



COLÉGIO MUNICIPAL DR. LUIZ NAVARRO DE BRITTO

ALUNO(A): _____

PROFESSOR: _____

TURMA: _____

DISCIPLINA: _____

DATA: ___ / ___ / 2022

DIAGNÓSTICO DO PRIMEIRO TRIMESTRE

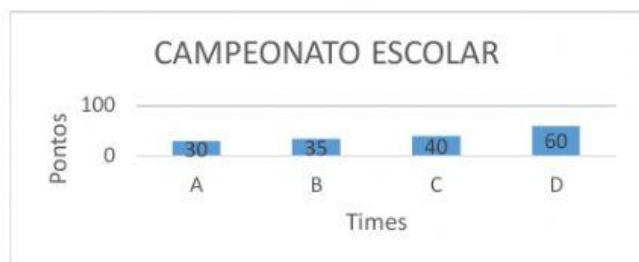
01-João participou de um campeonato de judô na categoria juvenil, pesando 45,350kg. Cinco meses depois estava 3,150kg mais pesado e precisou mudar de categoria. Quanto ele estava pesando nesse período

- a)()14,250kg b)()40,850kg
c)()48,500kg d)()76,450kg

02-Para uma temporada curta, chegou à cidade o circo Fantasia, com palhaços, mágicos e acrobatas. O circo abrirá suas portas ao público às 9 horas e ficará aberto durante 9 horas e meia. A que horas o circo fechará?

- a)()16h30 b)()17h30
c)()17h45 d)()18h30

03- O gráfico abaixo mostra a quantidade de pontos feitos pelos times A, B, C e D no campeonato de futebol da escola?



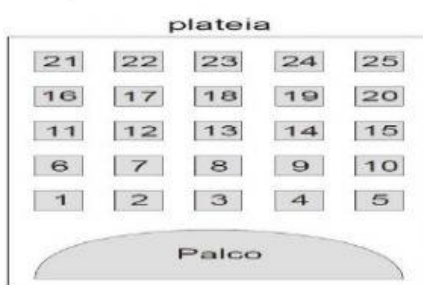
De acordo com o gráfico, quantos pontos o time C conquistou?

- a)()50 b)()40 c)()35 d)()30

04- Um dia tem 24 horas, 1 hora tem 60 minutos e 1 minuto tem 60 segundos. Que fração da hora corresponde a 35 minutos?

- a) () $\frac{7}{4}$ c) () $\frac{7}{12}$
b) () $\frac{35}{24}$ d) () $\frac{60}{35}$

05- A figura abaixo mostra um teatro onde as cadeiras da plateia são numeradas de 1 a 25.



Mara recebeu um ingresso de presente que dizia o seguinte:

Sua cadeira está localizada exatamente no centro da plateia.

Qual é a cadeira de Mara?

- a)()12 b)()13 c)()22 d)()23

06- Um garoto completou 1960 bolinhas de gude em sua coleção. Esse número é composto por:

- a)()1 unidade de milhar, 9 dezenas e 6 unidades;
b)()1 unidade de milhar, 9 centenas e 6 dezenas;
c)()1 unidade de milhar, 60 unidades;
d)()1 unidade de milhar, 90 unidades.

07- O professor pediu para João decompor um número e ele fez da seguinte forma: $4 \times 1000 + 3 \times 10 + 5 \times 1$

Qual foi o número pedido?

- a)()4035 b)()4305 c)()5034 d)()5304

08- Observe o bumbo que Beto gosta de tocar. Ele tem a forma de um cilindro.



Qual é o molde do cilindro?

- a)()  b)()  c)()  d)() 

09-Gilda comprou copos descartáveis de 200 mililitros, para servir refrigerantes, em sua festa de aniversário. Quantos copos ela encherá com 1 litro de refrigerante?

- a)()3 b)()5 c)()7 d)()9

10-Numa caixa de chocolate contendo 10 unidades, o peso líquido é de 49 gramas. Em 5 caixas teremos quantos gramas?

- a)()59 b)()64 c)()245 d)()295