**1. 88°, 82°, 117° су три унутрашња угла једног четвороугла , тада је његов четврти унутрашњи угао**

1. 73°
2. 75°
3. 63°
4. 83°

**2. У четвороуглу је α1 ​=61°, β1 ​=97° и γ=116°**

1. δ1 =42°
2. δ1 =112°
3. δ1 =138°
4. δ1 ​=128°

**3. Паралелограми који имају све странице једнаке су**

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

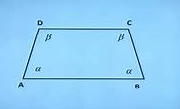
**4. Паралелограм који има једнаке дијагонале и једнаке странице се зове**

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

**5. Збир два унутрашња угла у паралелограму је 148° Оштар угао паралелограма је**

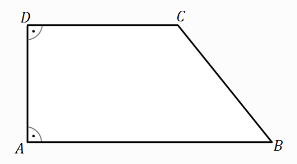
1. 106°
2. 74°
3. 64°
4. 32°

**6. Туп угао једнакокраког трапеза је 127° Тада је његов оштар угао**



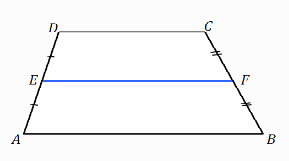
1. 37°
2. 53°
3. 33°
4. 43°

**7. Један угао правоуглог трапеза је осам пута већи од другог. Тада су његови углови**



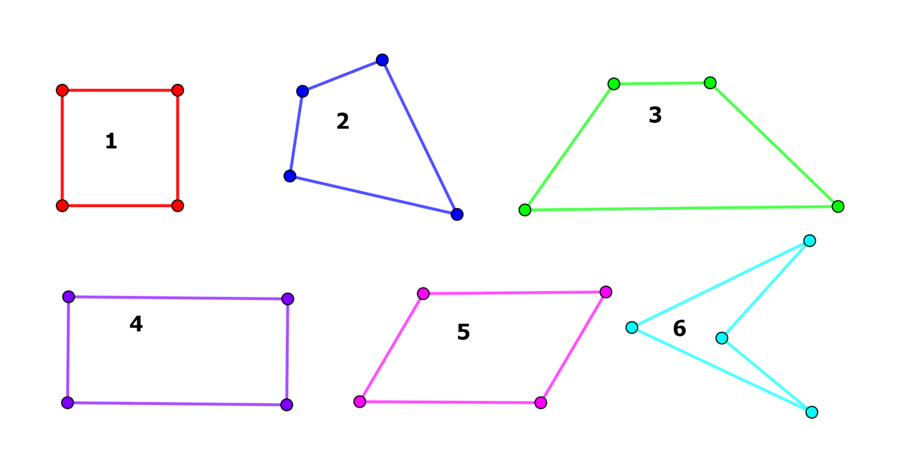
1. 90°,12°,96°,90°
2. 90°,30°,150°,90°
3. 90°,20°,160°,90°
4. 90°,15°,120°,90°

**8. Основице трапеза су a=8,2cm и b=3,4cm Тада је његова средња линија**



1. m=13cm
2. m=5,8cm
3. m=11,6cm
4. m=5,3cm

**9. Неконвексан четвороугао је на слици број**



\_\_\_\_\_\_\_.