

Problema me 3 pikë

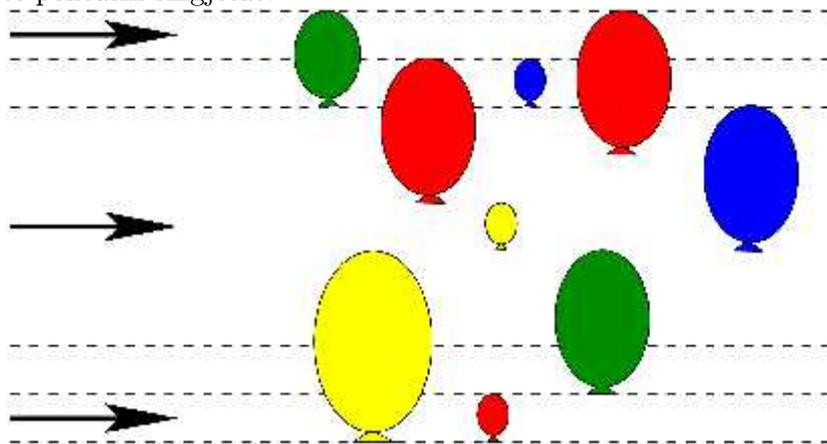
1. Luani ka 10 vula prej gome. Çdo vulë ka një shifër: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 dhe 9. Ai formoi datën e “Ditës së Verës”:



Sa vula përdori ai?

- (A) 5 (B) 6 (C) 7 (D) 9 (E) 10

2. Në figurë janë dhënë 3 shigjeta fluturuese dhe 9 tullumbace të fiksuar. Kur një shigjetë godet një tullumbace, kjo e fundit pëllcet dhe shigjeta vazhdon rrugën në të njëjtin drejtim. Sa tullumbace do të pëllcasin shigjetat?

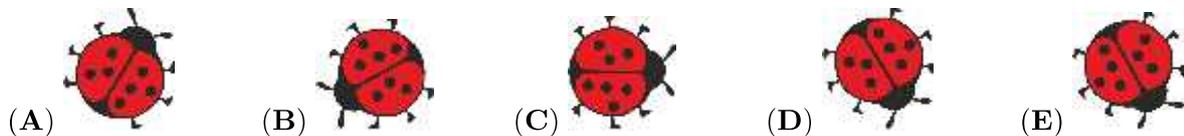


- (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5 (E) 6

3. Suzana është 6 vjeçe dhe ka një motër 1 vjeç më e vogël dhe një vëlla 1 vjeç më të madh se veten. Sa është shumta e moshave të tyre?

- (A) 10 (B) 15 (C) 18 (D) 21 (E) 30

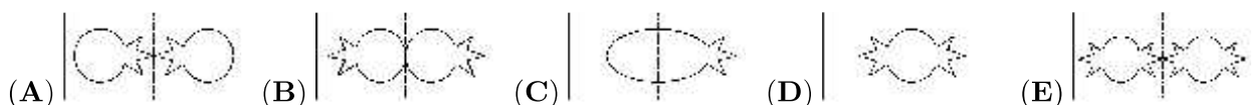
4. Nga 5 figurat e mëposhtme, 4 prej tyre janë të një nusepashke që rrotullohet. Cila figurë nuk është ajo e nusepashkës që rrotullohet?



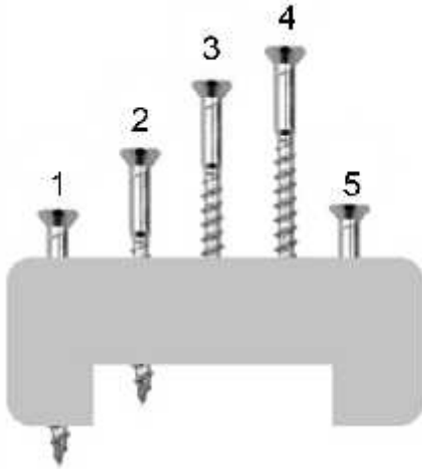
5. Lulja palosi një fletë letre në mes. Pasi preu një copë prej saj letra e palosur kishte këtë pamje



. Cilën figurë pa ajo kur e hapi fletën?

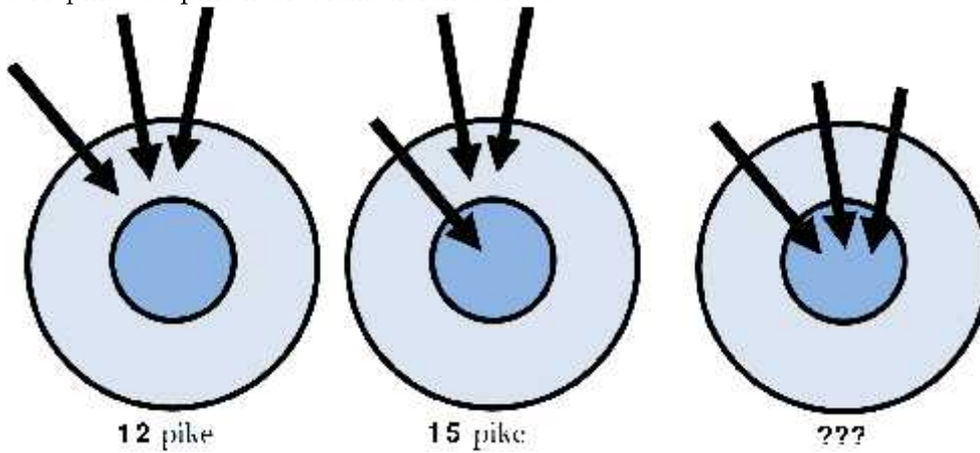


6. Në figurën e mëposhtme janë dhënë 5 vida të ngulura në një copë druri, nga të cilat 4 kanë gjatësi të njëjtë dhe njëra është më e shkurtër. Cila është kjo vidë?



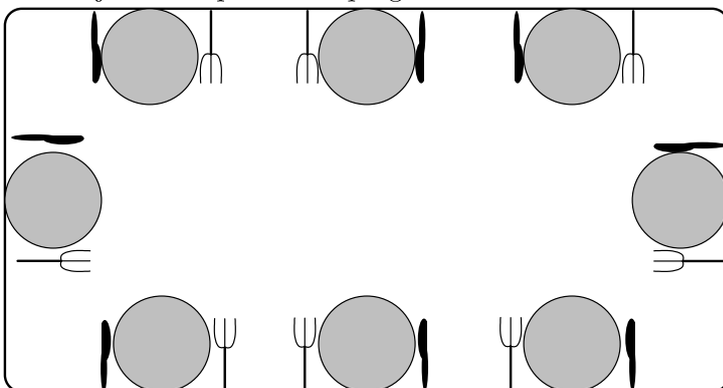
- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4 (E) 5

7. Diana çdo herë gjuan 3 shigjeta mbi një tabelë. Herën e parë ajo fitoi 12 pikë, kurse herën e dytë 15 pikë. Sa pikë fitoi Diana herën e tretë?



- (A) 18 (B) 19 (C) 20 (D) 21 (E) 22

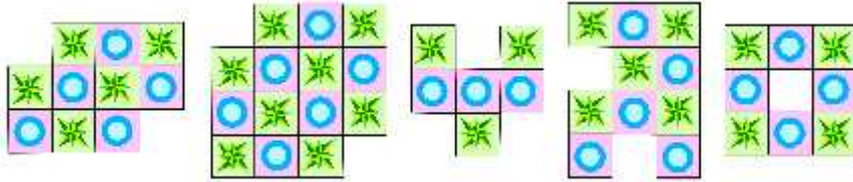
8. Misheli po shtron një tavolinë 8 vendëshe. Ai duhet ta përgatisë tavolinën në mënyrë të tillë që për çdo person që ulet në tavolinë, të vendosë një pirun në të majtë dhe një thikë në të djathtë të pjatës së tij. Për sa persona e përgatiti Misheli tavolinën?



- (A) 5 (B) 4 (C) 6 (D) 2 (E) 3

Problema me 4 pikë

9. Roberti krijon modele me anë të pllakave si kjo figurë . Sa nga 5 modelet e mëposhtme mund të krijojë ai?



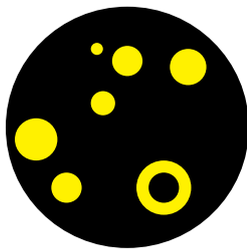
- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4 (E) 5

10. Alberti plotëson me anë të katërve 5 figurave , , , ,  tabelën

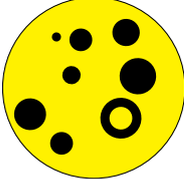
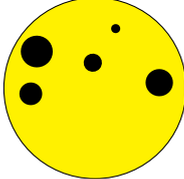
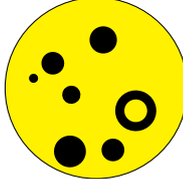
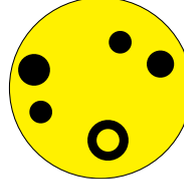
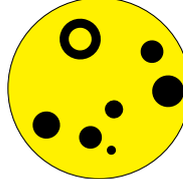
				
				
				
			?	
				

Çdo figurë shfaqet vetëm një herë në çdo shtyllë dhe në çdo rresht. Cilën figurë duhet të vendosë Alberti në kutinë që ka simbolin e pikëpyetjes?

- (A)  (B)  (C)  (D)  (E) 



11. Ngjyrat e kësaj figure dhe e zeza bëhet e verdhë). Më pas figura rrotullohet (me 180 grade). Cila është figura e re?

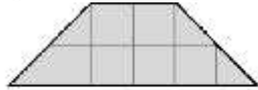
- (A)  (B)  (C)  (D)  (E) 

12. Tomi pret dy lloje formash nga një fletë me kuti.

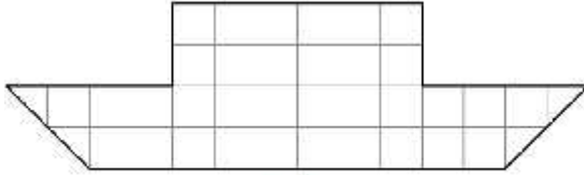
Sa është numri më i vogël i formave që i duhen Tomit për të mbuluar të gjithë varkën në figurë?



katror



trapez



varkë

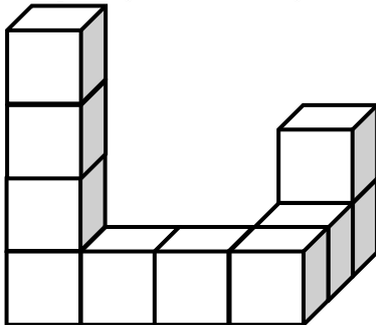
- (A) 5 (B) 6 (C) 7 (D) 8 (E) 9

13. Lepurushi Petri ka 20 karrota. Ai ha 2 karrota çdo ditë. Ditën e mërkurë ai hëngri karrotën e 12. Në cilën ditë të javës ka filluar të hajë karrotat lepurushi?



- (A) E hënë (B) E martë (C) E mërkurë (D) E enjte (E) E premte

14. Tomorri ngjiti 10 kube së bashku duke formuar një trup, siç tregohet në figurën e mëposhtme, të cilin pastaj e leu me bojë. Sa kube kanë saktësisht 4 nga faqet e tyre të lyera me bojë?



- (A) 6 (B) 7 (C) 8 (D) 9 (E) 10

15. Në një shkurre trëndafili kanë çelur 8 trëndafila. Disa flutura dhe pilivesa ulen mbi trëndafila dhe në çdo trëndafil nuk ulet më shumë se 1 insekt. Më shumë se gjysma e trëndafilave janë të zënë. Numri i fluturave në trëndafila është sa dyfishi i numrit të pilivesave në to. Sa flutura janë ulur në



trëndafila?

- (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5 (E) 6