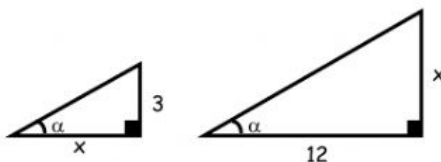


PRACTICA CALIFICADA

1. Calcular: "x"



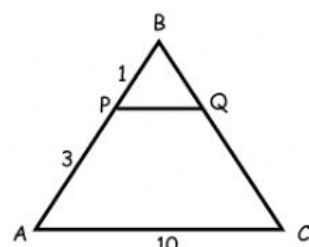
- a) 6   b) 9   c) 12   d) 3   e)

15

Escribe la alternativa correcta:.....

2. Calcular: PQ. Si:  $\overline{PQ} \parallel \overline{AC}$ .

- a) 5  
b) 10  
c) 2,5  
d) 4,5  
e) N.A.

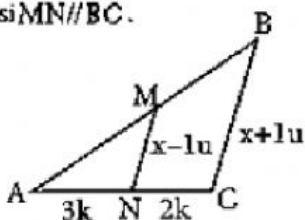


Escribe la alternativa correcta:.....

3.-

Calcula "x" si  $\overline{MN} \parallel \overline{BC}$ .

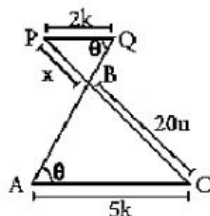
- a) 1u  
b) 2u  
c) 4u  
d) 6u  
e) 8u



Escribe la alternativa correcta:.....

4. Calcula "x".

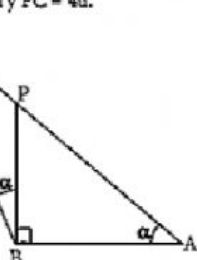
- a) 24u  
b) 20u  
c) 16u  
d) 12u  
e) 8u



5.-

Calcula "BC" si  $AP = 5$  u y  $PC = 4$  u.

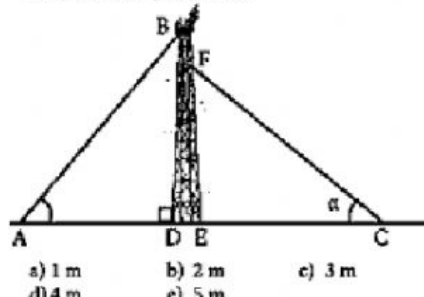
- a) 12 u  
b) 10 u  
c) 8 u  
d) 6 u  
e) 4 u



Escribe la alternativa correcta:.....

6.-RETO PAMER

7. Calcula AD si en la figura se muestra un poste sostenido por dos cables  $\overline{AB}$  y  $\overline{CF}$ . Además,  $AB = 8$  m,  $CF = 6$  m y  $EC = 3$  m.



Escribe la alternativa correcta:.....