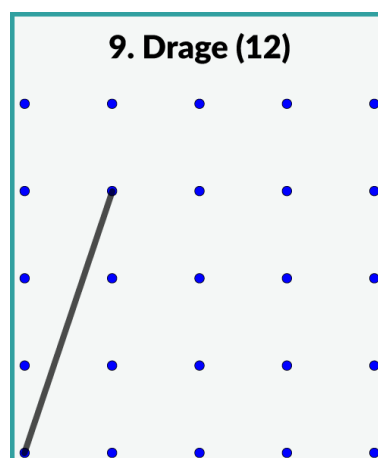
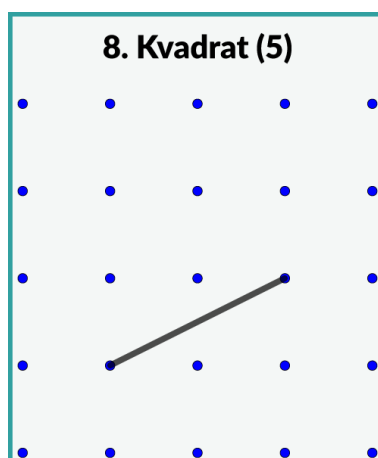
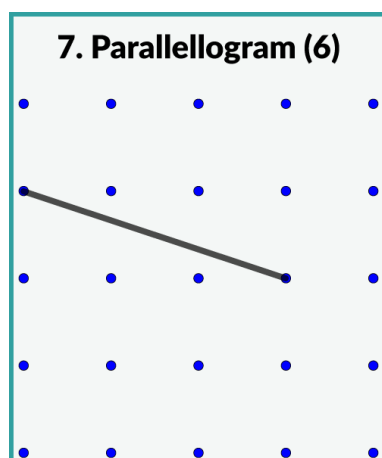
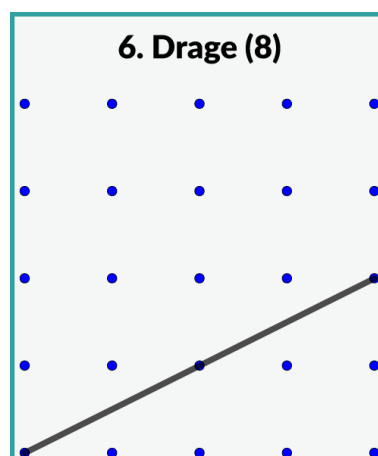
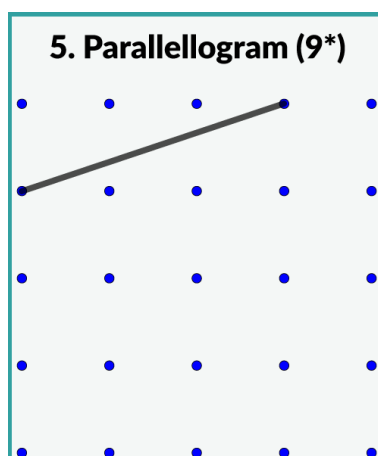
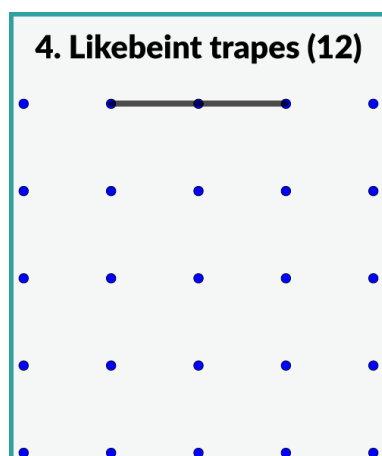
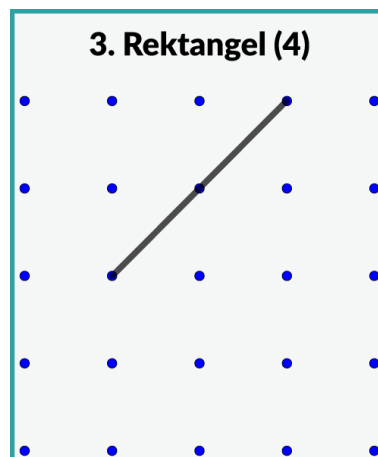
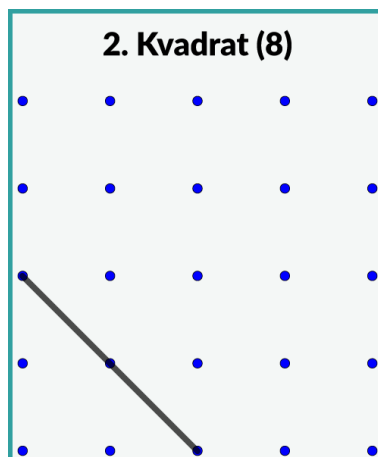
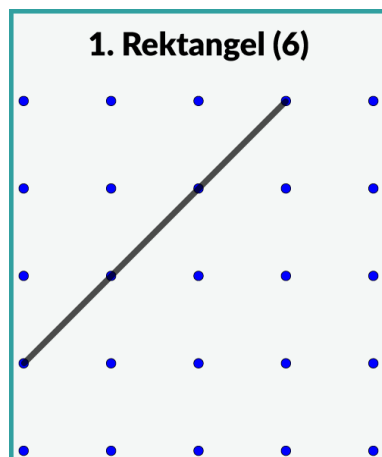


## Gjør ferdig firkanter

Hvert linjestykke er en side i den firkanten som nevnes. Kan du tegne de tre andre sidene? Prøv å finne den firkanten som gir størst areal (oppgitt i parentes), om det finnes flere muligheter.

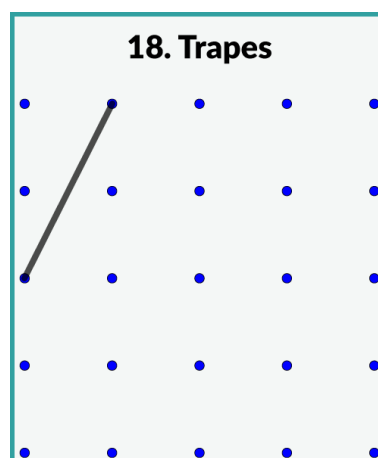
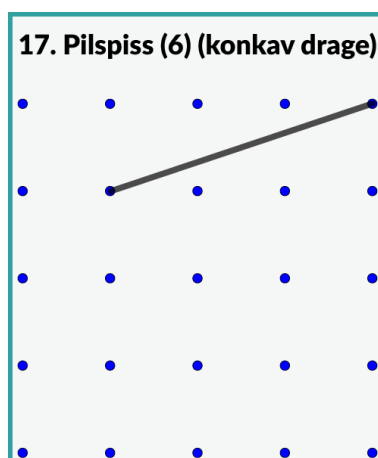
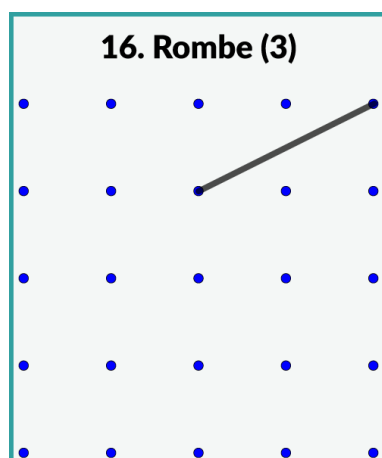
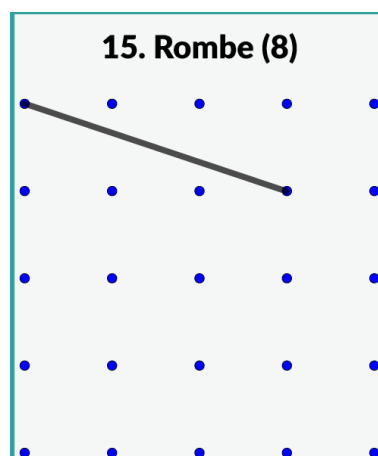
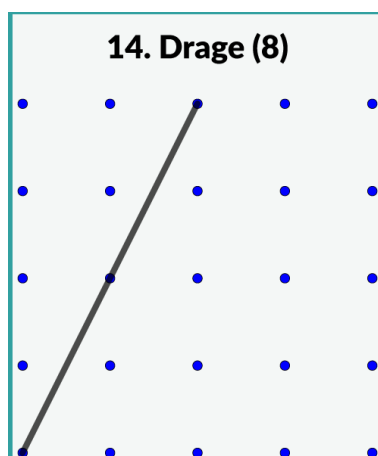
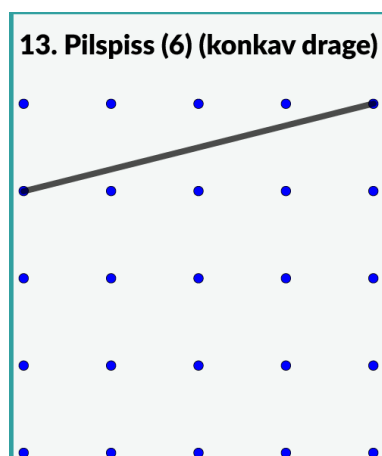
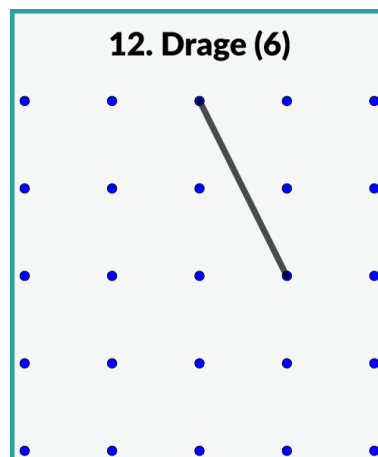
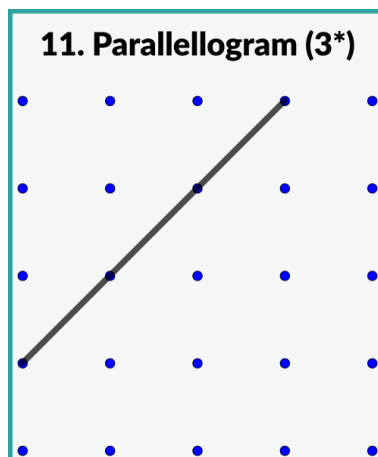
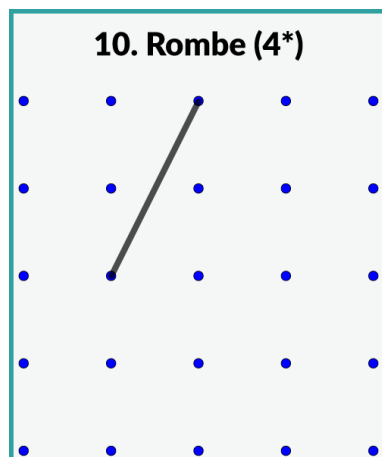
\* betyr at det finnes en spesiell firkant med større areal enn det som er oppgitt. For eksempel an det største parallellogrammet være et kvadrat eller rektangel. Se på *Starthjelp* om du vil vite mer om spesialtilfellene.



## Gjør ferdig firkanter

Hvert linjestykke er en side i den firkanten som nevnes. Kan du tegne de tre andre sidene? Prøv å finne den firkanten som gir størst areal (oppgitt i parentes), om det finnes flere muligheter.

\* betyr at det finnes en spesiell firkant med større areal enn det som er oppgitt. For eksempel an det største parallellogrammet være et kvadrat eller rektangel. Se på *Starthjelp* om du vil vite mer om spesialtilfellene.



## Gjør ferdig firkanter

Hvert linjestykke er en side i den firkanten som nevnes. Kan du tegne de tre andre sidene? Prøv å finne den firkanten som gir størst areal (oppgitt i parentes), om det finnes flere muligheter.

\* betyr at det finnes en spesiell firkant med større areal enn det som er oppgitt. For eksempel an det største parallellogrammet være et kvadrat eller rektangel. Se på *Starthjelp* om du vil vite mer om spesialtilfellene.

