

# استادبانک



نمونه سوالات همراه با جواب و  
گام به گام کتاب‌های درسی  
به طور کامل رایگان در  
اپلیکیشن استادبانک

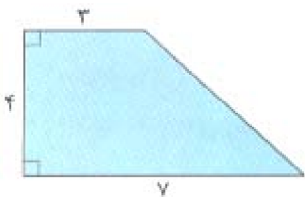
به جمع دهها هزار کاربر اپلیکیشن رایگان استادبانک بپیوندید.

لینک دریافت اپلیکیشن نمونه سوالات استادبانک (کلیک کنید)

\* برای مشاهده نمونه سوالات دانلود شده به صفحه بعد مراجعه کنید.

# مجموعه سوالات استادبانک

۱- مساحت شکل زیر را به دست آورید.

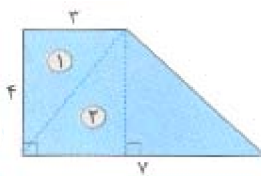


**پاسخ**

$$\text{مساحت مثلث } 1 = (4 \times 3) \div 2 = 6 \Rightarrow ①$$

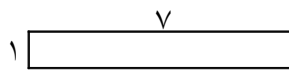
$$\text{مساحت مثلث } 2 = (4 \times 7) \div 2 = 14 \Rightarrow ②$$

$$\text{مساحت کل} = 14 + 6 = 20$$

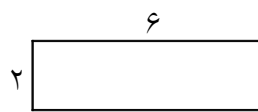


۲- ۴ مستطیل مختلف رسم کنید که محیط آنها برابر ۱۶ باشد و با به دست آوردن مساحت های آنها مشخص کنید کدام یک، بیشترین مساحت را دارد.

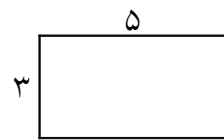
**پاسخ**



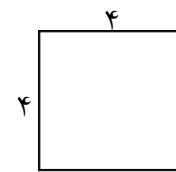
$$1 \times 7 = 7$$



$$2 \times 6 = 12$$



$$3 \times 5 = 15$$



$$4 \times 4 = 16$$

۳- اندازه‌ی زاویه‌ی زیر را به دست آورید.



**پاسخ**

$$? = 180^\circ - 40^\circ = 140^\circ$$

۴- محیط مستطیل‌های زیر باهم برابر است در کدام حالت بیشترین مساحت خواهیم داشت.

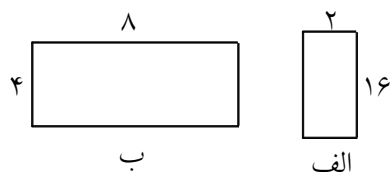
(d)      (e)      (f)      (g)

**پاسخ**

عرض  $\times$  طول = مساحت      مساحت شکل (d)  $= 21$        $7 \times 3 = 21$       مساحت شکل (ج)  $= 16$        $2 \times 8 = 16$

مساحت (ج)  $\bigcirc$  مساحت (د)

# مجموعه سوالات استادبانک



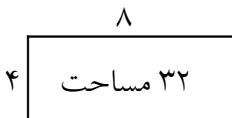
۵- مساحت مستطیل‌های زیر باهم برابر است در کدام حالت بیشترین محیط را خواهیم داشت؟

## » پاسخ «

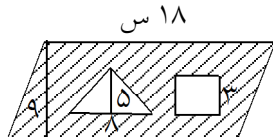
محیط (ب)  $\bigcirclearrowleft$  محیط (الف)

$$2 \times (\text{طول} + \text{عرض}) = \text{محیط}$$

$$\text{محیط} = 2 \times (8+4) = 24$$



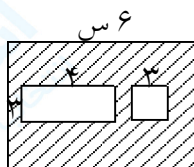
$$\text{محیط} = 2 \times (2+16) = 36$$



۶- مساحت قسمت رنگ شده چند سانتی‌متر مربع است؟

## » پاسخ «

$$\begin{aligned} \text{ارتفاع} \times \text{قاعده} &= \text{مساحت متوازی الاضلاع} \\ 18 \times 9 &= 162 \quad \text{سانتی‌متر مربع} \\ 20 &= 2 \div (\text{ارتفاع} \times \text{قاعده}) = \text{مساحت مثلث خودش} \times \text{اندازه‌ی یک ضلع} = \text{مساحت مربع} \\ 3 \times 3 &= 9 \quad \text{سانتی‌متر مربع} \\ 162 - 29 &= 133 \quad \text{مجموع مساحت مربع و مثلث} \\ 29 &= 20 + 9 \quad \text{مساحت قسمت رنگ شده} \end{aligned}$$



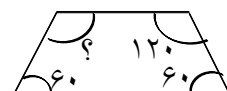
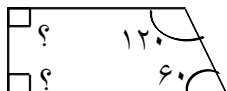
۷- مساحت قسمت رنگ شده؟

## » پاسخ «

$$\begin{aligned} 6 \times 6 &= 36 \quad \text{مساحت مربع بزرگ} \\ 3 \times 3 &= 9 \quad \text{مساحت مربع کوچک} \\ 4 \times 3 &= 12 \quad \text{مساحت مستطیل} \\ 12 + 9 &= 21 \quad \text{مساحت مربع و مستطیل} \\ 36 - 21 &= 15 \quad \text{مساحت قسمت رنگ شده} \\ 15 &= 15 \quad \text{واحد تمامی این مساحت‌ها سانتی‌متر مربع است.} \end{aligned}$$

# مجموعه سوالات استادبانک

۸- مجموع زاویه‌های داخلی چهارضلعی‌ها چند درجه است؟ اندازه‌ی زاویه‌ای را که با (?) مشخص شده، پیدا کن. (با راه حل)



## پاسخ »

مجموع زاویه‌های داخلی چهارضلعی‌ها  $360^\circ$  است.



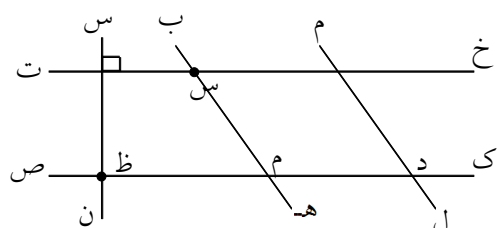
$$90 + 90 + 90 = 270 \\ 360 - 270 = 90$$



$$120 + 60 = 180 \\ 360 - 180 = 180 \\ 180 \div 2 = 90$$



$$120 + 60 + 60 = 240 \\ 360 - 240 = 120$$



۹- با توجه به شکل به سوالات پاسخ بده.  
یک زاویه‌ی باز نام ببر .....  
شکل چند زاویه‌ی تند دارد؟ .....  
دو خط موازی را نام ببر. .....  
نام دو خط عمود بر هم را بنویس. ....

## پاسخ »

یک زاویه‌ی باز  $\leftarrow$  (هـ مـ نـ) یا (کـ دـ مـ) یا (بـ سـ خـ) و ...  
شکل ۸ زاویه‌ی تند دارد.

دو خط (خـ تـ) و (کـ صـ) باهم موازیند و دو خط (مـ لـ) و (هـ بـ) هم باهم موازیند.  
(سـ نـ) عمود بر (تـ خـ) و (سـ نـ) عمود بر (صـ کـ) می‌باشد.

۱۰- باغبانی زمینی به طول  $10.8/2$  متر و عرض  $90/5$  متر داشت او این زمین را به سه قسمت مساوی تقسیم کرد و در یک قسمت گل‌های زیبا کاشت. چه مقدار از این زمین گل کاشته شده است؟

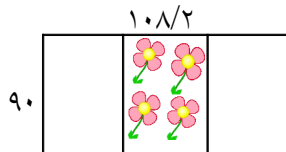
## پاسخ »

ابتدا مساحت کل زمین را محاسبه کرده سپس بر ۳ تقسیم می‌کنیم.

مساحت قسمت گل کاری معلوم می‌شود.

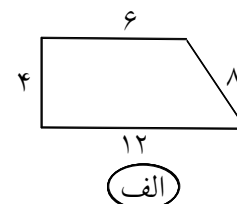
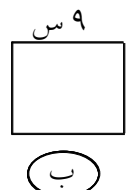
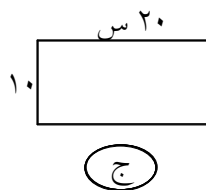
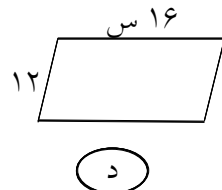
$$\text{مساحت کل زمین} = 9738/0 = 10.8/2 \times 90$$

$$\text{مساحت قسمت گل کاری شده} = 9738 \div 3 = 3246$$



# مجموعه سوالات استادبانک

۱۱- محیط اشکال زیر چند سانتی متر است؟



**پاسخ**

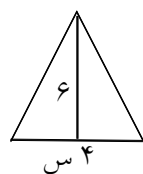
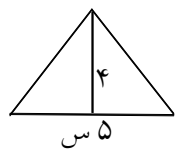
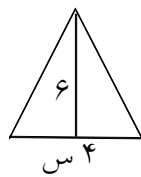
محیط = مجموع اضلاع

محیط شکل ج  $\leftarrow$  سانتی متر  $60 = 2 \times (20 + 10)$

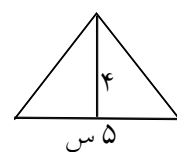
محیط شکل د  $\leftarrow$  سانتی متر  $56 = 2 \times (16 + 22)$

محیط شکل ب  $\leftarrow$  سانتی متر  $36 = 4 \times 9$

۱۲- مساحت شکل های زیر چند سانتی متر مربع است؟



مساحت  $12$  سانتی متر مربع  $= 12 = (4 \times 6) \div 2$

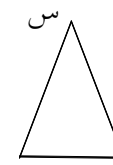
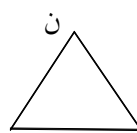
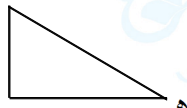
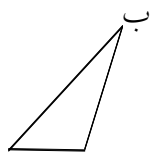


مساحت  $10$  سانتی متر مربع  $= 10 = (5 \times 4) \div 2$

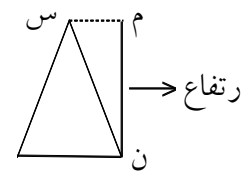
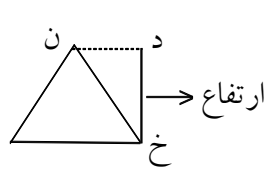
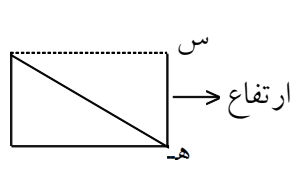
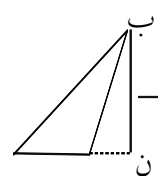
**پاسخ**

مساحت مثلث = قاعده  $\times$  ارتفاع  $\div 2$

۱۳- ارتفاع بیرونی مثلث ها را رسم کن.



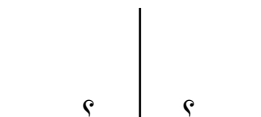
**پاسخ**



معمولًا برای رسم ارتفاع بیرونی لازم است ضلع ها را ادامه دهیم «نقطه چین»

# مجموعه سوالات استادبانک

۱۴- اندازه‌ی زاویه‌هایی را که با علامت (?) مشخص شده است را پیدا کن.



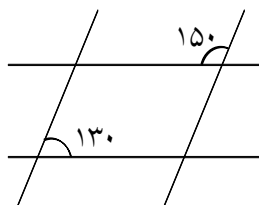
## » پاسخ «

زاویه‌ای اصلی زاویه‌ی نیم صفحه هستند و اندازه‌ی آنها همیشه ثابت و  $180^\circ$  است.

$$\begin{array}{c} \text{---} \\ | \\ 145^\circ \quad 35^\circ \\ | \\ 180 - 35 = 145^\circ \end{array}$$

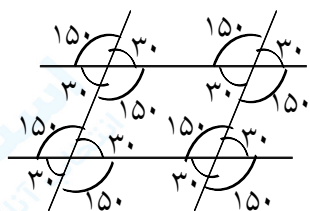
$$\begin{array}{c} \text{---} \\ | \\ 90^\circ \quad 90^\circ \\ | \\ 180 \div 2 = 90^\circ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{---} \\ | \\ 140^\circ \quad 40^\circ \\ | \\ 180 - 140 = 40^\circ \end{array}$$

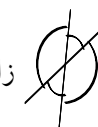


۱۵- با توجه به اندازه‌ی زاویه‌هایی که نوشته شده است اندازه‌ی زاویه‌های دیگر را بنویس و توضیح بده که چگونه به کمک موازی بودن خطوط اندازه‌ی بقیه‌ی زاویه‌ها را پیدا کردی؟

توضیح: چون فاصله‌ی خطوط موازی ثابت است تمامی زاویه‌های باز این شکل  $150^\circ$  درجه و زاویه‌های تند  $30^\circ$  درجه



می‌باشد. به این نوع زاویه‌ها متقابل به رأس می‌گویند و رویه‌روها باهم برابرند.



۱۶- طول یک میز کنفرانس  $12$  متر و عرض آن  $5$  متر است. رومیزی این میز از هر طرف  $60$  سانتی‌متر آویزان است. مساحت این رومیزی چند سانتی‌متر مربع است؟

## » پاسخ «

چون واحد عدد رومیزی، سانتی‌متر است، طول و عرض میز را هم به سانتی‌متر تبدیل می‌کنیم.

$$\text{عرض بر حسب سانتی‌متر} = 500 = 100 \times 5$$

$$\text{طول بر حسب سانتی‌متر} = 1200 = 12 \times 100$$

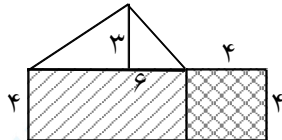
$$\text{طول رومیزی} = 1320 = 120 + 60$$

$$\text{سانتی‌متر مربع مساحت رومیزی} = 818400 = 1320 \times 600 \rightarrow \text{عرض} \times \text{طول} = \text{مساحت رومیزی}$$

# مجموعه سوالات استادبانک

۱۷- حسین با مقوا رنگی، شکل‌های زیر را ساخت و به هم چسباند و طرح زیبایی ساخت. شکلی که حسین ساخته با ویژگی‌های زیر است. مساحت شکلی که او ساخته چند سانتی‌متر است؟  
 مستطیلی به طول ۶ و عرض ۴ سانتی‌متر  
 مثلثی به ارتفاع ۳ و قاعده ۶ سانتی‌متر  
 مربعی به ضلع ۴ سانتی‌متر

**پاسخ »**



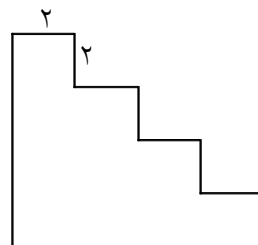
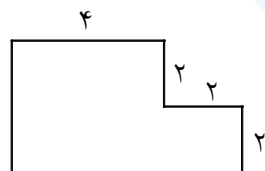
$$6 \times 4 = 24 \quad \text{مساحت مستطیل}$$

$$(3 \times 6) \div 2 = 9 \quad \text{مساحت مثلث}$$

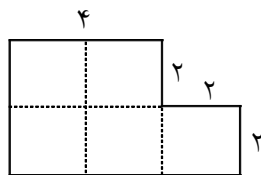
$$4 \times 4 = 16 \quad \text{مساحت مربع}$$

$$24 + 16 + 9 = 49 \quad \text{مساحت کل شکل}$$

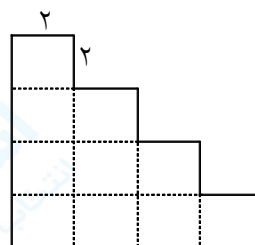
۱۸- مساحت شکل‌های زیر را با تبدیل آنها به واحدهای سطح پیدا کن.



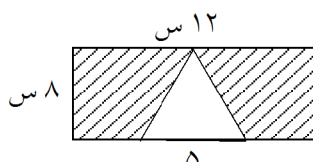
**پاسخ »**



مساحت شکل  $20$  سانتی‌متر مربع است.



مساحت شکل  $40$  سانتی‌متر مربع است.



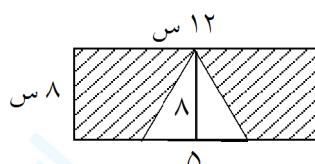
۱۹- مساحت قسمت رنگ شده را حساب کن.

**پاسخ »**

$$\text{مساحت مستطیل} = \text{طول} \times \text{عرض} \quad 8 \times 12 = 96$$

$$2 \div \text{ارتفاع} \times \text{قاعده} = \text{مساحت مثلث} \quad (5 \times 8) \div 2 = 20$$

$$\text{مساحت قسمت رنگ شده} = 96 - 20 = 76$$



# مجموعه سوالات استادبانک



۲۰- مساحت قسمت هاشورزده را حساب کن.

## پاسخ

مساحت شکل سمت چپ: عرض × طول = مساحت مستطیل

$$\text{مساحت مستطیل} = 40 \times 4 = 160$$

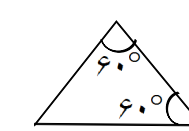
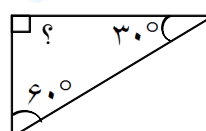
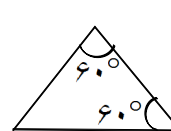
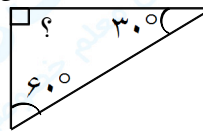
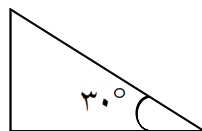
مساحت شکل سمت راست: خودش × اندازه‌ی ضلع = مساحت مربع

$$\text{مساحت مربع} = 8 \times 8 = 64$$

$$64 \div 2 = 32$$

۲۱- مجموع زاویه‌های داخلی چهارضلعی‌ها چند درجه است؟

اندازه‌ی زاویه‌هایی را که با (?) مشخص شده پیدا کن. (با راه حل)



$$90 + 30 = 120^\circ$$

$$180 - 120 = 60^\circ$$

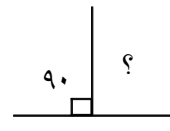
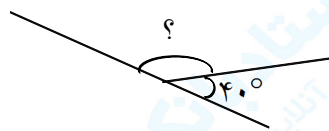
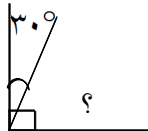
$$60 + 30 = 90^\circ$$

$$180 - 90 = 90^\circ$$

$$60 + 60 = 120^\circ$$

$$180 - 120 = 60^\circ$$

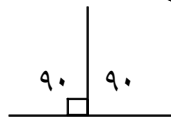
۲۲- اندازه‌ی زاویه‌ی مورد نظر را با نوشتن یک عبارت ریاضی پیدا کن.



$$\text{اندازه‌ی زاویه‌ی شکل سمت چپ} \rightarrow 90 - 30 = 60^\circ$$



$$\text{اندازه‌ی زاویه‌ی شکل وسط} \rightarrow 180 - 40 = 140^\circ$$



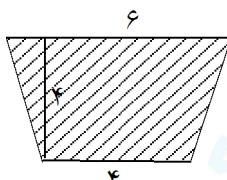
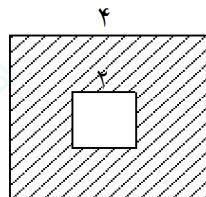
$$\text{اندازه‌ی زاویه‌ی شکل راست} \rightarrow 180 - 90 = 90^\circ$$

# مجموعه سوالات استادبانک

- ۱-۲۳) یک متوازی‌الاضلاع چهارضلعی است که ..... ۲) یک ذوزنقه چهارضلعی است که .....  
 ۳) یک مربع نوعی مستطیل است که ..... ۴) یک مربع نوعی لوزی است که .....  
 ۵) یک مستطیل نوعی متوازی‌الاضلاع است که ..... ۶) یک لوزی نوعی متوازی‌الاضلاع است که .....

## » پاسخ «

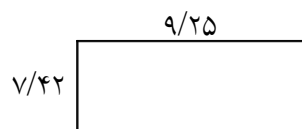
- ۱) ضلع‌های آن دو به دو مساوی و موازی است و زاویه‌های رو به رو برابرند.  
 ۲) فقط دو ضلع موازی دارد.  
 ۳) ۴ ضلع مساوی دارد. ۴) ۴ زاویه قائمه دارد. ۵) ۴ زاویه قائمه دارد.



۲۴- مساحت قسمت‌های رنگی شکل‌ها را پیدا کن.

## » پاسخ «

$$\begin{aligned} \text{مساحت شکل سمت چپ: خودش} \times \text{اندازه یک ضلع} &= \text{مساحت مربع} \\ \text{مساحت مربع بزرگ} = 16 \times 4 &= 64 \quad \text{مساحت مربع کوچک} = 2 \times 2 = 4 \\ \text{مساحت شکل سمت راست: } 2 \div (ارتفاع * \text{مجموع دو قاعده}) &= \text{مساحت ذوزنقه} = 20 = 2 \div 4 \times 4 + 4 \times 10 \end{aligned}$$



## » پاسخ «

$$\begin{aligned} \text{محیط یک دور مستطیل} &= 2(17/84 + 18/50) = 33/34 \\ 33/34 \times 3 &= 100.2 \quad \text{متر سیم خاردار نیاز داریم.} \end{aligned}$$

- ۲۶- در جاهای خالی کلمه‌ی مناسب بنویس.  
 الف) واحد اندازه‌گیری مساحت ..... است.  
 ب) واحد مساحت مربعی است که هر ضلع آن ۱ ..... می‌باشد.  
 ج) واحد مساحت زمین‌های بزرگ ..... است.  
 د) واحد مساحت روسربی خانم‌ها ..... می‌باشد.  
 ه) واحد مساحت کلاس‌ها ..... است.

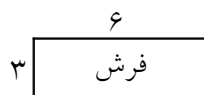
## » پاسخ «

- الف) سانتی‌متر مربع  
 ب) سانتی‌متر  
 ج) متر مربع  
 د) سانتی‌متر مربع  
 ه) متر مربع  
 واحد مساحت زمین‌های کشاورزی هکتار است.

# مجموعه سوالات استادبانک

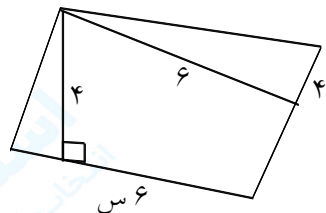
-۲۷- طول فرش اتاق اکرم خانم ۶ متر و عرض آن ۳ متر است. محیط و مساحت این فرش چه قدر است؟

**پاسخ**



$$\text{عرض} \times \text{طول} = \text{مساحت} \quad \text{متر مربع مساحت} = 6 \times 3 = 18$$

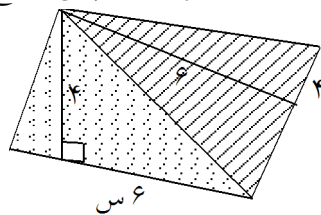
$$2 \times (\text{مجموع طول و عرض}) = \text{محیط} \quad \text{متر محیط} = 2 \times (6 + 3) = 18$$



-۲۸- مساحت شکل را از دو طریق حساب کن.

**پاسخ**

مساحت = می‌توان سطح را به قسمت‌های مختلف تقسیم کرد و مساحت هر قسمت را محاسبه کرده و سپس جمع کنیم.

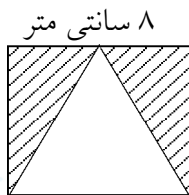


$$\text{مساحت یک مثلث} = 12 = \frac{1}{2} \times (6 \times 4)$$

$$\text{مساحت دو مثلث داخلی} = 24 = 12 \times 2$$

شکل متوازی‌الاضلاع است و می‌توان به راحتی مساحت متوازی‌الاضلاع را محاسبه کرد.

$$\text{مساحت متوازی‌الاضلاع} = 24 = 6 \times 4$$



-۲۹- مساحت قسمت هاشور زده چند سانتی‌متر مربع است؟

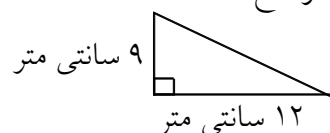
**پاسخ**

$$\text{مساحت هاشورزده} = 32 = \frac{64}{2} \Rightarrow \text{خودش} \times \text{اندازه‌ی یک ضلع} = \text{مساحت مربع}$$

-۳۰- ارتفاع مثلثی ۱۰ سانتی‌متر و قاعده‌ی آن ۱۴ سانتی‌متر است. مساحت این مثلث چند سانتی‌متر مربع است؟

**پاسخ**

$$\text{مساحت} = \frac{1}{2} \times \text{ارتفاع} \times \text{قاعده} \Rightarrow 54 = \frac{1}{2} \times (12 \times 9)$$



مساحت مثلث ۵۴ سانتی‌متر مربع است.