

Visite o blog:

<http://desafiosmate.blogspot.com>

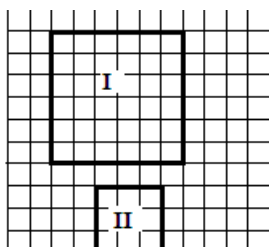
ESCOLA _____

Aluno: _____

Data: ____/____/2010

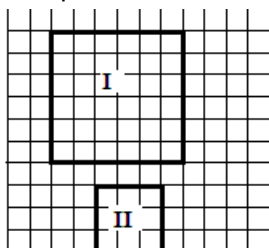
Professor: _____ Apoio – 5º ano

1. O quadrado II é o quadrado I que foi reduzido:



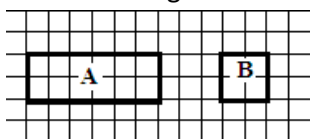
- a) pela metade
- b) em três vezes o tamanho normal
- c) em quatro vezes o tamanho normal
- d) em cinco vezes o tamanho normal

2. O quadrado I tem lados:



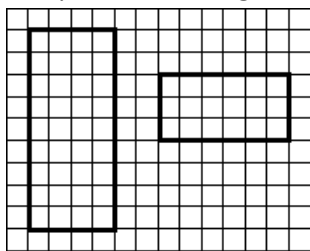
- a) Duas vezes maiores que o quadrado II
- b) três vezes maiores que o quadrado II
- c) Duas vezes menores que o quadrado II
- d) três vezes menores que o quadrado II

3. A área da figura A é:



- a) Duas vezes maior a área da figura B
- b) três vezes maior a área da figura B
- c) quatro vezes maior a área da figura B
- d) duas vezes menor a área da figura B

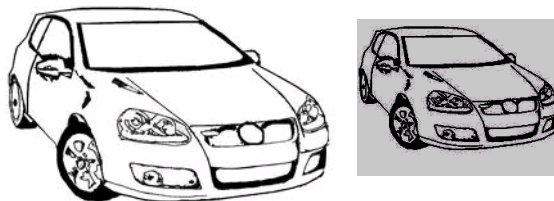
4. O perímetro da figura maior é:



- a) o dobro da figura menor
- b) o triplo da figura menor

- c) o quádruplo da figura menor
- d) o mesmo perímetro da figura menor

5. Paulo desenhou o carro e veja como ficou:



Podemos dizer que:

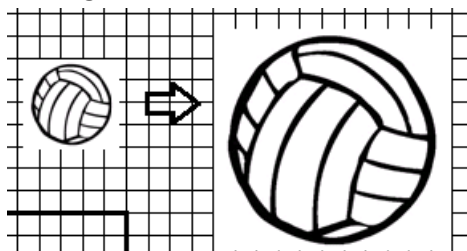
- a) Paulo ampliou o carro
 - b) Paulo reduziu o carro
 - c) Paulo fez o desenho normal do carro
 - d) Paulo ampliou e reduziu o carro
- 6) Observe a figura abaixo:



Mário ampliará a figura em dobro. Então, Mário:

- a) diminuirá as dimensões da figura duas vezes.
- b) fará a figura com as mesmas dimensões.
- c) aumentará as dimensões da figura duas vezes menor.
- d) aumentará somente a altura.

7. A segunda bola foi:



- a) ampliada
 - b) reduzida
 - c) reduzida e ampliada
 - d) nem reduzida nem ampliada.
8. Uma figura ampliada duas vezes quer dizer que:
- a) seu perímetro aumentará duas vezes
 - b) sua área aumentará duas vezes.
 - c) suas dimensões diminuirão duas vezes.
 - d) sua área aumentará três vezes.