****

**Colégio Hamilton Moreira da Silva**

Aluno(a):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Professor(a):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Giselle\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Data:\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/2020. \_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_

7°ano do Ensino Fundamental II

 Exercícios de Matemática II – 1° trimestre

* Para casa: Exercícios do livro; pág.: 256.
* Autocorreção do livro de Matemática; pág.: 251.

26) São ângulos congruentes.

 ^ ^ ^ ^ ^ ^

27) AOB $≅$ MVN RST ≅ CHD EFG ≅ IPJ

28) a) V b) V c) V d) F e) V f) F

29) Você reconstruirá um ângulo de mesma medida com o uso do transferidor.

 a) 45° b) 120° c) 90°