

SOLUCIONES: TRABAJOS PARA EL DÍA 30 de Marzo 2020

Día 10: 30/3/2020. SOLUCIONES.

Ejercicios:

Soluciones:

19)

a) $2 \cdot 2 = 4 \text{ cm}^2$

b) $2,5 \cdot 1,5 = 3,75 \text{ cm}^2$

c) $2,5 \cdot 1,5 = 3,75 \text{ cm}^2$

d) $\frac{1,5 \cdot 1}{2} = 0,75 \text{ cm}^2$

20)

a) $12,75 \cdot 7 = 89,25 \text{ cm}^2$

b) $9,5 \cdot 7 = 66,5 \text{ cm}^2$

21) $10 \cdot 5 = 50 \text{ cm}^2$

22) $\frac{8 \cdot 6}{2} = 24 \text{ cm}^2$

23) $\frac{(10+12) \cdot 5}{2} = 55 \text{ mm}^2$

esta figura:

24) a) $\frac{(5+3) \cdot 3}{2} = 12 \text{ m}^2$

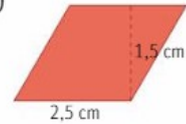
19. Calcula el área de los siguientes paralelogramos.



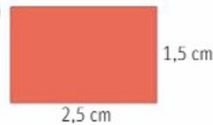
a)



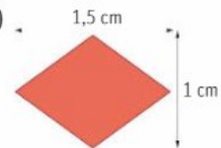
c)



b)



d)



20. Dibuja y calcula el área de los siguientes rectángulos.



a) Longitud de la base 12,75 cm y altura 7 cm.

b) Longitud de la base 9,5 cm y altura 7 cm.

21. Calcula el área de un romboide de base 10 cm y altura



5 cm.

22. ¿Cuál es el área de un rombo de diagonales 8 y 6 cm?



23. Calcula el área de un trapecio rectángulo cuyas bases



miden 10 y 12 mm y su altura 5 mm.

24) a) Calcula el área de

