

Resolução da atividade complementar - MAT4_20GEO07**ATIVIDADE COMPLEMENTAR 1**

(2)		(3)
(1)	OU	(1)
(3)		(2)

ATIVIDADE COMPLEMENTAR 2

Letra b.

ATIVIDADE COMPLEMENTAR 3**DESAFIO**

Esse desafio permite várias respostas, pois o aluno poderá escolher qualquer poliedro para descrevê-lo. Desta forma, segue abaixo duas possibilidades.

PRISMA HEXAGONAL - O poliedro com duas bases hexagonais, seis faces laterais retangulares, doze vértices e dezoito arestas.

PIRÂMIDE DE BASE TRIANGULAR - O poliedro com cinco vértices, sendo um oposto a base, base triangular e seis arestas.