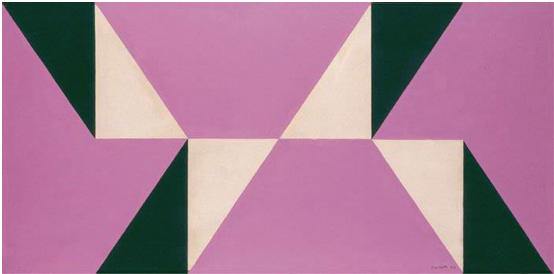


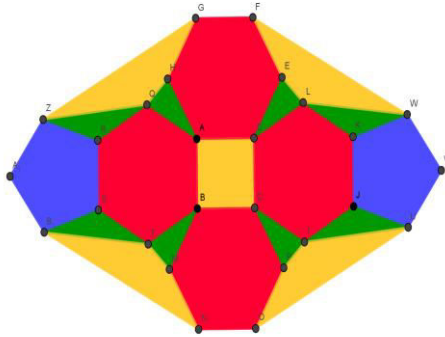
Resolução da Atividade Complementar 1 - MAT4_19GEO02



Luiz Sacilotto. **Concreção 6048.**
1960.

- 1) Os polígonos cujas áreas internas se apresentam pintadas de branco e preto são chamados triângulos, compostos por três lados e três ângulos cada um.
- 2) Os polígonos cujas áreas se apresentam pintadas de roxo são quadriláteros e pentágonos. Os quadriláteros possuem quatro lados e quatro ângulos e os pentágonos possuem cinco lados e cinco ângulos.

Resolução da Atividade Complementar 2 Desafio - MAT4_19GEO02



Na figura acima é formada por 18 polígonos:

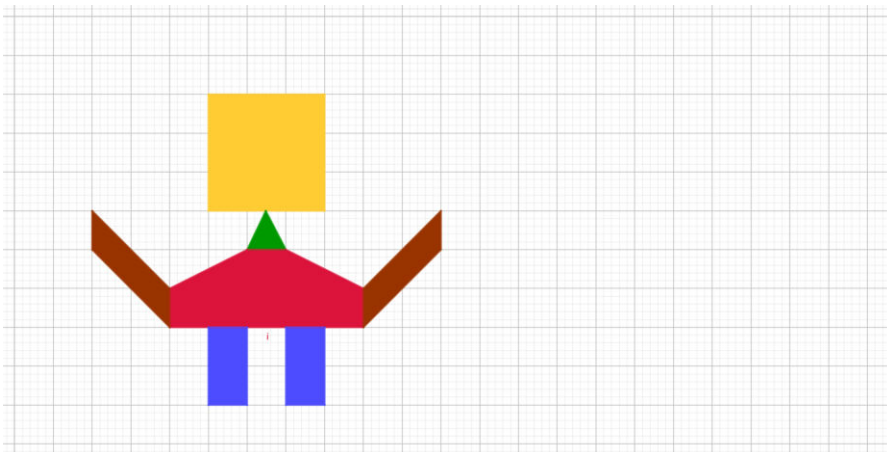
- Oito triângulos, com área interna pintada de verde. Os triângulos apresentam três lados e três ângulos.
- Quatro quadriláteros, com área interna pintada de amarelo. Os quadriláteros apresentam quatro lados e quatro ângulos.
- Dois pentágonos, com área interna pintada de azul. Os pentágonos apresentam cinco lados e cinco ângulos.
- Quatro hexágonos, com área interna pintada de vermelho. Os hexágonos apresentam seis lados e seis ângulos.

Kommentar [1]: Não se usa onde nesse caso. Tal advérbio só é usado para indicar lugares. Fiz a troca.

Na figura acima, temos quatro hexágonos, com área interna está pintada de vermelho. Os hexágonos apresentam seis lados e seis ângulos.

Resolução da atividade complementar 3 - MAT4_19GEO02

O desenho de cada aluno é pessoal. Segue um exemplo:



O robô é formado por cinco quadriláteros, cujas áreas internas apresentam-se pintadas de amarelo, azul e marrom; um triângulo, cuja área interna apresenta-

**nova
escola**

se pintada de verde e um pentágono, cuja área interna apresenta-se pintada de vermelho.