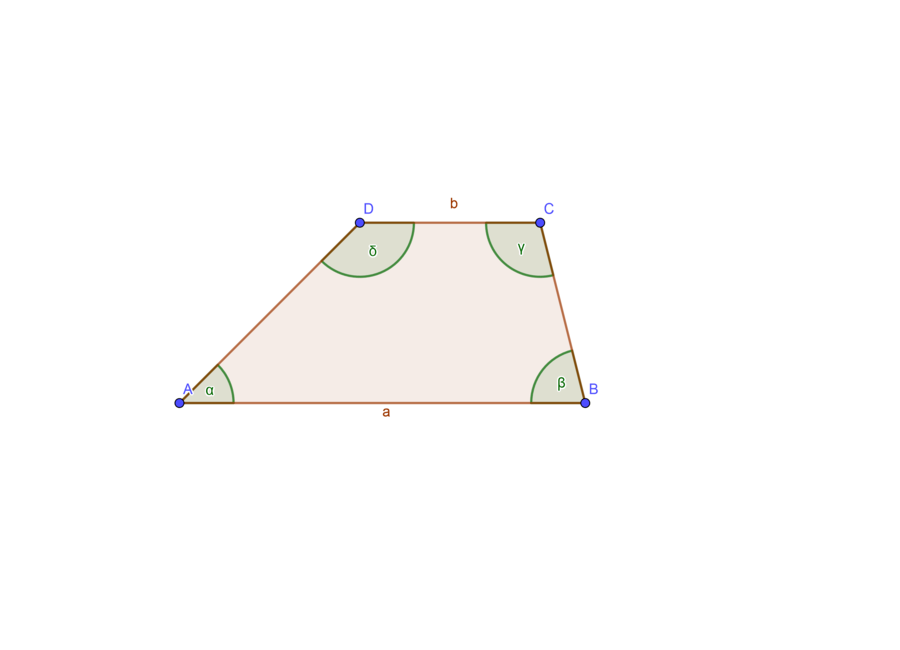
**1. Ako su unutrašnji uglovi trapeza α=74° i γ=119° onda je ugao δ=**

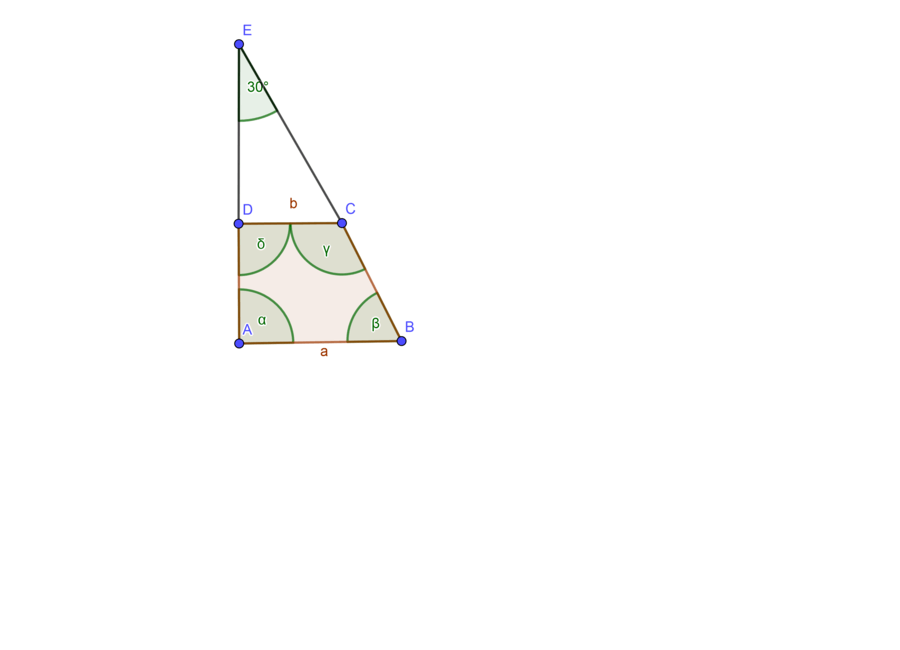


1. 213
2. 111
3. 123
4. 106

**2. Ako su unutrašnji uglovi trapeza α=74° i γ=119° onda je ugao β=**

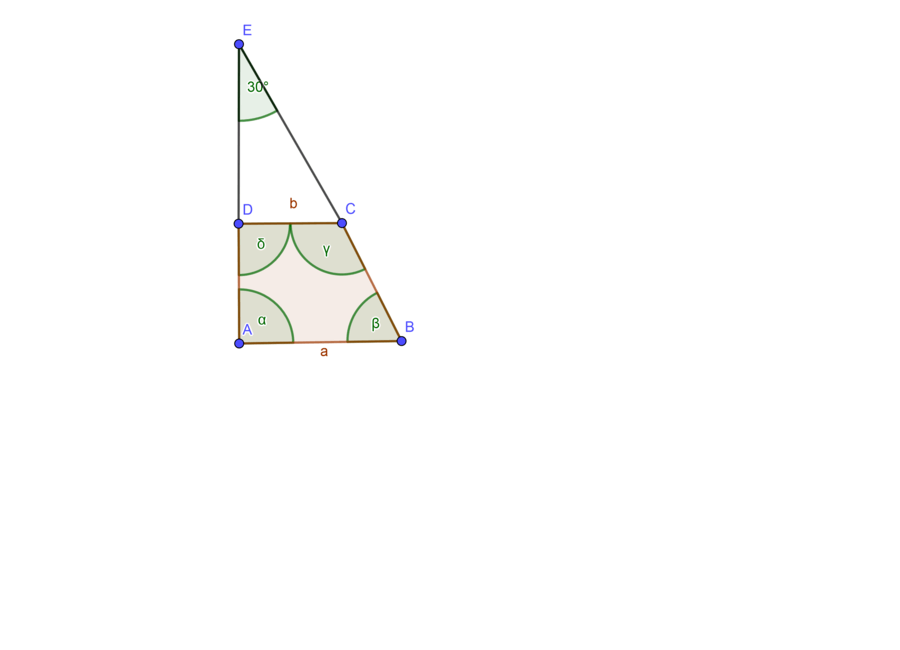
1. 61
2. 64
3. 54
4. 65

**3. Produžeci krakova pravouglog trapeza obrazuju ugao od 30° kao na slici. Ugao β u tom trapezu je**



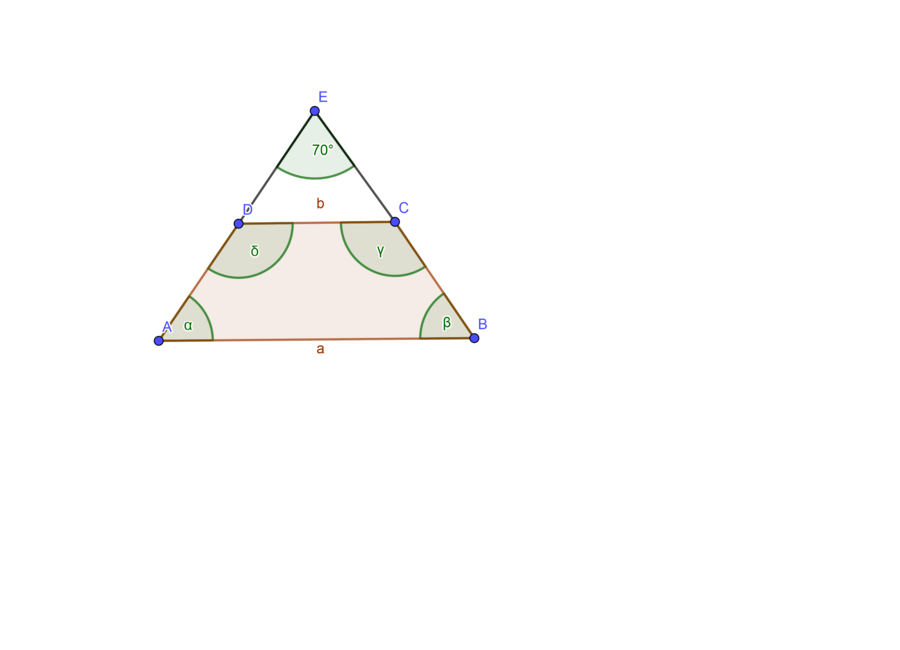
1. 60
2. 45
3. 65
4. 67

**4. Produžeci krakova pravouglog trapeza obrazuju ugao od 30° kao na slici. Ugao γ u tom trapezu je**



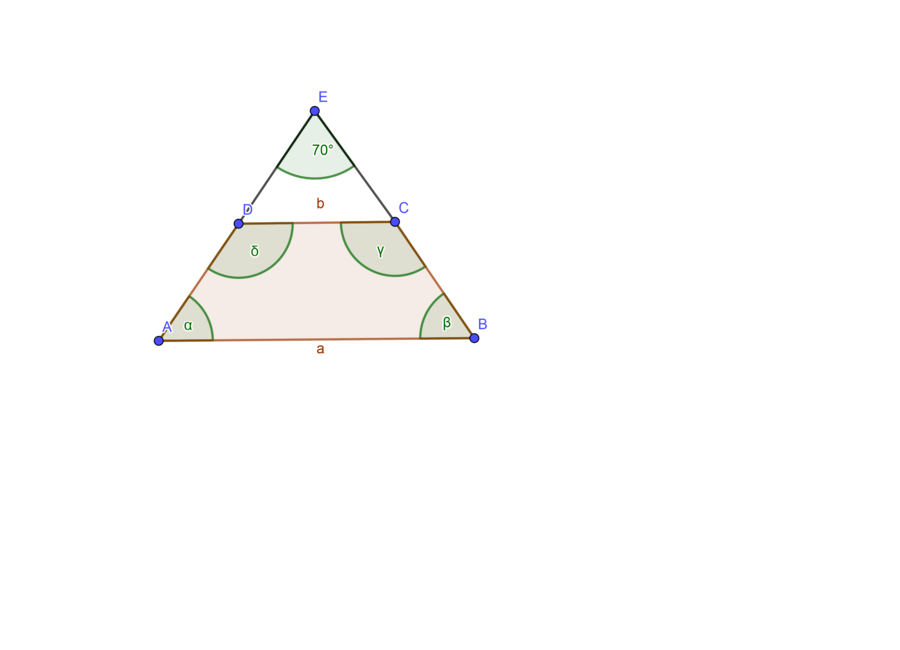
1. 134
2. 125
3. 126
4. 120

**5. Produžeci krakova jednakokrakog trapeza obrazuju ugao od 70° kao na slici. Ugao α u tom trapezu je**



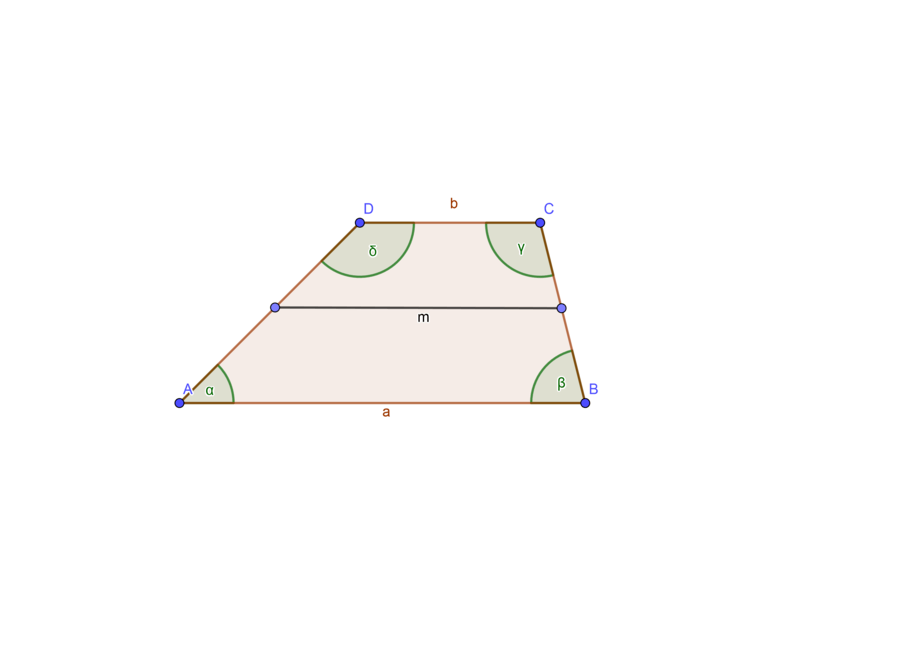
1. 56
2. 55
3. 36
4. 54

**6. Produžeci krakova jednakokrakog trapeza obrazuju ugao od 70° kao na slici. Ugao δ u tom trapezu je**



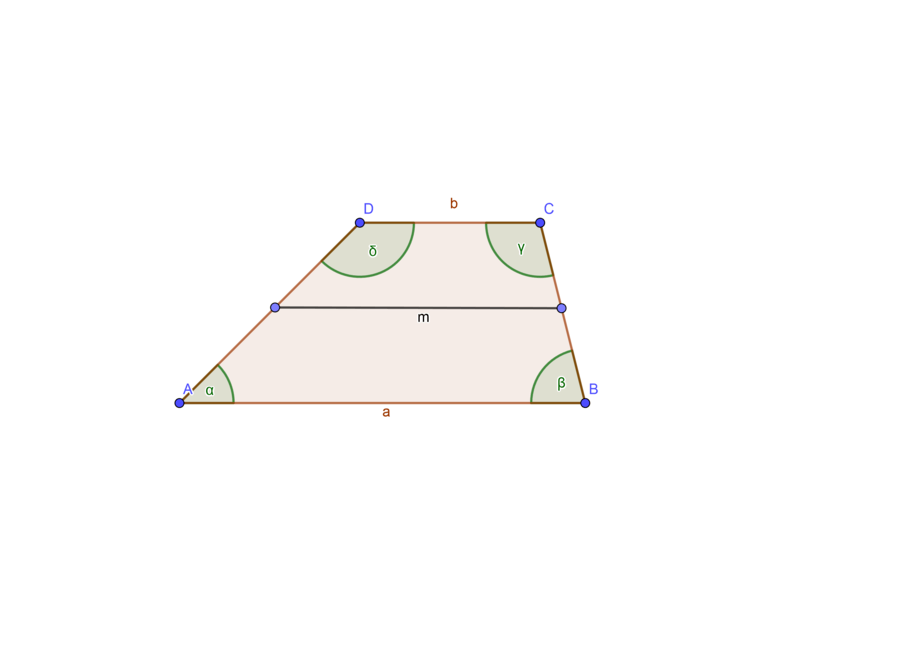
1. 165
2. 125
3. 123
4. 136

**7. Izračunaj dužinu srednje linije trapeza ako su dužine osnovica a=11cm i b=5cm. Srednja linija je \_\_\_\_\_\_\_\_\_cm.**



1. 9
2. 7
3. 8
4. 6

**8. Izračunaj dužinu osnovice b trapeza ako su dužine osnovica a=13cm i srednje linije m=10cm. Osnovica b je \_\_\_\_\_\_\_\_\_cm.**



1. 9
2. 4
3. 7
4. 8