



KENQURU RİYAZİYYAT

AZƏRBAYCAN 2018

Ad _____

Soyad _____

Ata adı _____

2-ci sinif

Məktəb _____

Sinif _____

Azərbaycan
bölməsi

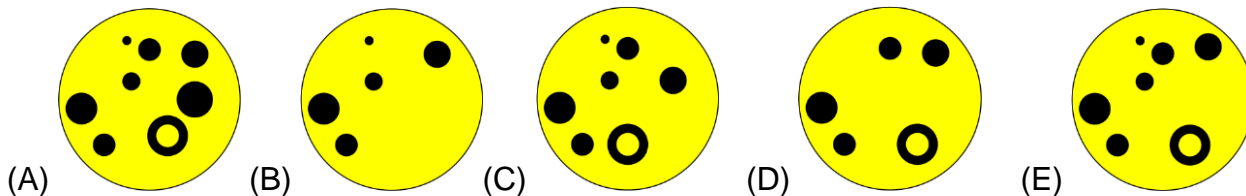
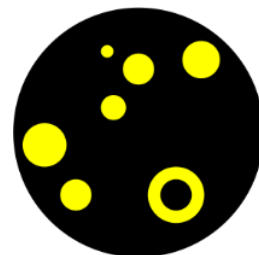
İmtahan müddəti 90 dəqiqədir.

Müsabiqənin nəticələrini www.ttm.edu.az saytıdan öyrənə bilərsiniz.

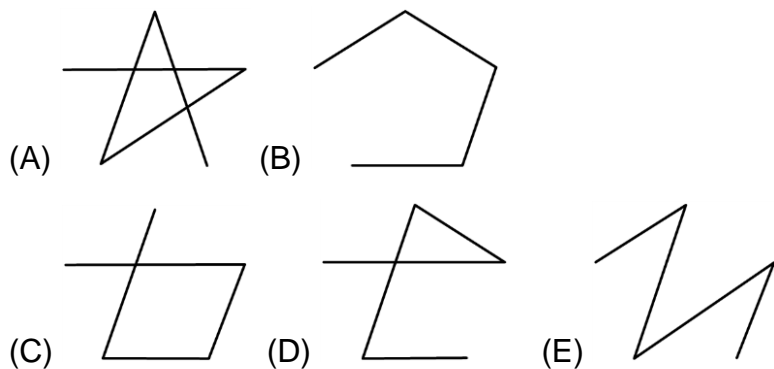
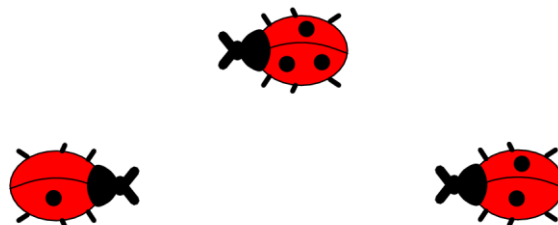


3 ballıq məsələlər

1. Sağda göstərilən şəkildə qara və sarı rəngləri bir biri ilə əvəz etsək aşağıdakı şəkillərdən hansı alınar?



2. Sağdakı şəkildə parabüzənlərin üzərində olan qara nöqtələrin sayı fərqlidir. Aytac nöqtələrin sayı az olandan sıra ilə nöqtələrin sayı çox olan parabüzənləri düz xətt ilə birləşdirir. Alınan fiquru tapın.



3. Lalə dördgüşəli fiquru bir-birinə yapışdırdı. O, sağdakı şekli əldə

etmək üçün ən azı neçə belə ulduz istifadə etdi ?

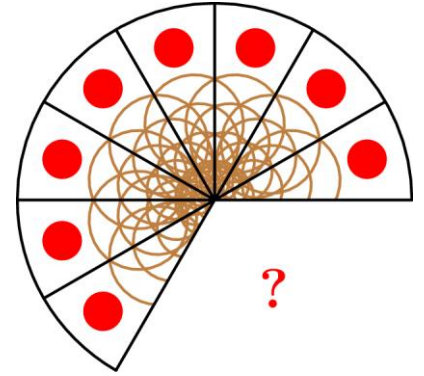
- (A) 5 (B) 6 (C) 7
(D) 8 (E) 9



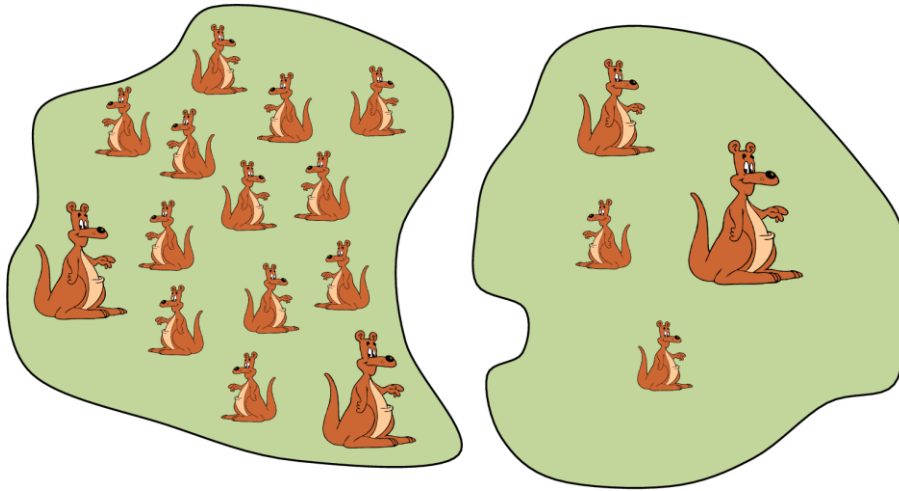


4. Şekildəki pizza eyni ölçülü dilimlərə bölünmüşdür. Pizzanın neçə dilimi çatışmır?

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



5. Hər iki parkda eyni sayıda kenquru olması üçün bir parkdan o biri parka neçə kenquru keçirilməlidir?



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

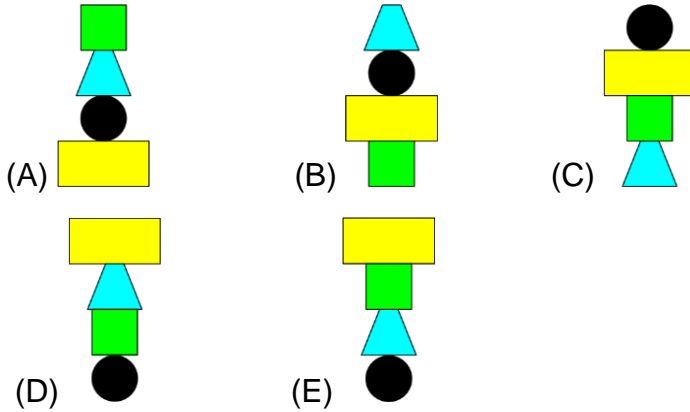
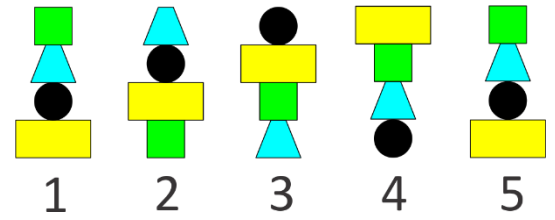
6. Aşağıdakı parabüzənlərin üstündə olan qara nöqtələrin ümumi sayının 20 olması üçün hansı parabüzən uçub getməlidir?



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

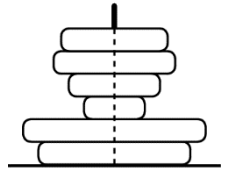


7. Sağdakı fiqurlar müəyyən ardıcılıqla düzülüb:
16 nömrəli fiqur aşağıdakılardan hansı olar?



8. Balaca Ramiz oyuncağı şəkindəki kimi yığıb. Yuxarıdan baxarkən o, neçə halqa görəcek?

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



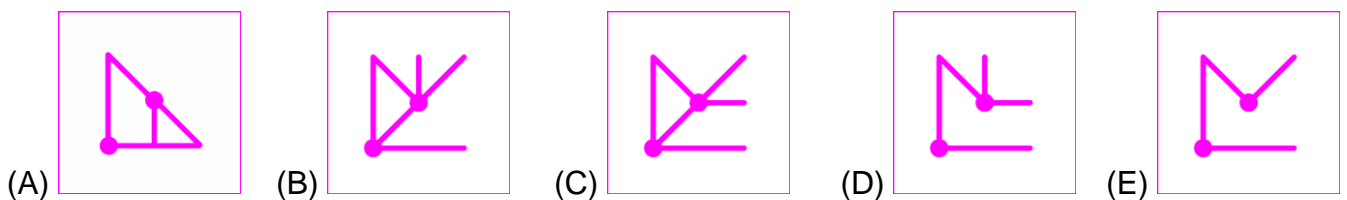
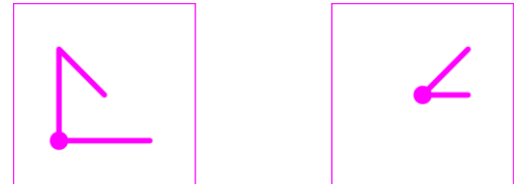
4 ballıq məsələlər

9. Mələhət bibinin 5 süpürgəsi var. O, süpürgələri bir-bir və digərlərinə toxunmadan götürür. Mələhət bibi ən son hansı süpürgəni götürər?

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

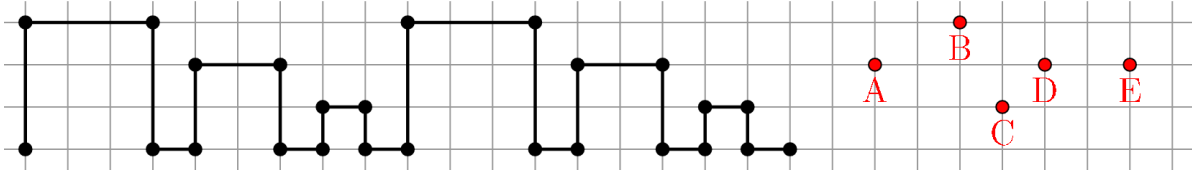


10. Sağdakı iki fiquru bir-birinin üzərinə qoyulur. Bu halda, aşağıdakılardan hansını əldə etmək mümkündür?





11. Nazim aşağıdakı naxışı müəyyən ardıcılıqla çəkir. O, naxışı həmin ardıcılıqla çəkməyə davam edərsə verilən nöqtələrdən hansından keçəcək?



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

12. Yasəmənin 4 taxta parçası var. Aşağıdakı şəkli tamamlamaq üçün yalnız 3-ü lazımdır. Hansı parçaya ehtiyac yoxdur?

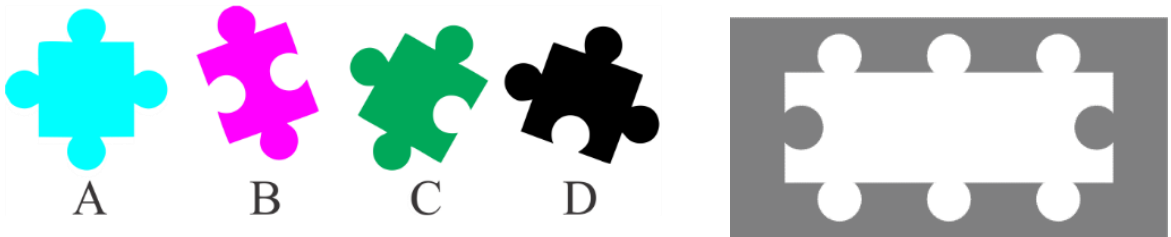
(A) A

(B) B

(C) C

(D) D

(E) C və ya D



13. Dilərə, sağdakı şəkildə göstərildiyi kimi, nişangaha 3 ox atmaqla birinci dəfə 6 xal, ikinci dəfə isə 8 xal qazanıb. Dilərənin üçüncü cəhdində qazandığı xal neçə olar?

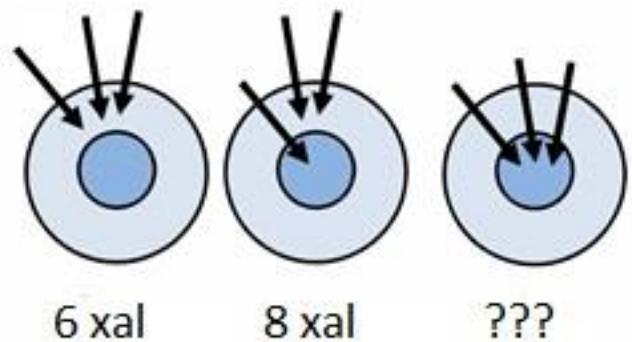
(A) 8

(B) 10

(C) 12

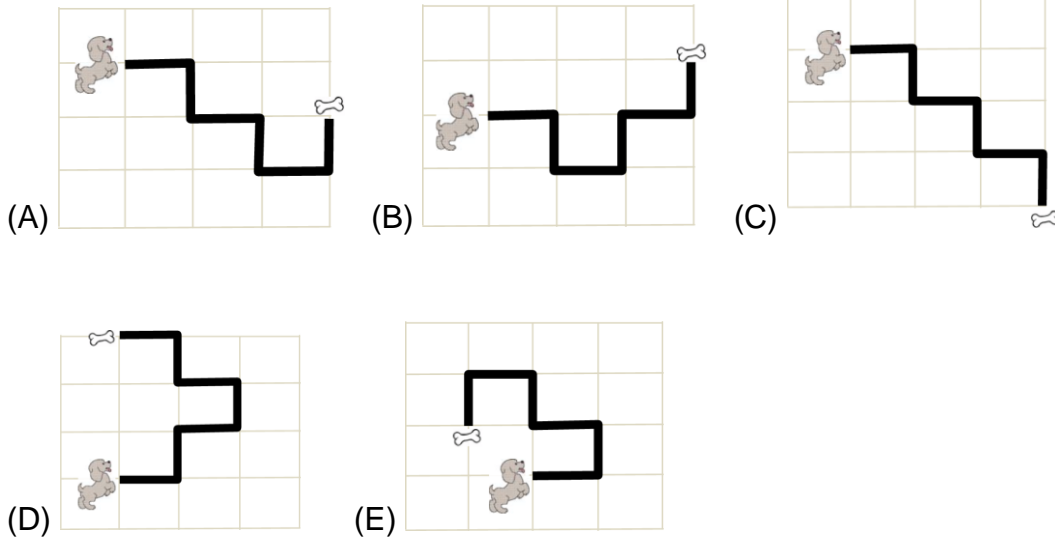
(D) 14

(E) 16





14. Toplan adlı it öz oyuncağını götürmək üçün müəyyən bir yol ilə gedir. O, ümumilikdə 3 dəfə sağa, 2 dəfə isə sola dönməlidir. Aşağıdakı variantlardan hansı Toplanın getdiyi yolu göstərir?

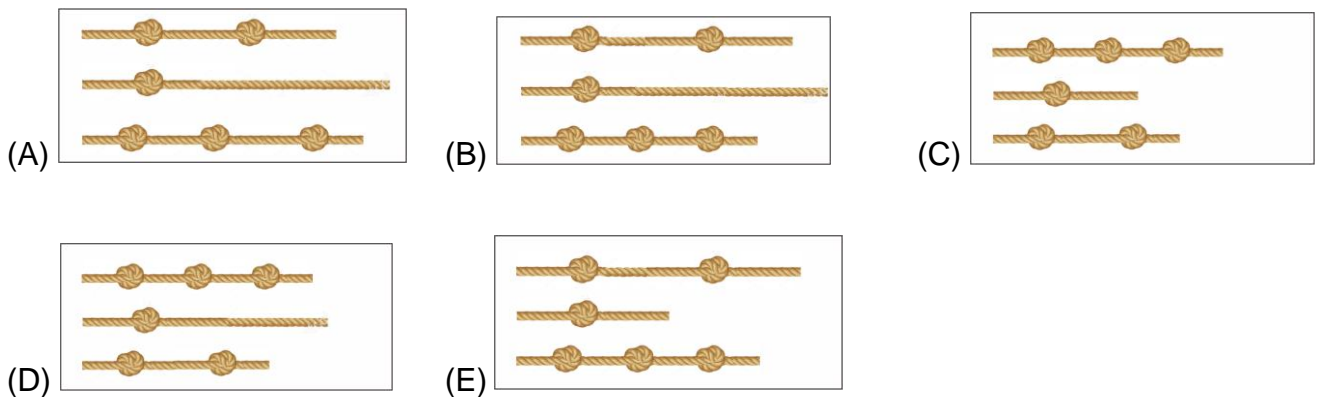


15. Aşağıdakı şəkildə Kənanın əllərinin müxtəlif şəkilləri verilmişdir. Onun sağ əlini göstərən şəkillərin sayı neçədir?



- (A) 3 (B) 4 (C) 5 (D) 6 (E) 7

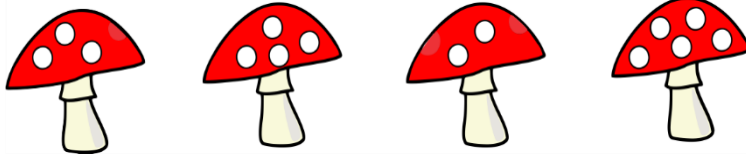
16. Cəmil kəndiri üç bərabər hissəyə bölür və hər üçünə düyünlər atır. Aşağıdakı şəkillərdən hansı həmin üç hissəni düzgün təsvir edir?





5 ballıq məsələlər

17. Aşağıdakı hər bir göbələyin altına, göbələyin üzərində olan ağ nöqtələrin sayı qədər cırtndan yerləşə bilər. Aşağıdakı şəkil göbələyin bir tərəfini göstərir və məlumdur ki, hər iki tərəfdə olan ağ nöqtələrin sayı eynidir. Belə olduğu halda, yağışdan sığınacaq axtaran 30 cırtından neçəsi islanmış olacaq?



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

18. 1 dondurmanın qiyməti 1 manatdır. Bayram günləri 6 dondurmanı 5 manata almaq mümkündür. Bayram günləri 36 manata ən çoxu neçə dondurma almaq olar?

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

19. 2, 0, 1, 8 rəqəmlərindən istifadə etməklə 10-dan böyük və 25-dən kiçik rəqəmləri fərqli olan neçə müxtəlif ədəd düzəltmək olar?

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

20. Ramilin iki sandığı var. Soldaki sandıqda 10 ədəd metal pul var, sağdakı sandıq isə boşdur. Sabahdan başlayaraq hər gün Ramil soldakı sandığa 1, sağdakı sandığa isə 2 metal pul qoyacaq. Neçə gündən sonra sandıqlarda eyni sayda metal pul olacaq?



Sol sandıq

Sağ Sandıq

- (A) 5 (B) 8 (C) 10 (D) 12 (E) heç vaxt

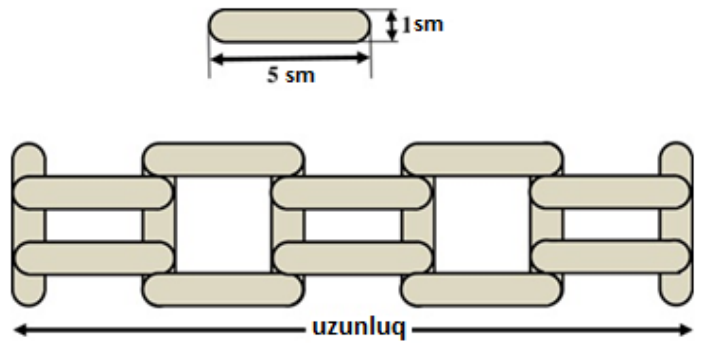


21. Nigarın 3 ağ, 2 qara və 2 boz kağız parçası var. O, qara olmayan hər kağız parçasını yarıdan kəsir. Sonra o, ağ olmayan hər bir kağız parçasını yarıdan kəsir. Onun neçə kağız parçası olacaq.

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

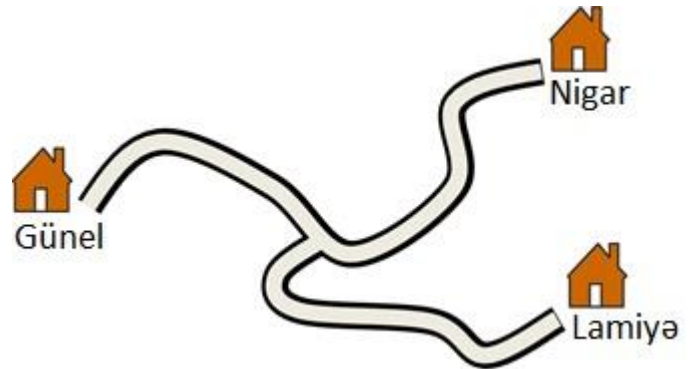
22. Samirin, uzunluğu 5 sm, eni isə 1 sm olan taxta parçaları var. Bu taxta parçaları ilə o, şəkildəki hasarı quraşdırır. Hasarın uzunluğunu tapın.

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



23. Günel ilə Nigarın evləri arasındakı məsafə 16 km-dir. Nigar ilə Lamiyənin evləri arasındakı məsafə isə 20 km-dir. Yolayrıcından Nigarın evinə qədər olan məsafə 9 km-dir. Günel ilə Lamiyənin evləri arasında olan məsafəni tapın.

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





24. Günay mağazadan 4 oyuncaq aldı. Bu oyuncaqların qiymətləri aşağıdakı bərabərliklərlə ifadə olunmuşdur.

$$\text{Stacked Toy} + \text{Stacked Toy} + \text{Stacked Toy} = \text{Rabbit Toy}$$

$$\text{Stacked Toy} + \text{Rabbit Toy} = \text{Doll Toy}$$

$$\text{Bear Toy} + \text{Rabbit Toy} = \text{Stacked Toy} + \text{Doll Toy}$$

Ən ucuz və ən bahalı oyuncaqlar aşağıdakılardan hansılardır?



18.03.2018 tarixində keçirilən Kenquru Beynəlxalq Riyaziyyat Müsabiqəsində istifadə olunmuş sualların siniflər üzrə cavabları

Sual	Siniflər					
	2	3, 4	5, 6	7, 8 (az)	7, 8 (rus)	9, 10
1	E	A	A	B	B	C
2	D	E	C	E	E	C
3	D	C	B	B	B	C
4	D	E	B	D	D	C
5	B	D	D	C	C	E
6	B	D	E	D	D	A
7	E	D	D	C	C	B
8	C	A	C	C	C	B
9	B	D	C	D	D	A
10	A	A	A	D	D	B
11	D	B	E	*	B	D
12	A	E	B	C	C	E
13	C	E	E	D	D	B
14	C	C	A	C	C	E
15	C	C	A	A	A	B
16	B	D	C	D	D	A
17	A	D	C	D	D	D
18	D	C	E	B	B	E
19	A	B	A	A	A	D
20	C	A	A	B	B	A
21	D	B	C	E	E	B
22	B	D	C	C	C	C
23	E	E	D	B	B	E
24	E	B	C	B	B	C
25			B	D	D	D
26			D	C	C	D
27			B	B	B	A
28			C	E	E	D
29			C	C	C	C
30			E	C	C	D