1. Kako označavamo točke?
2.
3. Što je dužina?
4. Što su krajevi dužine?
5. Da li možemo mjeriti dužinu? Što dobivamo na taj način?
6. Što je duljina dužine?
7. Kako označavamo duljinu dužine?
8. U kakvom međusobnom položaju mogu biti dužina i točka?
9. Što je pravac?
10. Ima li pravac krajeve?
11. Kako označavamo pravac?
12. U kakvom međusobnom položaju mogu biti točka i pravac?
13. Kako kažemo za točku koja pripada pravcu?

KUT I TROKUT

1. Što je kut?
2. Kako nazivamo dio ravnine omeđen dvama polupravcima sa zajedničkom početnom točkom?
3. Polupravce koji omeđuju kut nazivamo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ili \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, a zajedničku početnu točku tih polupravaca \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_.
4. Nabroji vrste kutova (redom po veličini).
5. Što je pravi kut?
6. Što je šiljasti kut?
7. Što je ispruženi kut?
8. Što je tupi kut?
9. Što je izbočeni kut?
10. Što je puni kut?
11. Koliko stupnjeva može imati šiljasti kut?
12. Koliko stupnjeva može imati pravi kut?
13. Koliko stupnjeva može imati tupi kut?
14. Koliko stupnjeva može imati ispruženi kut?
15. Koliko stupnjeva može imati izbočeni kut?
16. Koliko stupnjeva može imati puni kut?
17. Kako nazivamo kut koji je manji od pravog kuta?
18. Kako nazivamo kut čiji su krakovi međusobno okomiti?
19. Kako nazivamo kut koji je veći od pravog, a manji od ispruženog kuta?
20. Kako nazivamo kut čiji su krakovi suprotni polupravci istoga pravca?
21. Kako nazivamo kut koji je veći od ispruženog, a manji od punog kuta?
22. Na što dijele ravninu dva pravca?
23. Na što dijele ravninu dva okomita pravca?
24. Koliko i kakvih kutova ima pravokutni trokut?
25. Koliko i kakvih kutova ima pravokutnik?
26. Koliko i kakvih kutova ima kvadrat?
27. Koliko i kakvih kutova ima paralelogram?
28. Koliko i kakvih kutova ima romb?
29. Koja je osnovna mjerna jedinica za veličinu kuta?
30. Koje su mjerne jedinice za veličinu kuta manje od stupnja i kako ih označavamo?
31. Kolika je veličina punog kuta, ispruženog kuta i pravog kuta?
32. Koliki je dio punog kuta ispruženi kut?
33. Koliki je dio punog kuta pravi kut?
34. Koliki je dio ispruženog kuta pravi kut?
35. Čime mjerimo veličine kutova?
36. Kako označavamo kutove?
37. Kako nazivamo kutove jednakih veličina?
38. Što su sukladni kutovi?
39. Kako se naziva kut koji ima 360°?
40. Kako se naziva kut koji ima 90°?
41. Kako se naziva kut koji ima 180°?
42. Kako kutne stupnjeve pretvaramo u kutne minute?
43. Kako kutne minute pretvaramo u kutne stupnjeve?
44. Kako kutne minute pretvaramo u kutne sekunde?
45. Kako kutne sekunde pretvaramo u kutne minute?
46. Kako kutne stupnjeve pretvaramo u kutne sekunde?
47. Kako kutne sekunde pretvaramo u kutne stupnjeve?
48. Što su susjedni kutovi?
49. Što su sukuti?
50. Kako nazivamo dva kuta koji imaju jedan zajednički krak, a ostala dva kraka su suprotni polupravci istoga pravca?
51. Koliki je zbroj veličina sukuta?
52. Koje vrste mogu biti sukuti?
53. Kojoj vrsti kutova pripada sukut šiljastog kuta?
54. Kojoj vrsti kutova pripada sukut pravog kuta?
55. Kojoj vrsti kutova pripada sukut tupog kuta?
56. Što su suplementarni kutovi?
57. Jesu li sukuti suplementarni kutovi?
58. Jesu li suplementarni kutovi sukuti?
59. Kako nazivamo dva kuta čiji je zbroj veličina 180°?
60. Što su vršni kutovi?
61. Kako nazivamo dva kuta koji imaju zajednički vrh, a krakovi jednoga kuta su suprotni polupravci krakovima drugoga kuta?
62. Što znaš o veličini vršnih kutova?
63. Što je trokut?
64. Kako nazivamo dio ravnine omeđen trima dužinama uključujući i točke tih dužina?
65. Koja je oznaka za trokut?
66. Na što trebamo paziti pri označavanju vrhova i stranica trokuta?
67. Kako nazivamo zajedničku točku dviju stranica trokuta?
68. Što je opseg trokuta?
69. Kako označavamo opseg trokuta?
70. Kako nazivamo zbroj duljina stranica trokuta?
71. Nabroji vrste trokuta s obzirom na duljine stranica!
72. Što je raznostraničan trokut?
73. Kako računamo opseg raznostraničnog trokuta?
74. Što je jednakokračan trokut?
75. Stranice jednakokračnog trokuta koje su jednake duljine nazivamo \_\_\_\_\_\_\_ ili \_\_\_\_\_\_\_, a preostalu stranicu \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ili \_\_\_\_\_\_\_\_\_.
76. Kako računamo opseg jednakokračnog trokuta?
77. Što su krakovi?
78. Što je jednakostraničan trokut?
79. Kako računamo opseg jednakostraničnog trokuta?
80. Nabroji vrste trokuta s obzirom na veličine kutova!
81. Što je šiljastokutni trokut?
82. Što je pravokutni trokut?
83. Što je tupokutni trokut?
84. Može li pravokutni trokut imati šiljasti kut?
85. Može li tupokutni trokut imati šiljasti kut?
86. Kako nazivamo stranice pravokutnog trokuta?
87. Što je hipotenuza?
88. Koje svojstvo ima hipotenuza?
89. Kako nazivamo najdulju stranicu u pravokutnom trokutu?
90. Što su katete?
91. Kako nazivamo stranice koje zatvaraju pravi kut u pravokutnom trokutu?
92. Može li trokut imati dva prava kuta?
93. Može li trokut imati dva tupa kuta?
94. Što je simetrala dužine?
95. Koji je drugi naziv za simetralu dužine?
96. Što je polovište dužine?
97. Kako nazivamo pravac koji je okomit na dužinu i prolazi njenim polovištem?
98. Kako nazivamo točku na dužini koja je jednako udaljena od krajeva dužine?
99. Koje svojstvo ima svaka točka na simetrali dužine?
100. Gdje se sijeku simetrale stranica šiljasto kutnog trokuta?
101. Gdje se sijeku simetrale stranica pravokutnog trokuta?
102. Gdje se sijeku simetrale stranica tupokutnog trokuta?
103. Što je opisana kružnica?
104. Što je središte opisane kružnice?
105. Kako se naziva točka u kojoj simetrala dužine siječe tu dužinu?
106. Što mora vrijediti da bi točke A i B bile međusobno osnosimetrične s obzirom na pravac a?
107. Što je osnosimetrična slika dužine?
108. Što je osnosimetrična slika pravca?
109. Što je osnosimetrična slika paralelograma?
110. Što je osnosimetrična slika trokuta?
111. Što je osnosimetrična slika kružnice?
112. Što je osnosimetrična slika točke?
113. Koliko osi simetrije ima kvadrat?
114. Koliko osi simetrije ima jednakostranični trokut?
115. Koliko osi simetrije ima jednakokračni trokut?
116. Koliko osi simetrije ima kružnica?
117. Koliko osi simetrije ima dužina?
118. Koliko osi simetrije ima romb?
119. Koliko osi simetrije ima paralelogram?
120. Koliko osi simetrije ima pravokutnik?