

NOME:

DATA:

MF6 - Exercício de Ponto, reta e plano

QUESTÃO 1 DE 5

Duas retas perpendiculares formam quantos ângulos retos?

- a) 2
- b) 4
- c) 6
- d) 8

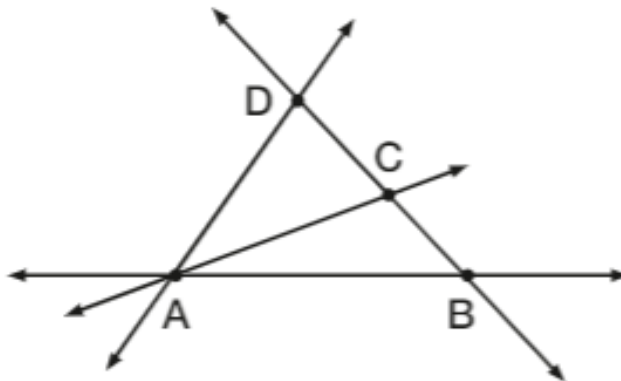
QUESTÃO 2 DE 5

Em uma reta r marcamos três pontos distintos: A, B e C. Indique a alternativa correta.

- a) Só existe uma semirreta de r com origem no ponto **A**.
- b) Existem três semirretas de r com origem no ponto **B**.
- c) As semirretas \overrightarrow{AB} e \overrightarrow{BA} não têm ponto em comum.
- d) Existem duas semirretas de r com origem no ponto **C**.

QUESTÃO 3 DE 5

Na figura abaixo, os três pontos colineares são:



- a) A, B e C
- b) A, B e D
- c) A, C e D
- d) B, C e D

QUESTÃO 4 DE 5

Em qual das seguintes alternativas a forma indicada é mais próxima de segmento de reta?

- a) uma quadra de vôlei.
- b) uma bola de futebol.
- c) A linha que divide o campo de futebol ao meio.
- d) A linha da meia-lua do campo de futebol.

QUESTÃO 5 DE 5

Em qual das seguintes alternativas a forma indicada é mais próxima de ângulo?

- a) Os ponteiros de um relógio.
- b) A ponta-seca de um compasso.
- c) A parte de cima de uma mesa.
- d) Um lápis.

GABARITO

Questão 1	Questão 2	Questão 3	Questão 4	Questão 5
B	D	D	C	A