

Garë ndërkombëtare KENGUR 15.03.2017

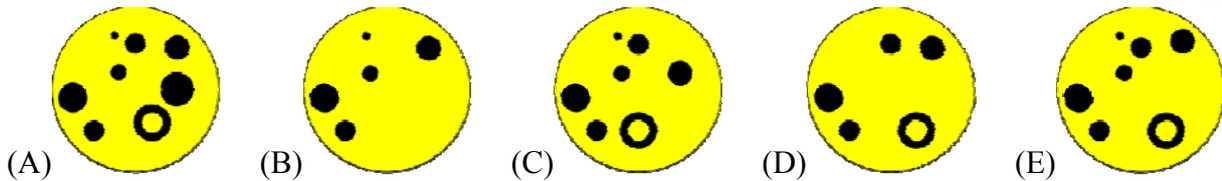
Klasa e 2 dhe 3 -Kategorija PreEcolier

Koha në disponim është 1h e 15 min.

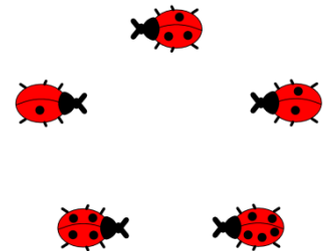
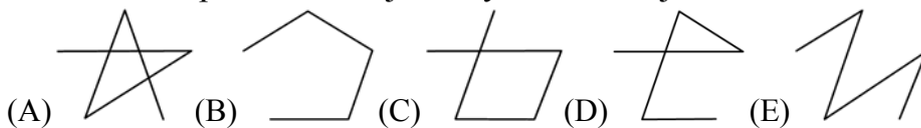
Për përgjigje jo të saktë të pyetjes minusohet një e katërta e numrit të pikëve me të cilat vlerësohet kjo pyetje. Për të shmangur rezultat të përgjithshëm negativ në fund shtohen 24 pikë, kështu që sasia maksimale e pikëve të fituara është 120. Gjatë punës nuk lejohen kalkulatorët

Cdo detyrë me numër rendor nga 1 deri 8 vlerësohet me 3 pikë

1. Cila figurë do të fitohet në qoftë se zëvendësohen ngjyrat në figurën e dhënë në vizatimin djathtas, pra nëse e zeza zëvendësohet me të verdhë dhe e verdha zëvendësohet me ngjyrë të zezë?

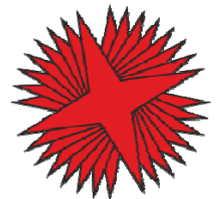


2. Mira vizaton vijë të thyer në mënyrë të tillë që me segmente i lidh nuselalet që janë të treguara në vizatimin djathtas. Ajo fillon me nuselalen që ka vetëm një pikë dhe çdo nuselale që lidhet më pas ka më shumë pika. Cilën vijë të thyer do të fitojë Mira?



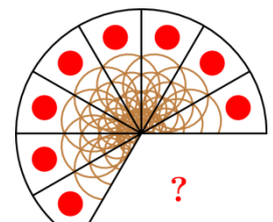
3. Mira ngjit yje me katër cepa, që kanë formë . Cili është numri më i vogël i yjeve të cilët ajo duhet t'i ngjisë që të fitojë figurën e dhënë në vizatimin djathtas?

(A) 5 (B) 6 (C) 7 (D) 8 (E) 9



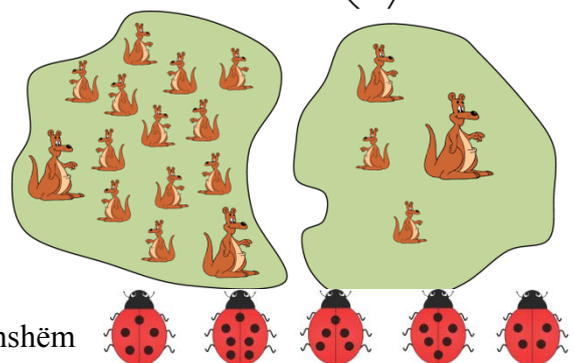
4. Në vizatimin djathtas është paraqitur një picë e cila është ndarë në pjesë të barabarta. Sa pjesë të picës mungojnë?

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



5. Në vizatimin djathtas janë paraqitur dy parqe, me kengurët që ndodhen në secilin prej tyre. Sa kengurë duhet të kalojnë nga njëri park tek tjetri në mënyrë që në parqe të ketë numër të barabartë të kengurëve?

(A) 4 (B) 5 (C) 6
(D) 8 (E) 9

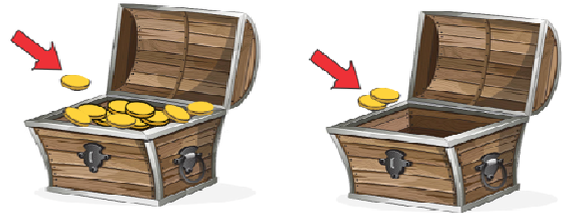


6. Në vizatimin djathtas janë treguar pesë nuselale. Cila nuselale duhet të fluturojë në mënyrë që numri i përgjithshëm i pikave të nuselaleve që do të mbeten të jetë i barabartë me 20?



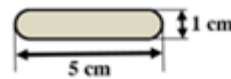
19. Sa numra më të mëdhenj se 10, më të vegjël se 25 dhe të shkruar me shifra të ndryshme mund të shkruhen me ndihmën e shifrave: 2, 0, 1 dhe 8 ?
 (A) 4 (B) 5 (C) 6 (D) 7 (E) 8

20. Një pirat ka dy sanduqe: i majti dhe i djathti. Në sandukun e majtë ka 10 monedha, ndërsa i djathti është bosh. Çdo ditë pirati vinte nga 1 monedhë në të majtin dhe nga 2 monedha në sandukun e djathtë. Pas sa ditësh sanduqet do të kenë numër të barabartë monedhash?

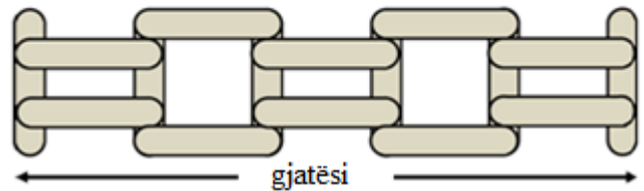


- (A) 5 (B) 8 (C) 10 (D) 12 (E) asnjëherë
21. Mira ka 3 fletë letre të bardha, 2 të zeza dhe 2 ngjyrë gri. Mira në fillim i preu fletët që nuk janë të zeza në dy pjesë, dhe pastaj i preu fletët që nuk janë të bardha në dy pjesë. Sa fletë letre fitoi Mira?
 (A) 14 (B) 16 (C) 17 (D) 18 (E) 20

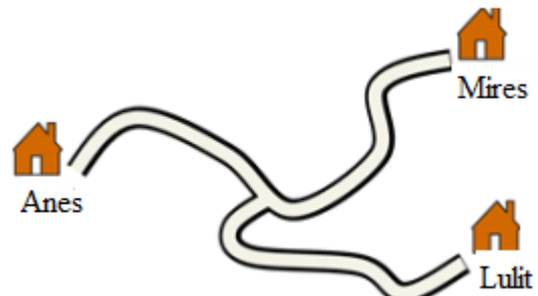
22. Luli ka dërrasa me gjatësi prej 5 cm dhe gjerësi 1 cm, me të cilat e ndërtoi gardhin e treguar në vizatimin djathtas. Sa është gjatësia e gardhit të Lulit?



- (A) 20 cm (B) 21 cm (C) 22 cm
 (D) 23 cm (E) 25 cm



23. Pruga nga shtëpia e Anës deri në shtëpinë e Mirës është e gjatë 16 km. Rruga nga shtëpia e Mirës deri në shtëpinë e Lulit është e gjatë 20 km dhe rruga nga kryqëzimi deri në shtëpinë e Mirës është e gjatë 9 km (vizatimi djathtas). Sa e gjatë është rruga nga shtëpia e Anës deri në shtëpinë e Lulit?



- (A) 7 km (B) 9 km (C) 11 km
 (D) 16 km (E) 18 km

24. Mira bleu në dyqan 4 lodra. Çmimet e lodrave janë të tilla që vlen:



Cila është lodra më e lirë dhe cila më e shtrenjtë?

- (A) bear, doll (B) stacking toy, rabbit (C) rabbit, bear
 (D) rabbit, doll (E) stacking toy, doll