

**Pitanja 1. pisane provjere iz Informatike za 7. razred**

1. Označite točnu tvrdnju.
2. U kojoj točki je ishodište kornjačinog koordinatnog sustava? Označite točan odgovor.
3. U kojem smjeru pomičemo kornjaču naredbom **SETX**. Označite točan odgovor.
4. U kojem smjeru pomičemo kornjaču naredbom **SETY**. Označite točan odgovor.
5. Spoji parove upisivanjem njihovih oznaka u naznačena mjesta naredbe i objašnjenja.
6. Označite točne tvrdnje.
7. Navedite situaciju iz svakodnevnog života koju možete opisati rekurzijom.
8. Što je funkcija?
9. Po kojoj naredbi razlikujemo funkciju od procedure. Označite točan odgovor.
10. Kako se zove rekurzivni program u kojem se rekurzivni poziv nalazi na kraju programa?
11. Kako izračunati kut mnogokuta. Označite točne odgovore.
12. Svojim riječima opišite što je prozor i navedite neka njegova osnovna obilježja?
13. Kojom naredbom stvaramo prozor. Označite točne odgovore.
14. Kojom naredbom postavljamo stanje gumba: omogućeno, onemogućeno. Označite točne odgovore.
15. Ukratko opišite što je Excel.
16. Što pokazuju ovi oblici miša?
17. Čemu Excel služi, odnosno koja je uloga Excela? Ukratko opišite njegove mogućnosti.
18. Kada ćemo u ćeliji vidjeti rezultat formule koju u nju upisujemo?
19. Kada ćemo u traci formula vidjeti rezultat formule upisane u neku ćeliju?
20. Kratko opišite kako označavamo više nesusjednih ćelija.
21. Kako možemo potvrditi unos podataka u ćeliju? Označite točne odgovore.
22. Navedite oblike u kojima može biti prikazan broj
23. Kako se poravnava tekst i broj u ćeliji?
24. Objasnite koja je uloga ručice za popunjavanje?
25. Objasnite razliku između premještanja i kopiranja ćelija.
26. Opišite postupak dodavanja i brisanja komentara.
27. Opišite čemu služi dijaloški okvir Oblikovanje (*Formating*).
28. Opišite apsolutnu adresu.
29. Pojasnite zašto oznaku valute ne upisujemo u ćeliju s brojčanim podatkom.
30. Pokraj svake adrese navedite vrstu adrese.