**1. Ком од датих четвороуглова се дијагонале полове?**

1. правоугли трапез
2. једнакокраки трапез
3. паралелограм
4. делтоид

**2. Који од датих четвороуглова има тачно две осе симетрије?**

1. трапез
2. делтоид
3. ромб
4. квадрат

**3. Који од датих четвороуглова има само једну осу симетрије?**

1. квадрат
2. правоугаоник
3. ромб
4. делтоид

**4. Паралелне странице трапеза називају се**

1. паралеле
2. краци
3. основице
4. катете

**5. Четвороугао који има два пара једнаких суседних страница назива се**

1. једнакокраки трапез
2. трапез
3. делтоид
4. правоугли трапез

**6. У који од датих четвороуглова не можемо уписати кружницу?**

1. правоугаоник
2. квадрат
3. делтоид
4. ромб

**7. Четвороугао који има тачно један пар паралелних страница назива се**

1. ромб
2. делтоид
3. трапез
4. паралелограм

**8. Дужина средње линије трапеза једнака је**

1. збиру дужина основица
2. половини збира дужина крака
3. дужини основице
4. полузбиру дужина основица

**9. За који од датих четвороуглова важи да су му дијагонале узајамно нормалне?**

1. правоугаоник
2. ромб
3. паралелограм
4. трапез

**10. Дуж чије крајње тачке припадају правама које садрже наспрамне странице и која је нормална на те праве је**

1. висина паралелограма
2. оса симетрије паралелограма
3. дијагонала паралелограма
4. страница паралелограма

**11. Паралелограм чије су све странице једнаке и сви углови једнаки назива се**

1. ромб
2. квадрат
3. правоугаоник
4. трапез

**12. Која од датих реченица није тачна?**

1. Углови трапеза налегли на исти крак су суплементни.
2. Наспрамни углови паралелограма су једнаки.
3. Суседни углови паралелограма су комплементни.
4. Једнакокраки трапез је осносиметрична фигура.

**13. Паралелограм чији су сви углови једнаки назива се**

1. трапез
2. правоугаоник
3. ромб
4. делтоид

**14. Кружницу можемо описати око**

1. трапеза
2. ромба
3. делтоида
4. правоугаоника