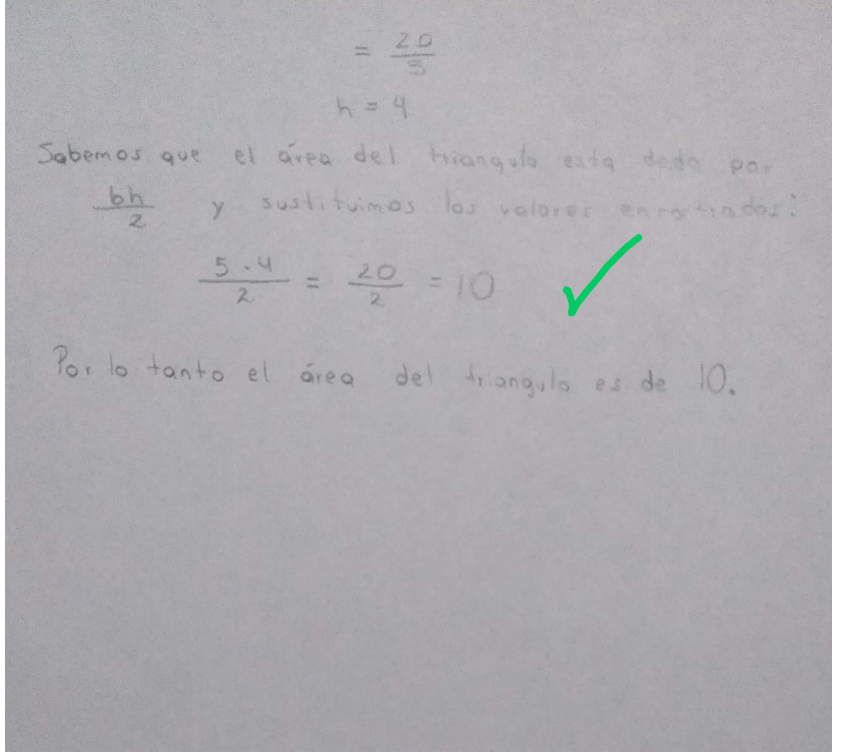
L'acceptia la ecuación parametrica de C Para la descripcion paramétrica usaremos }P+LUKER! Se toma a A , B para calcular el vector director 4 = B-A 4=(5,4)-(1,6) 4= (5,4)+(-1,-6) u= (4,-2) Ahora se toma a P como A y la descripción paramétrica queda como {(1,6)+{(4,-2) | {EIR}} 2. Encuentra la ecuación normal de B Para este caso se puede utilizar la siguiente {P+td | tEIR} = {xEIR2 | d+ x = d+ P} Para B tenemos que utilizar 9-x=9+.6 Donde wavemos P=A p = (1,6) Sustitugendo d+.x=d+. (1,6) Ahora cakularemos d d= Q - P

```
lomamos a
        P= (1,6)
        0=(1,1)
    Sustituyendo
         d=(11)-(16)
        0= (1,1)+(-1,-6)
         d= (0.5)
   Obtenemos el compadre ortogonal de d
           d= (5,0)
   Sust togendo en {x \in IR2 | d+ x = d+ .p}
  Queda como
         } x \( (1,6) \\ \)
  Aplicando la definición de producto punto del lado derecho,
      1xER2 (5,0)·x = 5+0}
 Llegando a la ecuación normal de la recta
              \{x \in \mathbb{R}^2 \mid (5,0) \cdot x = 5\}
3. Encuentra la ecuación normal de la altura por A la perpendicular
  a por A).
  Primero es necesario encontrar la ec, parametrica de la recta
 que va de Ba ( (t)
         Lac = B+ (B-C)
         LBC = (5,4) + (((5,4)-(1,1))
         Lec = (5.4) + + (4,3)
```

Denotemos a la recta perpendicular de et que pasa por A como MBC cuya ec. parametrica debe ser A+s(B-C) + (utilizamos el vector oitogonal ya que esta recta es perpendicular a Mac) Entonces tenemos que MBc = (1,6)+s(4,3)* MBC = (1,6)+5(-3,4) Ahora bien para pasar a la ec. normal de Moc Obtenemos el vector ortogonal a traves del vector dirección dmac = (-3,4) dmac = (-4,-3) Ahora utilizando el Teorema 1.82 sea dEIR/ 203 entonces {p+to | tEIR } = {xER2 | d+x=d+.p} Entonces la ec. normal de la recta Mec es MBC = {dmec - x = dmec - PmBC, x E 1R2} MBC = {(-4,-3).x=(-4,-3).(1,6),x(R2) 4. Calcula las distancias b = d (A, C) y h = d (B, B), para determinar el area bh y haz un dibujo del triangulo, indicando h y la recta de la pregunta anterior-Dibujos. Recta de la pregunta anterior

De sabé que la distancia entre dos puntos se define como la norma de su diferencia, es decir d(A,C) = |A-C| y sobemos que esta distancia es igual a b. d((1,6),(1,1)) = \((1-1)^2 + (6-1)^2) = \[\sqrt{0^2 + 5^2} \] = 125 = |5| * b=5 Ahora bien para calcular la distancia de B a) Butilizaremos la proposición 129 d(p. T) = 10-(n.p) Y sabemas que la ec. normal de la recta d(5, 4), $\overline{AC} = \frac{[-5 - (5, 0) \cdot (5, 4)]}{[-5, 0]}$ - <u>|-5-(-25+0)|</u> |-5.0| $= \frac{1-5-(-25)|}{|-5,0|}$ $= \frac{[-5+25]}{[(-5,0)]}$ $=\frac{1201}{\sqrt{-5^2+0^2}}$ = 1201



6. Demuestra que dos vederes u y v son perpendiculares si y solos? 10+012=1012+1012. Haz el aibojo Demostración: Sean U y V or logora ks =) Descriptions lutul2 10+012= (0+0) 10+0)=0-0+ 20.0+0-0 Además si u, v son ortogonoles, esto significa que u-v=0 Entonces: 1U12+0+1U12=1U12+1U12 <= Ahora supongamos que lutul? = 1012+1012 Desarronamos el cuadrada $|u|^2+2 \cdot v+|u|^2=|u|^2+|\psi|^2$ Se conceia lui2 v Iv 12 queda 20 v= 0 y esto es la definición de ortogono 1 Por lo tanto u , u son ortogorales -