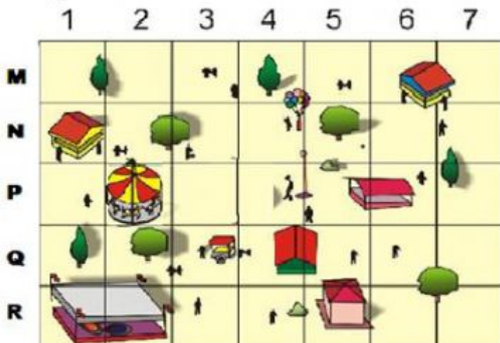


AVALIAÇÃO DE MATEMÁTICA – 4º e 5º ANO

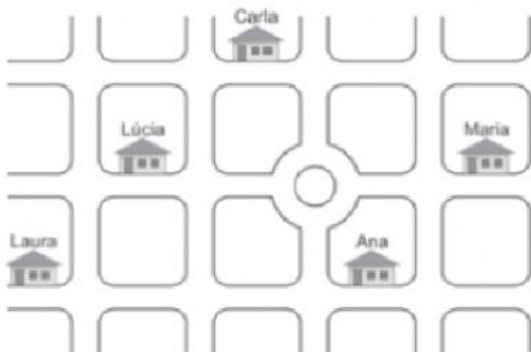
NOME _____

01 - Observe o parque de diversões representado abaixo: Assinale a alternativa que mostra a localização do carrossel.



- A) N3 B) P3 C) N2 D) P2

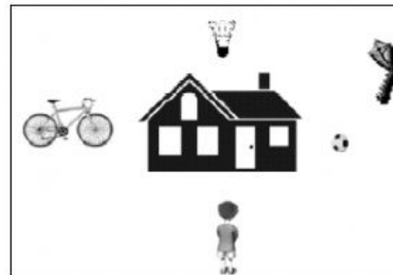
02 - Ana fez o desenho de algumas ruas de seu bairro, próximas à sua casa. Localizou sua casa e marcou-a com seu nome. Localizou também a casa de quatro amigas e marcou-as com o nome de cada uma. Veja abaixo o que ela fez.



A casa que fica mais próxima à casa de Ana é a de sua amiga

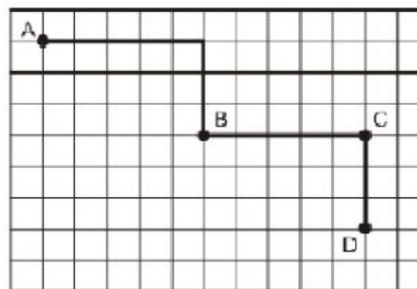
- A) Carla B) Laura
C) Lúcia D) Maria

03 - O brinquedo preferido de João está no seu lado esquerdo. Qual é o brinquedo preferido de João?



- A) Peteca B) Pipa
C) Bola D) Bicicleta

04 - Observe na figura abaixo, o caminho percorrido por Tiago. Ele saiu do ponto A e chegou ao ponto B.



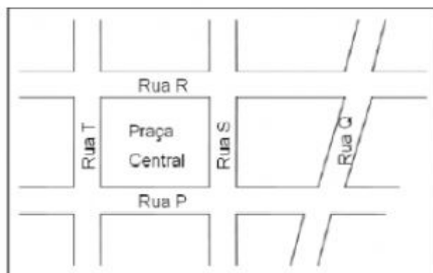
Como ele fez para chegar ao ponto B?

- A) Avançou 6, girou para a esquerda, avançou 4.
B) Avançou 5, girou para a direita, avançou 3.
C) Avançou 5, girou para a esquerda, avançou 3.
D) Avançou 4, girou para a direita, avançou 2.

AValiação DE MATEMÁTICA – 4º e 5º ANO

NOME

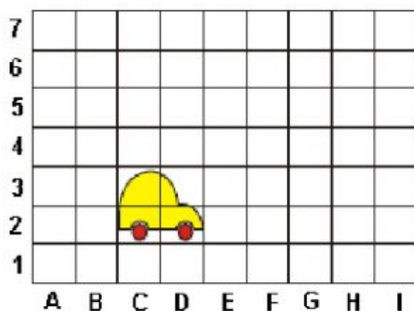
05 - A figura a seguir representa um trecho do mapa de um bairro.



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

06 - Observe a figura abaixo. Em qual posição está a roda da frente do carro?



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

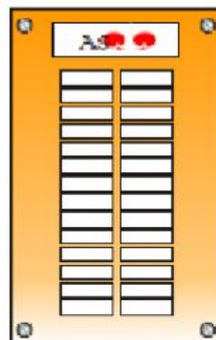
07 - Marcelo fez a seguinte planta da sua sala de aula:



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

08 - 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.



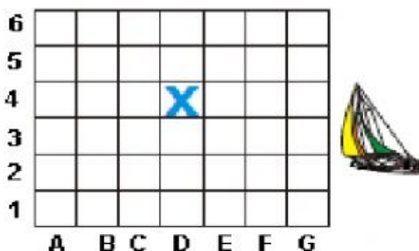
Quantos botões têm neste painel?

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

AVALIAÇÃO DE MATEMÁTICA – 4º e 5º ANO

NOME _____

09 - O barco na figura ao lado está localizado na posição X.



Que posição é esta?

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

10 - 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

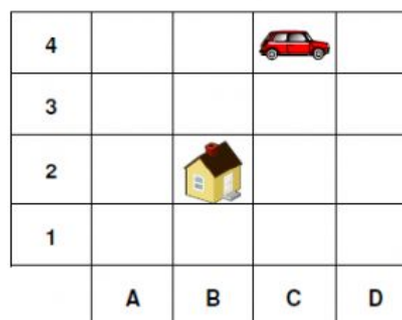


Fig. 4

A alternativa que mostra o número da figura do relógio indicando esse horário

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

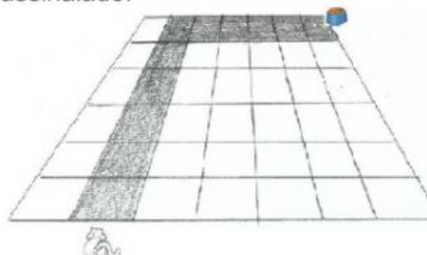
11 - No diagrama abaixo, a localização de cada objeto é identificada por uma letra e um número. Por exemplo, a casa está localizada em B,2.



De acordo com a figura, o carro está localizado em

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

12 - 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.

AValiação DE MATEMÁTICA – 4º e 5º ANO

NOME

13 - Lucas e André adoram brincar de caça ao tesouro.



Eles querem descobrir a localização do tesouro marcado neste mapa com um X. Marque a única opção que apresenta a localização correta a partir do ponto de vista do pirata:

- A) o tesouro está acima do pirata.
- B) o tesouro está à direita do pirata.
- C) o tesouro está na frente do pirata
- D) o tesouro está entre o pirata e a torre.

14 - Observe a imagem que apresenta a escalação dos times do 5º ano A e B. De acordo com o ponto de vista do goleiro do time B, o jogador de camisa nº 5 do seu time está posicionado:



Legenda:



- A) na lateral direita do campo.
- B) na lateral esquerda do campo.
- C) perto do goleiro do time A.
- D) na frente do jogador de camisa nº 9.