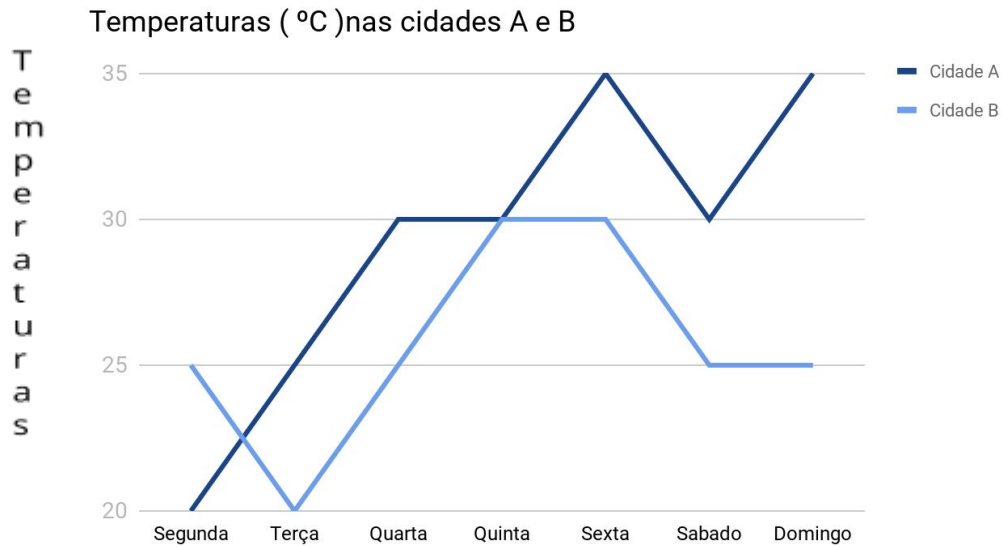
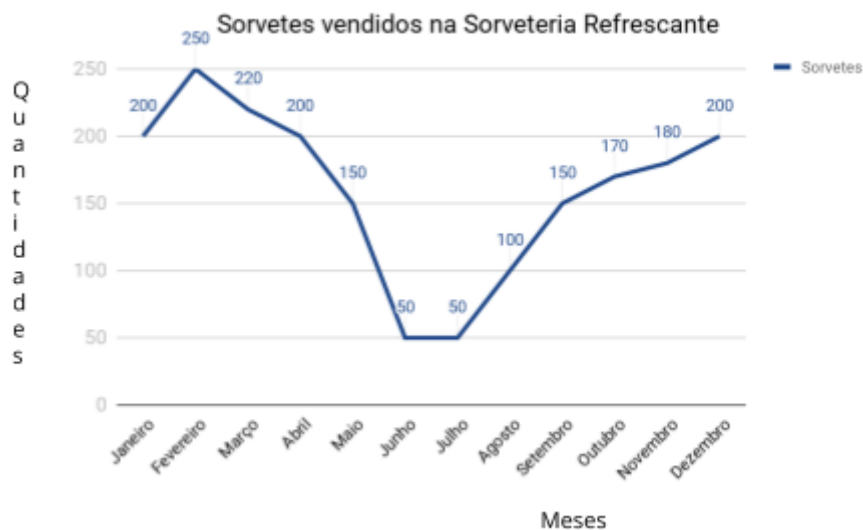


- 1) O gráfico mostra a variação de temperatura em duas cidades do litoral ao longo da semana. Analise os dados e responda:



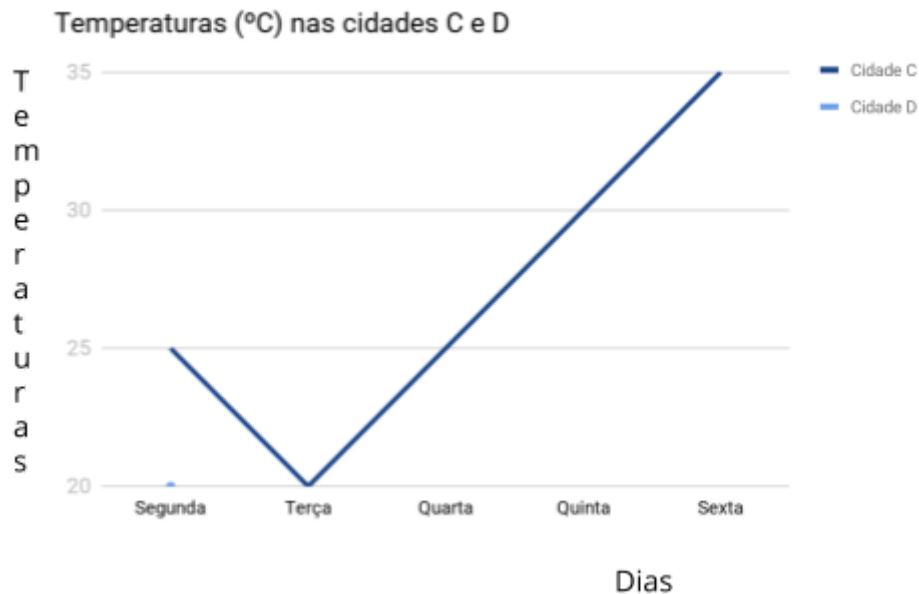
- a) Em qual dia as cidades apresentaram a mesma temperatura?  
b) Qual a menor temperatura registrada nas cidades?  
c) Entre quais dias a Cidade B manteve sua temperatura constante?

- 2) Seu João, dono da sorveteria Refrescante, fez um levantamento dos sorvetes vendidos durante o ano de 2017, e registrou os resultados em um gráfico de linhas.



- a) Em quais meses foram vendidos mais de 150 sorvetes?  
b) Qual a menor venda registrada e em qual mês isto ocorreu?  
c) Qual a quantidade de sorvete vendida durante o ano?

3) (Desafio) Luana tem o desafio de anotar as temperaturas de duas cidades durante 5 dias, e construir um gráfico para representar os dados. Ela iniciou o gráfico a seguir desta forma:



Para descobrir as temperaturas na cidade D vamos seguir as seguintes dicas:

- Na terça-feira a temperatura da cidade D foi a mesma temperatura registrada na cidade C na segunda-feira.
- Na quarta-feira a temperatura na cidade D subiu  $10^{\circ}$  C em relação a temperatura marcada na segunda nesta cidade.
- Na quinta-feira a temperatura marcada foi a mesma de terça-feira.
- Na sexta-feira a temperatura da cidade D subiu  $5^{\circ}$  C em relação ao dia anterior.

Complete o gráfico com as temperaturas registradas na cidade D.