

MATEMÁTICA – 1ª Fase

Questão 10

Observando o gráfico podemos afirmar que entre as semanas 3 e 6 tivemos mais de 20 mil casos por semana, entre as semanas 7 e 8 tivemos mais de 40 mil casos por semana, entre as semanas 8 e 9 tivemos mais de 50 mil casos por semana, entre as semanas 9 e 18 tivemos mais de 80 mil casos por semana, entre as semanas 18 e 19 tivemos mais de 50 mil casos por semana, entre as semanas 19 e 21 tivemos mais de 40 mil casos por semana, aproximadamente. Estes números somam mais de um milhão de casos. Logo a resposta correta é D.

- Recurso **IMPROCEDENTE**.

Não procede, fica muito claro do gráfico 2015 e 2016 (até porque 2016 não finalizou).

- Recurso **IMPROCEDENTE**.

Questão 12

A questão 12 busca realmente extrair do total parcial de alunos que cursam pelo menos duas disciplinas (15) os alunos que cursam três disciplinas. A reclamação não procede.

- Recurso **IMPROCEDENTE**.

Questão 13

A matriz do ENEM busca questões contextualizadas. Reclamação não procede.

- Recurso **IMPROCEDENTE**.

A questão não necessita da altura do cilindro para sua resolução. Reclamação não procede.

- Recurso **IMPROCEDENTE**.

Questão 14

Questão com repetição de “metade” duas vezes no enunciado. Reclamação procede. **Anular a questão.**

- Recurso **PROCEDENTE**.

- **QUESTÃO ANULADA**.

Questão 16

Pede-se a velocidade média no trajeto de volta. Pelo argumento falacioso apresentado, contra a correnteza teríamos velocidade de 10 km/h, ou seja, o barco levaria mais de seis horas no trajeto. Reclamação não procede.

- Recurso **IMPROCEDENTE**.

O barco percorreu 120 km em 4 horas. Reclamação não procede.

- Recurso **IMPROCEDENTE**.

É claro do enunciado que a correnteza é de 20 km por hora. Reclamação não procede.

- Recurso **IMPROCEDENTE**.

Questão 18

O desenho é apenas auxiliar, não necessário para a solução. Reclamação não procede.

- Recurso **IMPROCEDENTE**.