

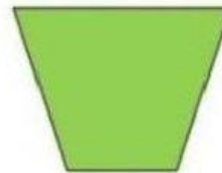
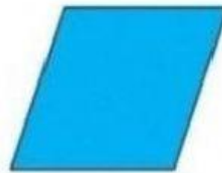
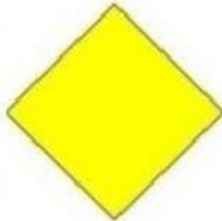
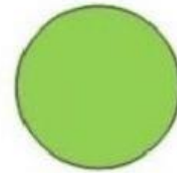
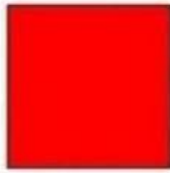
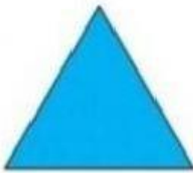


ESCOLA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO INFANTIL E ENSINO FUNDAMENTAL
"MANOEL JOÃO BARBOSA"
SÍTIO BOQUEIRÃO, LOGRADOURO/PB, ___/___/_____.
DISCIPLINA: *Matemática*
PROFESSOR: *Edvan Querino da Silva*
TURMA: *7º Ano do Ensino Fundamental*
ALUNA (O): _____

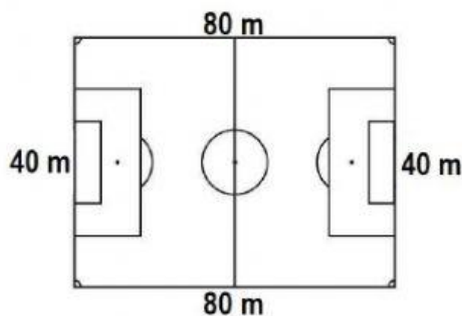
ATIVIDADE PARA O DIA 8 DE JULHO DE 2021

1) Arraste cada palavra e coloque abaixo da figura geométrica correspondente.

CÍRCULO	LOSANGO	RETÂNGULO	TRAPÉZIO
QUADRADO	PARALELOGRAMO		TRIÂNGULO

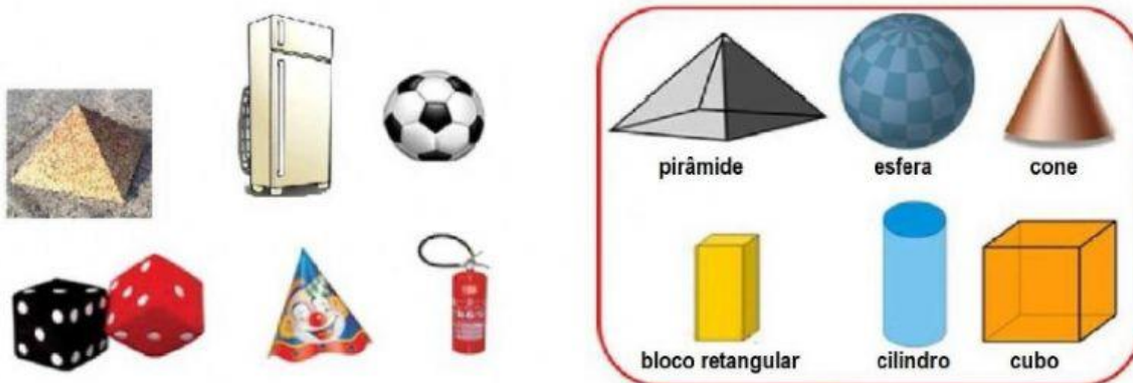


2) Um campo de futebol não oficial tem as medidas indicadas abaixo. Qual a medida do perímetro deste campo de futebol, em metros?



- A) 120 m.
- B) 240 m.
- C) 3200 m.
- D) 32 m.

3) Ligue cada objeto à figura geométrica espacial correspondente.

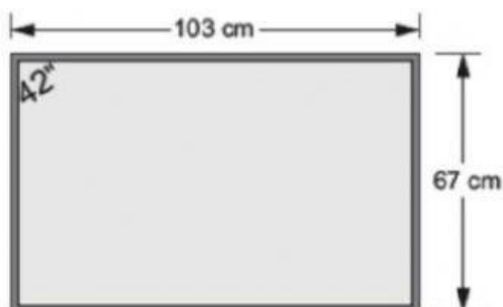


4) Um tanque no formato de um bloco retangular tem as seguintes medidas: 4 metros de comprimento, 3 metros de largura e 2 metros de profundidade. Qual a capacidade deste tanque em metros cúbicos (m^3)?

- A) $24 m^3$
- B) $4 m^3$
- C) $3 m^3$
- D) $2 m^3$



5) Uma televisão de 42 polegadas tem as dimensões conforme indicadas na figura abaixo.



Qual a área, em centímetros quadrados (cm^2), da tela desta televisão?

- A) $170 cm^2$.
- B) $6.901 cm^2$.
- C) $340 cm^2$.
- D) $212 cm^2$.