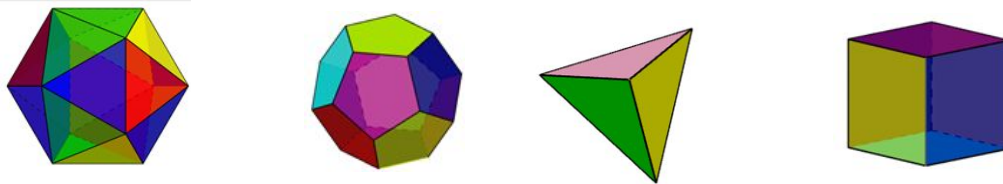


### Atividade principal -MAT8\_17GEO04

Um dos recursos que podem ser usados para construção de figuras geométricas é a dobradura. Você conhece?

Utilizando esta técnica podemos construir diferentes poliedros, formados com polígonos regulares.



Em dupla com um colega, converse sobre as características e propriedades dos polígonos que aparecem nas figuras e registre-as em seu caderno.

Considerando as características e propriedades registradas, discuta com seu colega as estratégias para construir estes polígonos utilizando dobraduras.

Com as folhas de papel no formato quadrado, faça dobraduras para construir os polígonos que formam as figuras.

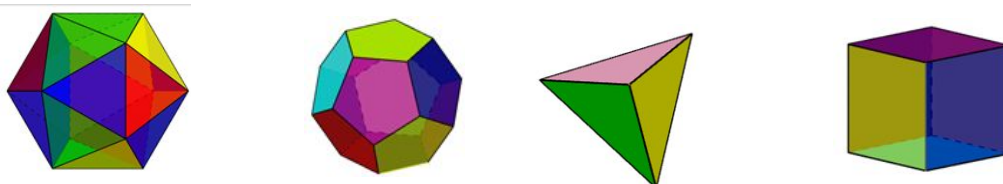
Para cada polígono construído, descreva sua trajetória de construção e faça as medidas dos ângulos e dos lados das figuras.

---

### Atividade principal -MAT8\_17GEO03

Um dos recursos que podem ser usados para construção de figuras geométricas é a dobradura. Você conhece?

Utilizando esta técnica podemos construir diferentes poliedros, formados com polígonos regulares.



Em dupla com um colega, converse sobre as características e propriedades dos polígonos que aparecem nas figuras e registre-as em seu caderno.

Considerando as características e propriedades registradas, discuta com seu colega as estratégias para construir estes polígonos utilizando dobraduras.

Com as folhas de papel no formato quadrado, faça dobraduras para construir os polígonos que formam as figuras.

Para cada polígono construído, descreva sua trajetória de construção e faça as medidas dos ângulos e dos lados das figuras.