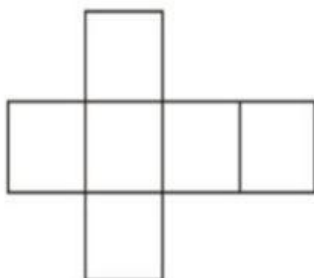


QUESTÃO 01 D01 SPAECE

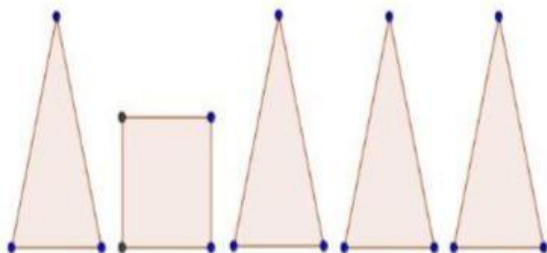
Montando a caixa abaixo, ela tem forma de:



- (A) cilindro (B) cone
 (C) cubo (D) retângulo

QUESTÃO 02 D02 SPAECE

Fabiana fez algumas figuras planas em papel cartão, como mostra abaixo.



Ao juntar todas essas partes formam o sólido chamado?

- (A) pirâmide de base triangular
 (B) cilindro
 (C) pirâmide de base quadrada
 (D) cubo

QUESTÃO 03 D03 SPAECE

Qual o resultado da divisão abaixo:

$$1005 : 5$$

- (A) 210 (B) 207
 (C) 210 (D) 201

QUESTÃO 04 D73 SPAECE

Observe as figuras abaixo.



Dos objetos representados pelas figuras acima, qual o que representa possuir uma maior capacidade de armazenamento?

- (A) I
 (B) II
 (C) III
 (D) IV

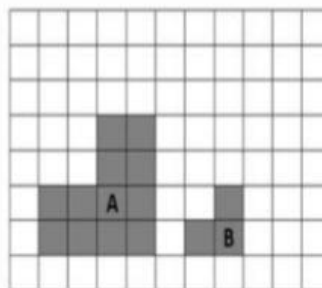
QUESTÃO 05 D01 SPAECE

Henrique fez uma viagem que durou 7 semanas e 3 dias. Ao todo, quantos dias Henrique passou viajando?

- (A) 52 dias
 (B) 50 dias
 (C) 38 dias
 (D) 35 dias

QUESTÃO 06 D66 SPAECE

Na figura ao lado, cada lado do quadradinho mede 1 cm.



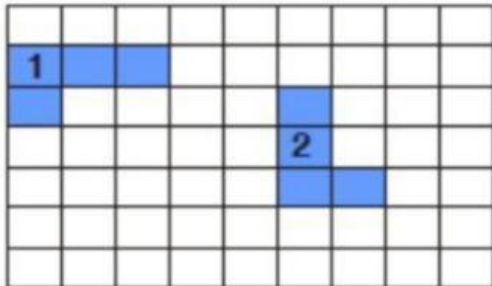
Qual a diferença entre as áreas das figuras A e B?

- (A) 8 cm
 (B) 9 cm
 (C) 12 cm
 (D) 15 cm

QUESTÃO 07

D19 SAEB

As figuras 1 e 2 apresentadas no quadriculado têm formas diferentes. O que podemos afirmar sobre a quantidade de quadradinhos que essas figuras têm?

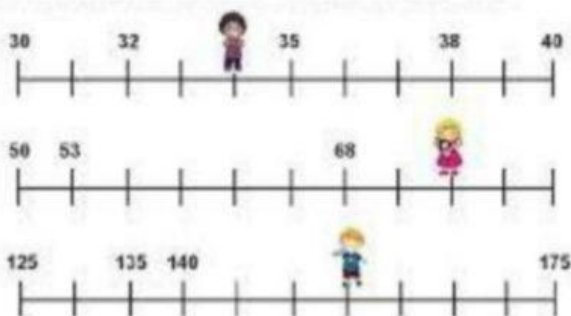


- (A) Elas têm quantidades diferentes de quadradinhos.
- (B) As duas têm a mesma área.
- (C) A figura 1 tem dois quadradinhos a mais que a figura 2.
- (D) Uma figura tem a metade dos quadradinhos da outra.

QUESTÃO 08

D03 SPAECE

Temos no desenho abaixo três intervalos distintos nas retas 1, 2 e 3 na íntegra.



Em quais números estão posicionadas as crianças apresentadas nas três retas acima, respectivamente?

- (A) 33,73 e 150.
- (B) 34, 70 e 155.
- (C) 34, 74 e 155.
- (D) 34, 75 e 160.

QUESTÃO 09

D59 SPAECE

Marta viajou 1 hora e 30 minutos de Cascavel a Aracati.

Quantos minutos ela passou viajando?

- (A) 80 minutos.
- (B) 90 minutos.
- (C) 100 minutos.
- (D) 120 minutos

QUESTÃO 10

D18 SAEB

500 salgadinhos serão distribuídos igualmente em 10 bandejas, com quantos salgadinhos cada bandeja ficará?

- (A) 20 salgadinhos.
- (B) 30 salgadinhos.
- (C) 40 salgadinhos.
- (D) 50 salgadinhos.

SECRETARIA DA EDUCAÇÃO – MATEMÁTICA 5º ANO – CASCABEL – CEARÁ-2024. 1 – MATEMÁTICA 5º ANO – 11/04/24