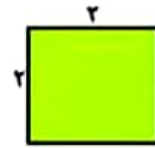
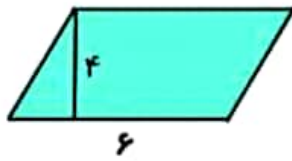
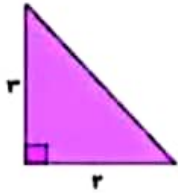
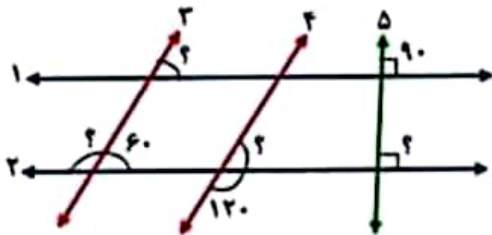


۶- مساحت شکل های زیر را حساب کنید.

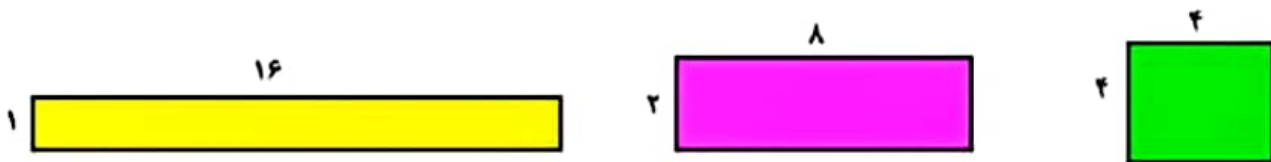


۷- مساحت یک باغ به طول $1/3$ متر و عرض ۳۰ سانتی متر چند سانتی متر مربع است؟

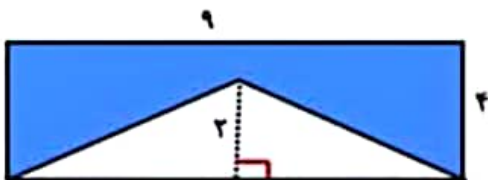
۸- خط ۱ و ۲ با هم و خط های ۳ و ۴ با هم موازی اند و خط ۵ بر خط ۱ و ۲ عمود شده است. اندازه ی زاویه های خواسته شده را بنویسید.



۹- مساحت مستطیل های زیر با هم برابر است. در کدام حالت بیشترین محیط را خواهیم داشت؟



۱۰- مساحت قسمت رنگی شکل را به دست آورید.



۱) به سوالات زیر پاسخ دهید.

- عدد روبه رو را به حروف بنویسید: ۲۶۵۸۱۴۰
- این عدد چند رقمی است؟
- رقم ۲ در این عدد چه ارزشی دارد؟
- رقم یکان هزار آن چند است؟

۲) حاصل عبارات زیر را بنویس.

$$\frac{1}{3} + \frac{5}{12} =$$

$$\frac{11}{20} - \frac{3}{10} =$$

$$\left(5 \times \frac{4}{24}\right) - \left(3 \times \frac{2}{8}\right) =$$

۳) کسرهای زیر را ساده کنید.

$$\frac{4}{36} =$$

$$\frac{20}{45} =$$

$$\frac{8}{24} =$$

۴) کسرهای زیر را با هم مقایسه کنید. (در صورت نیاز کسر مساوی بنویسید.)

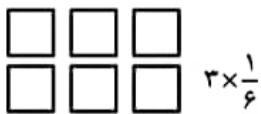
$$\frac{3}{5} \bigcirc \frac{3}{7}$$

$$\frac{6}{6} \bigcirc \frac{5}{5}$$

$$\frac{5}{15} \bigcirc \frac{2}{3}$$

$$\frac{4}{24} \bigcirc \frac{1}{8}$$

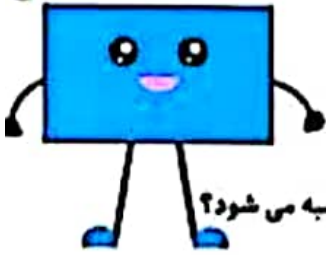
۵) ضرب های مورد نظر را با رنگ کردن هر شکل، نشان دهید.



۶) پاسخ سوالات زیر را پس از نوشتن راه حل بنویسید.

الف) نصف عدد ۱۸ چند می شود؟

ب) ثلث عدد ۱۵ چند می شود؟



سلام من یک مستطیل هستم.

می تونی بگی مساحت من چطور محاسبه می شود؟

..... مساحت مستطیل:

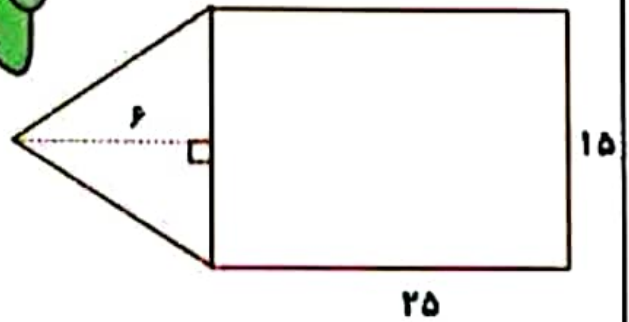
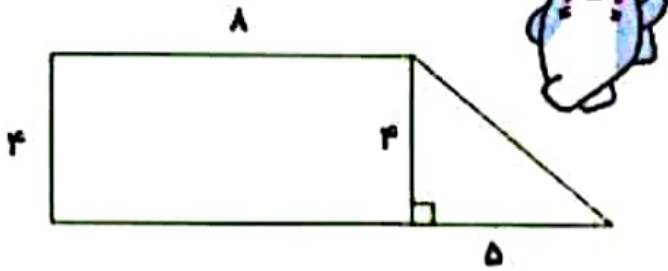


سلام من یک مثلث هستم.

می تونی بگی مساحت من چطور محاسبه می شود؟

..... مساحت مثلث:

۴- مساحت شکل های زیر را پیدا کنید.

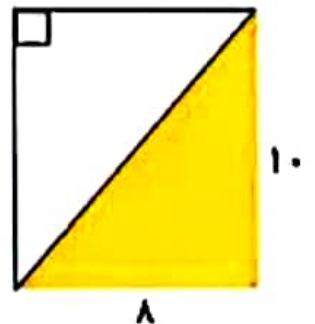
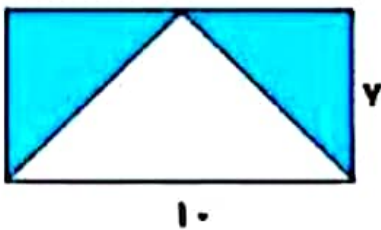


۵- ما یک زمین کشاورزی مستطیل شکل داریم. طول این زمین کشاورزی ۸۰ متر و عرض آن ۳۰ متر است. برای جاده سازی،

۷۰۰ متر مربع آن استفاده شده است. چه مقدار از زمین هنوز برای کشاورزی مناسب است؟



۶- مساحت قسمت های رنگی را به دست آورید.



۸