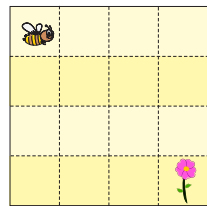


Problema me 3 pikë

1. Bleta dëshiron të arrijë tek lulja.

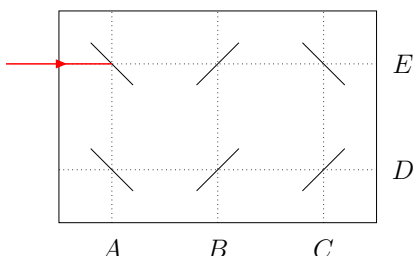
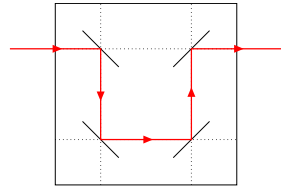
Cilin kombinim drejtimesh duhet të ndjekë ajo?

- (A)  $\rightarrow \downarrow \rightarrow \downarrow \downarrow \rightarrow$       (B)  $\downarrow \downarrow \rightarrow \downarrow \downarrow$       (C)  $\rightarrow \downarrow \rightarrow \downarrow \rightarrow$   
 (D)  $\rightarrow \rightarrow \downarrow \downarrow \downarrow$       (E)  $\downarrow \rightarrow \rightarrow \downarrow \downarrow \downarrow$



2. Rrezet e lazerit reflektohen nga pasqyrat, siç tregohen në figurën djathhtas.

Te cila shkronjë do të përfundojë rrezja e lazerit në figurën më poshtë?



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

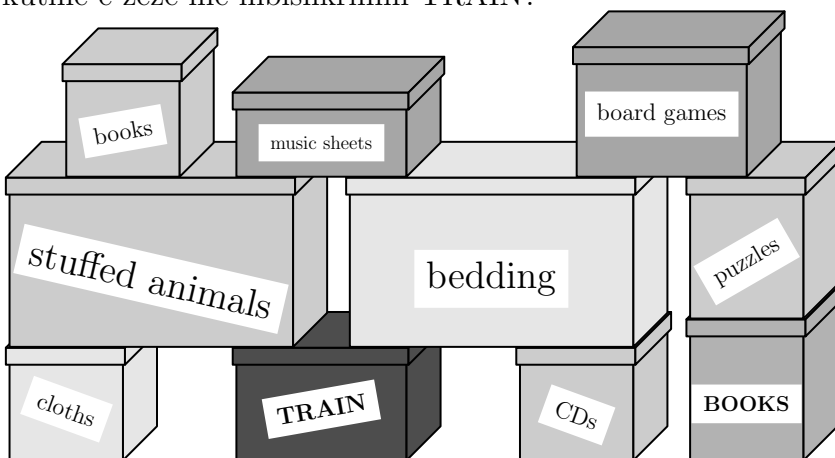
3. Rita dëshiron të vendosë 2 monedha në çdo rresht dhe në çdo shtyllë të tabelës.

(A)					
(B)					
(C)					

Cilën monedhë duhet të lëvizë ajo në një kutizë (qelizë) boshe?

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

4. Sa është numri më i vogël i kutive që duhet t'i lëvizë Besniku në mënyrë që të mund të hapë kutinë e zezë me mbishkrimin TRAIN?



- (A) 3      (B) 4      (C) 5      (D) 6      (E) 7

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?

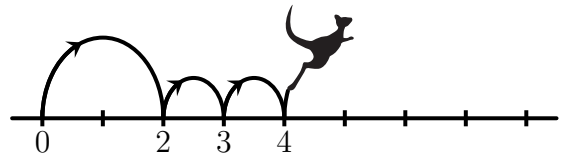
(A) 4

(B) 7

(C) 8

(D) 9

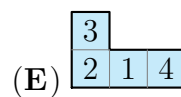
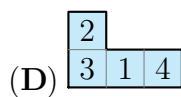
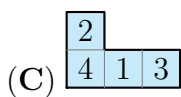
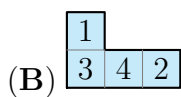
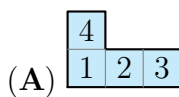
(E) 12



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 katrорë me brinjë të përbashkëta nuk kanë të njëjtin numër. Cilën nga formueset e mëposhtme duhet të vendosë ajo për ta përfunduar lojën?



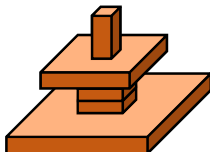
7. Cila nga dyshet e mëposhtme mund të vendoset në dy kutitë boshe të barazimit

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

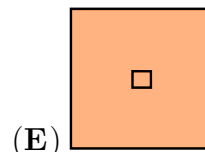
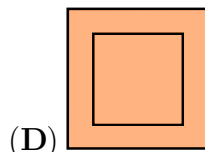
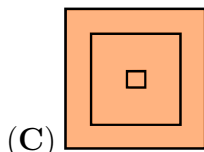
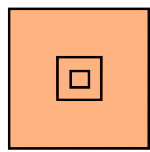
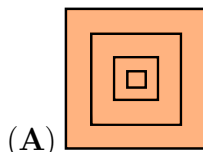
në mënyrë që ai të jetë i vërtetë?

- (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.

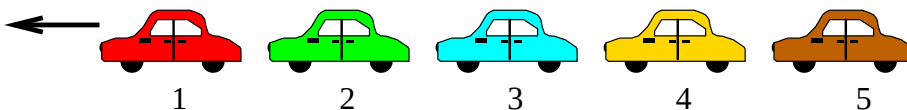


Cilën pamje shikon ai nëse kullën e vështron nga sipër?



Problema me 4 pikë

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



Në fillim, makina e fundit (5) i parakalon (lë pas) dy makinat përpara saj.

Pastaj, makina e parafundit i parakalon (lë pas) dy makinat përpara saj.

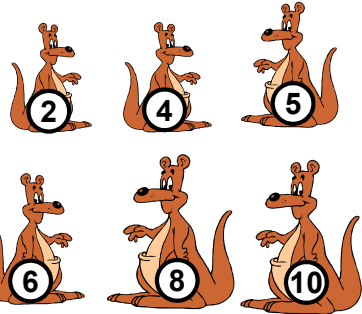
Në fund, makina në mes i parakalon (lë pas) dy makinat përpara saj.

Në çfarë renditje janë makinat tanë?

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

**10.** Moshat e një familjeje kangurësh janë 2, 4, 5, 6, 8 dhe 10 vjeç. Shuma e moshave të katër prej tyre është 22 vjeç.  
Sa vjeç janë dy kangurët e tjera?

- |              |             |
|--------------|-------------|
| (A) 2 dhe 8  | (B) 4 dhe 5 |
| (C) 5 dhe 8  | (D) 6 dhe 8 |
| (E) 6 dhe 10 |             |



**11.** Gjatë pushimeve unë u dërgova pesë kartolinat e mëposhtme shokëve të mi.

Dihet që në kartolinën e Marinit **nuk** ka rosa.

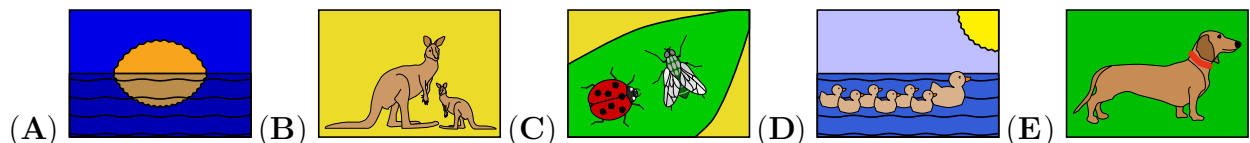
Kartolina e Sarës përmban diellin.

Në kartolinën e Valbonës janë saktësisht dy gjallesa.

Kartolina e Laurës ka një qen në të.

Në kartolinën e Hanës ka kangurë.

Cilën kartolini mori Marini?



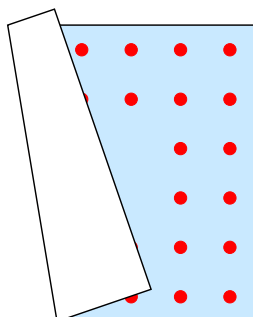
**12.** Martini dëshiron që shuma e tre numrave në secilin rresht dhe në secilën shtyllë të tabelës të jetë e njëjtë. Ai ka bërë një gabim.

Cilin numër duhet të ndryshojë ai?

- |       |                      |                      |
|-------|----------------------|----------------------|
| (A) 1 | (B) 3                | (C) një nga numrat 4 |
| (D) 5 | (E) një nga numrat 7 |                      |

9	1	5
3	7	6
4	7	4

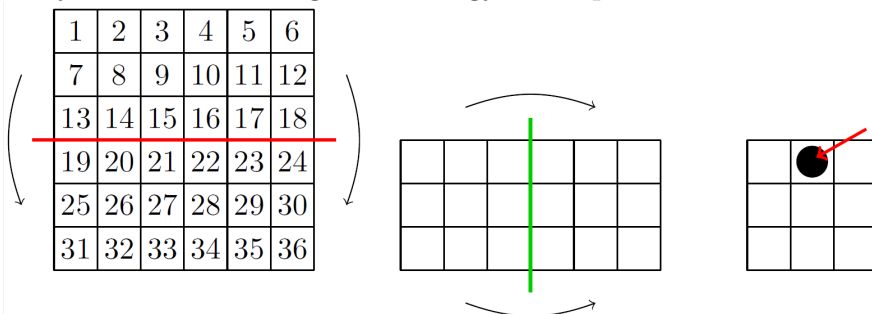
**13.** Aladini ka një qilim kattror. Në këtë qilim janë vendosur dy radhë përgjatë çdo ane të qilimit me numër të njëjtë pikash në to. Fatkeqësisht, qiliimi është palosur pjesërisht.



Sa pika ka në qilimin e Aladinit?

- (A) 48    (B) 44    (C) 40    (D) 36    (E) 32

14. Jona e palosi katrarin 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

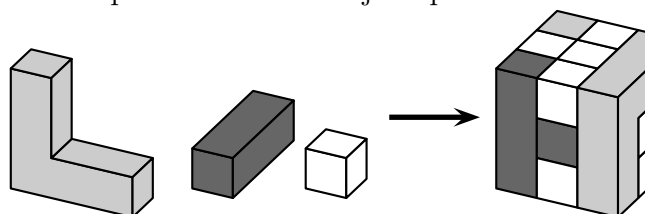
15. Në një klasë nxënësit janë ulur nëpër rreshta. Çdo rresht ka numër të njëjtë nxënësish. Roni ka përparrë 2 rreshta me nxënës dhe mbrapa ka një rresht. Në rreshtin e Ronit janë 3 nxënës në anën e majtë të tij dhe 5 nxënës në anën e djathtë të tij.

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?

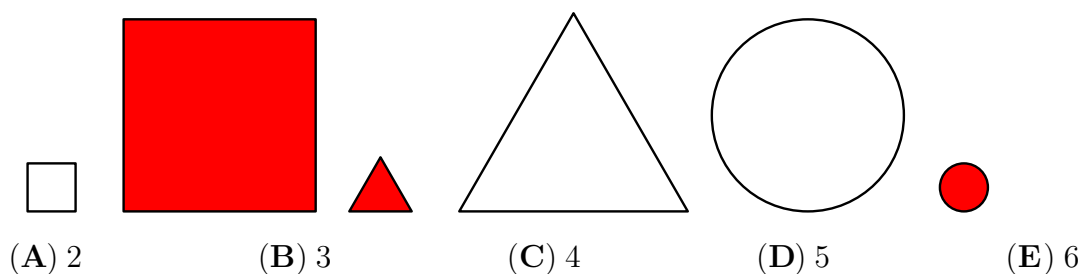


- (A) 8      (B) 11      (C) 13      (D) 16      (E) 19

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?



18. Në një turne sporti marrin pjesë tri skuadra futbolli. Secila skuadër luan me dy skuadrat e tjera vetëm një herë. Në çdo lojë, fituesi merr 3 pikë dhe humbesi 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 kufe 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?

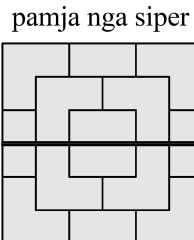
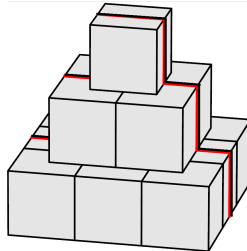
(A) 30 cm

(B) 60 cm

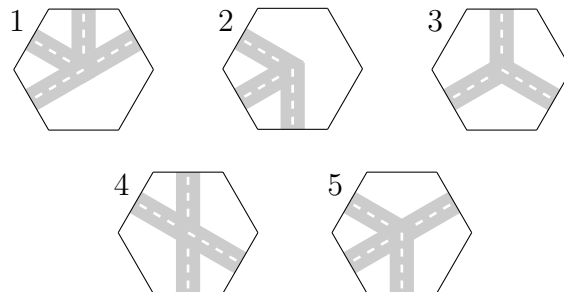
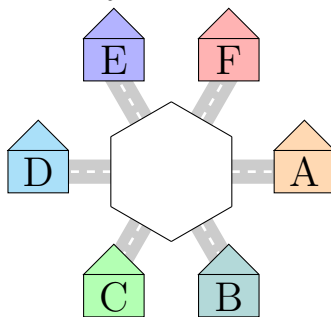
(C) 70 cm

(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 pikë **A** me të njejtën 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?

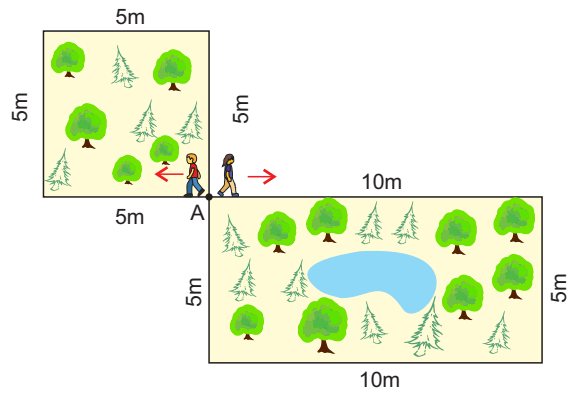
(A) 1

(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 Arta.

Cilat vajza kishin ngrënë numër të njëjtë kumbullash?

(A) Kaona dhe Elona.

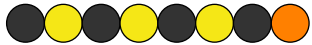
(B) Kaona dhe Sara.

(C) Elona dhe Arta.

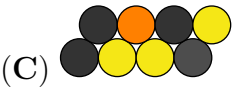
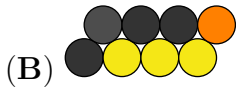
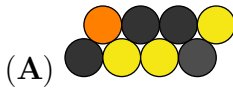
(D) Sara dhe Arta.

(E) Arta dhe Bardha.

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



Cila nga mundësitet 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  
(D) 12

- (B) 8  
(E) 14

- (C) 10

			→ 34
			→ 32
			→ 26