

Aluno (a):

Ano: 7AMA/AMB

Professor: Igor Nascimento

Data: 31.03.2020 – 7AMA/AMB

01.04.2020 – 7AMB

Conteúdo: Exercício Complementar.

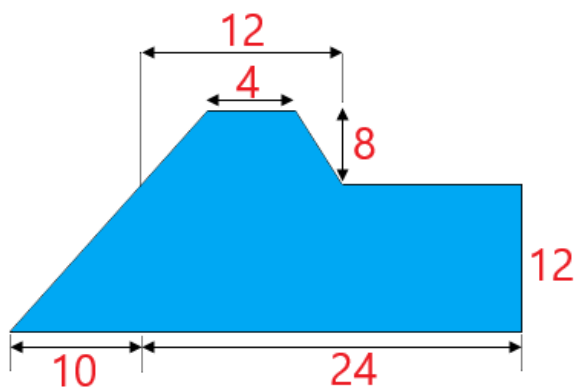
ATIVIDADE DE MATEMÁTICA(04)

“Vocês chegaram até aqui, estimados alunos, e agora estamos trabalhando juntos nessa quarentena, vocês merecem os parabéns. Por muitas dificuldades que vocês possam encontrar, NÃO DESISTAM. E, acima de tudo, se esforcem. A maior recompensa que vocês podem ter é colher os frutos de um futuro brilhante sabendo que tiveram todo o mérito neles.”

1 – Determine a área de uma sala quadrada, sabendo que a medida de seu lado é 6,45 m.

2 – Calcule a área de uma praça retangular, sabendo que as medidas do comprimento e largura são, respectivamente, 50 m e 35,6 m.

3 – Calcule a área da figura abaixo, sabendo que as medidas estão em cm.



4 – Calcule o valor das potências.

a) $3^3 =$

b) $2^5 =$

c) $30^2 =$

d) $(-8)^3 =$

e) $(-2)^6 =$

f) $-1^{10} =$

5 – Calcule o valor das radiciações.

a) $\sqrt{81} =$

b) $\sqrt{16} =$

c) $\sqrt{169} =$

d) $\sqrt{64} =$

e) $\sqrt{36} =$