

MITEN RAKETIN SIIPIEN PINTA-ALA VAIKUTTAA SEN LENTOMATKAAN?

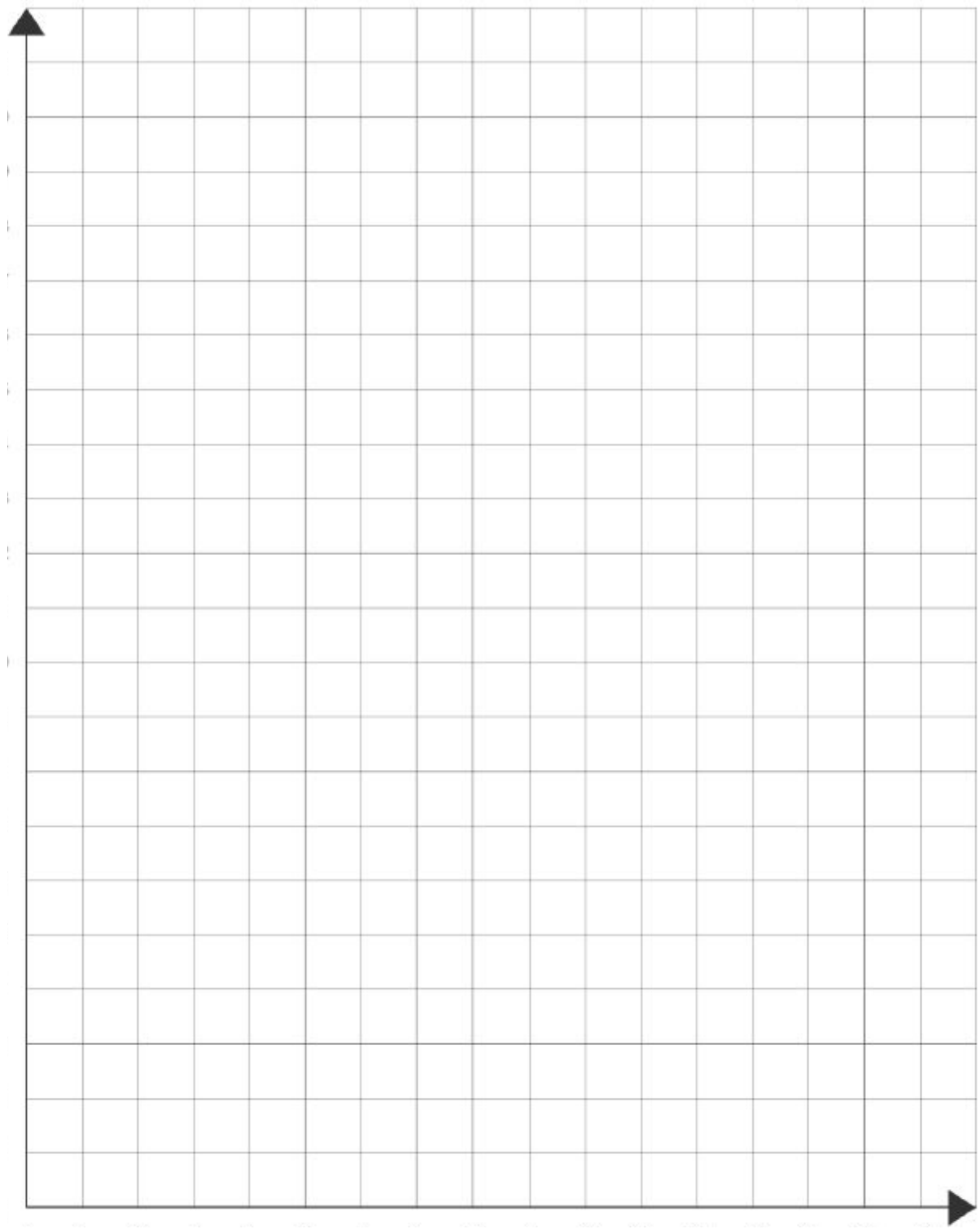
HYPOTEESEINI:

MITTAUKSENI:

Kymmenen askeltani on metreinä _____, eli yksi
askeleeni on metreinä _____.

MITTAUSTULOKSENI:

Pinta-ala (cm ²)	Matka 1 (askelta)	Matka 2 (askelta)	Matka 3 (askelta)	Keskiarvo (askelta)	Keskiarvo (m)



JOHTOPÄÄTÖKSENI:

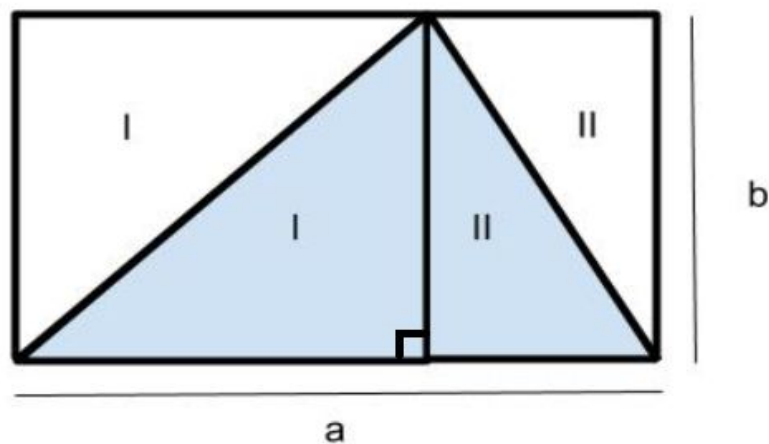


TIETOA KESKIARVOSTA:

Lukujen keskiarvo on niiden summa jaettuna lukumäärällä.

Lukujen 12, 13 ja 17 keskiarvo on:

TIETOA KOLMION PINTA-ALASTA:



Kolmion ympärille voidaan piirtää suorakulmio. Kuinka suuri osa kolmion pinta-ala on suorakulmion pinta-alasta?

Suorakulmion pinta-ala on kannan pituus a kertaa korkeus b eli $a \times b$. Kolmion pinta-ala on silloin $\frac{a \times b}{2}$.

