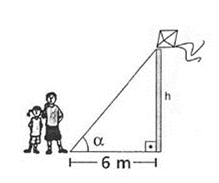
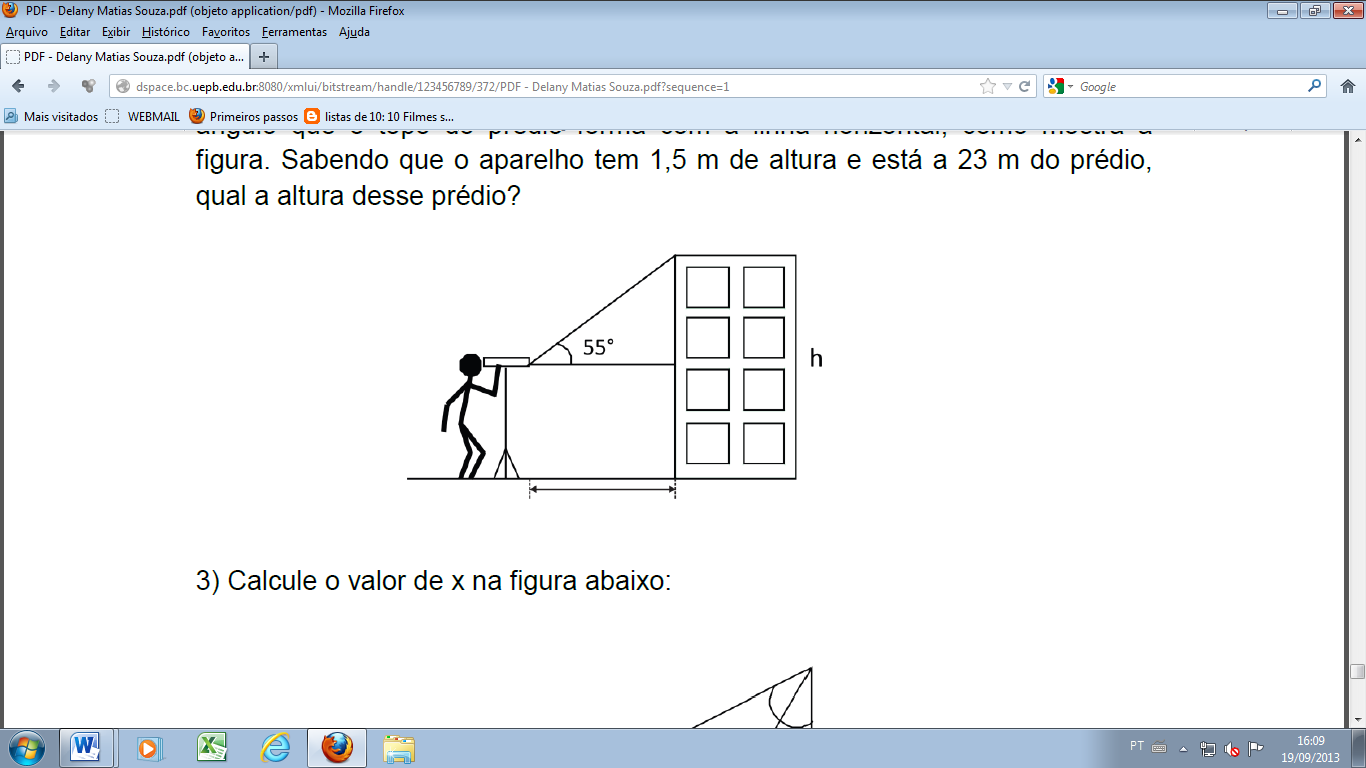
EXERCÍCIOS AVALIATIVOS DE MATEMÁTICA

ASSUNTO: Relações métricas e trigonométricas do triângulo retângulo.



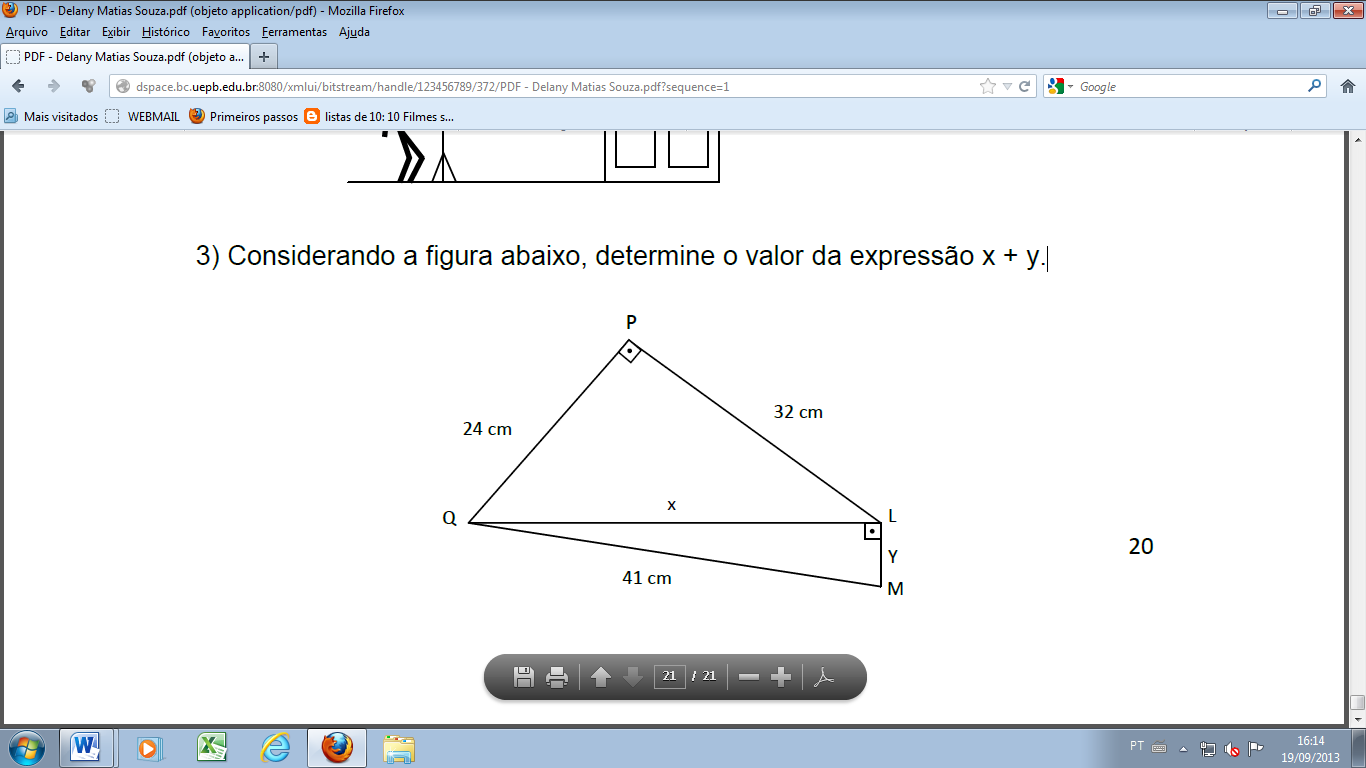
QUESTÃO 01 Para medir a altura de um prédio, um engenheiro mediu, com um aparelho, o ângulo que o topo do prédio forma coma linha horizontal, como mostra a figura. Sabendo que o aparelho tem 1,5 m de altura e está a 23 m do prédio, qual a altura aproximada desse prédio? (Use: sen55º = 0,8, cos55º = 0,5 e tg55º = 1,4)

a) 16,4 m

b) 18,4 m

c) 32,2 m

d) 33,7 m

QUESTÃO 02 - Considerando a figura abaixo, pode-se afirmar que o valor de x + y é:

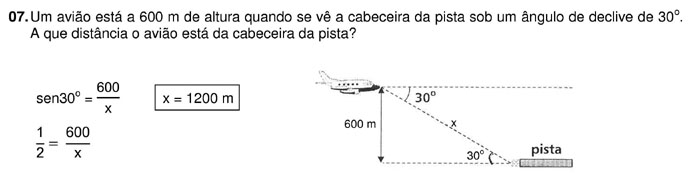
a) 29 cm

b) 39 cm

c) 49 cm

d) 59 cm

QUESTÃO 03 - Um avião está a 600 m de altura quando vê a cabeceira da pista sob um ângulo de declive de 30°. A que distância o avião está da cabeceira da pista?



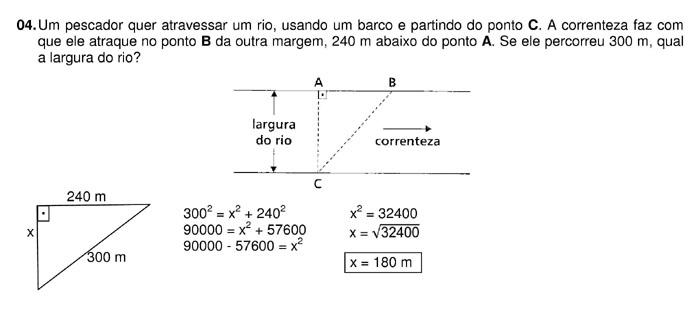
a) 1100 m

b) 1200 m

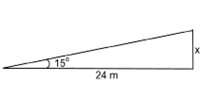
c) 1300 m

d) 1400 m

QUESTÃO 04 - Um pescador quer atravessar um rio, usando um barco e partindo do ponto C. A correnteza faz com que ele atraque no ponto B da outra margem, 240 m abaixo do ponto A. Se ele percorreu 300 m, qual a largura do rio?

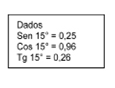


QUESTÃO 05 - Ao empinar uma pipa, João percebeu que estava a uma distância de 6 m do poste onde a pipa engalhou. Renata notou que o ângulo A formado entre a linha da pipa e a rua era de 60º, como mostra a figura. Calcule a altura do poste. (Use

QUESTÃO 06 - Um caminhão sobre uma rampa inclinada 15° em relação ao plano horizontal. Sabendo-se que a distância HORIZONTAL que separa o início da rampa até o ponto vertical mede 24 m, a que altura, em metros, aproximadamente, estará o caminhão depois de percorrer toda a rampa?

a) 6

b) 23

c) 25

d) 92

e) 100

QUESTÃO 07 – Observe a figura seguinte e determine:

a) a medida x indicada;

b) a medida y indicada

B

A

x

D

30 0

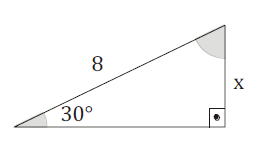
60 0

C

y

300 cm

c) a medida do segmento AD.

QUESTÃO 08 – Calcule o valor de x e y nas figuras:

