



TESTANDO CONHECIMENTO

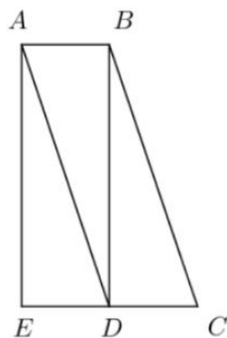
QUADRILÁTEROS

PROFESSOR RAÍKY

(UNEMAT MT/2015) Na figura plana abaixo, ABCD é um paralelogramo;

AE (UNEMAT MT/2015) Na figura plana abaixo, ABCD é um paralelogramo;

ABDE é um retângulo de área 24 cm^2 e D é um ponto do segmento EC.



Qu

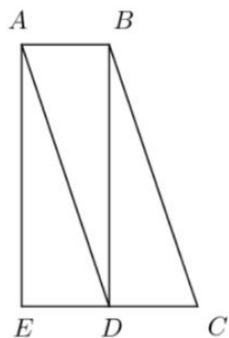
Qual é a área da figura ABCE ?

- a) ;
a) 36 cm^2 .
- b) ;
b) 48 cm^2 .
- c) ;
c) 52 cm^2 .
- d) ;
d) 44 cm^2 .
- e) ;
e) 30 cm^2 .

(UNEMAT MT/2015) Na figura plana abaixo, ABCD é um paralelogramo;

AE (UNEMAT MT/2015) Na figura plana abaixo, ABCD é um paralelogramo;

ABDE é um retângulo de área 24 cm^2 e D é um ponto do segmento EC.



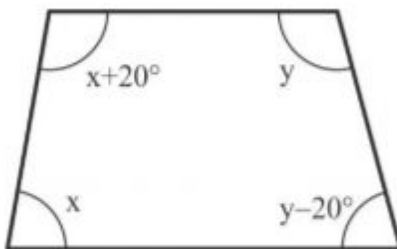
Qu

Qual é a área da figura ABCE ?

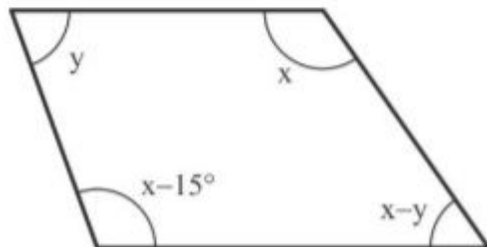
- a) ;
a) 36 cm^2 .
- b) ;
b) 48 cm^2 .
- c) ;
c) 52 cm^2 .
- d) ;
d) 44 cm^2 .
- e) ;
e) 30 cm^2 .

(Dolce/Pompeo) Sabendo que os trapézios abaixo têm bases horizontais, determine x e y .

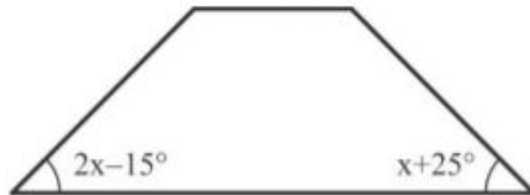
a)



b)



(Dolce/Pompeo) Sabendo que o quadrilátero abaixo é um trapézio isósceles, determine x .



Dado o paralelogramo, determine x .

