## FYRHÖRNINGAR

Gå in på www.geogebra.org och välj GeoGebra Classic under rubriken Förberedd för prov.

Eftersom vi endast ska arbeta med geometriska begrepp, behöver vi inte ha koordinatsystem (och rutnät) eller Algebrafönster framme. Klicka på  $\equiv$  (högst uppe i högra hörnet), välj Perspektiv och därefter rightarrow Geometri.

Konstruera en godtycklig fyrhörning *ABCD* genom att:

- Klicka på polygonverktyget: bolygon.
- Klicka därefter någonstans i Ritområdet för att markera första punkten A.
  Därefter markeras de övriga 3 punkterna (lika med polygonens hörn) valfritt i ritområdet.
- Avsluta genom att klicka i den första punkten!

**Tips!** Genom att klicka på coh "dra" i något av fyrhörningens hörn skapas nya exempel på fyrhörningar.

- Konstruera ytterligare en fyrhörning, inuti fyrhörningen *ABCD*, vars hörn är mittpunkter till fyrhörningen *ABCD* genom att:
  - Klicka på verktyget för "mittpunkt": 🚺 (som finns under .).
  - Klicka på sidan *AB*. Nu skapas mittpunkten *E*.
  - Klick därefter, i tur och ordning, på sidorna BC, CD och DA för att skapa mittpunkterna F, G och H.
  - Konstruera en ny fyrhörning *EFGH* genom att först klicka på polygonverktyget (>>) och därefter på mittpunkterna.

Lora i något av fyrhörningen *ABCD*s hörn för att skapa många olika former på den.

1. Undersök vilka egenskaper hos fyrhörningen *EFGH* som behålls då fyrhörningen *ABCD* ändrar form. Vilken typ av fyrhörning är fyrhörningen *EFGH*?

| Konstruera diagonalen AC med verktyget "sträcka": | •_• | (som finns under | <br>). |
|---|-----|------------------|--------|
| 6 .6  |     |                  |        |

2. a) Sträckan AC är parallell med sträckan EF. Hur kan vi veta det? Motivera!

b) På motsvarande sätt vet vi att sträckan AC är parallell med sträckan GH. Vilken slutsats kan vi dra om sträckorna EF och GH?

c) Hur skulle ni kunna visa att motsvarande slutsats även gäller för sträckorna EH och FG?

Förhoppningsvis har nu era svar på uppgift 2 visat att ert svar på uppgift 1 stämmer. Om inte, fundera ytterligare på vilken fyrhörning det handlar om.

Nu ska vi undersöka ytterligare en egenskap hos den typ av fyrhörning som fyrhörningen *EFGH* representerar.

💻 Ta bort diagonalen AC genom att högerklicka på den och välj "Radera".

**3.** Kan ni hitta några samband mellan olika vinklar i fyrhörningen *EFGH*? Ändra formen på fyrhörningen och undersök om sambandet alltid verkar gälla. Beskriv sambandet.

A Mät fyrhörningen EFGHs vinklar genom att:

• Klicka på vinkelverktyget och därefter någonstans inuti fyrhörningen. Nu visas fyrhörningens samtliga vinklar.

**Tips!** Vinkeletiketterna är flyttbara! *OBS! Glöm inte att föst klicka på:* 

4. Stämmer sambandet du kom fram till ovan? Om inte, formulera ett nytt samband.