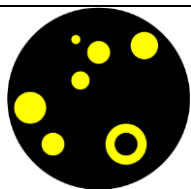
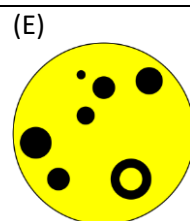
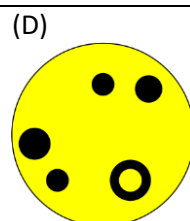
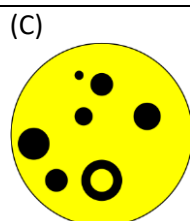
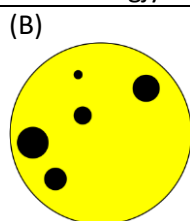
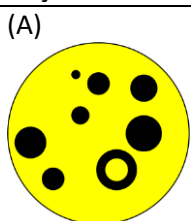


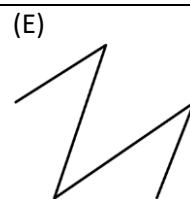
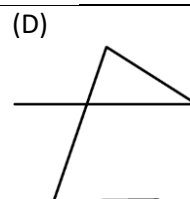
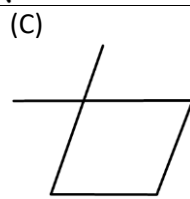
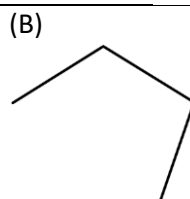
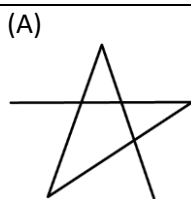
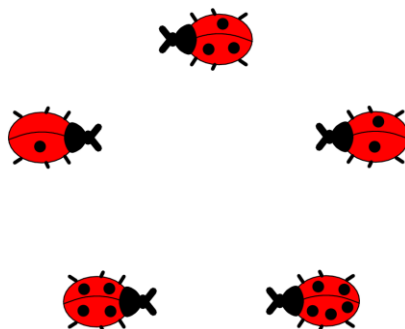
PJESA A: Çdo përgjigje e saktë vlerësohet me 3 pikë



1. Çfarë merret kur ndërroni ngjyrat?



2. Edlira vizatoi një figurë duke bashkuar mollëkuqet. Ajo filloi me mollëkuqen me një pikë dhe vazhdoi të mollëkuqja me dy pikë, pastaj me tri pikë e kështu me rradhë. Cilën figurë do ta vizatojë ajo?



3. Arta ngjiti yjet 4-pjesëshe sikur në figurën në vijim ndërtuar figurën në vijim?



. Sa yje së paku përdori ajo për ta



(A) 5

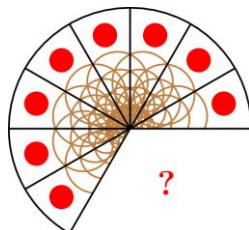
(B) 6

(C) 7

(D) 8

(E) 9

4. Kjo picë është ndarë në pjesë të barabarta. Sa pjesë janë hequr nga pica?



(A) 1

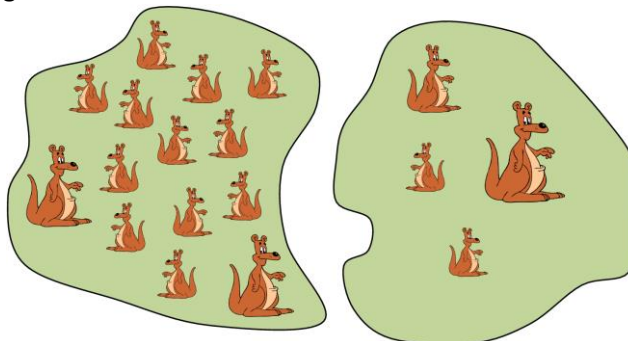
(B) 2

(C) 3

(D) 4

(E) 5

5. Sa kengura duhet të zhvendosen nga njëri park në tjetrin ashtu që në të dy parqet të ketë numër të njëjtë të kengurëve?



(A) 4

(B) 5

(C) 6

(D) 8

(E) 9

6. Cila nga këto mollëkuqe duhet të fluturojë ashtu që pjesa tjetër e mollkuqeve të mbetura të ketë gjithsejtë 20 pika?



(A)



(B)



(C)



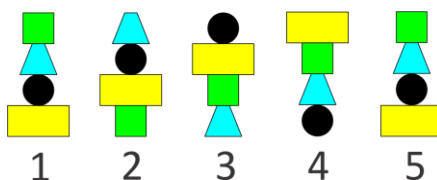
(D)



(E)

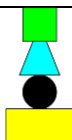


7. Era ndërtoi kullat sipas modelit vijues:

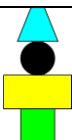


Cila figurë do të jetë te numri 16?

(A)



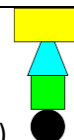
(B)



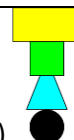
(C)



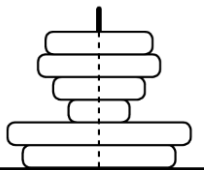
(D)



(E)



8. Genci vendosi lodra që ngjiten si në figurë. Sa unaza do t'i shohë ai duke shikuar nga sipër?



(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

(E) 5

PJESA B: Çdo përgjigje e saktë vlerësohet me 4 pikë

9. Lulja, magjistarja miqësore, ka 5 fshesa në depon e saj. Ajo i largoi fshesat një nga një pa i lëvizur të tjerat. Cilën fshesë do ta merr Lulja të fundit?



(A) A

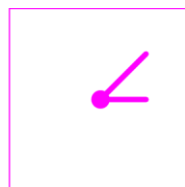
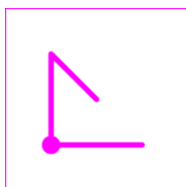
(B) B

(C) C

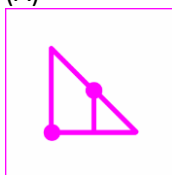
(D) D

(E) E

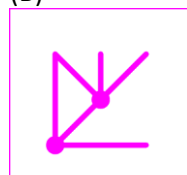
10. Dy katrorë të tejdukshëm janë vënë njëri mbi tjetrin (figurat brenda katrorëve mund të lëvizin). Çfarë mund të shihni?



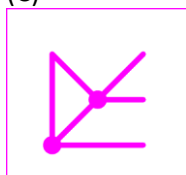
(A)



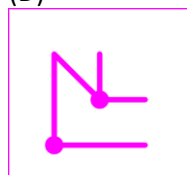
(B)



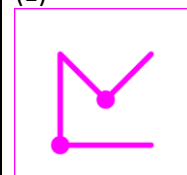
(C)



(D)



(E)



11. Petriti vizatoi një model dy herë, siç tregohet në figurë. Cilën pikë do ta arrijë kur të vizatojë modelin për herën e tretë?



(A) A

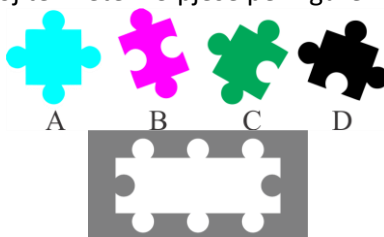
(B) B

(C) C

(D) D

(E) E

12. Liza ka 4 pjesë, por asaj i nevojiten vetëm 3 pjesë për figurën e saj.



Cilën pjesë nuk do ta përdorë fare?

(A) A

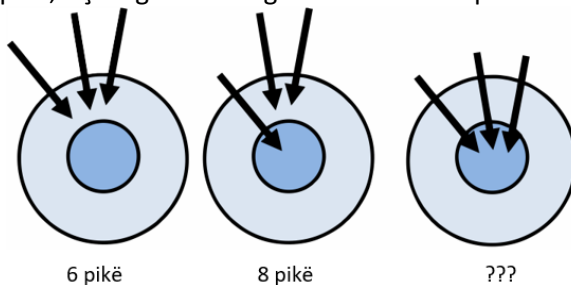
(B) B

(C) C

(D) D

(E) C or D

13. Diana së pari duke goditur në shenjë me tri shigjeta arriti 6 pikë, siç tregohet në figurën majtas. Herën e dytë ajo arriti 8 pikë, siç tregohet në figurën në mes. Sa pikë arriti ajo herën e tretë?



(A) 8

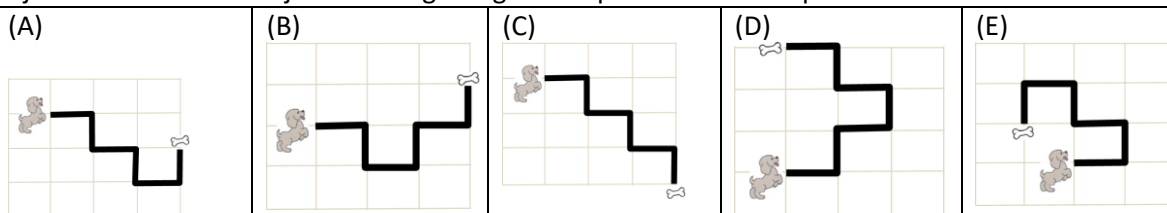
(B) 10

(C) 12

(D) 14

(E) 16

14. Qeni u nis tek ushqimi i tij duke përcjellur një rrugë. Në udhëkryqje ai është kthyer 3 herë djathtas dhe 2 herë majtas. Cilën nga rrugët e mëposhtme e kaloi qeni?



15. Sa herë paraqitet dora jote e djathtë në këtë figurë?



(A) 3

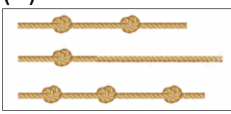
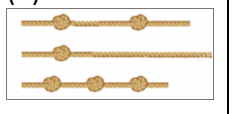
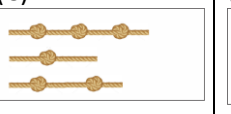
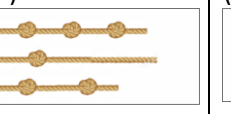
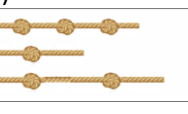
(B) 4

(C) 5

(D) 6

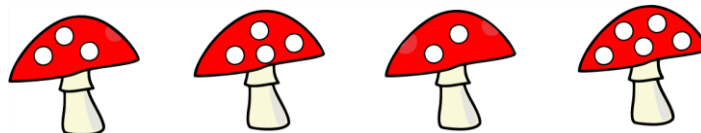
(E) 7

16. Luli ndau një litar në tri pjesë të barabarta dhe pastaj bëri disa nyje të barabarta me to. Cila figurë tregon saktë të tri pjesët me nyjet?

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

PJESA C: Çdo përgjigje e saktë vlerësohet me 5 pikë

17. Numri i xhuxhëve që mund të hyjnë nën një këpurdhë është i barabartë me numrin e pikave në kapelën e këpurdhave. Figura vijuese tregon një rënë të secilës këpurdhë. Numri i pikave në anën tjetër është i njëjtë. Nëse 30 xhuxh po kërkojnë strehim nga shiu, sa prej tyre do të lagen?



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

18. 1 akullorë kushton 1 euro. Është një ofertë sipas së cilës me 5 euro mund të bleni 6 akullorë. Sa akullorë mund të bleni më së shumti me 36 euro?



(A) 36	(B) 30	(C) 42	(D) 43	(E) 45

19. Sa numra të ndryshëm, me shifra të ndryshme, më të mëdhenj se 10 dhe më të vegjël se 25 mund të formoni duke përdorur dy nga shifrat 2, 0, 1, dhe 8?

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

20. Një pirat ka dy kuti. Në kutinë majtas janë 10 monedha kurse kutia tjetër është e zbrazët. Duke filluar nga dita e nesërme, për çdo ditë, pirati do të vendos 1 monedhë në kutinë majtas dhe 2 monedha në kutinë tjetër. Pas sa ditësh të dy kutitë do të kenë numër të njëjtë të monedhave?

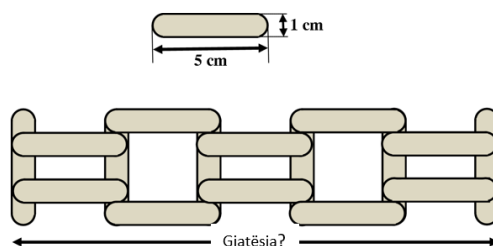


(A) 5	(B) 8	(C) 10	(D) 12	(E) Asnjëherë

21. Arta ka 3 pjesë të bardha letre, 2 të zeza dhe 2 të hirta. Çdo pjesë jo të zezë ajo e ndanë përgjysmë. Ajo pastaj e ndanë përgjysmë çdo pjesë jo të bardhë. Sa pjesë të letrës do t'i ketë ajo?

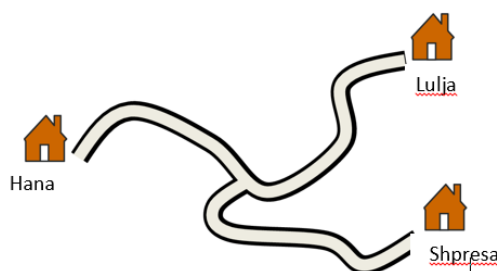
- (A) 14 (B) 16 (C) 17 (D) 18 (E) 20

22. Një nxënës ka disa shkopinj të gjatësisë 5 cm dhe të gjerësisë 1 cm. Prej tyre ai ndërtoi rrethojën që tregohet në figurën në vijim. Sa është gjatësia e rrethojës?



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

23. Rruga nga shtëpia e Hanës deri te shtëpia e Lules është 16 km. Rruga nga shtëpia e Lules deri te shtëpia e Shpresës është 20 km dhe rruga nga kryqëzimi deri te shtëpia e Lules është 9 km. Sa është e gjatë rruga prej shtëpisë së Hanës deri te shtëpia e Shpresës?



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






24. Sara bleu 4 lodra në shitore. Çmimet e tyre plotësojnë barazitë:

$$\begin{aligned} & \text{Lodra 1} + \text{Lodra 2} + \text{Lodra 3} = \text{Lodra 4} \\ & \text{Lodra 1} + \text{Lodra 4} = \text{Lodra 2} \end{aligned}$$

dhe

$$\text{Lodra 2} + \text{Lodra 4} = \text{Lodra 1} + \text{Lodra 3}$$

Cilat janë dhuratat më të lira e cilat më të shtrenjta?

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

Çara Math Kangaroo - Kosovë
Klasat 1-2

