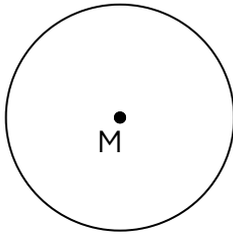
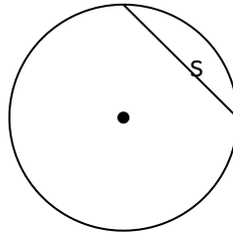


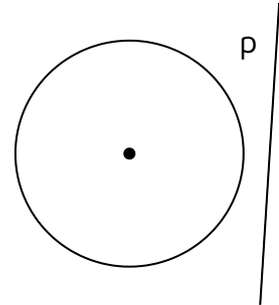
- ① Benenne jeweils die angegebenen Punkte oder Strecken / Geraden.



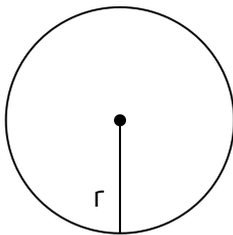
M:



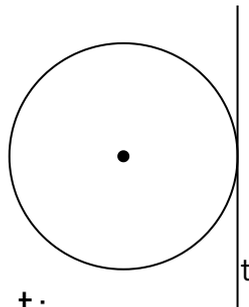
s:



p:



r:



t:

- ② Zeichne jeweils einen Kreis mit den folgenden Angaben:

a) $r = 4 \text{ cm}$

b) $d = 7 \text{ cm}$

c) $r = 5,2 \text{ cm}$

- ③ Berechne zu den angegebenen Radien r den jeweiligen Durchmesser d in Zentimeter (cm).

a) $r = 4 \text{ cm} \rightarrow d =$

d) $r = 3 \text{ cm} \rightarrow d =$

b) $r = 12 \text{ dm} \rightarrow d =$

e) $r = 4 \text{ m} \rightarrow d =$

c) $r = 50 \text{ mm} \rightarrow d =$

f) $r = 9 \text{ cm} \rightarrow d =$

- ④ Berechne zu den angegebenen Durchmessern d den jeweiligen Radius r in Zentimeter (cm).

a) $d = 14 \text{ cm} \rightarrow r =$

d) $d = 30 \text{ cm} \rightarrow r =$

b) $d = 4 \text{ dm} \rightarrow r =$

e) $d = 4 \text{ m} \rightarrow r =$

c) $d = 100 \text{ mm} \rightarrow r =$

f) $d = 9 \text{ cm} \rightarrow r =$