

Atividade: projeções em perspectiva

Aluno(a): _____ Turma: _____

Professor(a): _____

Anote nos campos abaixo as respostas dos respectivos questionamentos feitos nos vários passos dos experimentos da atividade.

EXPERIMENTO 1

Passo 1 de 5

Passo 2 de 5

Passo 3 de 5

Passo 4 de 5

Passo 5 de 5

1. _____

3. _____

EXPERIMENTO 2

Passo 1 de 5

Passo 2 de 5

Passo 3 de 5

Passo 4 de 5

Passo 5 de 5

2.

3.

EXPERIMENTO 3

Passo 1 de 4

Passo 2 de 4

Passo 3 de 4

Passo 4 de 4

1.

2.

EXPERIMENTO 4

Passo 1 de 3

Passo 2 de 3

Passo 3 de 3

2. _____
3. _____
- _____
- _____

INTERLÚDIO 1

[01] Verdadeiro ou falso? A projeção em perspectiva de um segmento de reta é *sempre* um segmento de reta. Justifique sua resposta!

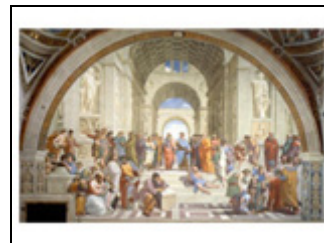
[02] Verdadeiro ou falso? A projeção em perspectiva de um círculo é *sempre* um segmento de reta. Justifique sua resposta!

[03] Verdadeiro ou falso? A projeção em perspectiva de um segmento dividido em duas partes iguais é *sempre* um segmento de reta dividido em duas partes iguais. Justifique sua resposta!

[04] Verdadeiro ou falso? As projeções em perspectiva de segmentos de reta paralelos são *sempre* segmentos de reta paralelos. Justifique sua resposta!

EXPERIMENTO 5

Marque nas figuras abaixo os pontos de fuga que você encontrou!



EXPERIMENTO 6

Incoerência 1: _____

Incoerência 2: _____

Incoerência 3: _____

Incoerência 4: _____

Incoerência 5: _____

Incoerência 6: _____

Incoerência 7: _____

Incoerência 8: _____

EXPERIMENTO 7

Passo 1 de 8

Passo 4 de 8

Passo 6 de 8
