

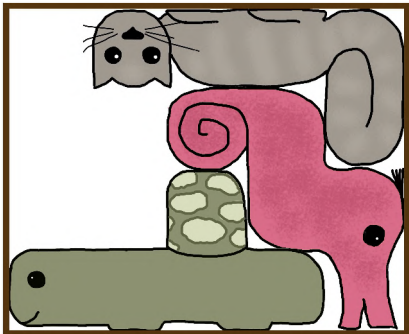
Problema me 3 pikë

1. Fotografia në të djathtë tregon një mollëkuqe. Cila nga alternativat më poshtë tregon të njëjtën mollëkuqe ?



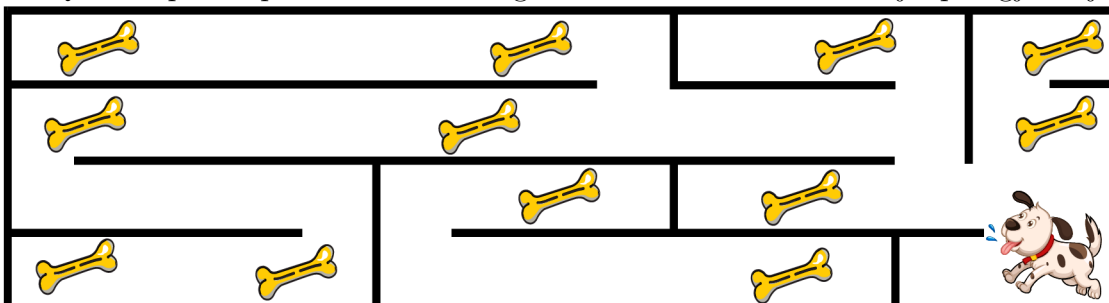
- (A) (B) (C) (D) (E)

2. Cila nga figurat e plotëson enigmën (puzzle-in)?



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

3. Qeni vrapon nëpër labirintin e treguar. Sa kocka mund të arrijë qeni gjithsej?



- (A) 8 (B) 9 (C) 10 (D) 11 (E) 12

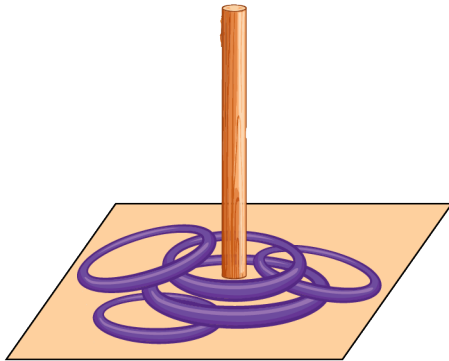
4. Miqtë e Anës vijnë për vizitë dhe i heqin këpucët. Këpucët e tyre janë treguar në figurë.



Sa miq kanë ardhur për vizitë?

- (A) 6                      (B) 7                      (C) 8                      (D) 12                      (E) 14

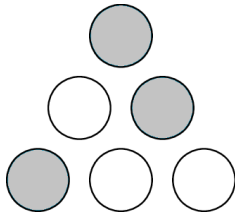
5. Në një lojë me hedhje unazash, lojtarët marrin 3 pikë për çdo unazë që bie te shtylla.



Sa pikë gjithsej marrin lojtarët në lojën e paraqitur?

- (A) 3                      (B) 6                      (C) 9                      (D) 12                      (E) 15

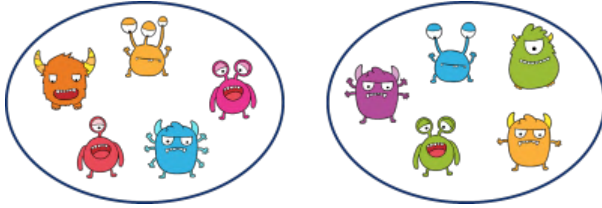
6. Bernardi ka fillimisht 6 monedha mbi tavolinë, ashtu siç paraqitet në figurë.



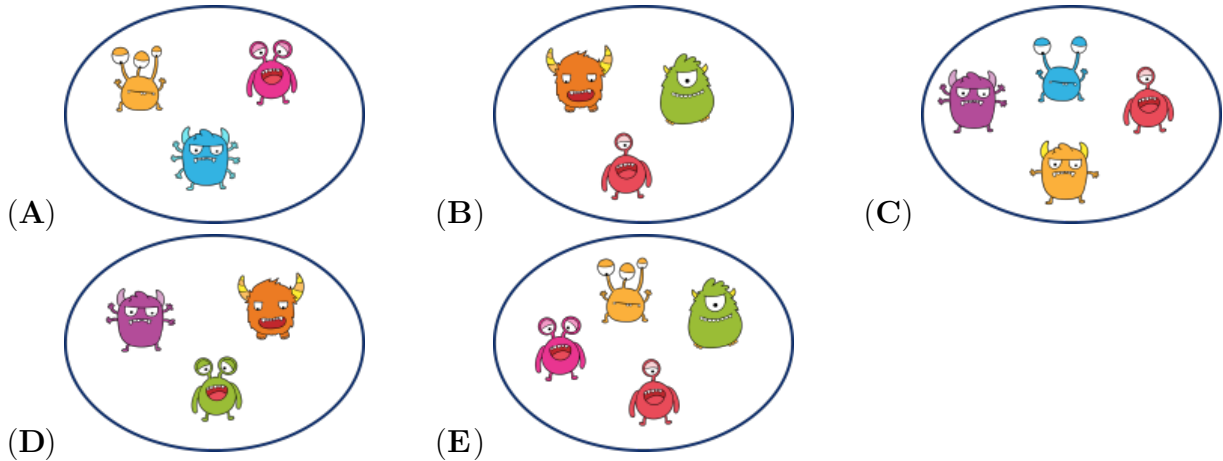
Secila monedhë është gri në njëren anë dhe e bardhë në anën tjetër. Çfarë do të shikojë Bernardi pasi t'i kthejë mbrapsht të gjitha monedhat nga një herë?

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

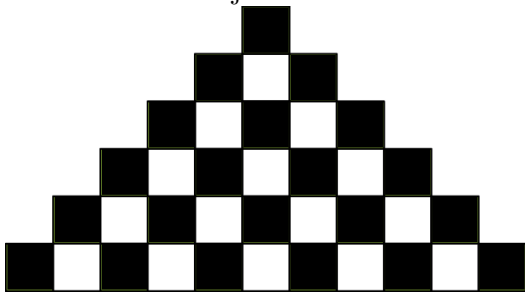
7. Figura paraqet 2 familje të ndryshme përbindëshash.



Cili nga këto grupe përbëhet nga përbindësha të së njëjtës familje?



8. Sa katrorë të zinj më shumë se katrorë të bardhë ka në fotografi?



- (A) 4                      (B) 5                      (C) 6                      (D) 7                      (E) 8

Problema me 4 pikë

9. Alba shkruan tre shkronjat e para të alfabetit në një dritare. Më pas ajo vizaton një zemër pas shkronjës së fundit.

A B C ♥

Çfarë mund të shihet nga ana tjetër e dritares?

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