

## 5º ANO - LISTA 2

D1 - IDENTIFICAR A LOCALIZAÇÃO/MOVIMENTAÇÃO DE OBJETO EM MAPAS, CROQUIS E OUTRAS REPRESENTAÇÕES GRÁFICAS.

### QUESTÃO 01

A figura a seguir representa um trecho do mapa de um bairro.



Se a praça central tem a forma de um retângulo, então a rua T é paralela à rua

- (A) P
- (B) Q
- (C) R
- (D) S

### QUESTÃO 02

Marcelo fez a seguinte planta da sua sala de aula:



Das crianças que se sentam perto da janela, a que senta mais longe da professora é

- (A) o Marcelo.
- (B) a Luiza.
- (C) o Rafael.
- (D) a Tânia.

### QUESTÃO 03

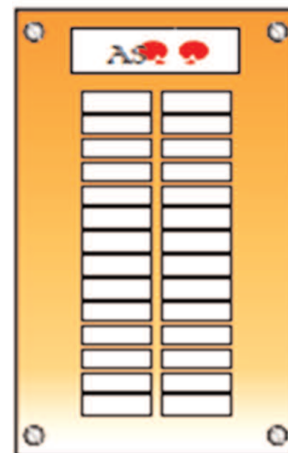
Maria está olhando pela janela. O que ela vê à direita da estrada?



- (A) Um barco e uma casa.
- (B) Um cachorro e uma casa.
- (C) Um cachorro e um guarda-sol.
- (D) Um surfista e um barco.

### QUESTÃO 04

(Saresp-2007) O painel dos botões com os números dos andares no elevador de um edifício está organizado em 2 colunas e 14 linhas, conforme a figura abaixo.

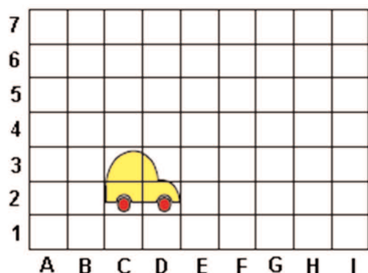


Quantos botões têm neste painel?

- (A) 28
- (B) 18
- (C) 16
- (D) 14

**QUESTÃO 05**

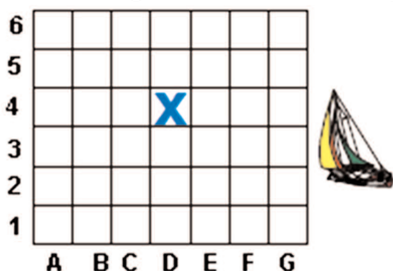
(Saresp) Observe a figura abaixo. Em qual posição está a roda da frente do carro?



- (A) C1
- (B) D3
- (C) C3
- (D) D2

**QUESTÃO 06**

(Saresp) O barco na figura está localizado na posição X.



Que posição é esta?

- (A) D4
- (B) D5
- (C) E4
- (D) E5

**QUESTÃO 07**

(Saresp) Ivone precisa programar o relógio para tocar o alarme às 6 horas e 10 minutos. Observe as figuras que mostram relógios em diferentes horários.



**Fig. 1**



**Fig. 2**



**Fig. 3**



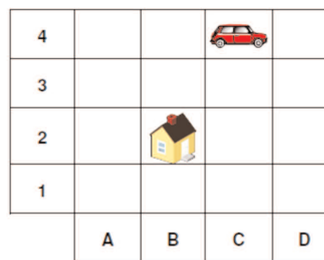
**Fig. 4**

Assinale a alternativa que mostra o número da figura do relógio indicando esse horário.

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4

**QUESTÃO 08**

(Prova da cidade 2009) No diagrama abaixo, a localização de cada objeto é identificada por uma letra e um número. Por exemplo, a casa está localizada em B2.

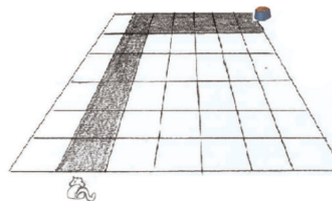


De acordo com a figura, o carro está localizado em

- (A) C, 4
- (B) C, 1
- (C) B, 4
- (D) A, 4

**QUESTÃO 09**

(Prova da cidade 2009) Veja o desenho abaixo. O gatinho, para alcançar seu mingau, seguiu o caminho que está assinalado.

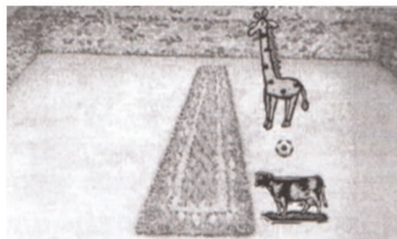


Para encontrar seu mingau, o gatinho andou:

- (A) seis quadradinhos para frente e cinco quadradinhos para sua direita.
- (B) cinco quadradinhos para cima e quatro quadradinhos para o lado.
- (C) seis quadradinhos para frente e cinco quadradinhos para seu lado esquerdo.
- (D) cinco quadradinhos para cima e quatro quadradinhos para sua direita.

**QUESTÃO 10**

(P.D-GO 2012) Observe a figura a seguir:



Em relação à vaca a bola está:

- (A) à esquerda.
- (B) à direita.
- (C) atrás.
- (D) na frente.