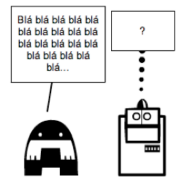


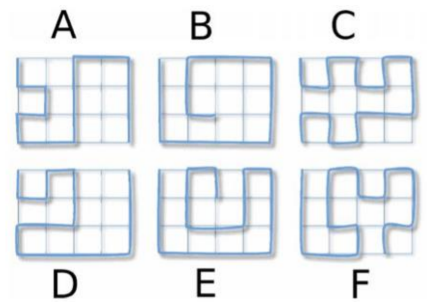
Turma:	Professor:	Data:
Aluno:		Nota:

Questões

- 1. O robô A diz 3 vezes mais palavras do que o robô B. Quantas palavras terá dito o robô B quando o robô A tiver dito 21 palavras? Marque todas as alternativas que julgar corretas.
 - a. () menos que 3 palavras.
 - b. () entre 4 e 8 palavras.
 - c. () entre 3 e 10 palavras.
 - d. () mais do que 8 palavras.
 - e. () menos do que 8 palavras.



- 2. Um campo de futebol de robôs tem 60cm de largura e 140cm de comprimento. Qual a medida de seu perímetro?
 - a. () 120 cm
 - b. () 240 cm
 - c. () 400 cm
 - d. () 1200 mm
 - e. () 4000 mm
- **3.** Veja a figura a seguir e identifique quais os fios têm o mesmo comprimento, ou seja, possuem o mesmo tamanho.



- a. () A e B
- b. () B e D
- c. ()DeF
- d. () A e C
- e. () C e F



- 4. Indique as atividades que um robô ainda não consegue realizar.
 - a. () Procedimentos cirúrgicos de alta precisão
 - b. () Realização de mapeamento aéreo em áreas de risco
 - c. () Tomada de decisões com base emocional
 - d. () Montagem de veículos automotivos
 - e. () Funcionar sem energia
- **5.** A tabela a seguir mostra o custo de aquisição de peças utilizadas na construir robôs. Para construir um robô, serão necessárias as seguintes peças:
 - 4 rodas
 - 10 parafusos
 - 0.5m² de alumínio
 - 1m de fio
 - 1 controlador
 - 1 sensor de toque

Peça	Quantidade do conjunto	Custo Total
Roda	10 unidades	R\$ 25,00
Parafuso	100 unidades	R\$ 5,00
Alumínio	1 m ²	R\$ 27,00
Fios	1 metro	R\$ 2,00
Controlador	1 unidade R\$ 105,00	
Sensor de toque	5 unidades	R\$ 78,00

Qual será o custo total do robô?

- a. () R\$ 146,60
- b. () R\$ 149,10
- c. () R\$ 100,50
- d. () R\$ 145,10
- e. () R\$ 103,60
- 6. Leia o texto a seguir e depois responda à questão.

Wakamaru cuida da casa

A empresa Mitsubishi-Heavy desenvolveu um robô humanoide em formato de criança, capaz de reconhecer cerca de 10 mil palavras e cuidar da casa. O robô Wakamaru também consegue reconhecer os rostos de até 10 pessoas e conversar com elas. Quando conectado a um telefone celular, pode monitorar situações à distância, como roubos ou pessoas doentes em casa. O dono do aparelho poderá agendar tarefas e pedir que o robô o acorde de manhã e o lembre de eventos.

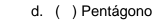




De acordo com o texto, o que pode-se afirmar? Marque todas as alternativas corretas.

- a. () O robô Wakamaru foi desenvolvido por 10 pessoas.
- b. () O robô Wakamaru consegue reconhecer palavras.
- c. () O Wakamaru pode ser controlado através do telefone.
- d. () O Wakamaru pode fazer cirurgias em pessoas doentes em casa.
- e. () A empresa Wakamaru desenvolveu o robô Mitsubishi-Heavy.
- **7.** Um robô precisa fazer uma viagem passando pelas seguintes cidades: Porto Alegre, Campo Grande, Boa Vista, Teresina, João Pessoa, Aracajú, Salvador e de volta a Porto Alegre. Se o robô viajar por essas cidades nessa ordem, qual figura geométrica ele formará aproximadamente no mapa do Brasil?





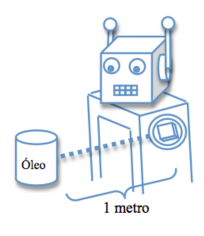
b. () Triângulo

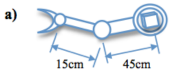
a. () Círculo

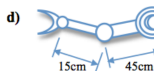
c. () Quadrado

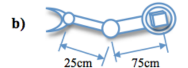
e. () Nenhuma das anteriores

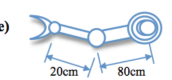
8. O robô abaixo gostaria de alcançar a lata de óleo, mas seus braços estão desencaixados. Qual dos braços a seguir você encaixaria no robô para fazê-lo pegar a lata?

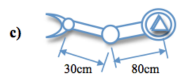














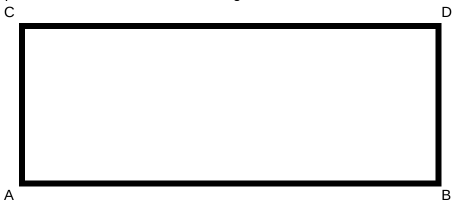


9. Juquinha tem um robô que possui um letreiro eletrônico no lugar da boca. O robô é programado para lembrar Juquinha de suas atividades diárias, de hora em hora. A tabela abaixo mostra o horário e a tarefa de Juquinha lembrada pelo robô:

Hora	Atividade
8 am	Wake up
10 am	Play soccer
12 pm	Have lunch
1 pm	Do the homework
4 pm	Read a book
6 pm	Walk the dog

Juquinha tem que jogar futebol e ler um livro, respectivamente, às:

- a. () 8 am e 12 pm
- b. () 12 h e 18 h
- c. () 12 am e 6 pm
- d. () 10 h e 16 h
- e. () 10 am e 4 pm
- **10.** Um menino colocou pilhas novas no seu robozinho. Elas têm capacidade para durarem 1 hora, e o robô só poderá andar sobre as bordas da figura abaixo:

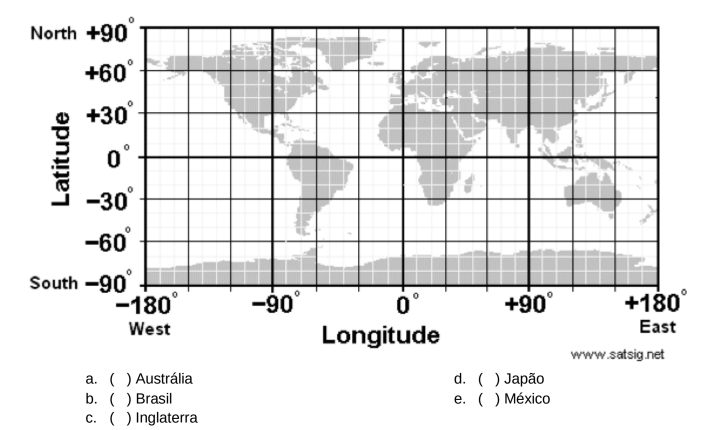


Os lados AB e AC medem 4m e 3m respectivamente. Sabe-se que o robô caminha 1m em 1min e que ele deve percorrer o caminho AB-BC-CD. Depois de parar, a carga que restou nas pilhas permitiria ao robô andar por mais quantos minutos?

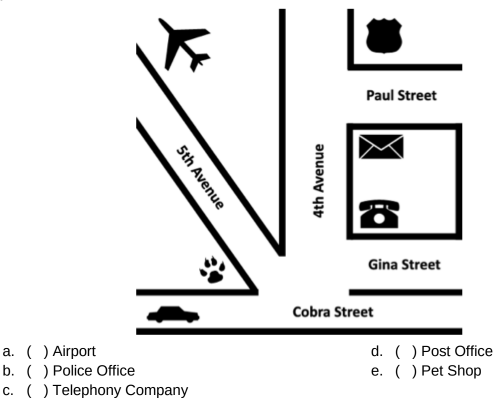
Quanto tempo robô ainda terá nas pilhas ao final do trajeto?

- a. () 60 minutos.
- b. () 15 minutos.
- c. () 30 minutos.
- d. () 45 minutos.
- e. () 0 minuto.
- 11. Na robótica móvel, é comum utilizar dispositivos do sistema de posicionamento global (GPS) para monitorar a posição dos robôs e determinar os seus próximos movimentos. O dispositivo GPS fornece as coordenadas geográficas (latitude; longitude) de sua localização. Usando a figura com as coordenadas GPS, e sabendo que um robô identifica a coordenada: (-36.60; 145.55), é mais provável que este robô esteja em qual país?



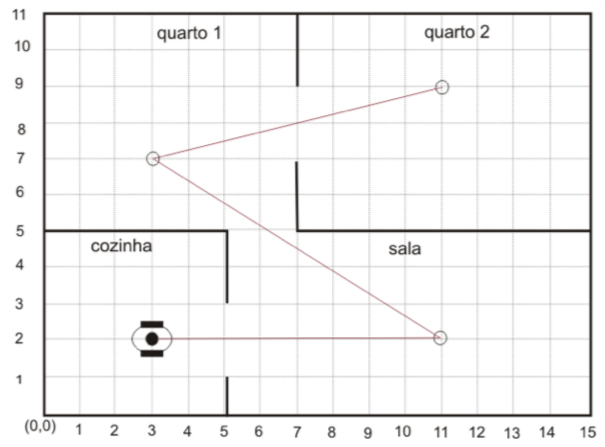


12. Um carro robótico dotado de inteligência artificial recebeu as seguintes instruções: "Go straight on Cobra Street until you come to a junction; turn left and take the avenue without the Pet Shop at the corner; go along and turn right into the Post Office street; cross the street and you'll be there". De acordo com as instruções dadas ao carro-robô, escolha a alternativa referente ao seu destino final:





- **13.** Um robô chamado PCS percorre uma sala plana da seguinte forma: andar reto 5 metros à frente, virar x graus à direita, andar reto 5 metros à frente, virar novamente x graus à direita e, mais uma vez, andar reto 5 metros à frente. Qual deve ser o ângulo de rotação x para que o robô retorne ao ponto de partida após a caminhada?
 - a. () 30 graus.
 - b. () 45 graus.
 - c. () 60 graus.
 - d. () 75 graus.
 - e. () 90 graus.
- 14. Em uma casa existe um robô aspirador de pó, ao qual foi dada a missão de limpar o "quarto 2" da casa ilustrada na figura abaixo. Observe que o robô está na "cozinha" e para chegar ao "quarto 2" ele deve percorrer a trajetória identificada pela linha. Calcule a distância que o robô percorrerá ao seguir a trajetória especificada, sabendo que os números nos eixos horizontal e vertical identificam as coordenadas de cada ponto a ser alcançado. As coordenadas são dadas em metros.

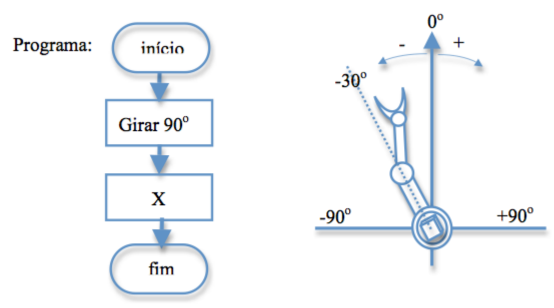


A distância percorrida foi de aproximadamente:

- a. () 10 metros.
- b. () 15 metros.
- c. () 20 metros.
- d. () 25 metros.
- e. () 35 metros.



15. Um programa de um robô é simplesmente uma sequência de ações. O braço robótico do desenho estava inicialmente parado na posição -30o. Ele vai girar conforme os comandos apresentados no programa. Que comando você colocaria na posição assinalada com "X" para que o braço terminasse na posição 90 graus? Marque todas as alternativas corretas.



- a. () Girar -30 graus.
- b. () Girar 30 graus.
- c. () Girar -90 graus.
- d. () Girar 90 graus.
- e. () Girar 360 graus.