

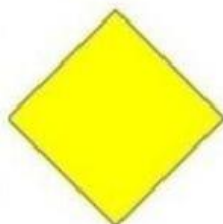
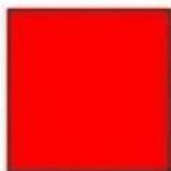
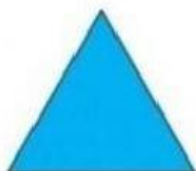


ESCOLA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO INFANTIL E ENSINO FUNDAMENTAL  
"MANOEL JOÃO BARBOSA"  
SÍTIO BOQUEIRÃO, LOGRADOURO/PB, \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_.  
DISCIPLINA: *Matemática*  
PROFESSOR: *Edvan Querino da Silva*  
TURMA: *7º Ano do Ensino Fundamental*  
ALUNA (O): \_\_\_\_\_

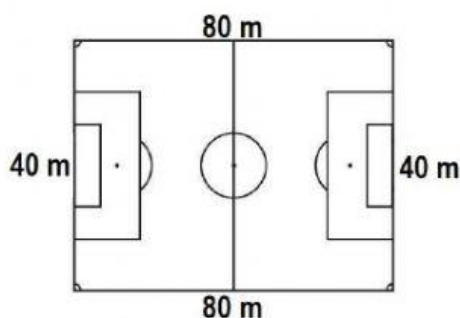
### ATIVIDADE PARA O DIA 8 DE JULHO DE 2021

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

CÍRCULO	LOSANGO	RETÂNGULO	TRAPÉZIO
QUADRADO	PARALELOGRAMO		TRIÂNGULO

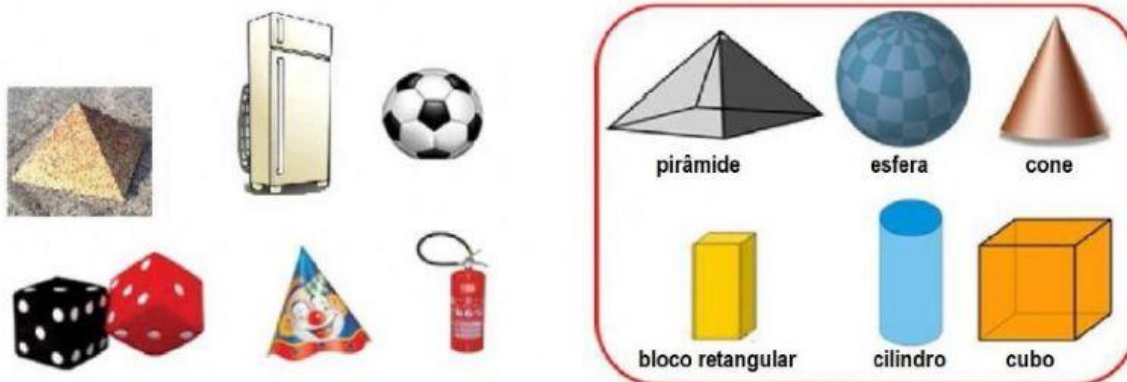


2) Um campo de futebol não oficial tem as medidas indicadas abaixo. Qual a medida do perímetro deste campo de futebol, em metros?



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

3) Ligue cada objeto à figura geométrica espacial correspondente.

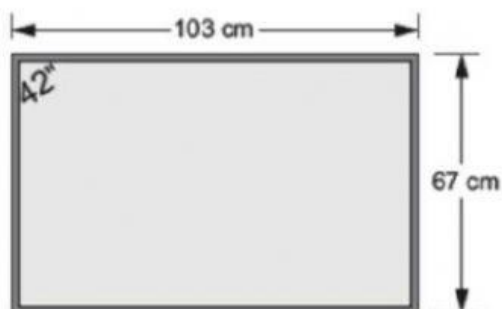


4) Um tanque no formato de um bloco retangular tem as seguintes medidas: 4 metros de comprimento, 3 metros de largura e 2 metros de profundidade. Qual a capacidade deste tanque em metros cúbicos ( $m^3$ )?

- 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)  $212 cm^2$ .