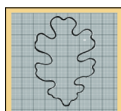
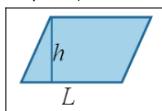


1. Aria unei suprafețe arată

- A cu A sau S
- B au suprafața de 1 cm^2
- C au suprafața de 1 mm^2
- D cât de întinsă este acea suprafață

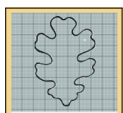
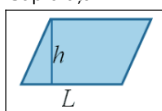
2. Se notează simbolic

- A au suprafața de 1 cm^2
- B Suprafața = $L \cdot h$
- C cu A sau S
- D folosind hârtia milimetrică



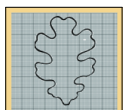
3. Unitatea de măsură pentru arie

- A Suprafața = $L \cdot h$
- B este metrul pătrat ($[S]_{SI} = \text{m}^2$)
- C au suprafața de 1 mm^2
- D folosind hârtia milimetrică

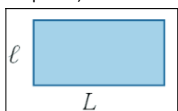


4. Măsurarea directă a ariei se face

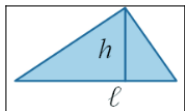
- A folosind hârtia milimetrică



- B Suprafața = $L \cdot \ell$

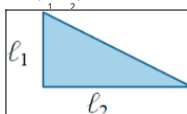


- C este metrul pătrat ($[S]_{SI} = \text{m}^2$)
- D Aria = $(\ell \cdot h) : 2$

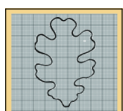


5. Pătratele cu latura de 1 mm

- A au suprafața de 1 mm^2
- B este metrul pătrat ($[S]_{SI} = \text{m}^2$)
- C Aria = $(\ell_1 \cdot \ell_2) : 2$

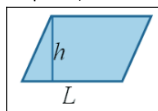


- D folosind hârtia milimetrică



6. Pătratele cu latura de 1 cm

- A Suprafața = $L \cdot h$



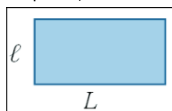
- B cât de întinsă este acea suprafață

- C au suprafața de 1 cm^2

- D cu A sau S

7. Pentru L (lungime) și ℓ (lățime)

- A Suprafața = $L \cdot \ell$



- B au suprafața de 1 cm^2

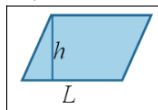
- C este metrul pătrat ($[S]_{SI} = \text{m}^2$)

- D cu A sau S

8. Pentru L (lungime) și h (înălțime)

- A cu A sau S

- B Suprafața = $L \cdot h$

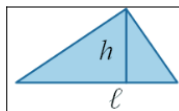


- C este metrul pătrat ($[S]_{SI} = \text{m}^2$)

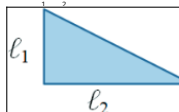
- D cât de întinsă este acea suprafață

9. Pentru ℓ_1 (cateta 1) și ℓ_2 (cateta 2)

- A Aria = $(\ell \cdot h) : 2$



- B Aria = $(\ell_1 \cdot \ell_2) : 2$



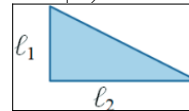
- C cu A sau S

- D este metrul pătrat ($[S]_{SI} = \text{m}^2$)

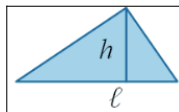
10. Pentru ℓ (latură) și h (înălțimea corespunzătoare)

- A au suprafața de 1 cm^2

- C Aria = $(\ell_1 \cdot \ell_2) : 2$



- B Aria = $(\ell \cdot h) : 2$



- D folosind hârtia milimetrică

