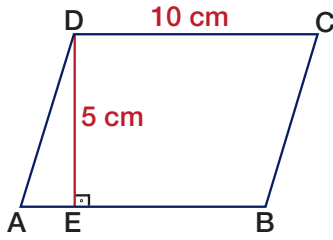




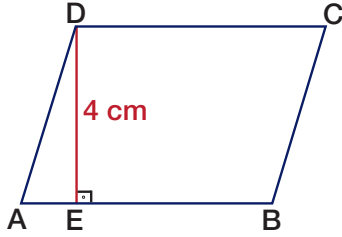
1.



Yukarıdaki ABCD paralelkenarında  $A(ABCD)$  kaç  $cm^2$ 'dir?

- A) 26    B) 30    C) 45    D) 50

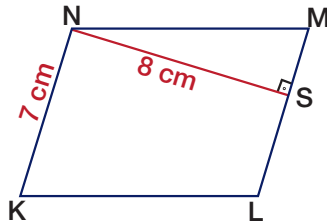
2.



Yukarıda şekilde verilen ABCD paralelkenarında  $[DE] \perp [AB]$ ,  $|DE| = 4$  cm ve  $|AB| = 6$  cm olduğuna göre, bu paralelkenarın alanı kaç  $cm^2$ 'dir?

- A) 24    B) 32    C) 42    D) 48

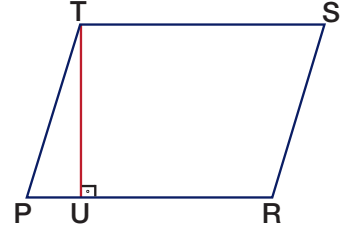
3.



Yukarıda şekilde verilen KLMN paralelkenarında  $[NS] \perp [LM]$ ,  $|NK| = 7$  cm ve  $|NS| = 8$  cm olduğuna göre, bu paralelkenarın alanı kaç  $cm^2$ 'dir?

- A) 24    B) 32    C) 56    D) 48

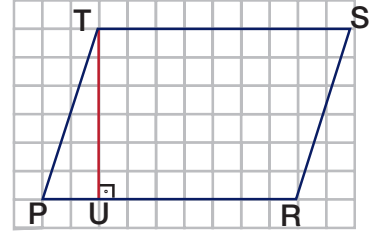
4.



Şekildeki PRST paralelkenarında  $|PR| = 12$  cm ve  $|TU| = 9$  cm'dir. Buna göre paralelkenarın alanı kaç  $cm^2$ 'dir?

- A) 72    B) 108    C) 144    D) 180

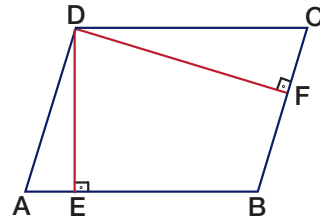
5.



Yukarıda karesel zeminde verilen paralelkenarın alanı kaç birim karedir?

- A) 27    B) 36    C) 48    D) 54

6.



Yukarıdaki ABCD paralelkenarında;  $|DF| = 12$  cm,  $|BC| = 10$  cm ve  $|AB| = 15$  cm olduğuna göre  $|DE|$  kaç cm'dir?

- A) 6    B) 8    C) 10    D) 12

