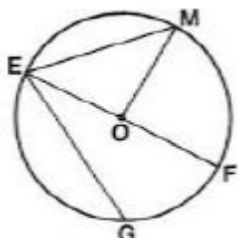
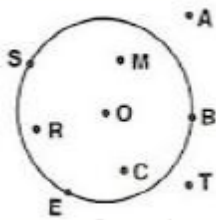


## Lista de exercícios de matemática 8º ano – 3º trimestre

1) Observe a figura e responda.



- a) Quais segmentos são raios?
  - b) Quais segmentos são cordas?
  - c) Quais segmentos são diâmetro?
- 2) Dos pontos indicados na figura abaixo:

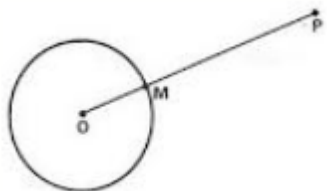


- a) Quais são internos à circunferência?
- b) Quais pertencem à circunferência?
- c) Quais são exteriores à circunferência?

3) Determine:

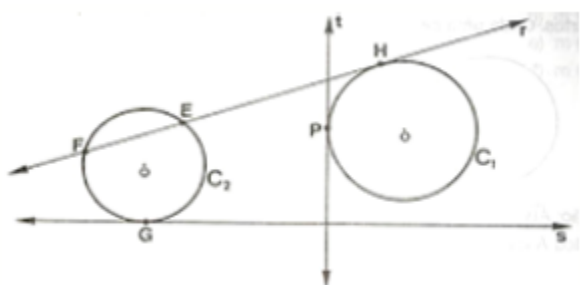
- a) o diâmetro de uma circunferência cujo raio mede 4,5 cm.

- b) O raio de uma circunferência cujo diâmetro mede 17 cm
- c) o diâmetro de uma circunferência cujo raio é igual a  $x$ .
- 4) O diâmetro da circunferência mede 7 cm e o segmento  $OP$  mede 12 cm.



Qual a medida do segmento  $MP$ ?

- 5) O raio de uma circunferência é dado por  $r = 2x - 6$ . Se o diâmetro mede 20 cm, calcule  $x$ .
- 6) Observe a figura e classifique:



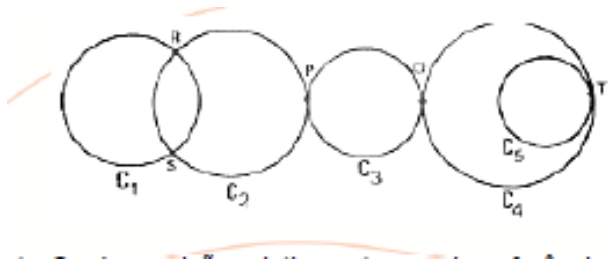
- a) reta  $s$  em relação a circunferência  $C_2$ .
- b) A reta  $r$  em relação a circunferência  $C_2$ .
- c) A reta  $r$  em relação a circunferência  $C_1$ .

d) A reta t em relação a circunferência C1.

e) A reta s em relação a circunferência C1.

f) A reta t em relação a circunferência C2.

7) Observe a figura e responda:



a) Qual a posição relativa entre as circunferências C1 e C2?

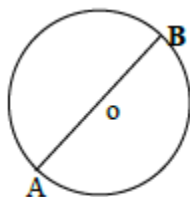
b) Qual a posição relativa entre as circunferências C2 e C3?

c) Qual a posição relativa entre as circunferências C1 e C3?

d) Qual a posição relativa entre as circunferências C3 e C4?

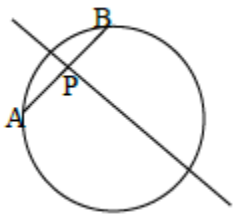
e) Qual a posição relativa entre as circunferências C4 e C5?

8) Determine o raio do círculo de centro O. Dados:  $AB=3x-3$  e  $AO=x-3$

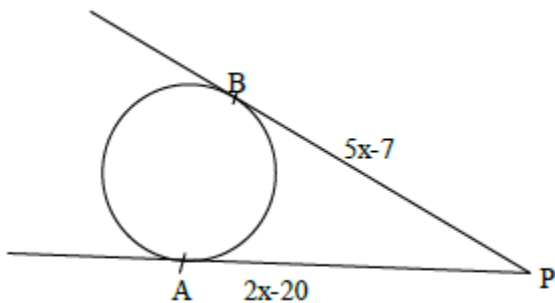


9) Determine o valor de x nos casos:

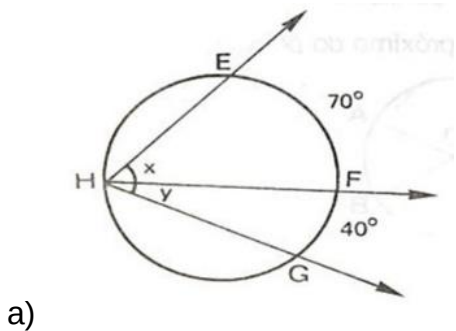
a) s é perpendicular a AB.  $AP = 3x - 5$   $PB = x + 7$



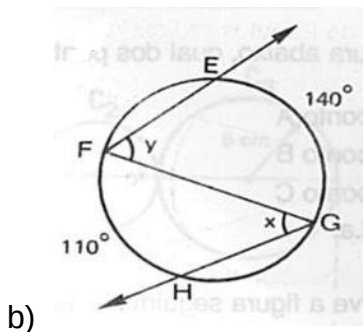
b) PA e PB são tangentes à circunferência.



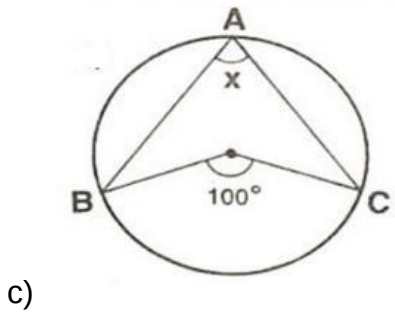
10) Determine os valores dos ângulos indicados nas figuras



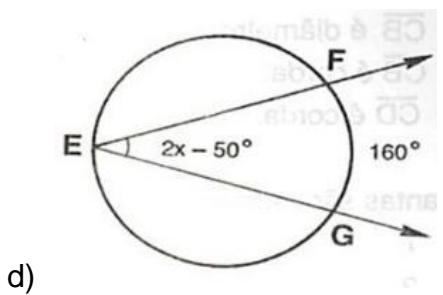
a)



b)



c)



d)