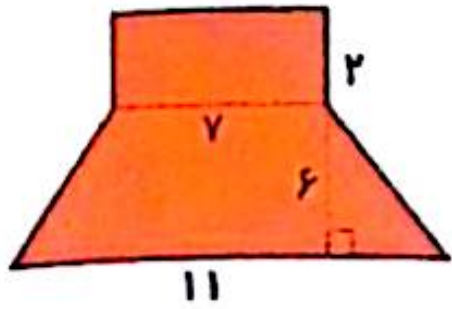


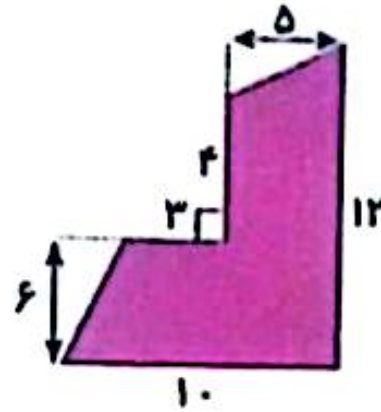


مساحت شکل های زیر را به دست آورید.

الف)



ب)



# ارمغان هفته - پنجم دبستان

شماره‌ی

۲۷

نام و نام خانوادگی: ..... تاریخ: ..... نام آموزگار: .....

مطالعات اجتماعی < درس ۱۹: ایرانیان مسلمان حکومت تشکیل می‌دهند

ریاضی < فصل ۶: مساحت لوزی و دوزنقه

هدیه‌های آسمان < درس ۱۴: بزرگ مرد تاریخ

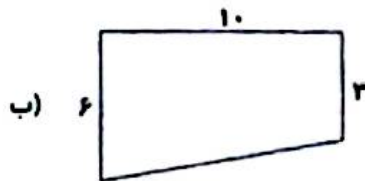
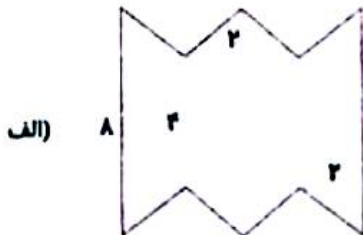
علوم < درس ۱۰: خاک با ارزش

قرآن < درس ۱۰: جلسه‌ی سوم و چهارم

فارسی < درس ۱۵: کاجستان

## ریاضی

۱ مساحت شکل‌های زیر را بدست آورید.



۲ جای خالی را با عبارت مناسب پر کنید.

تقسیم بر ۲.

الف) مساحت لوزی برابر است با حاصل ضرب

ب) در هر لوزی، همه‌ی

باهم برابرند.

۳ قاعده کوچک دوزنقه‌ای نصف قاعده بزرگ آن است. اگر ارتفاع دوزنقه ۶ و قاعده‌ی بزرگ آن ۲۰ باشد، مساحت این دوزنقه

را به دست آورید.

۴ مجموع دو قاعده‌ی دوزنقه‌ای ۳۰ است. اگر مساحت دوزنقه ۶۰ سانتی‌متر مربع باشد، ارتفاع آن را بیابید.