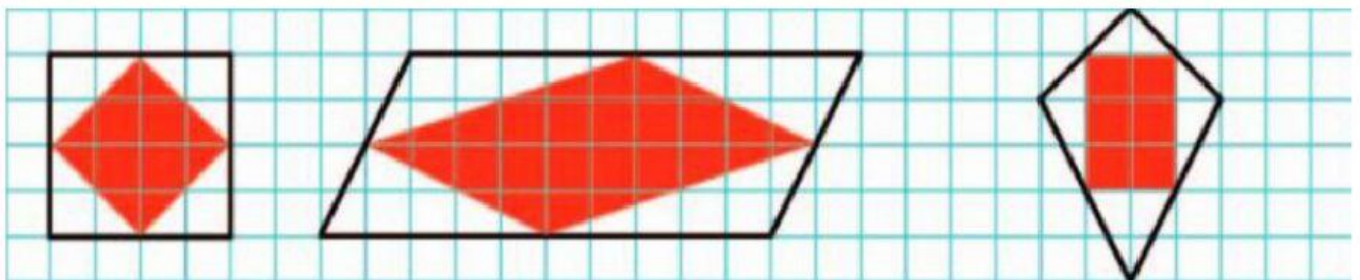
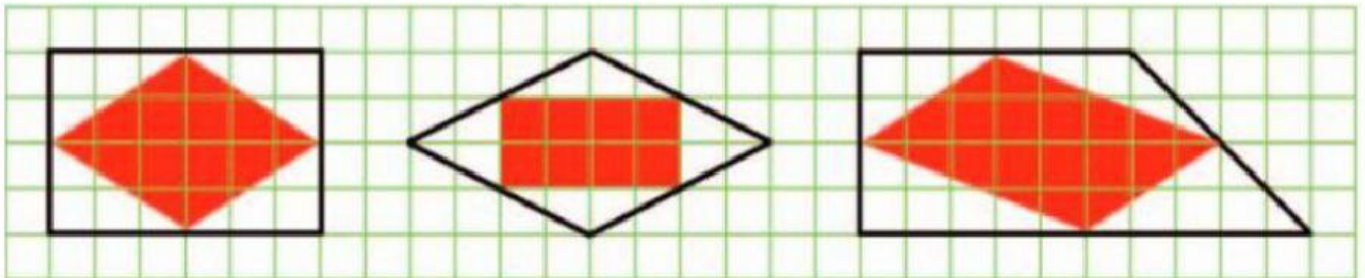


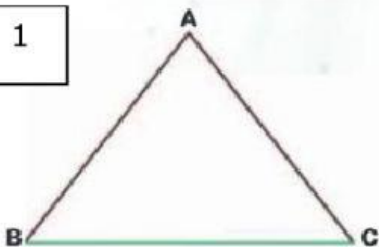
## 125. orria

7.-Idatzi nola duten izena honako irudi hauek.

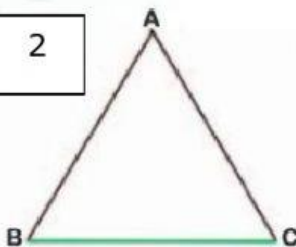


9.-Irudi hauen neurriak jakin ondoren, kalkulatu beren azalera.

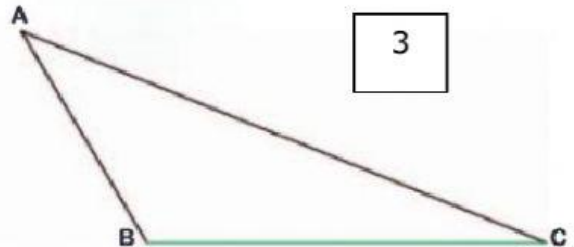
1



2



3



Goiko irudi hauek, zein irudi dira?

Laukia

Laukizuzena

Triangelua

Pentagonoa

Trapezioa

Erronboa

Aukeratu duzunaren arabera, zein da berari dagokion formula azalera kalkulatzeko?

$$A = \frac{\text{Oina} \times \text{altuera}}{2}$$

$$A = \text{aldea} \times \text{aldea}$$

$$A = \frac{\text{perimetroa} \times \text{apotema}}{2}$$

$$A = \frac{(B + b) \times h}{2}$$

$$A = \frac{D \times d}{2}$$

$$A = \text{oina} \times \text{altuera}$$

**1 irudia:** aukeratu duzun formularen arabera kalkulatu emaitza

- Oina: 4,5
- Altuera: 2,9

A =  cm<sup>2</sup>

**2 irudia:** aukeratu duzun formularen arabera kalkulatu emaitza

- Oina: 3,4
- Altuera: 2,9

A =  cm<sup>2</sup>

**3 irudia:** aukeratu duzun formularen arabera kalkulatu emaitza

- Oina: 5,5
- Altuera: 2,9

A =  cm<sup>2</sup>