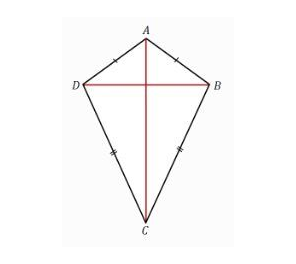
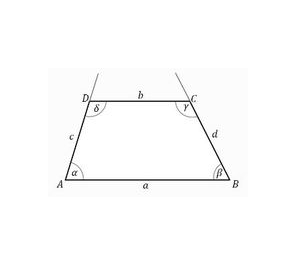
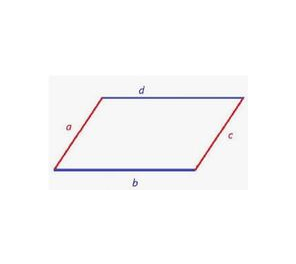
**1. Означи паралелограм:**

1. 
2. 
3. 

**2. Означи сва тачна тврђења:**

1. Наспрамни углови паралелограма су суплементни.
2. Дијагонале паралелограма се полове.
3. Дијагонале паралелограма су једнаке.
4. Наспрамне странице паралелограма су једнаке и паралелне.

**3. Израчунај дужине странице паралелограма ако је једна дужа од друге за 4 cm, а обим тог паралелограма је 28 cm.**

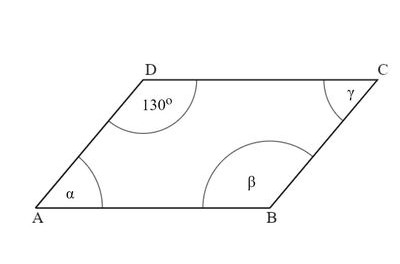
1. Странице су: 6 cm и 10 cm
2. Странице су: 7 cm
3. Странице су: 5 cm и 9 cm

**4. Одреди непознате углове са слике. β,γ,δ - без додавања слова и ознака за степена**



1. 122,53,121
2. 127,53,127
3. 130,59,127

**5. Одреди непознате углове са слике.**



1. 55,120,150
2. 30,30,50
3. 50,130,50

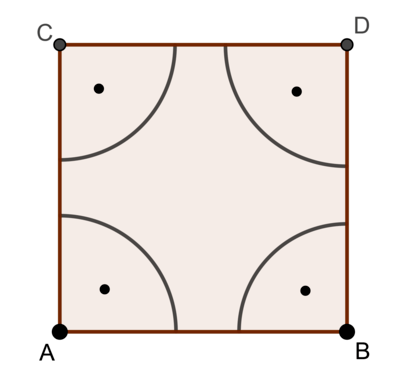
**6. Паралелограм који има све четири странице исте назива се:**

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

**7. Да ли су дијагонале правоугаоника једнаке?**

1. не
2. да

**8. Једна страница квадрата је 3,2 cm. Одреди обим тог квадрата.**



1. 12,8 cm
2. 10,8 cm
3. 6,4 cm