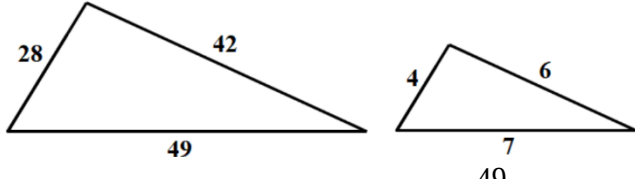


1. Trokuti prikazani na slikama su slični.

Koliki je koeficijent sličnosti?



A. $\frac{14}{3}$

B. 6

C. 7

D. $\frac{49}{4}$

2. Duljine stranica pravokutnika su 5 i a . Kolika je duljina dijagonale tog pravokutnika?

A. $a+5$

B. $a\sqrt{5}$

C. $\sqrt{5a}$

D. $\sqrt{25+a^2}$

3. Koliko je $4 - 3 \cdot \left(\frac{1}{2} - \left| \frac{19}{5} - 7.8 \right| \cdot \frac{2}{3} \right) + \sqrt{\frac{96}{6}} \cdot \left(1 - \frac{3}{2} \right)^2$?

A. -4.5

B. $-\frac{7}{6}$

C. $\frac{19}{2}$

D. 11.5

4. Ako za brojeve a, b, c vrijedi $a:b:c = 2:3:5$, koliko je $(3a-b+2c):(2a-b+3c)$?

A. $\frac{13}{16}$

B. $\frac{16}{19}$

C. $\frac{19}{16}$

D. $\frac{16}{13}$

5. Maja rješava zadatke. U ponedjeljak je riješila $\frac{5}{16}$ svih zadataka, u utorak 2 zadatka više nego u ponedjeljak, a u srijedu polovinu ukupnog broja zadataka koje je riješila u ponedjeljak i utorak zajedno. Ako joj je tada ostalo 8 zadataka da bi riješila sve, koliko je zadataka riješila u utorak?

A. 6

B. 27

C. 32

D. 57

6. Koji od ponuđenih algebarskih izraza opisuje sljedeća rečenica: „Kvadrat razlike dvaju brojeva uvećan je za trostruki umnožak tih brojeva.“?

A. $x^2 - y^2 + 3xy$

B. $x^2 - y^2 + 3 + xy$

C. $(x-y)^2 + 3xy$

D. $(x-y)^2 + 3 + xy$

7. U školu je lani upisano ukupno 270 prvaša. Ako broj djevojčica **umanjimo** za 30% i broj dječaka povećamo za 166, ukupan broj prvaša bit će 400. Koliki je omjer broja djevojčica i dječaka prvaša u toj školi?

A. 2:5

B. 2:9

C. 4:5

D. 4:9

8. Koliko ima dvoznamenkastih prirodnih brojeva koji pri dijeljenju sa 7 daju ostatak 2?

A. 11

B. 12

C. 13

D. 14

9. Zadana je točka $A(-2,3)$. Točka B je osnosimetrična točki A s obzirom na x -os, a točka C je centralnosimetrična točki B s obzirom na ishodište $O(0,0)$. Kolika je ordinata (druga koordinata) točke C ?

A. -3

B. -2

C. 2

D. 3

10. Soba je oblika pravilnog peterokuta. Kolika je mjera kuta kojeg zatvaraju dva susjedna zida te sobe?

A. 54°

B. 72°

C. 108°

D. 144°

11. Zadan je kvadrat $PQRS$. Koji je od ponuđenih vektora jednak

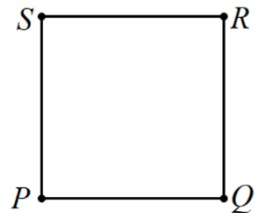
vektoru $\overrightarrow{RP} + \overrightarrow{PQ} - \overrightarrow{SP}$?

A. $\overrightarrow{0}$

B. \overrightarrow{PS}

C. \overrightarrow{QS}

D. \overrightarrow{SR}



- 12.

Koliko je y iz sustava jednadžbi: $\begin{cases} \frac{1}{2}(x-y)+4=5 \\ x-\left(\frac{1}{3}y+2\right)=-1 \end{cases}$?

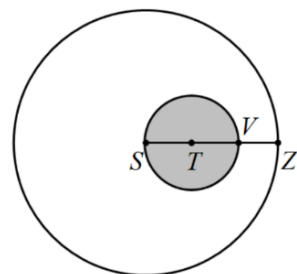
A. -7.5

B. -1.5

C. 0

D. 6

13. Jaje na oko se razlilo po tavi kako je prikazano na slici, u obliku kruga sa središtem S i polumjerom \overline{SZ} . Površina žutanjka (kruga sa središtem T) jednaka je $4\pi \text{ cm}^2$, $|VZ|=1.5 \text{ cm}$. Kolika je površina bjelanjka?



A. $8.25\pi \text{ cm}^2$

B. $12.25\pi \text{ cm}^2$

C. $26.25\pi \text{ cm}^2$

D. $74.25\pi \text{ cm}^2$

U zadacima od 14. do 22. rješenje napišite na crtlu za odgovor.

14. Koji je zapis broja 0.019 u obliku razlomka?

Odgovor: _____

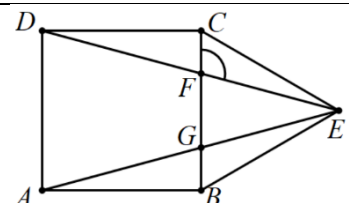
15. Zadani su skupovi $A = \{1, 2, 3\}$ i $B = \{3, 4, 5\}$. Koliko elemenata ima skup $A \cup B$?

Odgovor: _____

16. Riješite jednadžbu: $\frac{5x}{6} - \frac{2x+1}{9} = x - 3$.

Odgovor: _____

17. Nad stranicom \overline{BC} kvadrata $ABCD$ prema van je konstruiran jednakostraničan trokut ΔBEC . Kolika je mjera označenog kuta pri vrhu F u trokutu CFE ?

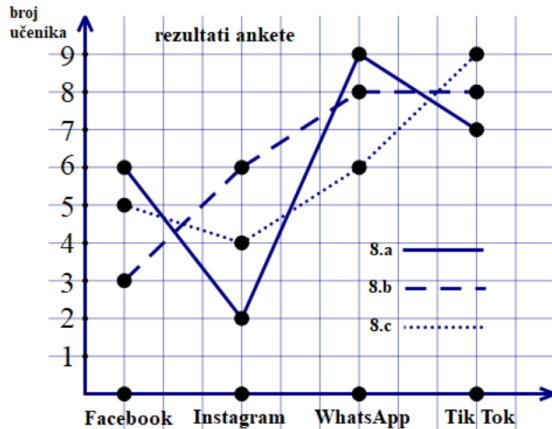


Odgovor: _____

18. Vlatko je ujutro putovao od svoje do djedove kuće vozeći 2.5 sati stalnom brzinom. Predvečer se vratio od djedove do svoje kuće istim putem za 2 sata i 42 minute, brzinom manjom za 4 km/h. Kolikom je brzinom Vlatko vozio ujutro?

Odgovor: _____ km/h

19. U tri osma razreda provedeno je ispitivanje o tome koju društvenu mrežu učenici najviše koriste. Rezultati su prikazani na dijagramu. Koliko ukupno učenika tih razreda najviše koristi Instagram ili TikTok?



Odgovor: _____

20. Žica duljine 24 cm prerezana je na dva jednakna dijela. Od jednog dijela napravljen je jednakostrošni trokut, a od drugoga pravokutnik kojemu je duljina dvostruko veća od širine. Ako izračunamo površine dobivenih likova, kolika je manja od tih dvaju površina?

Odgovor: _____ cm²

21. Na slučajan način biramo jedan broj a iz skupa $S = \{-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5\}$. Kolika je vjerojatnost da je za odabrani a pravac zadan jednadžbom $y = 3a^2x$ usporedan (paralelan) s pravcem zadanim jednadžbom $y = 27x$?

Odgovor: _____

22. U tvornici dječjih igračaka izrađuju se edukativne drvene igračke za slaganje. Jedna drvena igračka ima oblik **pravilne četverostrane piramide**, s osnovnim bridom duljine 10 cm i bočnim bridom duljine 13 cm. Nakon proizvodnje, te drvene oblike potrebno je obojati bojom prikladnom za dječju uporabu. Ako je jedno pakiranje boje dovoljno za bojanje površine od 3 m^2 , koliko je pakiranja potrebno kupiti da bi se obojalo 100 ovakvih drvenih piramida?

Odgovor: _____