



# کاربرگی فصل ۵



۱. جاهای خالی را پر کنید.

الف) ۹۰ میلی متر برابر است با ..... سانتی متر و ..... میلی متر

ب) ۲۵ میلی متر برابر است با ..... سانتی متر و ..... میلی متر

پ) ۱ سانتی متر و ۷ میلی متر برابر است با ..... میلی متر

ت) ۳ واحد بزرگ و ۵ واحد کوچک برابر است با ..... میلی متر

۱. جاهای خالی را پر کنید.

الف) ۹۰ میلی متر برابر است با .....<sup>۹</sup> سانی متر و .....<sup>۰</sup> میلی متر

ب) ۲۵ میلی متر برابر است با .....<sup>۲</sup> سانی متر و .....<sup>۵</sup> میلی متر

پ) ۱ سانی متر و ۷ میلی متر برابر است با .....<sup>۱۷</sup> میلی متر

ت) ۳ واحد بزرگ و ۵ واحد کوچک برابر است با .....<sup>۳۵</sup> میلی متر

۲. در کتاب ریاضی سارا ۶ مربع و مثلث رسم شده است . اگر تعداد ضلع ها روی هم  $۲۳$  باشد .  
در این کتاب چند مثلث و مربع وجود دارد؟

۲. در کتاب ریاضی سارا ۶ مربع و مثلث رسم شده است . اگر تعداد ضلع ها روی هم ۲۳ باشد .  
 در این کتاب چند مثلث و مربع وجود دارد؟


در کتاب ریاضی سارا ۵ مربع و ۱ مثلث وجود دارد .

مربع	مثلث		
۱	۵	حدس اول $۴+۳+۳+۳+۳+۳=۱۹$	
۲	۴	حدس دوم $۴+۴+۳+۳+۳+۳=۲۰$	
۳	۳	حدس سوم $۴+۴+۴+۳+۳+۳=۲۱$	
۴	۲	حدس چهارم $۴+۴+۴+۴+۳+۳=۲۲$	
۵	۱	حدس پنجم $۴+۴+۴+۴+۴+۳=۲۳$	

۲. در کتاب ریاضی سارا ۶ مربع و مثلث رسم شده است. اگر تعداد ضلع‌ها روی هم ۲۳ باشد. در این کتاب چند مثلث و مربع وجود دارد؟

در کتاب ریاضی سارا ۵ مربع و ۱ مثلث وجود دارد.

مربع	مثلث
۵	۱
۴	۲
۳	۳
۲	۴
۱	۵

$۴+۴+۴+۴+۴+۳=۲۳$  حدس اول 

۲. به جای مربع عدد مناسب قرار دهید.

$$۳۶ + \square = ۸۱$$

$$\text{حدس ۱} = ۳۶ + \square =$$

$$\text{حدس ۲} = ۳۶ + \square =$$

$$\text{حدس ۳} = ۳۶ + \square =$$

$$۵۷ - \square = ۴۲$$


$$\text{حدس ۱} = ۵۷ - \square =$$


$$\text{حدس ۲} = ۵۷ - \square =$$

$$\text{حدس ۳} = ۵۷ - \square =$$

۲. به جای مربع عدد مناسب قرار دهید.


$۳۶ + \boxed{۴۵} = ۸۱$


۱ حدس =  $۳۶ + \boxed{۵۰} = ۸۶$  


۲ حدس =  $۳۶ + \boxed{۴۵} = ۸۱$  

۳ حدس =  $۳۶ + \boxed{\phantom{00}} =$

$۵۷ - \boxed{۱۵} = ۴۲$

۱ حدس =  $۵۷ - \boxed{۱۰} = ۴۷$  

۲ حدس =  $۵۷ - \boxed{۵} = ۵۲$  

۳ حدس =  $۵۷ - \boxed{۱۵} = ۴۲$  

$$75 - \square = 39$$

$$\text{جلسه ۱} = 75 - \square =$$

$$\text{جلسه ۲} = 75 - \square =$$

$$\text{جلسه ۳} = 75 - \square =$$

$$23 + \square = 69$$



$$\text{جلسه ۱} = 23 + \square =$$

$$\text{جلسه ۲} = 23 + \square =$$

$$\text{جلسه ۳} = 23 + \square =$$



$$75 - \boxed{36} = 39$$



۱ حدس =  $75 - \boxed{40} = 35$   

۲ حدس =  $75 - \boxed{44} = 31$   

۳ حدس =  $75 - \boxed{36} = 39$   

$$23 + \boxed{46} = 69$$

۱ حدس =  $23 + \boxed{40} = 63$   

۲ حدس =  $23 + \boxed{46} = 69$   

۳ حدس =  $23 + \boxed{\phantom{00}} =$