COLÉGIO PEDRO II CAMPUS: REALENGO II MATEMÁTICA II – 1ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO

2025

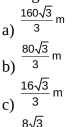
COORDENADOR: JOÃO CARLOS

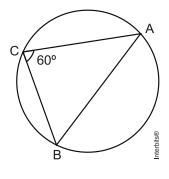
Profs: João Carlos, Rafael Borges e Roberta Almeida Lista 4 (TRIGONOMETRIA)

ALLINO .	TUDMA.
ALUNO :	TURMA:

1) (UFJF) Uma praça circular de raio R foi construída a partir da planta a seguir:

Os segmentos \overline{AB} , \overline{BC} e \overline{CA} simbolizam ciclovias construídas no interior da praça, sendo que $\overline{AB} = 80$ m. De acordo com a planta e as informações dadas, é CORRETO afirmar que a medida de R é igual a:





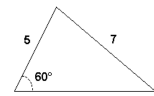
2) A área do triângulo a seguir é:



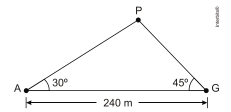
b)
$$18\sqrt{3}$$

c)
$$10 \sqrt{3}$$

e)
$$15\sqrt{3}$$



3) (PUCSP) Abílio (A) e Gioconda (G) estão sobre uma superfície plana de uma mesma praia e, num dado instante, veem sob respectivos ângulos de 30° e 45°, um pássaro (P) voando, conforme é representado na planificação abaixo.



Considerando desprezíveis as medidas das alturas de Abílio e Gioconda e sabendo que, naquele instante, a distância entre A e G era de 240 m, então a quantos metros de altura o pássaro distava da superfície da praia?

a)
$$60 (\sqrt{3} + 1)$$

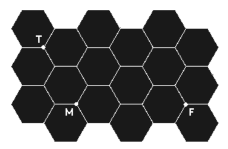
b)
$$120(\sqrt{3}-1)$$

c)
$$120(\sqrt{3}+1)$$

d)
$$180 (\sqrt{3} - 1)$$

e)
$$180 (\sqrt{3} + 1)$$

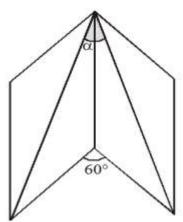
4) (UERJ) Um piso plano é revestido de hexágonos regulares congruentes, cujos lados medem 10 cm. Na ilustração de parte desse piso, T, M e F são vértices comuns a três hexágonos e representam os pontos nos quais se encontram, respectivamente, um torrão de açúcar, uma mosca e uma formiga.



Ao perceber o açúcar, os dois insetos partem no mesmo instante, com velocidades constantes, para alcançá-lo. Admita que a mosca leve 10 segundos para atingir o ponto T. Despreze o espaçamento entre os hexágonos e as dimensões dos animais.

A menor velocidade, em centímetros por segundo, necessária para que a formiga chegue ao ponto T no mesmo instante que a mosca, é igual a:

- a) 3,5
- b) 5,0
- c) 5,5
- d) 7,0
- 5) Dado um paralelogramo de lados medindo 4 e 6, com ângulos internos que medem 30° e 150°, a medida da diagonal maior desse paralelogramo é:
 - a) $13\sqrt{2+\sqrt{3}}$
 - b) $2\sqrt{13 6\sqrt{3}}$
 - c) $2\sqrt{13 + 3\sqrt{3}}$
 - d) $2\sqrt{13 + 6\sqrt{3}}$
 - e) $26\sqrt{6}$
- 6) As páginas de um livro medem 1 dm de base e $\sqrt{1+\sqrt{3}}$ dm de altura. Se este livro for parcialmente aberto, de tal forma que o ângulo entre duas páginas seja 60° , a medida do ângulo α , formado pelas diagonais das páginas, será:



- 1) b 2) c
- 2) c
- 3) b
- 4) d
- 5) d
- 6) 30°