POIA - POLO OLÍMPICO DE INCENTIVO E APERFEIÇOAMENTO PREPARAÇÃO PARA A PRIMEIRA FASE DA OBMEP 2016 - N2 - A03 **QUESTÕES:**



reais e moedas de 10 centavos. Ela pagou uma conta de 23

Leia atentamente o pequeno texto a seguir para resolver 06. Laurinha tinha em sua carteira somente notas de 10 as questões de **01** a **05**.

Há dois anos, Manoel resolveu comprar um terreno, reais com a menor quantidade possível de moedas.

0	com o empreendimento. Nesse	1 3 .
valor também estavam inclusas as despesas com o cartório		A) 3 D) 23
que, na ocasião, equivaliam a 20% do preço do terreno. O		B) 6 E) 30
terreno media 156 m² e tinha a forma de um trapézio		C) 10
retangular, cujos lados p	oaralelos mediam, em metros: 22 e	
30. Há um ano, Manoe	l decidiu construir uma casa no	
terreno já mencionado. Foi contratada uma arquiteta que		07. Em Cajumirim, 20% das famílias que têm gatos (pelo
escolheu usar azulejos novos no mercado local. O referido		
azulejo tem a forma de um triângulo retângulo isósceles,		
cujo cateto mede, em centímetros, 60. Hoje, Manoel quer		
vender o imóvel. O custo da construção foi de		
R\$ 207.000,00 e o preço de um terreno de mesma forma e		
mesma metragem na região é de R\$ 60.000,00.		A) 5 D) 25
	,	B) 10 E) 50
01 . Há dois anos, quanto custou o terreno e as despesas de		
cartório, respectivament		·, -·
A) R\$ 14 400,00 e R\$ 3 60		
B) R\$ 15 000,00 e R\$ 3 00		
C) R\$ 16 200,00 e R\$ 1 800,00.		08 . Qual é o menor número ímpar que possui exatamente
D) R\$ 15 200,00 e R\$ 2 800,00.		10 divisores positivos incluindo o 1 e o próprio número?
E) R\$ 15 400,00 e R\$ 2 600,00.		A) 1875 D) 330
_,,		B) 405 E) 105
		C) 390
		(7) 576
02. Quais as medidas,	em metros, dos outros lados do	
terreno?	,	
A) 6 e 8.	D) 7 e 9.	09. Uma caixa contém bolas brancas e pretas. Daniel
B) 8 e 10.	E) 7 e 10.	retirou 60% das bolas, observou que 55% dessas bolas
C) 6 e 10.	,	eram brancas e devolveu todas as bolas para a caixa. Qual
•		é o maior percentual possível de bolas brancas na caixa?
		A) 60% D) 73%
03 . Quantos dos azul	lejos novos no mercado serão	
necessários, sabendo-se que uma área de 90 m² deverá ser		
coberta com esses azulej	-	,
A) 600.	D) 500.	
B) 550.	E) 650.	
C) 450.	,	10. A figura mostra um retângulo de área 720 cm²,
C) 130.		formado por nove retângulos menores e iguais. Qual é o
		perímetro, em centímetros, de um dos retângulos
		menores?
04 . Hoje, qual a porcentagem da valorização do terreno?		A) 20
A) 500%	D) 50%	B) 24
B) 100%	E) 400%	C) 30
C) 1000%	1, 10070	D) 36
C) 1000/0		E) 48
		L) 10

05. Sabendo que, na venda, Manoel assumirá as despesas de cartório, que hoje são de 10% do valor cobrado pelo imóvel, qual é o valor que ele deverá cobrar para receber o que investiu e mais 100%?

A) R\$ 500 000,00.

D) R\$ 514 000,00.

B) R\$ 450 000,00.

E) R\$ 550 000,00.

C) R\$ 414 000,00.

C) 14

11. A escola de Paraqui organizou uma Olimpíada de Matemática para seus 250 alunos e premiou com medalhas os 8% que obtiveram as notas mais altas. Quantas medalhas foram distribuídas?

A) 8

D) 17

B) 11

E) 20