

REVISANDO OS POLÍGONOS

Professora: Karolyne Rozendo

1) Todo triângulo equilátero possui:

- a) () todos os lados com a mesma medida.
- b) () todos os lados com medida diferente.
- c) () apenas dois lados com a mesma medida.
- d) () apenas dois lados paralelos.

2) Um paralelogramo é um quadrilátero onde:

- a) () os lados opostos são apenas paralelos.
- b) () os lados opostos são apenas congruentes.
- c) () os lados opostos são paralelos e congruentes.
- d) () os lados opostos não são paralelos nem congruentes.

3) Todo trapézio possui:

- a) () dois lados opostos congruentes e dois lados opostos não congruentes.
- b) () dois lados opostos congruentes e também paralelos.
- c) () dois lados opostos paralelos e dois lados opostos congruentes.
- d) () dois lados opostos paralelos e outros dois lados opostos não paralelos.

4) () Sobre o retângulo e o quadrado podemos afirmar que:

- a) () os ângulos do retângulo e do quadrado são diferentes.
- b) () somente o quadrado é um quadrilátero.
- c) () o retângulo e o quadrado são quadriláteros.
- d) () o retângulo tem todos os lados com a mesma medida.

5) Todas as afirmativas são verdadeiras, exceto:

- a) () Todo quadrado é retângulo.
- b) () Todo losango é quadrado.
- c) () Todo quadrado é losango.
- d) () Todo retângulo é paralelogramo.