

Geobräde 2 - Triangelns area

Definition:

1 l.e. = 1 längdenhet är kortaste avståndet mellan två spikar och kan kallas l.e. (längdenhet).

1 a.e. = 1 areaenhet är 1 ruta, dvs kvadrat med sidlängden 1 l.e.

Rita av varje figur på prickpappret, samt skriv in basen, höjden och arean för varje triangel.

1. Hur många trianglar kan du göra med basen 4 l.e. och arean 4 a.e.?
2. Hur många trianglar kan du göra med höjden 4 l.e och arean 4 a.e.?
3. Gör trianglar med arean 12 a.e. Bestäm trianglarnas bas och höjd.
4. Gör trianglar med basen 3 l.e. och höjden 2 l.e. Hur många olika trianglar kan du skapa?
Bestäm trianglarnas area.

Geobräde 2 - Triangelns area

Definition:

1 l.e. = 1 längdenhet är kortaste avståndet mellan två spikar och kan kallas l.e. (längdenhet).

1 a.e. = 1 areaenhet är 1 ruta, dvs kvadrat med sidlängden 1 l.e.

Rita av varje figur på prickpappret, samt skriv in basen, höjden och arean för varje triangel.

1. Hur många trianglar kan du göra med basen 4 l.e. och arean 4 a.e.?
2. Hur många trianglar kan du göra med höjden 4 l.e och arean 4 a.e.?
3. Gör trianglar med arean 12 a.e. Bestäm trianglarnas bas och höjd.
4. Gör trianglar med basen 3 l.e. och höjden 2 l.e. Hur många olika trianglar kan du skapa?
Bestäm trianglarnas area.

Geobräde 2 - Triangelns area

Definition:

1 l.e. = 1 längdenhet är kortaste avståndet mellan två spikar och kan kallas l.e. (längdenhet).

1 a.e. = 1 areaenhet är 1 ruta, dvs kvadrat med sidlängden 1 l.e.

Rita av varje figur på prickpappret, samt skriv in basen, höjden och arean för varje triangel.

1. Hur många trianglar kan du göra med basen 4 l.e. och arean 4 a.e.?
2. Hur många trianglar kan du göra med höjden 4 l.e och arean 4 a.e.?
3. Gör trianglar med arean 12 a.e. Bestäm trianglarnas bas och höjd.
4. Gör trianglar med basen 3 l.e. och höjden 2 l.e. Hur många olika trianglar kan du skapa?
Bestäm trianglarnas area.