

PJESA A: Çdo përgjigje e saktë vlerësohet me 3 pikë

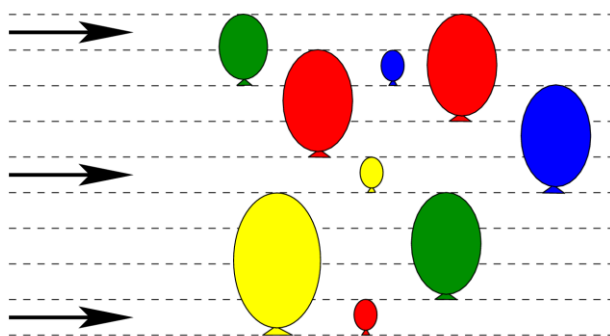
1. Learta ka 10 vula të gomës. Secila vulë ka njëren nga shifrat: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 dhe 9. Ajo shtypi datën e garës Kangaro:

1	7	0	3	2	0	1	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Sa vula përdori ajo?

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

2. Figura në vijim tregon 3 shigjeta fluturuese dhe 9 balona. Kur shigjeta e godet një balonë e shkatërron atë dhe shigjeta vazhdon të fluturojë në të njëjtin drejtim. Sa balona do të goditen nga shigjetat?

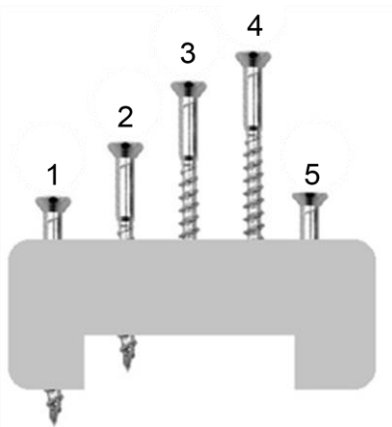


- | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| (A) 2 | (B) 3 | (C) 4 | (D) 5 | (E) 6 |
|-------|-------|-------|-------|-------|


3. Lundra është 6 vjeçare. Motra e saj është një vit më e re dhe vëllai i saj është një vit më i moshuar. Sa është shuma e moshave të tre fëmijëve?






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


4. Figura vijuese tregon vidat në një bllok. Katër vida kanë gjatësinë e njëjtë. Njëra është më e shkurtër. Cila vidë është më e shkurtër?

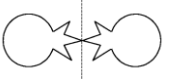
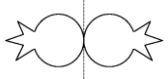

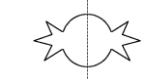
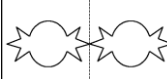


- | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| (A) 1 | (B) 2 | (C) 3 | (D) 4 | (E) 5 |
|-------|-------|-------|-------|-------|

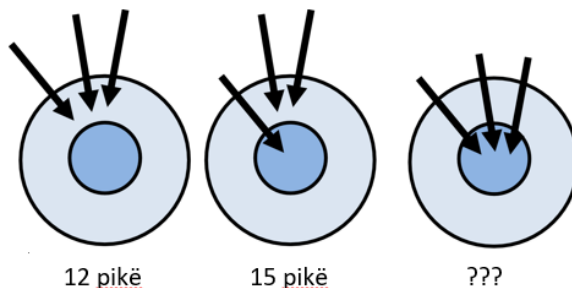
5. Kjo është figura e mollëkuqes Dua . Ajo bën një lëvizje. Cila figurë nuk mund të jetë mollëkuqja Dua?

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

6. Linda e paloi një pjesë të letrës në gjysmë të saj. Ajo pastaj e preu një pjesë të saj . Çfarë do të shoh ajo kur të shpalojë letrën?

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

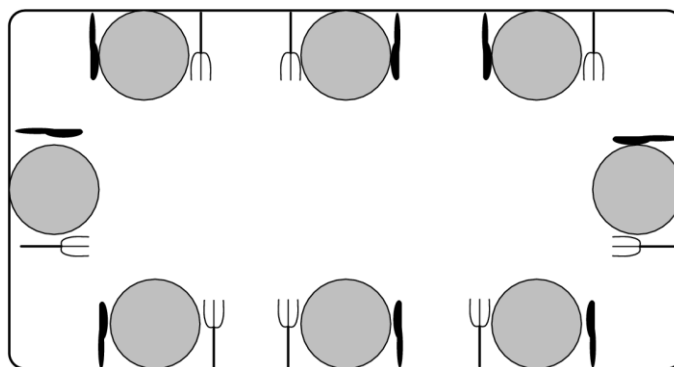
7. Herën e parë Diana arriti gjithsejtë 12 pikë me tri shigjeta. Herën e dytë ajo arriti 15 pikë. Sa pikë arriti ajo në herën e tretë?



12 pikë 15 pikë ???


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

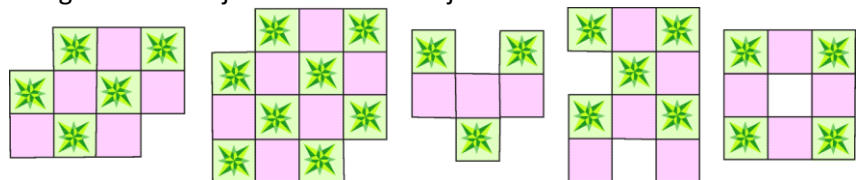
8. Mimoza përgatiti tavolinën për 8 persona. Ajo duhet t'i rregullojë pijatat në tavolinë në mënyrë korrekte për personat që ulen në tavolinë. Në mënyrë korrekte nënkuptohet që piruni të vendoset në anën e majtë të pjatës kurse thika në anën e djathtë. Për sa persona Mimoza i ka rregulluar pijatat në mënyrë korrekte?



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






















PJESA B: Çdo përgjigje e saktë vlerësohet me 4 pikë

9. Luani dizajnoi pllakat e reja duke shfrytëzuar këtë model .
Sa nga këto 5 dizajne mund të formojë ai?



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






10.

				
				
				
			?	
				

Auroni plotësoi rrjetën me këto pesë figura:



Në secilin rresht dhe në secilin kolonë çdo figurë paraqitet saktësisht një herë. Cilën figurë duhet të vendosë ai në fushën me pikëpyetje?

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

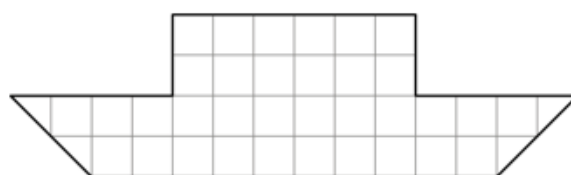
11. Genci preu dy pjesë të letres në formë të rrjetës. Cili është numri më i vogël i pjesëve që Genci duhet të pres për të mbuluar plotësisht anijen në figurë?



katrori



trapezi



anija

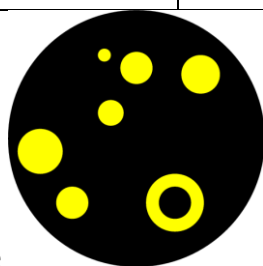
(A) 5

(B) 6

(C) 7

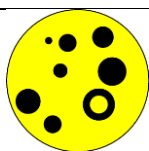
(D) 8

(E) 9

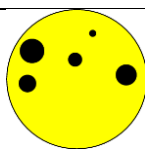


12. Ngjyrat në këtë figurë

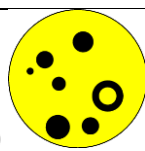
duhet të ndërrohen mes vete. Pastaj figura duhet të kthehet në anën tjetër. Si do të duket figura e re?



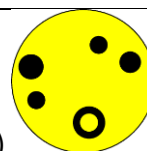
(A)



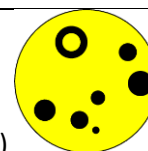
(B)



(C)



(D)



(E)

13. Lepuri Peta ka 20 karrota. Ajo çdo ditë ha nga 2 karrota. Karrotën e 12 e hëngri të mërkurën. Në cilën ditë ajo filloi të hajë karrotat?



(A) Të hënë

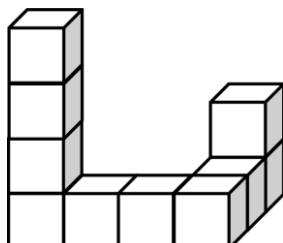
(B) Të martën

(C) Të mërkurën

(D) Të enjten

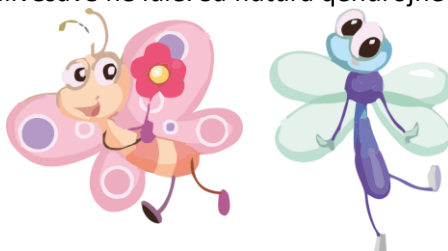
(E) Të premten

14. Saranda bashkoi dhjetë kube për të formuar strukturën që tregohet në figurë. Ajo e ngjyrosi të tërë strukturën, përfshirë edhe pjesën e poshtme. Sa kube janë ngjyrosur në saktësisht 4 faqe të tyre?



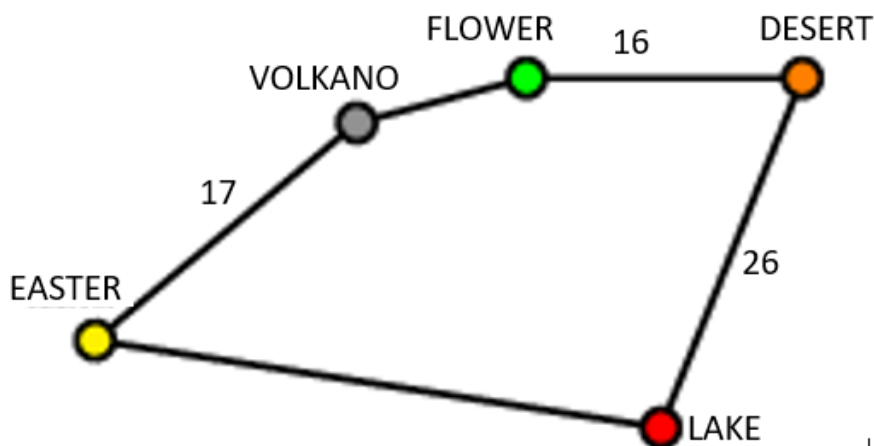
(A) 6	(B) 7	(C) 8	(D) 9	(E) 10
-------	-------	-------	-------	--------

15. Në një shkurre të trëndafilut ka 8 lule. Disa flutura dhe disa pilivesa ulen në lule. Në asnjë lule nuk ka më shumë se një insekt. Më shumë se gjysma e luleve janë të nxëna. Numri i fluturave në lule është dyfishi i numrit të pilivesave në lule. Sa flutura qëndrojnë në lule?



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

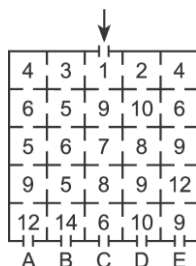
16. Kapiteni dëshiron të peshkojë nga ishulli i quajtur Easter nëpër secilin ishull në hartë dhe sërish të kthehet në Easter. Udhëtimi gjithsejt ishte 100 kilometra. Distanca nga Desert dhe Lake është e njëjtë me distancën në mes të Easter dhe Flower përmes Volcano. Sa është larg, në rrugë direkte Easter nga Lake?



(A) 17 km	(B) 23 km	(C) 26 km	(D) 32 km	(E) 35 km
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

PJESA C: Çdo përgjigje e saktë vlerësohet me 5 pikë

17. Dhomat në shtëpinë e Lindës kanë numra. Elirdi hyn në dhomën kryesore, kalon nëpër disa dhoma dhe del nga shtëpia. Numrat në dhomat që ai viziton shkojnë duke u rritur. Nëpër cilën derë del ai nga shtëpia?



(A) A

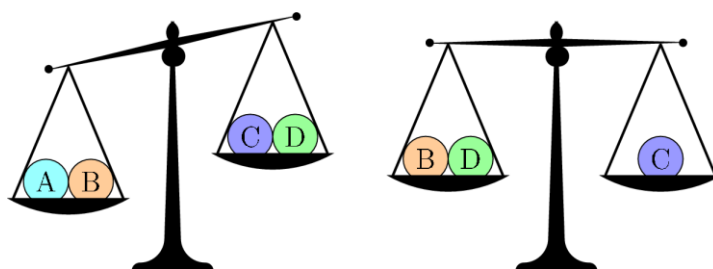
(B) B

(C) C

(D) D

(E) E

18. Katër topa peshojnë 10 g, 20 g, 30 g dhe 40 g. Cili top peshon 30 g?



(A) A

(B) B

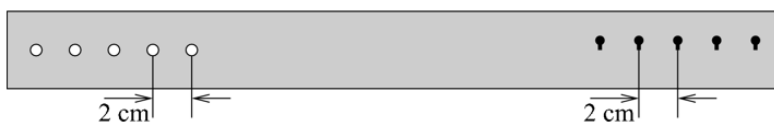
(C) C

(D) D

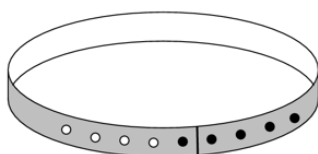
(E) mund të jetë A

19. Shiriti që tregohet në figurë mund të mbështjellët në pesë mënyra. Për sa është më i gjatë shiriti i mbështjellë në një pikë se sa shiriti i mbështjellë në të gjitha pesë pikat?

shiriti i shpalosur



shiriti i mbështjellë në një pikë



(A) 4 cm

(B) 8 cm

(C) 10 cm

(D) 16 cm

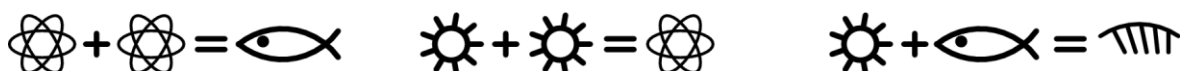
(E) 20 cm

20. Në një gjuhë antike simbolet

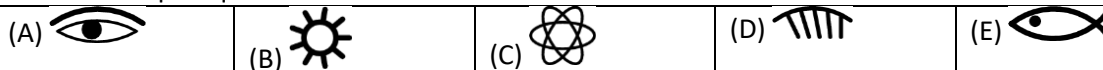


Askush nuk e di se cili simbol cilin numër e paraqet.

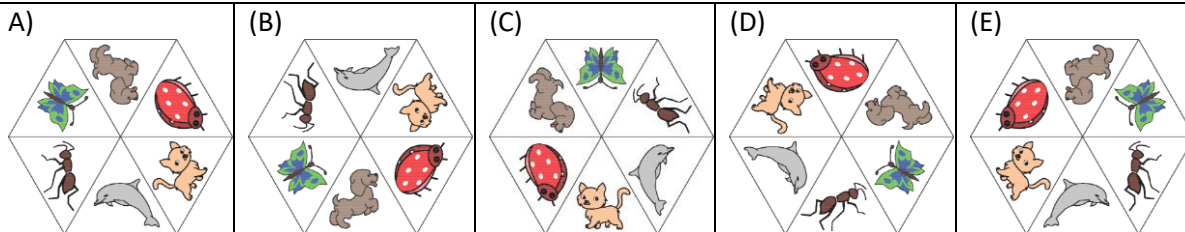
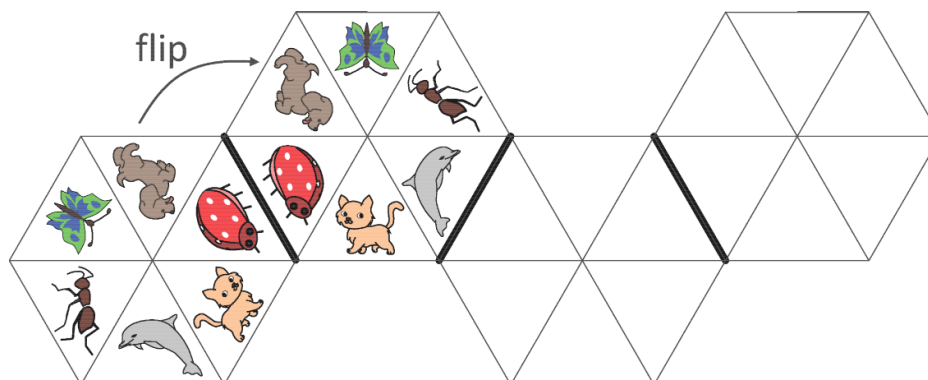
Dihet se:



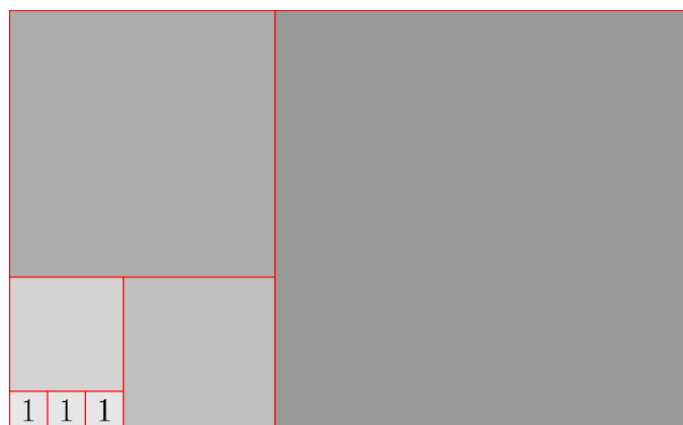
Cili simbol e paraqet numrin 3?



21. Tjegulla e xhamit është kthyer. Njëri nga kthimet është treguar në figurën në vijim. Si duket tjegulla e xhamit në pjesën e fundit djathtas?



22. Drejkëndëshi i madh përbëhet nga disa katrorë të madhësive të ndryshme. 3 katrorët më të vegjël e kanë sipërfaqen 1. Sa është sipërfaqja e drejkëndëshit të madh?



(A) 165

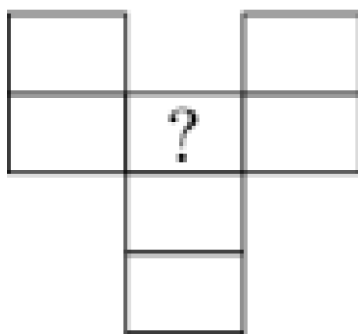
(B) 176

(C) 187

(D) 198

(E) 200

23. Gresa dëshiron të shënojë numrat prej 1 deri në 7 në rretën që tregohet në figurën në vijim. Dy numra të njëpasnjëshëm nuk mund të shënohen në qelulat fqinje. Qelulat fqinje takohen në brinjë ose në skaj. Cilin numër mund të shënojë ajo te qelula me pikëpyetje?



(A) të gjithë shtatë numrat

(B) vetëm numrat tek

(C) vetëm numrat çift

(D) vetëm numrin 4

(E) vetëm numrat 1 ose 7

24. Për të mundur dragoin, Meritoni duhet të pres të gjitha urat e dragoit. Sapo ai të pres 3 ura të dragoit, një urë i formohet menjëherë dragoit. Meritoni e mundi dragoin duke prerë gjithsejtë 13 ura. Sa ura kishte dragoi në fillim?

(A) 8

(B) 9

(C) 10

(D) 11

(E) 12

Çara Math Kangaroo – Kosovë
Klasat 3-4

