

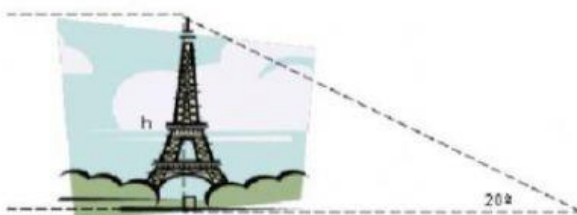
ECI JOÃO RIBEIRO
TURMA: 2º ANO DO ENSINO MÉDIO
AULA DE MATEMÁTICA

Aluno

RAZÕES TRIGONOMÉTRICAS

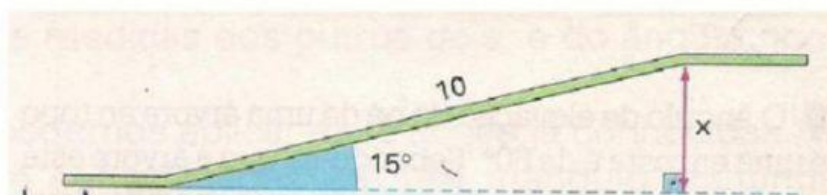
1) A uma distância de 40 m, uma torre é vista sob um ângulo de 20° , como mostra a figura. Determine a altura (aproximada) h da torre.

- a) 15,9 m
- b) 14,4 m
- c) 16,4 m
- d) 11,5 m



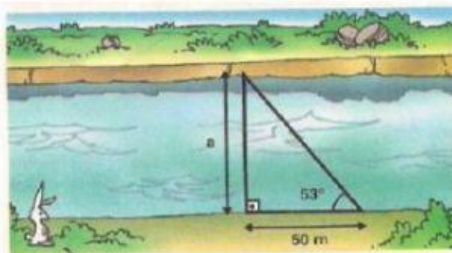
2) Uma rampa lisa com 10 m de comprimento faz ângulo de 15° com o plano horizontal. Uma pessoa que sobe a rampa inteira eleva-se, verticalmente, a quantos metros aproximadamente?

- a) 2,0 m
- b) 2,2 m
- c) 2,4 m
- d) 2,6 m



3) Qual é a largura, aproximada, do rio representado pela figura abaixo?

- a) 71,0 m
- b) 66,5 m
- c) 72,5 m
- d) 64,8 m



4) Num exercício de tiro, o alvo se encontra numa parede cuja base está situada a 20 m do atirador. Sabendo que o atirador vê o alvo sob um ângulo de 10° em relação à horizontal, calcule a que distância o alvo se encontra do chão.

- a) 2,46 m
- b) 2,75 m
- c) 3,0 m
- d) 3,6 m

