

۱. جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.

☼ به دو خط که با هم زاویه راست می‌سازند، می‌گوییم آن دو خط هستند.

☼ برای رسم زاویه راست از استفاده می‌کنیم.

☼ به چهارضلعی که اضلاع روبه‌روی آن دو به دو با هم موازی باشند می‌گوییم.

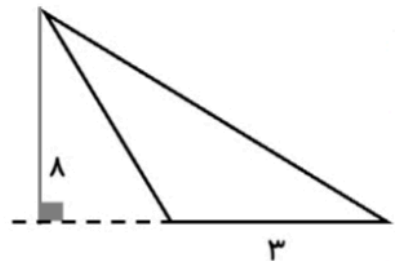
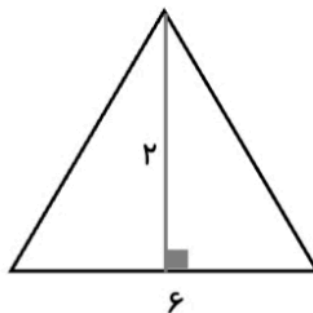
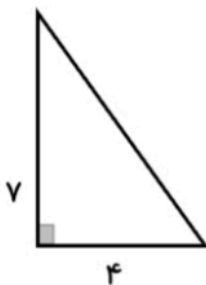
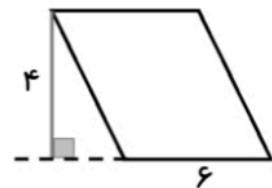
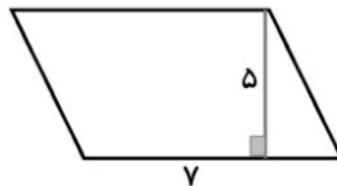
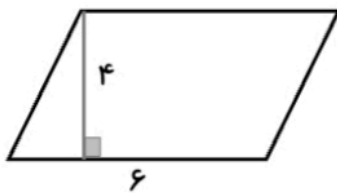
☼ به ضلعی که ارتفاع بر آن عمود شده باشد می‌گویند.

☼ دو خط عمود بر یک خط با هم هستند.

☼ به چهارضلعی که فقط دو ضلع موازی داشته باشد می‌گویند.

☼ به پاره خطی که بر قاعده عمود می‌شود می‌گویند.

۲. مساحت شکل‌های زیر را به دست آورید.





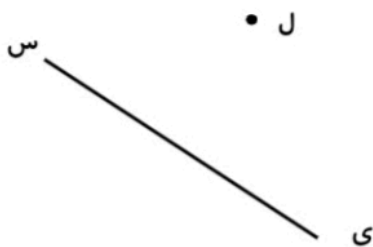
موضوع:

تاریخ:

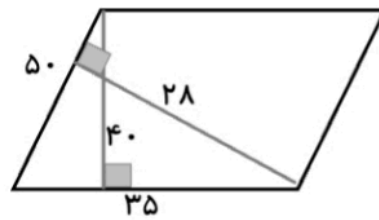
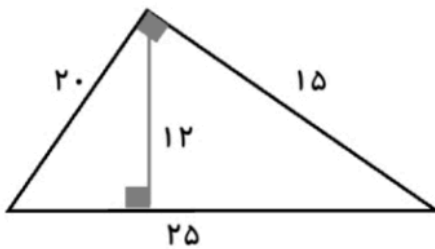
نام و نام خانوادگی:

هدف:

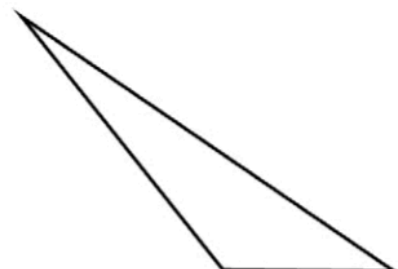
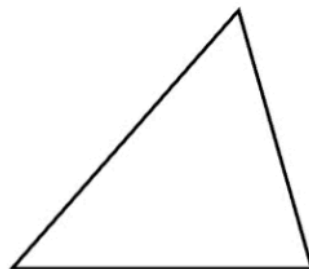
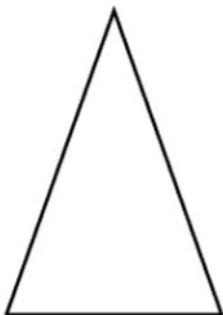
۳. از نقطه (ل) خطی عمود بر خط (س ی) رسم کنید.



۴. مساحت هر یک از شکل‌های زیر را از دو طریق حساب کنید.



۵. ارتفاع‌های مثلث‌های زیر را رسم کنید و با علامت نشان دهید.



۶. در هر یک از شکل‌های زیر اندازه (?) را بیابید.

