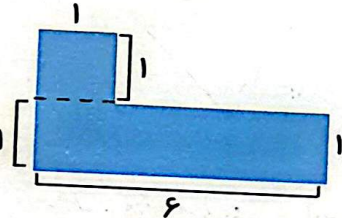
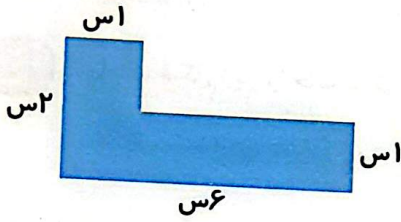




برای اندازه گیری سطح های بزرگ تر از مربعی به ضلع یک متر به عنوان واحد سطح استفاده کرده و به آن یک متر مربع می گوئیم.

**مثال:** مساحت شکل زیر چند سانتی متر مربع است؟



پاسخ: می توانیم شکل را به یک مربع و یک مستطیل تقسیم بندی کنیم.

سانتی متر مربع  $1 \times 1 = 1$  = مساحت مربع

سانتی متر مربع  $1 \times 6 = 6$  = مساحت مستطیل

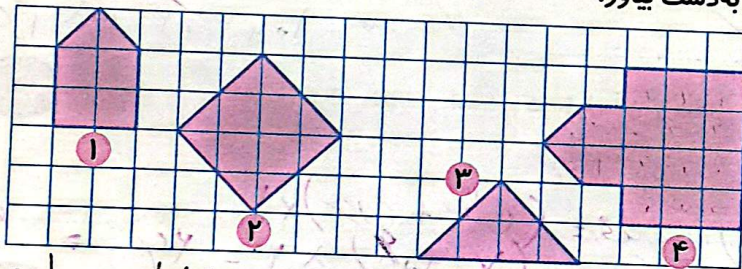
سانتی متر مربع  $1 + 6 = 7$  = مساحت کل شکل

ممکن است شما با تقسیم بندی دیگری به همین جواب برسید.

**فعالیت کلاسی**



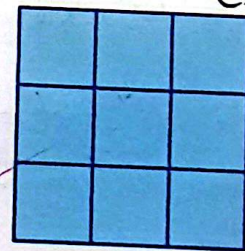
با شمردن مربع های کوچک، مساحت هر شکل را به دست بیاور.



- شکل (۱) \_\_\_\_\_
- شکل (۲) \_\_\_\_\_
- شکل (۳) \_\_\_\_\_
- شکل (۴) \_\_\_\_\_

۲ مساحت شکل های زیر را به دست بیاور.

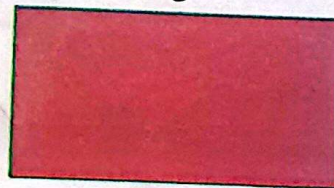
دستور یک طوع = مساحت مربع  $3$  سانتی متر



$2 \times 2 = 4$   
سانتی متر مربع

۳ مساحت شکل های زیر را به دست بیاور.

سانتی متر  $5$



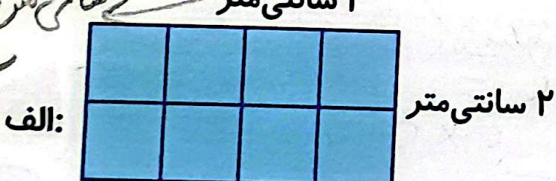
سانتی متر  $2$

عرض  $\times$  طول = مساحت مستطیل

$5 \times 2 = 10$   
سانتی متر مربع

عرض  $\times$  طول = مساحت

مساحت مستطیل  $4 \times 2 = 8$   
سانتی متر



خودتی  $\times$  یک ضلع = مساحت مربع

مساحت مربع  $2 \times 2 = 4$   
سانتی متر

