

GEOMETRIJA – KOTI – VAJE

Koliko merijo naslednji koti:

| | |
|----------------|--|
| IZTEGNJENI KOT | |
| NIČELNI KOT | |
| PRAVI KOT | |
| IZBOČENI KOT | |
| POLNI KOT | |
| VDRTI KOT | |

IZRAČUNAJ:

1) $60^{\circ} 12' 31'' + 12^{\circ} 34' 16'' =$

2) $78^{\circ} 15' 12'' + 14^{\circ} 37' 55'' =$

3) $80^{\circ} 45' 13'' - 20^{\circ} 32' 55'' =$

4) $45^{\circ} 35' 12'' : 2 =$

5) $12^{\circ}11'13'' \times 3 =$

6) $(12^{\circ}15'24'' + 13^{\circ}16'25'' - 11^{\circ}3'5'') : 2 =$

Koliko meri kot A, če meri kot B $15^{\circ}12'40''$, kot C meri $43^{\circ}15'23''$, in je vsota kotov (A+B+C):

1) IZTEGNJENI KOT:

2) POLNI KOT

3) PRAVI KOT