
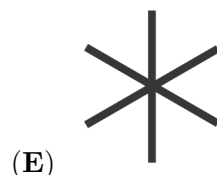
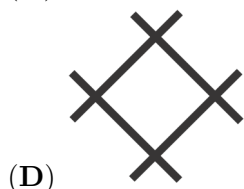
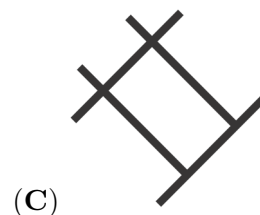
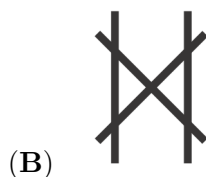
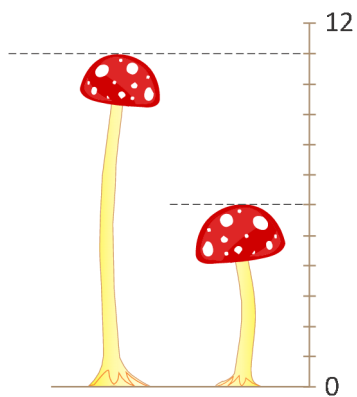


Problema me 3 pikë

1. Një kangur, për të bërë një formë, përdori 3 shkopinj të tillë . Nuk lejohet që ai ti thyejë ose ti përkulë shkopinjtë. Cilën formë mund të formojë kanguri ?



2. Në figurë paraqiten 2 kërpudha. Sa është ndryshimi i lartësive të tyre?



(A) 4

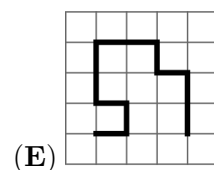
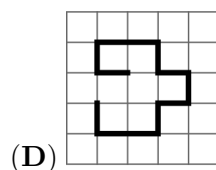
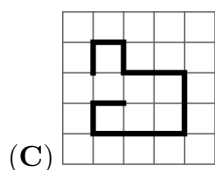
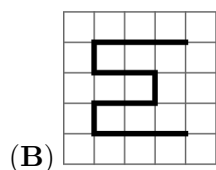
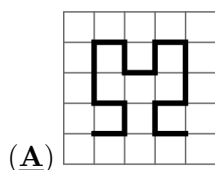
(B) 5

(C) 6

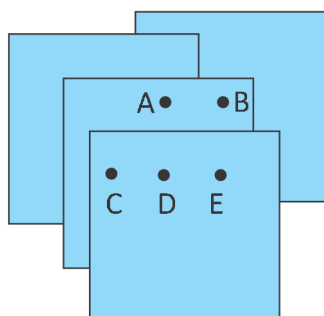
(D) 11

(E) 17

3. Cila nga rrugët e treguara në figurë është më e gjata?



4. Katër letra të njëjta janë vendosur siç tregohet në figurë. Mondri dëshiron të bëjë një vrimë që kalon nëpër të gjitha letrat. Në cilën pikë duhet ta bëjë Mondri vrimën?



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

5. Edlira veshi fanelën e saj dhe doli përpara pasqyrës. Cilin nga imazhet do të shohë ajo në pasqyrë?

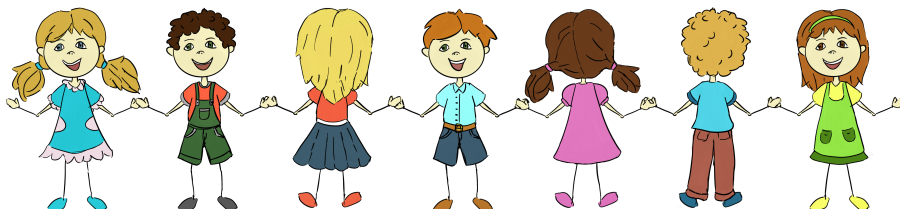


- (A) 1505 (B) 5051 (C) 0515 (D) 1205 (E) 1502

6. Kulla rozë është më e lartë se kulla e kuqe por më e shkurtër se kulla e gjelbër. Kulla e argjendë është më e lartë se kulla e gjelbër. Cila kullë është më e larta?

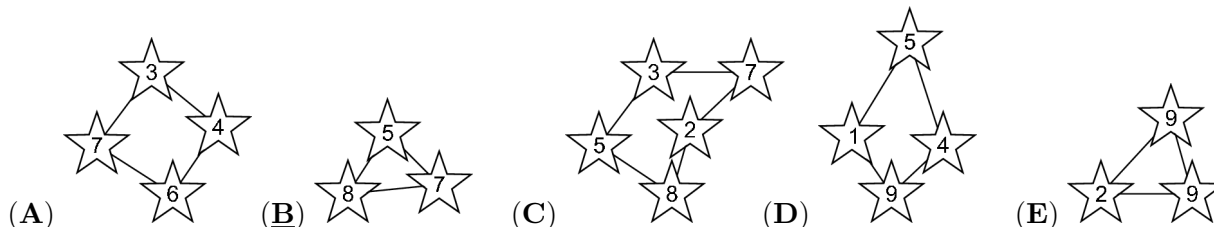
- (A) Kulla rozë (B) Kulla e gjelbër (C) Kulla e kuqe
(D) Kulla e argjendë (E) nuk mund të përcaktohet

7. Këta fëmijë po qëndrojnë në rresht. Disa janë drejtuar përpara dhe të tjerët janë kthyer mbrapa. Sa fëmijë kapin me dorën e djathtë dorën e një fëmije tjetër?



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

8. Në yjësinë “Kangur”, të gjitha yjet kanë një numër më të madh se 3 dhe shuma e tyre është 20. Cila rastet e mëposhtme është yjësia “Kangur”?



Problema me 4 pikë

9. Edmondi preu një litar, siç tregohet në figurë. Sa copa litari kishte ai në fund?

1	B	K	Z	E
2	P	A	F	H
3	S	M	R	W
4	I	N	T	L

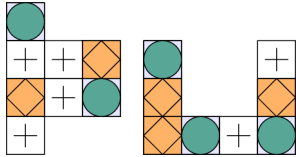
A B C D

Për shembull, fjala LITAR ka kodin D4 A4 C4 B2, C3.

Cila është fjala që Tomori e kodoi si B3 B2 C4 D2?

- (A) MAZE (B) MASK (C) MILK (D) MATE (E) MATH

13. Cila figurë mund të formohet nga këto dy pjesë?

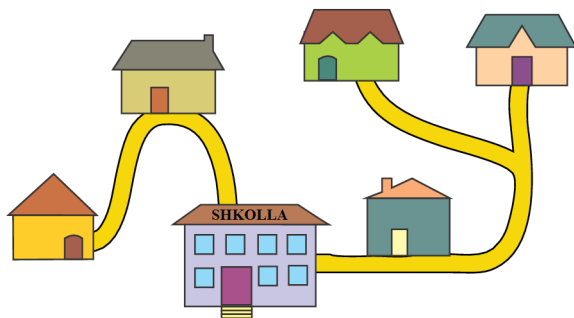


- (A) (B) (C) (D) (E)

14. Lulja dhe Arta luajtën lojën me topa “kangball”. Në lojën e tyre, për çdo gol fitohet 2 pikë. Lulja shënoi 5 gola, kurse Arta shënoi 9 gola. Sa pikë më shumë se Lulja fitoi Arta?

- (A) 4 (B) 6 (C) 8 (D) 10 (E) 12

15. Figura tregon pesë shtëpitë e pesë shokëve dhe shkollën e tyre. Shkolla është ndërtesa më e madhe në foto. Për të shkruar në shkollë, Dora dhe Arta kalojnë pranë shtëpisë së Luanit. Era kalon pranë shtëpisë së Dianës. Cila është shtëpia e Erës?



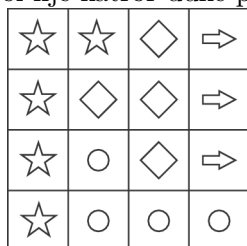
- (A) (B) (C) (D) (E)

16. Kanguri kishte dy degë për drekë. Secila degë kishte nga 10 gjethe. Kanguri hëngri disa gjethe nga njëra degë. Pastaj, nga dega e tjetër, hëngri po aq gjethe sa kishin mbetur në degën e parë. Sa gjethe kishin mbetur gjithsej në të dy degët?

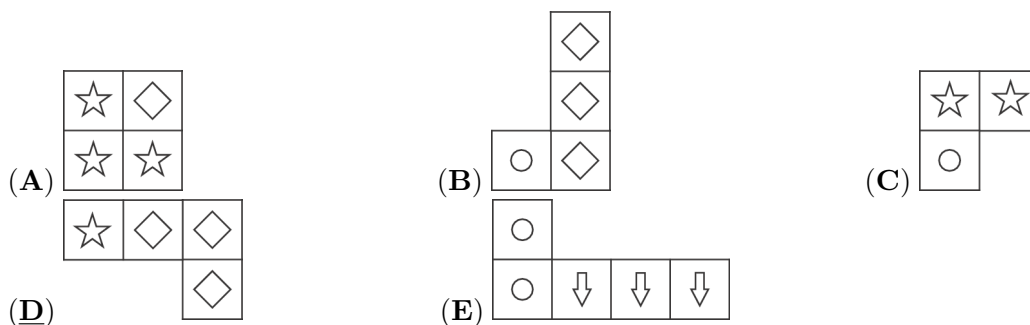
- (A) 5 (B) 6 (C) 8 (D) 10 (E) 15

Problema me 5 pikë

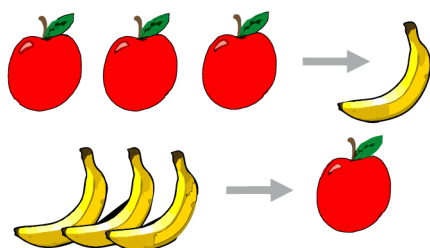
17. Mamica ndërtoi një katror duke përdor katër nga pesë format e mëposhtme. Cila është forma



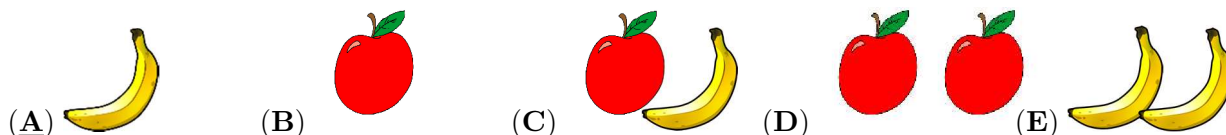
që ajo nuk e përdori?



18. Sa herë që shtriga ka 3 mollë ajo i kthen ato në 1 banane. Sa here që ajo ka 3 banane, i kthen ato në 1 mollë.



Cili do të jetë përfundimi nëse ajo fillon me 4 molla dhe 5 banane?



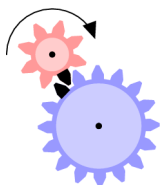
19. Kartat e treguara janë vendosur në dy kuti.

2	3	4	5	6
---	---	---	---	---

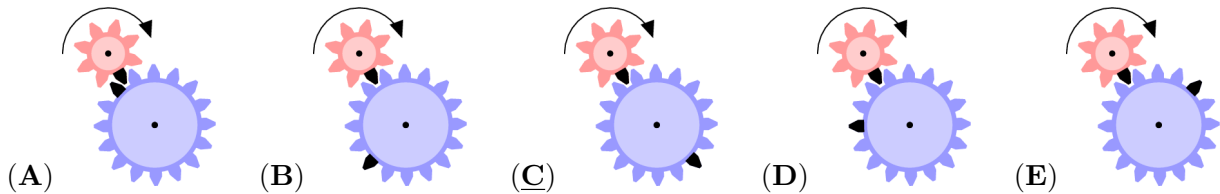
Shumat e numrave në secilën kuti janë të njëjta. Cili numër duhet të jetë në kutinë që ka numrin 4?

- (A) vetëm 3 (B) vetëm 5 (C) vetëm 6 (D) vetëm 5 ose 6 (E) nuk mund të përcaktohet

20. Figura tregon dy rrota me dhëmbë (ingranazhe), secila me një dhëmb të zi.



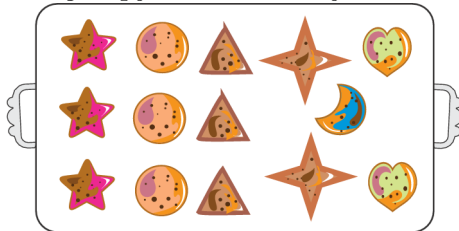
Ku do të jetë dhëmbi i zi pasi rrota e vogël me dhëmbë të bëjë një rrotullim të plotë?



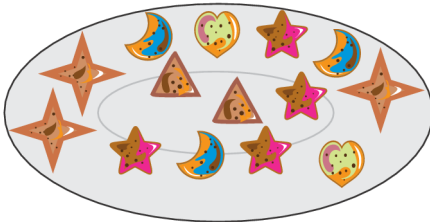
21. Në një mbrëmje vallëzuan tri vajza dhe dy djem. Ata vallëzuan në çifte në atë mënyrë që secila vajzë vallëzoi me secilin djalë për saktësisht një minutë. Në çdo moment, në vallëzim kishte vetëm një çift. Sa minuta zgjati vallëzimi i tyre?

- (A) 5 (B) 6 (C) 8 (D) 9 (E) 10

22. Çdo pjesëmarrës në një konkurs gatimi përgatiti një tabaka me biskota, siç tregohet në figurë.



Sa është numri më i vogël i tabakëve me biskota që nevojitet për të përgatitur pjatën e mëposhtme?



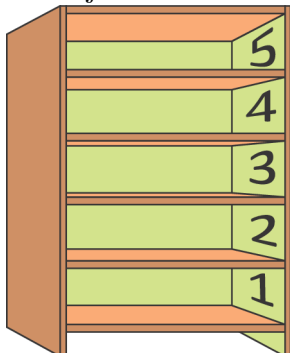
- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4 (E) 5

23. Majmuni Kangie ha vetëm mollë ditët e hënë, të mërkurë dhe të premte. Të martën dhe të enjten ai ha vetëm mango. Në ditë, ai ha ose 2 mollë ose 3 mango. Të shtunave dhe të dielave ai nuk han asgjë.

Sa kokrra frutash ha majmuni Kangie brenda dy javësh?

- (A) 12 (B) 16 (C) 18 (D) 20 (E) 24

24. Shpëtimi ka pesë lodra: një top, një grup bllloqesh, një video-game, një kuti me formuese dhe një makinë. Ai e vendos secilën lodër në njërën nga ndarjet e ndryshme të raftit të librave. Topi është më lartë se grupi i bllloqeve dhe më poshtë se makina. Video-game është menjëherë mbi topin. Në cilën ndarje nuk mund të vendoset kuti me formueset?



(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

(E) 5