

TEGNING 1

1. Hvad kaldes den fede streg?

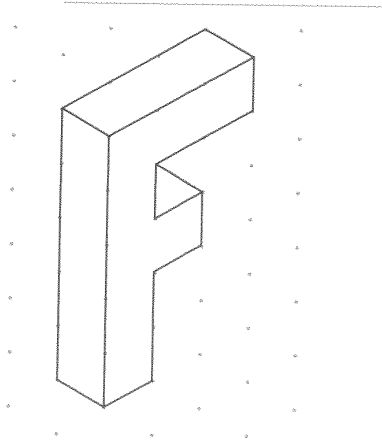


2. Marker forsvindingspunktet.



3. Tegn æsken færdig.

4. Hvad kaldes en tegning som denne?

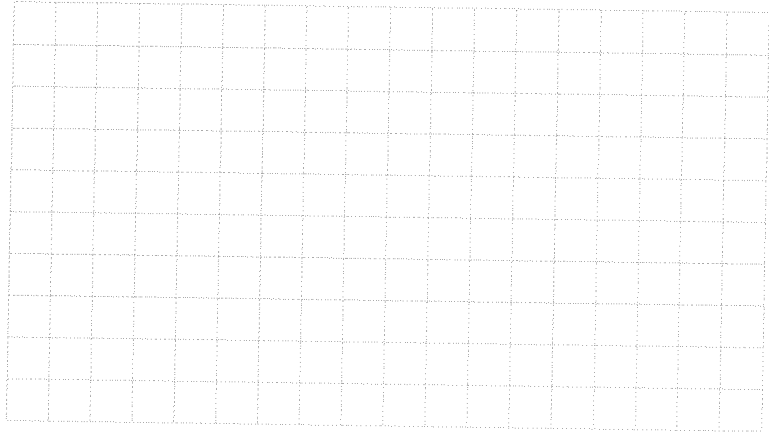


5. Tegn en arbejdstegning af figuren.

FORFRA

FRA SIDEN

FRA OVEN

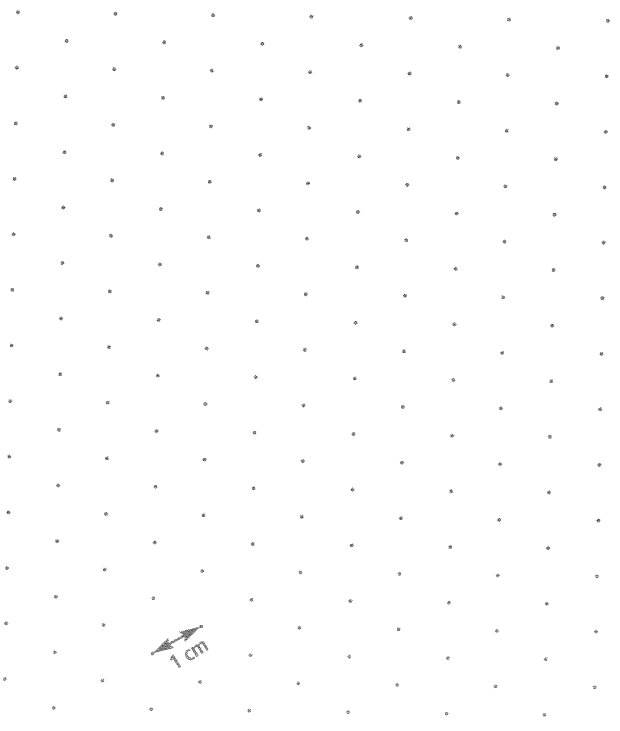
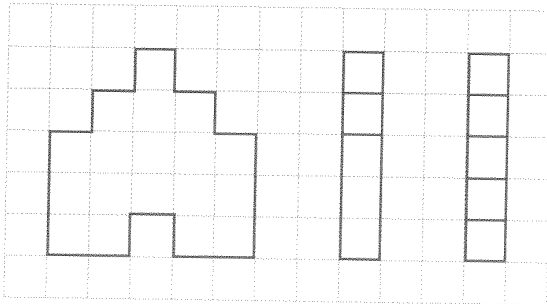


6. Tegn figuren isometrisk.

FORFRA

FRA SIDEN

FRA OVEN



7. Figurens rumfang er: _____

TEGNING 2

1. Konstruer trekant ABC, når $\angle A = 60^\circ$, højden fra B er 4 cm, og $|AC|$ er 10 cm.

2. Tegn $\angle C$'s vinkelhalveringslinje.

3. Tegn midtnormalen til BC.

4. Tegn først en cirkel, og dernæst en regulær femkant inden i cirklen.

I en regulær figur er alle sider og vinkler lige store.

5. Konstruer trapez ABCD således, at AD er parallel med BC, $\angle A = 50^\circ$, $\angle D = 40^\circ$, længden af AD = 8 cm, og højden fra B er 3,5 cm.