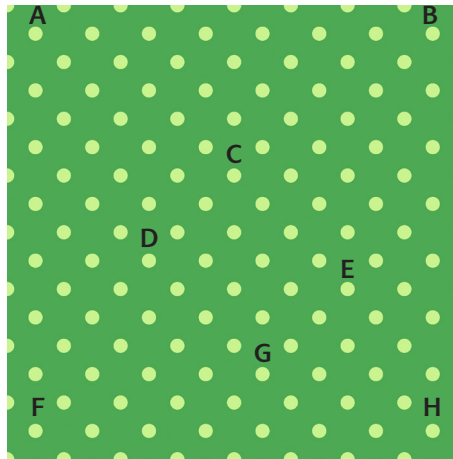


- Interpreta que cada cercle verd és un punt i, tot seguit, traça aquests segments:

- El segment que va des del punt A fins al punt B.
- El segment que va des del punt C fins al punt E.
- El segment que va des del punt D fins al punt G.
- El segment que va des del punt F fins al punt B.
- El segment que va des del punt A fins al punt H.



Ara, respon aquestes preguntes (sense comptar els punts d'inici i final de cada segment):

- Per quants punts passa el segment AB? Per  punts.
- I el segment FB? Per  punts.
- I el segment DG? Per  punts.
- I el segment AH? Per  punts.
- Quin tipus de línia no té cap corba i es pot allargar tant com es vulgui pels extrems?

.....

- Quin tipus de recta comença en un punt i no té final? .....
- Com s'anomena la part d'una recta que està limitada pels dos extrems? .....
- Quin tipus de línia és la distància més curta entre dos punts? .....

- Observa aquesta fotografia i els punts que hi hem marcat:



**Ara, respon aquestes preguntes:**

- Quin tipus de línia traça el cable que uneix el punt A amb el C? .....
- I les que tracen els cables paral·lels a les dues torres? .....
- Quina part de la recta uneix els punts H i I? .....
- Quin tipus de recta començaria en el punt E i no acabaria per més amunt que la tracéssim? .....
- Quina part de la recta uniria el punt B amb qualsevol punt de la superfície del mar?  
 .....