**Previerka - kružnica Skupina „A“**

1./ Kružnica má stred  a polomer r =6. Napíšte stredový a všeobecný tvar

rovnice tejto kružnice.

2./ Rovnica : je rovnicou kružnice. Upravte ju na stredový tvar

a určite jej polomer a súradnice stredu.

3./ Zistite vzájomnú polohu priamky p:  a kružnice danej rovnicou

**Previerka - kružnica Skupina „B“**

1./ Kružnica má stred  a polomer r = 7. Napíšte stredový a všeobecný tvar

rovnice tejto kružnice.

2./ Rovnica : je rovnicou kružnice. Upravte ju na stredový tvar

a určite jej polomer a súradnice stredu.

3./ Zistite vzájomnú polohu priamky p:  a kružnice danej rovnicou .

**Previerka - kružnica Skupina „A“**

1./ Kružnica má stred  a polomer r =6. Napíšte stredový a všeobecný tvar

rovnice tejto kružnice.

2./ Rovnica : je rovnicou kružnice. Upravte ju na stredový tvar

a určite jej polomer a súradnice stredu.

3./ Zistite vzájomnú polohu priamky p:  a kružnice danej rovnicou

**Previerka - kružnica Skupina „B“**

1./ Kružnica má stred  a polomer r = 7. Napíšte stredový a všeobecný tvar

rovnice tejto kružnice.

2./ Rovnica : je rovnicou kružnice. Upravte ju na stredový tvar

a určite jej polomer a súradnice stredu.

3./ Zistite vzájomnú polohu priamky p:  a kružnice danej rovnicou .

**Previerka - kružnica Skupina „A“**

1./ Kružnica má stred  a polomer r =6. Napíšte stredový a všeobecný tvar

rovnice tejto kružnice.

2./ Rovnica : je rovnicou kružnice. Upravte ju na stredový tvar

a určite jej polomer a súradnice stredu.

3./ Zistite vzájomnú polohu priamky p:  a kružnice danej rovnicou

**Previerka - kružnica Skupina „B“**

1./ Kružnica má stred  a polomer r = 7. Napíšte stredový a všeobecný tvar

rovnice tejto kružnice.

2./ Rovnica : je rovnicou kružnice. Upravte ju na stredový tvar

a určite jej polomer a súradnice stredu.

3./ Zistite vzájomnú polohu priamky p:  a kružnice danej rovnicou .