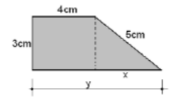
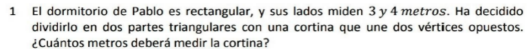
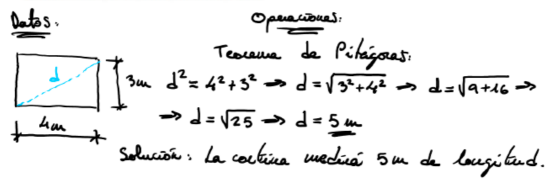
- 1 El dormitorio de Pablo es rectangular, y sus lados miden $3 \ y \ 4 \ metros$. Ha decidido dividirlo en dos partes triangulares con una cortina que une dos vértices opuestos. ¿Cuántos metros deberá medir la cortina?
- 2 De un triángulo rectángulo conocemos la hipotenusa 130 m y uno de sus catetos 120 m.
 - a) ¿Cuánto mide su otro cateto?
 - b) Calcula su área.
- 3 Una escalera de 65 dm está apoyada en na pared vertical a 52 decímetros del suelo. ¿A qué distancia se encuentra de la pared el pie de la escalera?
- 4 En un triángulo isósceles y rectángulo, los catetos miden 25 *milímetros* cada uno, ¿Cuál es la medida de su hipotenusa?
- 5 Si nos situamos a $100 \, metros$ de distancia de un rascacielos, la visual al extremo superior del mismo recorre un total de $200 \, metros$. ¿Cuál es la altura total del rascacielos?
- 6 La altura de una portería de fútbol reglamentaria es de 2,4 *metr* os y la distancia desde el punto de penalti hasta la raya de gol es de 10,8 *metros*. ¿Qué distancia recorre un balón que se lanza desde el punto de penalti y se estrella en el punto central del larguero?
- 7 La Torre de Pisa está inclinada de modo que su pared lateral forma un triángulo rectángulo de catetos 5 *metros y* 60 *metros*. ¿Cuánto mide la pared lateral?
- 8 De un trapecio isósceles conocemos la base de 24 cm, los lados ihguales, que miden 10 cm y la altura, que es de 8 cm. Se pide:
 - a) El lado que falta.
 - b) Calcula el área de dicho trapecio dividiéndolo en figuras más simples.
- 9 Calcula el área y el perímetro de las siguientes figuras:
 - a) Un rectángulo de altura 35 cm y diagonal 37 cm.
 - b) Un triángulo equilátero de 8 cm de lado.
 - c) Un rombo, sabiendo que sus diagonales miden 12 y 16 centímetros.
 - d) De este trapecio rectángulo.







- 2 De un triángulo rectángulo conocemos la hipotenusa 130 m y uno de sus catetos 120 m.
 - a) ¿Cuánto mide su otro cateto?
- b) Calcula su área.

 Datos:

 Hispoteursa: 130m a) Teoreura de Pilágores.

 Catelo: 120m 130² = 120² + x² -> 120² + x² = 130² ->

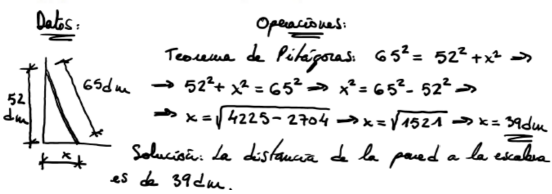
 => x² = 130² 120² -> x = √130² 120² ->

 => x = √16900 14400 -> x = √2500 -> x = 50 m.

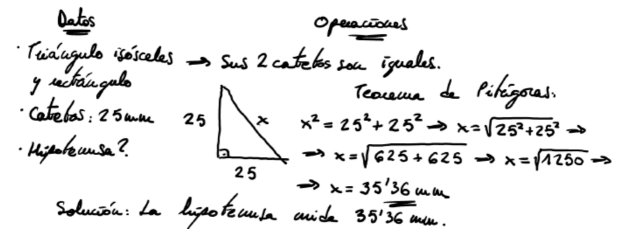
 Solución: El obro catelo mide 50 m.

 b) A = catelo: catelo mide 50 m.

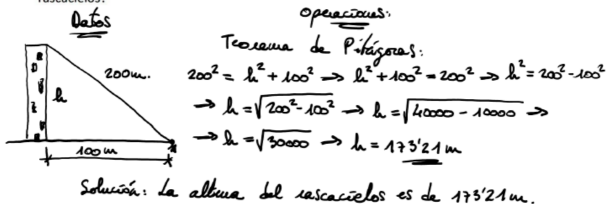
3 Una escalera de 65 dm está apoyada en na pared vertical a 52 decímetros del suelo. ¿A qué distancia se encuentra de la pared el pie de la escalera?



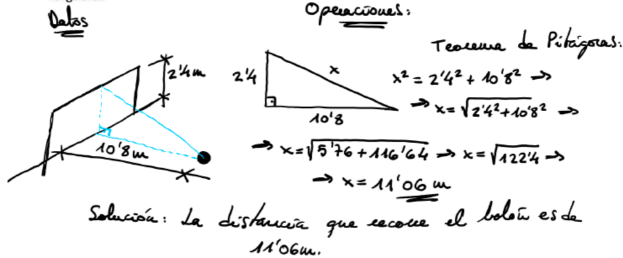
4 En un triángulo isósceles y rectángulo, los catetos miden 25 milímetros cada uno, ¿Cuál es la medida de su hipotenusa?



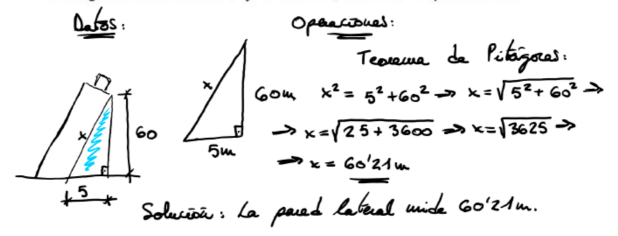
5 Si nos situamos a 100 metros de distancia de un rascacielos, la visual al extremo superior del mismo recorre un total de 200 metros. ¿Cuál es la altura total del rascacielos?



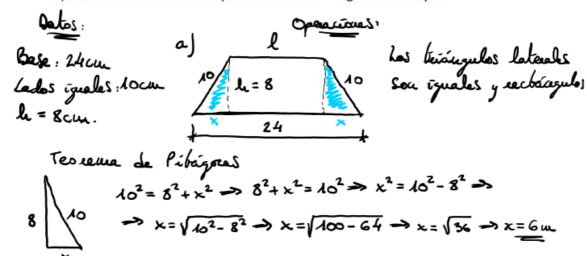
6 La altura de una portería de fútbol reglamentaria es de 2,4 metros y la distancia desde el punto de penalti hasta la raya de gol es de 10,8 metros. ¿Qué distancia recorre un balón que se lanza desde el punto de penalti y se estrella en el punto central del larguero?



7 La Torre de Pisa está inclinada de modo que su pared lateral forma un triángulo rectángulo de catetos 5 *metros y* 60 *metros*. ¿Cuánto mide la pared lateral?



- 8 De un trapecio isósceles conocemos la base de 24 cm, los lados ihguales, que miden $10 \ cm$ y la altura, que es de $8 \ cm$. Se pide:
 - a) El lado que falta.
 - b) Calcula el área de dicho trapecio dividiéndolo en figuras más simples.



calcularuos el lado que falta:

Solución: El lado que falta mide 12m.

b)

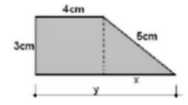
$$A'$$
 rea del tenategulo: $A = \frac{8.6}{2} = 24 \text{ m}^2$

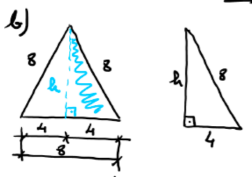
A' rea del tenategulo: $8.12 = 96 \text{ m}^2$

Tentendo en cuenta que son 2 tinagulos :

 $A_{7078L} = 96 + 24 + 24 = 144 \text{ m}^2$

- 9 Calcula el área y el perímetro de las siguientes figuras:
 - a) Un rectángulo de altura 35 cm y diagonal 37 cm.
 - b) Un triángulo equilátero de 8 cm de lado.
 - c) Un rombo, sabiendo que sus diagonales miden 12 y 16 centímetros.
 - d) De este trapecio rectángulo.



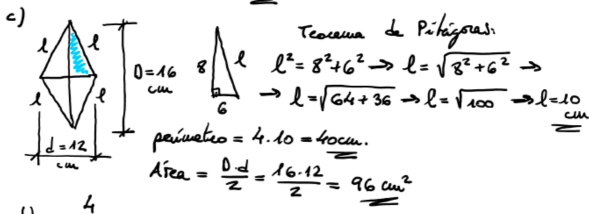


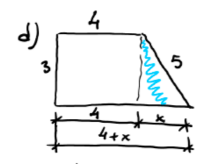
Teorema de Prégéras:

$$8^2 = h^2 + 4^2 \implies h^2 + 4^2 = 8^2 \implies$$

 $\Rightarrow h^2 = 8^2 - 4^2 \implies h = \sqrt{8^2 - 4^2} \implies$
 $\Rightarrow h = \sqrt{64 - 16} \implies h = \sqrt{48} \implies$
 $\Rightarrow h = 6^4 3 \text{ cm}$.

paimetro =
$$3.8 = 24 \text{cm}$$
.
Aíre = $\frac{8.6'93}{2} = 27'71 \text{cm}^2$





Teorema de Pilagras:

$$5 \quad 5^2 = 3^2 + x^2 \implies 3^2 + x^2 = 5^2 \implies$$

$$\Rightarrow x^2 = 5^2 - 3^2 \implies x = \sqrt{5^2 - 3^2} \implies$$

$$\Rightarrow x = \sqrt{25 - 9} \implies x = \sqrt{16} \implies x = 4 \text{ can}.$$

perímetro = 3+4+5+4+4 = 20 cm. Aírea del recharque = $4.3 = 12 \text{cm}^2$ Aírea del trisague = $\frac{4.5}{2} = 10 \text{cm}^2$ Arotar = $12+10 = 22 \text{cm}^2$