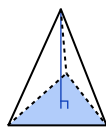


Rita pyramid med trekantig bas



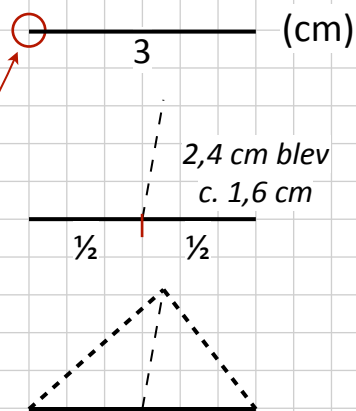
Exempel:

En pyramid med basytan av en triangel och höjden 2 cm.

Basytans triangel ska ha basen 3 och höjden 2,4 cm.

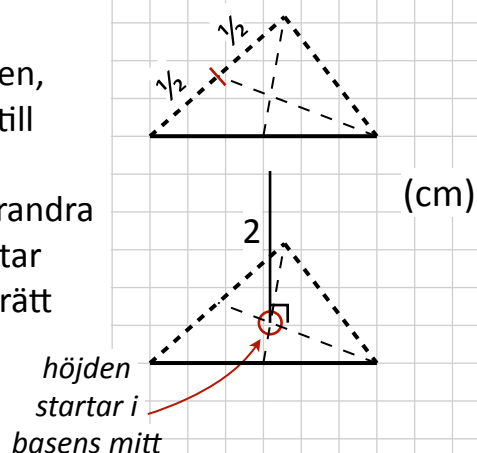
1 Rita pyramidens bas

- Följ papprets linjer och se till att framkanten startar i ett av papprets ruthörn.
- Rita basens höjd, utgå från framkantens mitt, lite snett och ungefär $\frac{2}{3}$ av verkliga längden.
- Rita bakkanterna, streckade.



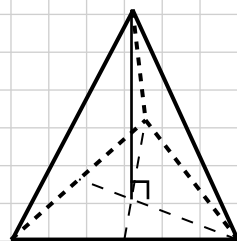
2 Rita ut höjden

- Strecka en till höjd i basen, utgå från ett av hörnen till motstående sidas mitt
- De två höjderna skär varandra i basens mitt — där startar pyramidens höjd, vinkelrätt mot basen

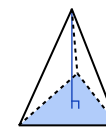


3 Rita de tre sneda kanterna

- Utgå från basen, en kant från varje hörn upp till höjdlinjens slut.
- Kanten från det översta hörnet ska vara streckad.



Rita pyramid med trekantig bas



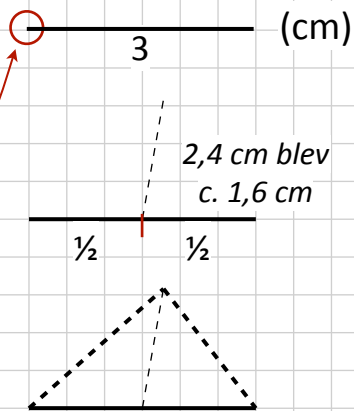
Exempel:

En pyramid med basytan av en triangel och höjden 2 cm.

Basytans triangel ska ha basen 3 och höjden 2,4 cm.

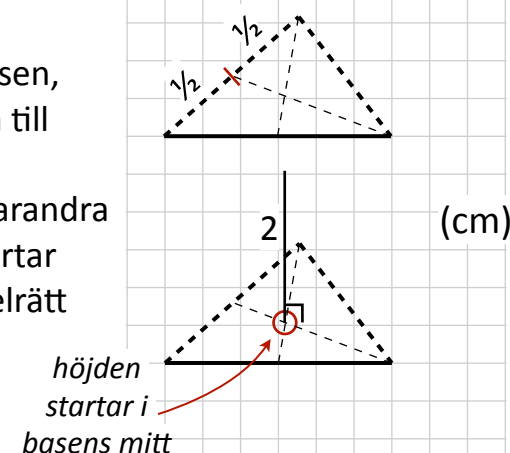
1 Rita pyramidens bas

- Följ papprets linjer och se till att framkanten startar i ett av papprets ruthörn.
- Rita basens höjd, utgå från framkantens mitt, lite snett och ungefär $\frac{2}{3}$ av verkliga längden.
- Rita bakkanterna, streckade.



2 Rita ut höjden

- Strecka en till höjd i basen, utgå från ett av hörnen till motstående sidas mitt
- De två höjderna skär varandra i basens mitt — där startar pyramidens höjd, vinkelrätt mot basen



3 Rita de tre sneda kanterna

- Utgå från basen, en kant från varje hörn upp till höjdlinjens slut.
- Kanten från det översta hörnet ska vara streckad.

