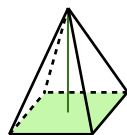


Rita pyramid med kvadratisk bas

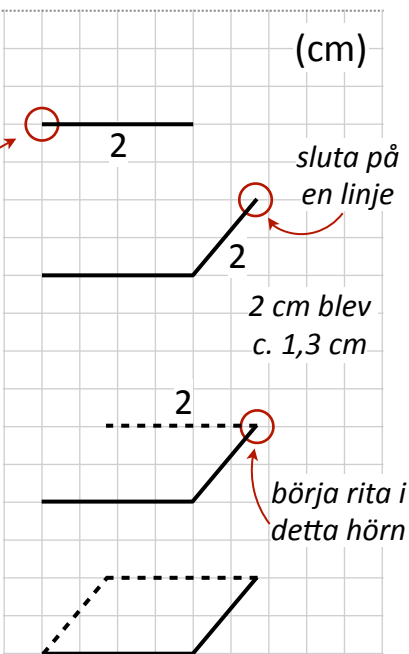


Exempel:

Rita en pyramid med basytan 2 x 2 cm och höjden 2,5

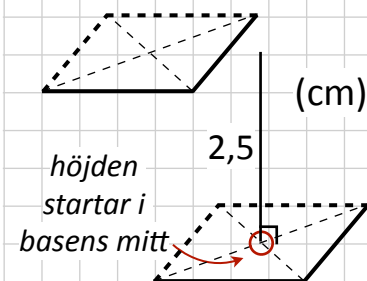
1 Rita pyramidens bas

- Följ papprets linjer och se till att framkanten startar i ett av papprets hörn.
- Rita den högra sneda kanten Ungefär $\frac{2}{3}$ av verkliga längden. Se till att kanten slutar på en av papprets horisontella linjer.
- Bakkanten startar där högra kanten slutade och är lika lång som framkanten
- Den vänstra kanten binder ihop fram- och bakkanten



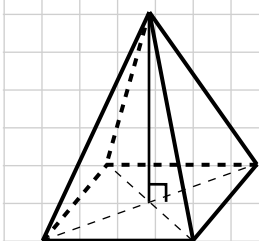
2 Rita ut höjden

- Strecka diagonalerna mellan basens hörn, gärna lite tunnare
- diagonalerna skär varandra i basens mitt — där startar höjden, vinkelrätt mot basen

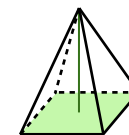


3 Rita de fyra sneda kanterna

- Utgå från basen och rita en kant från varje hörn upp till höjdlinjens slut.
- Kanten från det bakre vänstra hörnet ska vara streckad.



Rita pyramid med kvadratisk bas

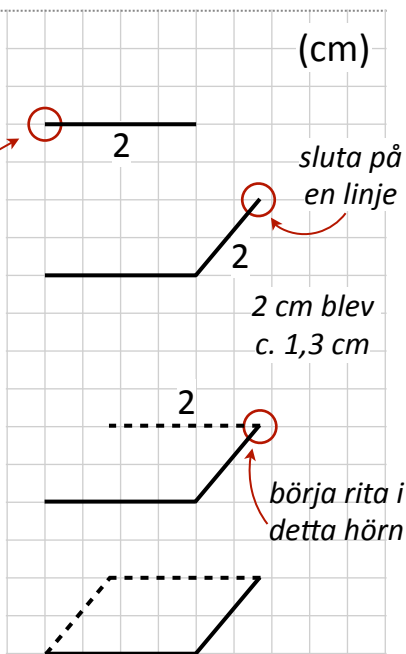


Exempel:

Rita en pyramid med basytan 2 x 2 cm och höjden 2,5

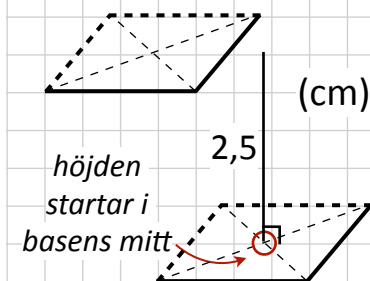
1 Rita pyramidens bas

- Följ papprets linjer och se till att framkanten startar i ett av papprets hörn.
- Rita den högra sneda kanten Ungefär $\frac{2}{3}$ av verkliga längden. Se till att kanten slutar på en av papprets horisontella linjer.
- Bakkanten startar där högra kanten slutade och är lika lång som framkanten
- Den vänstra kanten binder ihop fram- och bakkanten



2 Rita ut höjden

- Strecka diagonalerna mellan basens hörn, gärna lite tunnare
- diagonalerna skär varandra i basens mitt — där startar höjden, vinkelrätt mot basen



3 Rita de fyra sneda kanterna

- Utgå från basen och rita en kant från varje hörn upp till höjdlinjens slut.
- Kanten från det bakre vänstra hörnet ska vara streckad.

