

1. Calcular la presión que produce 120 N sobre un área de 4 m^2 .

- a) 10 Pa b) 20 c) 30 d) 40 e) 50

2. Se aplica una fuerza de 4 200 N, sobre un área de 6 m^2 . Calcule la presión ejercida.

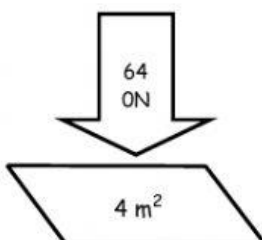
- a) 700 Pa b) 600 c) 800 d) 900 e) 124

3. Se ejerce una fuerza de 320 N, sobre un área de 16 m^2 . Calcule la presión ejercida.

- a) 100 Pa b) 20 c) 80 d) 34 e) 12

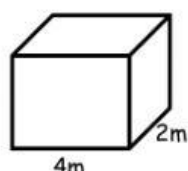
4. Calcule la presión ejercida :

- a) 32 N
b) 64
c) 160
d) 36
e) 24



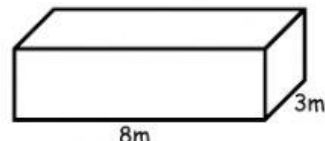
5. Halle la presión que ejerce el bloque sobre el piso. (peso del bloque 800 N)

- a) 100 Pa
b) 50
c) 40
d) 30
e) 60



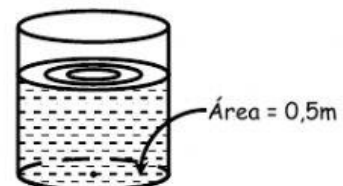
6. Calcule la presión que ejerce el bloque de 1200 N, sobre el suelo.

- a) 20 Pa
b) 60
c) 50
d) 30
e) 70



7. Un cilindro contiene líquido con un peso de 600 N. ¿Cuál será la presión en el fondo del cilindro, causada por el líquido?

- a) 600 Pa
b) 60
c) 80
d) 1200
e) 3600



2