1. Шта чини четвороугао?

Четвороугаона линија

Спољашња област

Унутрашња област

Троугаона линија

Изломљена линија

2. Збир унутрашњих и збир спољашњих углова четвороугла је...

360° и 180°

720° и 180°

360° и 720°

360° и 360°

180° и 180°

3. Који четвороугао има све четири странице једнаке?

Квадрат

Правоугаоник

Ромб

Паралелограм

Трапез

4. Који четвороугао има једнаке дијагонале?

Квадрат

Правоугаоник

Ромб

Паралелограм

Трапез

5. Ком четвороуглу се дијагонале полове?

Квадрат

Правоугаоник

Ромб

Паралелограм

Трапез

6. Ком четвороуглу се дијагонале секу под правим углом?

Квадрат

Правоугаоник

Ромб

Паралелограм

Трапез

7. Кружница се може описати око...

Квадрата

Правоугаоника

Ромба

Паралелограма

Трапеза

8. Кружница се може уписати у...

Квадрат

Правоугаоник

Ромб

Паралелограм

Трапез

9. Ком четвороуглу су наспрамне странице једнаке?

Квадрат

Правоугаоник

Ромб

Паралелограм

Трапез

10. Ком четвороуглу су наспрамни углови једнаки?

Квадрат

Правоугаоник

Ромб

Паралелограм

Трапез

11. Дуж чије су почетна и крајња тачка средишта кракова неког трапеза назива се...

12. Ако је оштар угао паралелограма α=58°, одреди његове тупе углове.

13. Ако су основице трапеза a=3,5 cm и b=6,5 cm, средња линија трапеза је...