1. Zvoľ 3 body P, Q, R tak, aby neležali na jednej priamke. Zostroj os úsečky PQ a os úsečky QR.

Priesečník osí označ S. Zostroj kružnicu k (S, ǀPSǀ ). Leží na nej aj bod Q?

1. Z obrázku (na tabuli) vypíš všetky tetivy.
2. Narysuj priamku r a bod R tak, aby jeho vzdialenosť od priamky r bola cm. Zostroj kružnice:  
   k(R, 0,5 dm), l(R, 4 cm), m(R, 25 mm)  
   Ku každej kružnici zapíš pomenovanie vzájomnej polohy priamky r a kružnice, označ priesečníky priamky a kružnice.
3. Zvoľ 3 body P, Q, R tak, aby neležali na jednej priamke. Zostroj os úsečky PQ a os úsečky QR.

Priesečník osí označ S. Zostroj kružnicu k (S, ǀPSǀ ). Leží na nej aj bod Q?

1. Z obrázku (na tabuli) vypíš všetky tetivy.
2. Narysuj priamku r a bod R tak, aby jeho vzdialenosť od priamky r bola cm. Zostroj kružnice:  
   k(R, 0,5 dm), l(R, 4 cm), m(R, 25 mm)  
   Ku každej kružnici zapíš pomenovanie vzájomnej polohy priamky r a kružnice, označ priesečníky priamky a kružnice.
3. Zvoľ 3 body P, Q, R tak, aby neležali na jednej priamke. Zostroj os úsečky PQ a os úsečky QR.

Priesečník osí označ S. Zostroj kružnicu k (S, ǀPSǀ ). Leží na nej aj bod Q?

1. Z obrázku (na tabuli) vypíš všetky tetivy.
2. Narysuj priamku r a bod R tak, aby jeho vzdialenosť od priamky r bola cm. Zostroj kružnice:  
   k(R, 0,5 dm), l(R, 4 cm), m(R, 25 mm)  
   Ku každej kružnici zapíš pomenovanie vzájomnej polohy priamky r a kružnice, označ priesečníky priamky a kružnice.
3. Zvoľ 3 body P, Q, R tak, aby neležali na jednej priamke. Zostroj os úsečky PQ a os úsečky QR.

Priesečník osí označ S. Zostroj kružnicu k (S, ǀPSǀ ). Leží na nej aj bod Q?

1. Z obrázku (na tabuli) vypíš všetky tetivy.
2. Narysuj priamku r a bod R tak, aby jeho vzdialenosť od priamky r bola cm. Zostroj kružnice:  
   k(R, 0,5 dm), l(R, 4 cm), m(R, 25 mm)  
   Ku každej kružnici zapíš pomenovanie vzájomnej polohy priamky r a kružnice, označ priesečníky priamky a kružnice.
3. Zvoľ 3 body P, Q, R tak, aby neležali na jednej priamke. Zostroj os úsečky PQ a os úsečky QR.

Priesečník osí označ S. Zostroj kružnicu k (S, ǀPSǀ ). Leží na nej aj bod Q?

1. Z obrázku (na tabuli) vypíš všetky tetivy.
2. Narysuj priamku r a bod R tak, aby jeho vzdialenosť od priamky r bola cm. Zostroj kružnice:  
   k(R, 0,5 dm), l(R, 4 cm), m(R, 25 mm)  
   Ku každej kružnici zapíš pomenovanie vzájomnej polohy priamky r a kružnice, označ priesečníky priamky a kružnice.
3. Zvoľ 3 body P, Q, R tak, aby neležali na jednej priamke. Zostroj os úsečky PQ a os úsečky QR.

Priesečník osí označ S. Zostroj kružnicu k (S, ǀPSǀ ). Leží na nej aj bod Q?

1. Z obrázku (na tabuli) vypíš všetky tetivy.
2. Narysuj priamku r a bod R tak, aby jeho vzdialenosť od priamky r bola cm. Zostroj kružnice:  
   k(R, 0,5 dm), l(R, 4 cm), m(R, 25 mm)  
   Ku každej kružnici zapíš pomenovanie vzájomnej polohy priamky r a kružnice, označ priesečníky priamky a kružnice.