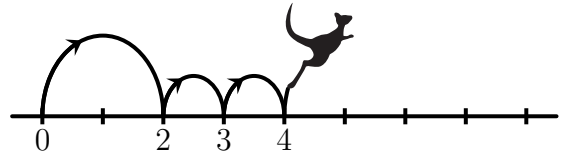


5. Kanguri Kengu gjithmonë bën një kërcim të gjatë dhe pastaj dy kërcime të shkurtra në vijë të drejtë, si në figurë.

Kengu fillon kërcimin në numrin 0 dhe e përfundon në numrin 16. Sa kërcime ka bërë Kengu?



- (A) 4 (B) 7 (C) 8 (D) 9 (E) 12

3	2	5	4	2	1
1	4	3	1	3	4
2	5		5	2	1
4	1				3
3	2	4	2	5	2
4	1	3	1	3	4

6.

Ana ndërton një lojë me formuese, ku dy katrorë me brinjë të përbashkëta nuk kanë të njëjtin numër. Cilën nga formueset e mëposhtme duhet të vendosë ajo për ta përfunduar lojën?

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

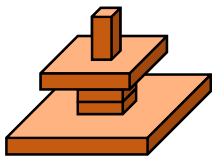
7. Cila nga dyshet e mëposhtme mund të vendoset në dy kutitë boshe të barazimit

$$2022 + \square = 2020 + \square$$

në mënyrë që ai të jetë i vërtetë?

- (A) 3 dhe 5 (B) 4 dhe 1 (C) 3 dhe 4 (D) 7 dhe 2 (E) 9 dhe 8

8. Joni ndërtoi kullën e treguar në figurë.

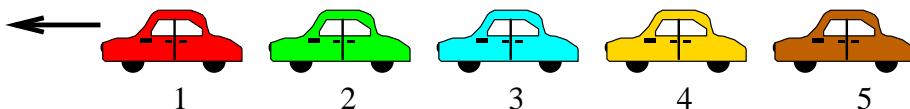


Cilën pamje shikon ai nëse kullën e vështron nga sipër?

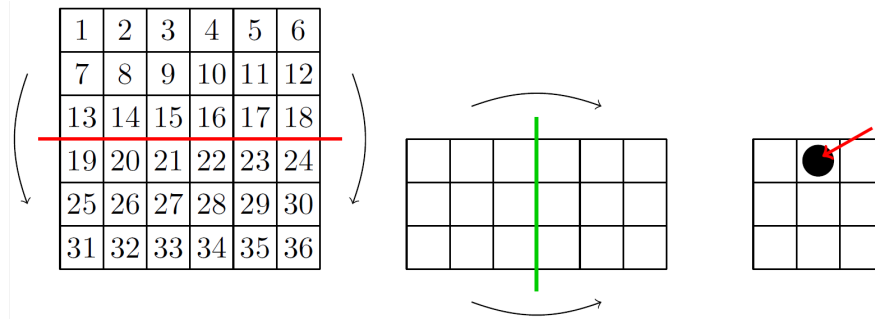
- (A) (B) (C) (D) (E)

Problema me 4 pikë

9. Pesë makina me numrat 1, 2, 3, 4 dhe 5 janë duke lëvizur në të njëjtin drejtim.



14. Jona e palosi katrorin me numra dy herë, siç tregohet në figurë. Pastaj ajo hapi një vrimë nëpër njollën e zezë të treguar me shigjetë. Nëpër cilët numra kalon kjo vrimë?



(A) 8, 11, 26, 29

(B) 14, 17, 20, 23

(C) 15, 16, 21, 22

(D) 14, 16, 21, 23

(E) 15, 17, 20, 22

15. Në një klasë nxënësit janë ulur nëpër rreshta. Çdo rresht ka numër të njëjtë nxënësish. Roni ka përpara 2 rreshta me nxënës dhe mbrapa ka një rresht. Në rreshtin e Ronit janë 3 nxënës në anën e majtë të tij dhe 5 nxënës në anën e djathtë të tij. Sa nxënës janë gjithsej në klasë?

(A) 10

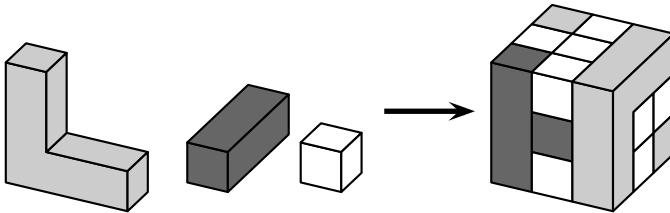
(B) 17

(C) 18

(D) 27

(E) 36

16. Kubi i treguar në figurë është ndërtuar nga tre lloje blloqesh druri. Sa blloqe të bardha druri janë përdorur?



(A) 8

(B) 11

(C) 13

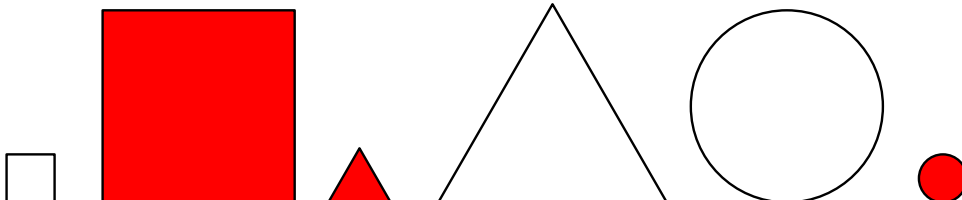
(D) 16

(E) 19

Problema me 5 pikë

17. Vera zgjodhi disa nga figurat e mëposhtme dhe tha “Ndër figurat që kam zgjedhur 2 janë të ngjyrosura, 2 janë të mëdha dhe 2 janë të rrumbullakëta”.

Sa është numri më i vogël i figurave që ka mundur të zgjedhë Vera?



(A) 2

(B) 3

(C) 4

(D) 5

(E) 6

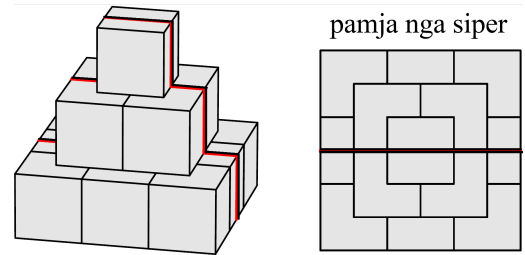
18. Në një turne sporti marrin pjesë tri skuadra futbollit. Secila skuadër luan me dy skuadrat e tjera vetëm një herë. Në çdo lojë, fituesi merr 3 pikë dhe humbësi merr 0 pikë. Nëse loja përfundon me barazim, secila skuadër merr 1 pikë. Cila nga pikët e mëposhtme **nuk është e**

mundur që të jetë fituar nga ndonjë skuadër në fund të turneut?

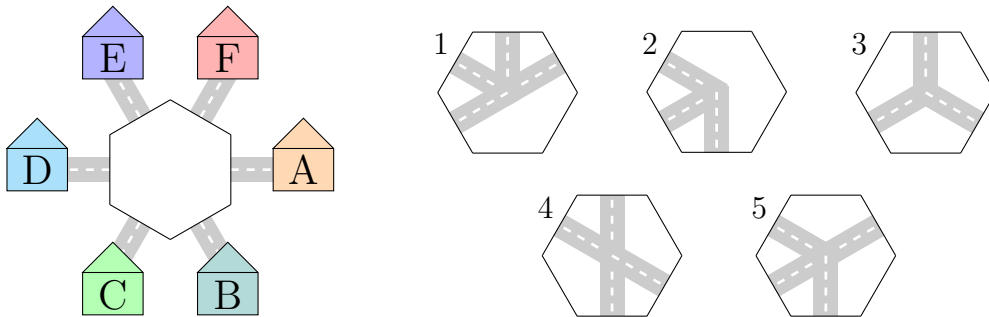
- (A) 1 (B) 2 (C) 4 (D) 5 (E) 6

19. Një piramidë është ndërtuar nga kube me brinjë me gjatësi 10 cm. Një milingonë u ngjit lart dhe e kaloi piramidën, siç tregohet nga vija e trashë në figurë. Sa është gjatësia e rrugës të cilën e ka bërë milingona?

- (A) 30 cm (B) 60 cm (C) 70 cm
(D) 80 cm (E) 90 cm



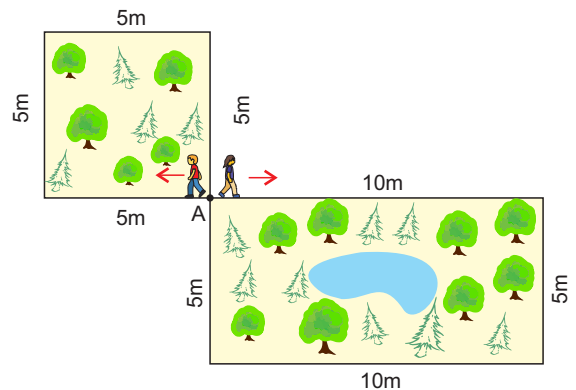
20. Alma dëshiron të vendosë një nga pjesët e treguara (me numra 1, 2, 3, 4 dhe 5) në mes të figurës së mëposhtme në mënyrë që një fëmijë nga A të mund të shkojë në B dhe në E, por jo në D. Ajo mund t'i rrotullojë pjesët. Cilat janë dy pjesët që mund të përdorë ajo?



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

21. Artani dhe Zana fillojnë të lëvizin nga pika A me të njëjtën shpejtësi, në kahet e treguara në figurë. Artani ecën përreth kopshtit në formë katrori dhe Zana ecën përreth kopshtit në formë drejtkëndëshi. Ata takohen përsëri në pikën A. Sa është numri më i vogël i xhirove përreth kopshtit në formë katrori që duhet të ecë Artani që ta takojë Zarën?

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



22. Pesë fëmijë kishin ngrënë disa kumbulla. Elona kishte ngrënë dy kumbulla më shumë se Sara. Bardha kishte ngrënë tri kumbulla më pak se Elona. Kaona kishte ngrënë një kumbull më shumë se Bardha dhe tri kumbulla më pak se Artana.

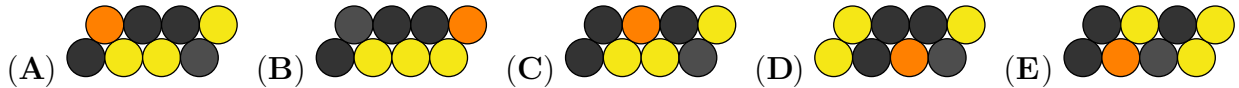
Cilat vajza kishin ngrënë numër të njëjtë kumbullash?

- (A) Kaona dhe Elona. (B) Kaona dhe Sara. (C) Elona dhe Artana.
(D) Sara dhe Artana. (E) Artana dhe Bardha.

23. Krimbi i vogël, i treguar në figurë, mblidhet kur fle.



Cila nga mundësitë e mëposhtme mund të jetë pozicioni i mbledhur i krimbit?



24. Në tabelën e treguar, nën katrorët me ngjyrë të njëjtë fshihet i njëjti numër.

Në anën e djathtë të secilit rresht, është paraqitur shuma e tri numrave të fshehur nën katrorët e rreshtit përkatës.

Cili numër është fshehur nën katrorin me ngjyrë të zezë?

- (A) 6 (B) 8 (C) 10
 (D) 12 (E) 14

			→ 34
			→ 32
			→ 26