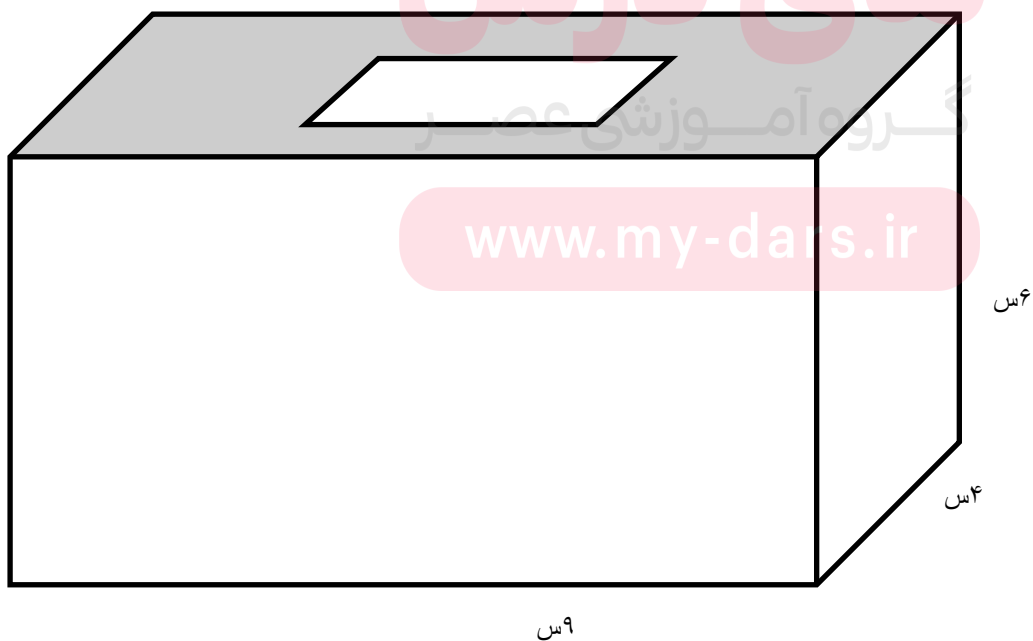
۱- مساحت شکل های زیر را بدست آورید .



۲- محیط شکل های زیر را بدست آورید .



۳- حجم شکل را پیدا کنید .



۴- فرمول هریک از شکل های خواسته شده زیر را بنویسید .

مساحت دوزنقه =
 مساحت لوزی =
 محیط دایره =
 مساحت حجم مکعب مستطیل =

۵- جاهای خالی را پر کنید .

یک لیتر برابر است با مکعبی که
 یک لیتر = سانتی متر مکعب
 یک لیتر = سی سی
 یک لیتر = میلی لیتر
 ۰/۵ لیتر = سانتی متر مکعب
 ۰/۳۴۶ لیتر = سی سی
 ۱۲/۳۴ لیتر = میلی لیتر

۶- ناهید می خواهد دور یک رو میزی را که به شکل دایره است نوار بدوزد . اگر شعاع آن رو میزی ۱/۵ متر باشد ، او به چند سانتی متر نوار نیاز دارد؟

شواهد / سطوح عملکرد	تسلط کامل	تسلط خوب	تسلط متوسط	تسلط کم	تسلط خیلی کم
۱- مساحت دوزنقه لوزی و حجم مکعب					
۲- محیط دایره					
۳- مساحت حجم مکعب					
۴- فرمول مساحت یا محیط شکل های خواسته شده					
۵- گنجایش و تبدیل واحد ها به هم					
۶- حل کردن مسئله					

بازخورد معلم

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

خود سنجی دانش آموز

۱- آیا از این آزمون راضی هستی؟ چرا؟

۲- چه چیز هایی را یاد نگرفته ای؟

۳- برای یاد گیری بیشتر چه کار هایی را باید انجام بدهی؟

موفق باشید صابری