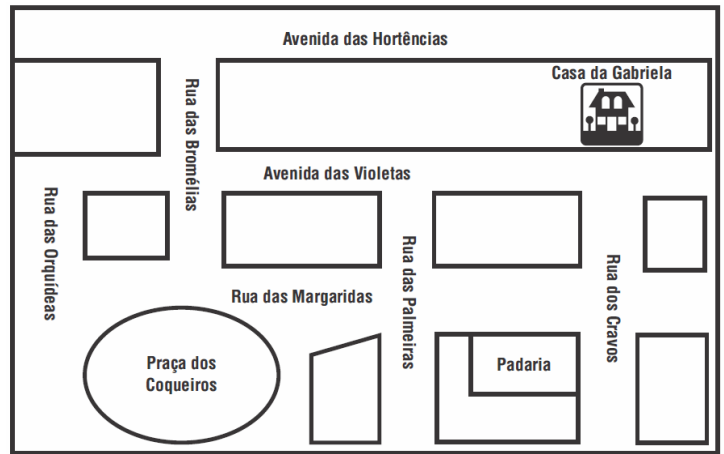


QUESTÃO 3

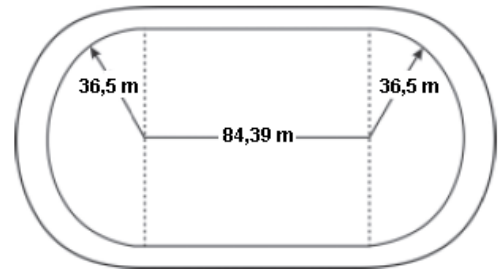
Observe o mapa ao lado. Ele mostra uma parte do bairro onde Gabriela mora. Gabriela estava na Praça dos Coqueiros e passou na padaria antes de ir para casa. Qual dos caminhos Gabriela fez para chegar da praça a sua casa?



- a) Entrou na Rua das Orquídeas e seguiu pela Avenida das Violetas.
- b) Entrou na Rua das Margaridas e virou na Rua dos Cravos.
- c) Seguiu pela Rua das Bromélias e virou à esquerda na Avenida das Hortências.
- d) Seguiu pela Rua das Margaridas, entrou na Rua das Palmeiras e virou à esquerda.

QUESTÃO 4

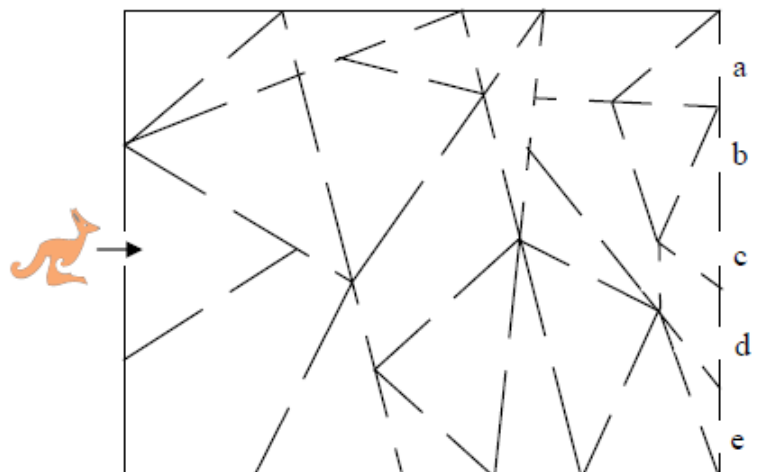
O atletismo é um dos esportes que mais se identificam com o espírito olímpico. A figura ilustra uma pista de atletismo. A pista é composta por oito raias e tem largura de 9,76 m. As raias são numeradas do centro da pista para a extremidade e são construídas de segmentos de retas paralelas e arcos de circunferência. Os dois semicírculos da pista são iguais. Se os atletas partissem do mesmo ponto, dando uma volta completa, em qual das raias o corredor estaria sendo beneficiado?



- a) 1
- b) 4
- c) 7
- d) 8

QUESTÃO 5

Um canguru entra pela porta principal de um edifício representado abaixo e sai pelas traseiras desse edifício. O canguru passa apenas pelas divisões **triangulares**. Em que porta é que ele sai?



- a) a
- b) b
- c) c
- d) e