

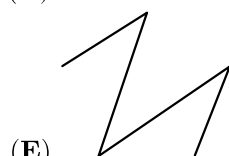
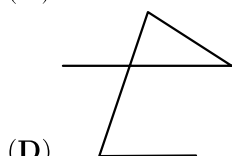
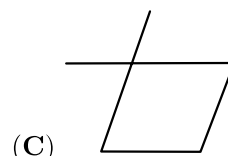
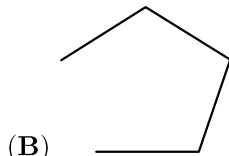
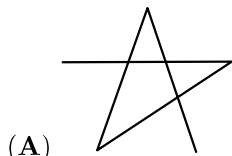
Problema me 3 pikë



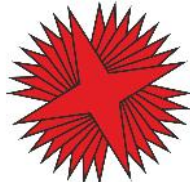
1. Jepet figura . Cila figurë do të përftohet nëse këmbeni ngjyrat (e verdha bëhet e zezë dhe e zeza bëhet e bardhë) ?

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

2. Liza bashkon me laps me vija nusepashkët e mëposhtme sipas radhës së rritjes së numrit të pikave në krahët e tyre. Ajo niset nga nusepashka që ka vetëm një pikë. Cila është figura që formon Liza pasi ka kryer bashkimin e nusepashkëve?



3. Maria përdor për ngjitje yje me 4 cepa si në figurë . Sa është numri më i vogël i yjeve që përdori ajo për figurën e mëposhtme?



(A) 5

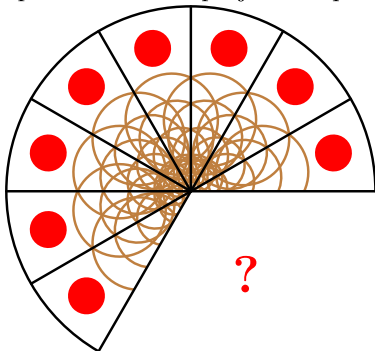
(B) 6

(C) 7

(D) 8

(E) 9

4. Një picë e plotë është ndarë në copa të barabarta. Prej saj u hoqën disa copa dhe u mor figura e mëposhtme. Sa copa janë hequr nga pica?



(A) 1

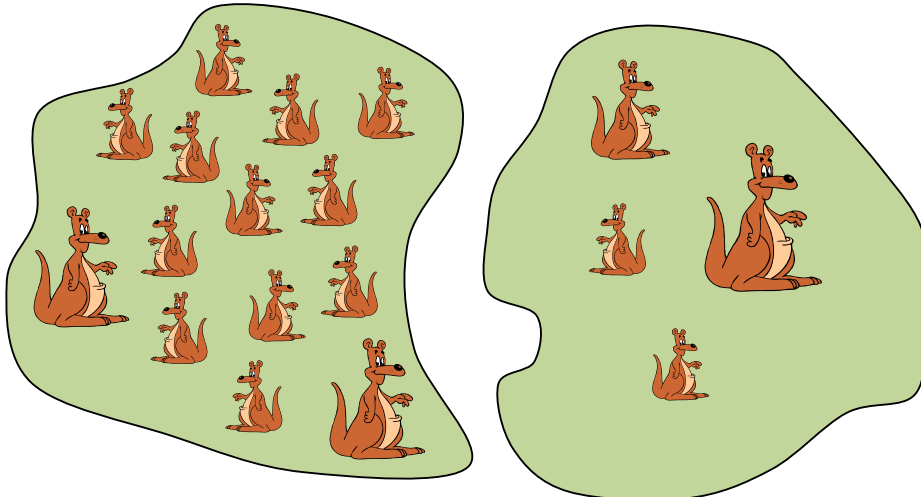
(B) 2

(C) 3

(D) 4

(E) 5

5. Sa kangurë duhen çuar nga njëra anë e parkut në anën tjetrin me qëllim që të dyja pjesët e parkut të kenë të njëjtin numër kangurësh?



(A) 4

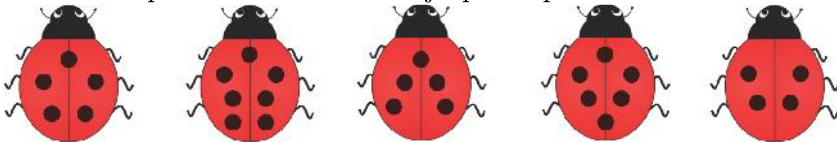
(B) 5

(C) 6

(D) 8

(E) 9

6. Cila nusepashkë duhet të fluturojë që ato që mbeten të kenë sëbashku 20 pika në krahët e tyre?



(A)

(B)

(C)

(D)

(E)