



KENQURU RİYAZİYYAT

AZƏRBAYCAN 2019

Ad _____

Soyad _____

Ata adı _____

2. sinif

Məktəb _____

Sinif _____

Azərbaycan
bölməsi

İmtahan müddəti 90 dəqiqədir.

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



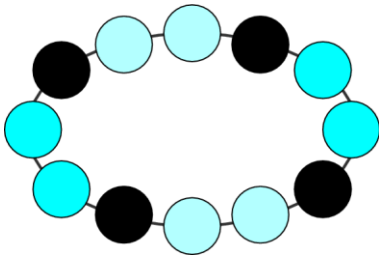
3 ballıq suallar

1. Hansı buludda sadəcə 7-dən kiçik ədədlər var?

(A) (B) (C)

(D) (E)

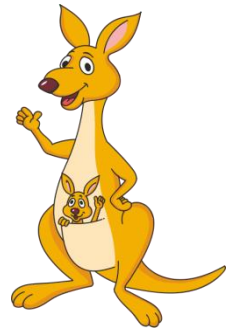
2. Aşağıdakılardan hansı, verilmiş fiqurun bir hissəsidir?



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

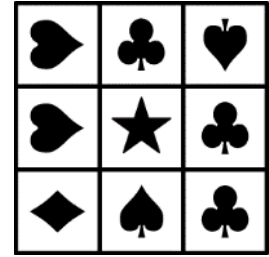
3. Ana və bala kenqurular birlikdə 60 kq-dırlar. Ana kenquru 52 kq olarsa, bala kenqurunun çəkisini tapın.

- (A) 4 kiloqram (B) 8 kiloqram (C) 30 kiloqram
(D) 56 kiloqram (E) 112 kiloqram





4. Kamilə, verilmiş fiqurdan bir hissə kəsir. Hansı Kamilənin kəsdiyi hissə ola bilməz?



5. Zooparkın qarşısındakı növbədə 12 uşaq var. Leyla öndən 7-ci, Kəmalə sondan 2-ci olarsa, onların arasında neçə uşaq var?



(A) 2

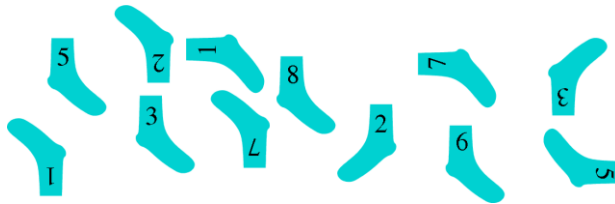
(B) 3

(C) 4

(D) 5

(E) 6

6. Ceyhun, üzərində eyni ədədlər yazılan corabları cütəyir. Ceyhun neçə cüt düzəldə bilər?



(A) 8

(B) 6

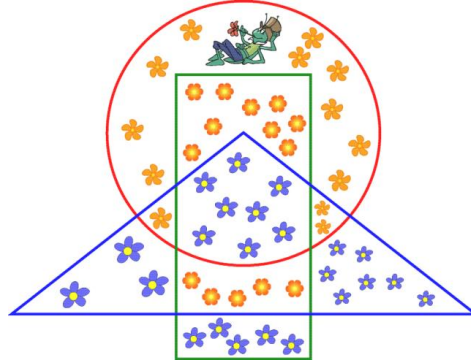
(C) 5

(D) 4

(E) 3



7. Arı Maya, dördbucağın daxilində olan, lakin üçbucağın daxilində olmayan çiçəklərdən toz alırdı. Arı Maya, neçə çiçəkdən toz alar?



- (A) 26 (B) 22 (C) 19 (D) 14 (E) 13

8.

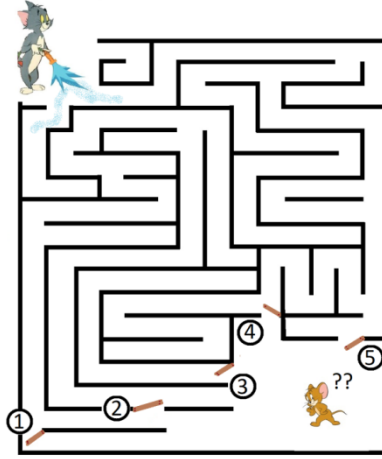


- (A) 5 (B) 6 (C) 7 (D) 8 (E) 9



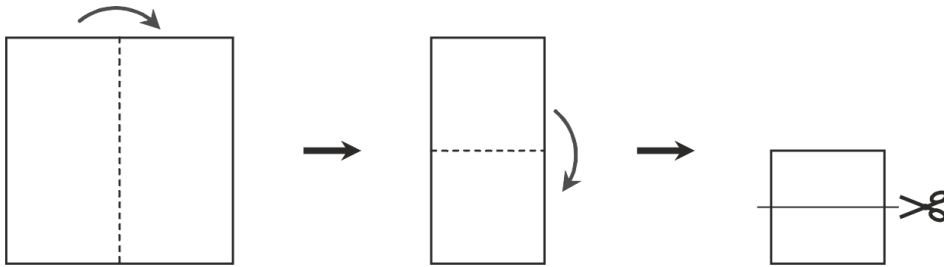
4 ballıq suallar

9. Beş qapıdan elə ikisini bağlamaq lazımdır ki, siçan Cerri Pişik Tom ilə qarşılaşmasın. Hansı qapıları bağlamaq lazımdır?



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

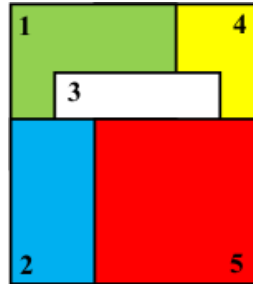
10. Pərvin kağızı, şəkildə göstərildiyi kimi iki dəfə qatlayır və kəsir. Pərvinin neçə kağız parçası olacaq?



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

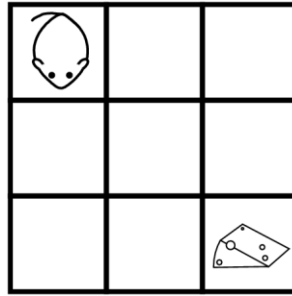


11. Masada 5 ədəd kvadrat formasında olan nömrələnmiş kağızlar var. Kağızlar, ən üstdən başlayaraq bir-bir masadan götürülməlidir. Kağızlar hansı ardıcılıqla götürüləcək?



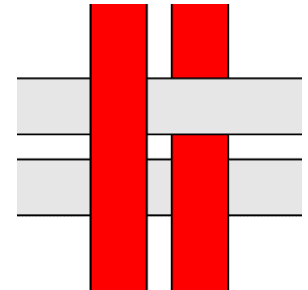
- (A) 1-2-3-4-5 (B) 5-2-3-4-1 (C) 4-5-2-3-1 (D) 5-3-2-1-4 (E) 5-2-3-1-4

12. Siçan və pendir, şəkildəki kimi taxtanın əks uclarındadırlar. Siçan yalnız sağa (→) və aşağı (↓) hərəkət edə bilər. Siçan, pendirə neçə fərqli üsulla çata bilər?



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

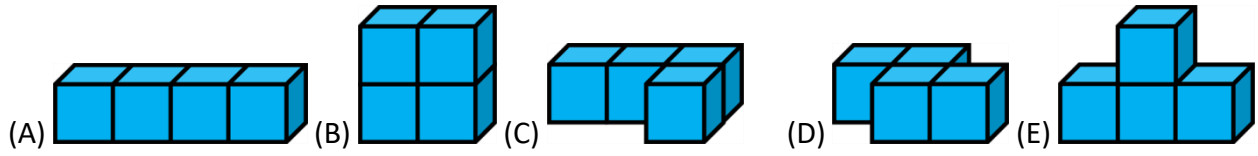
13. Dörd kağız parçasından şəkildəki fiqur düzəldilib. Fiqura əks tərəfdən baxdıqda onu hansı variantda görmək olar?



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

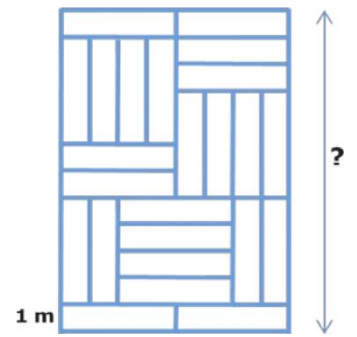


14. Verilən fiqurlar, 4 eyni ölçülü kubun birləşdirilməsindən alınır. Bu fiqurların hamısı rənglənməlidir. Hansı fiquru rəngləmək üçün ən az boya istifadə olunur?



15. Döşəmə, şəkildə göstəriləyi kimi eni 1 m olan düzbucaqlılara bölünüb. Döşəmənin uzunluğunu tapın.

- (A) 6m (B) 8m (C) 10 m (D) 11 m (E) 12 m



16. Kang və Aroo stansiyaları arasında hərəkət edən qatar, Kang stansiyasından səhər 06:00-da yola çıxır və yol üstündə 3 stansiyada dayanır. Verilən ədədlər, iki stansiya arasındakı yolun uzunluğunu (saatla) göstərir. Qatar, Aroo stansiyasına həmin gecə 11:00-da çatarsa, Aroo stansiyası ilə bir öncəki stansiya arasında məsafəni tapın (saatla).



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

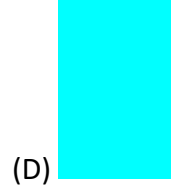
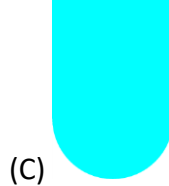
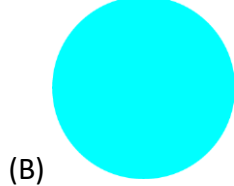
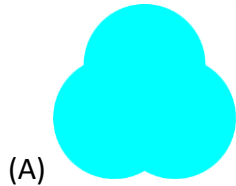


5 ballıq suallar

17. Fermada inəklər və qoyunlar var. Qoyunların sayı inəklərin sayından 8 ədəd çoxdur. İnəklərin sayı qoyunların sayının yarısı qədərdir. Fermada neçə heyvan var?

- (A) 16 (B) 18 (C) 20 (D) 24 (E) 28

18. Sağda göstərilən 3 fiqurun birləşməsindən hansı şəkil alınar?



19. Zooparkda 10 dəvə var. Dəvələr ya bir hürgüclü, ya da iki hürgüclüdürlər. Ümumi 14 hürgüc var. Zooparkdakı iki hürgüclü dəvələrin sayını tapın.

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

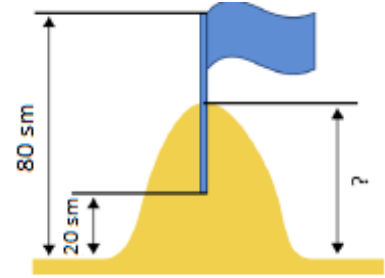
20. Anni, Asia və Elli adlı üç dələ 7 fındıq yığdılar. Onların hər bir fərqli sayda və ən azı bir fındıq yığblar. Ən az fındığı Anni, ən çox isə Asia yığdı. Elli neçə fındıq yığdı?

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



21. Teymur və Tərlan, qumdan qala düzəldilər və ucuna bayraq sancdılar. Bayrağın dirəyinin yarısı quma batdı. Dirəyin yuxarı ucu yerdən 80 sm, aşağı ucu isə 20 sm yüksəklikdə olarsa, qum qalasının hündürlüyünü tapın.

- (A) 40 (B) 45 (C) 50 (D) 55 (E) 60



22. Şəkildə 9 kvadrat var.



İlk olaraq Aliyə, qara kvadratları ağ rənglə rənglədi. Sonra Bəhrüz, boz kvadratları qara rənglə rənglədi. Ən sonda Kamal, ağ kvadratları boz rənglə rənglədi. Nəticədə alınan fiqur hansı olar?

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

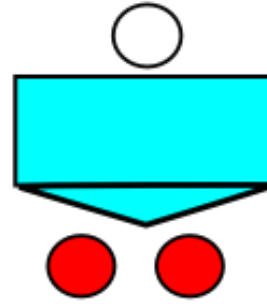
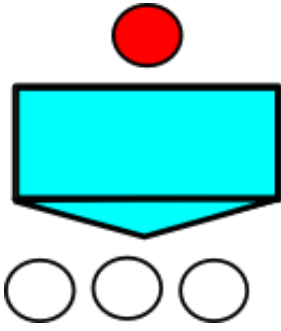
23. Pərviz, 4 xanadan ibarət kvadratı elə seçdi ki, 4 xanada olan ədədlərin cəmi 63-dən böyük olsun. Seçilmiş kvadratda ən kiçik ədəd aşağıdakılardan hansı ola bilər?

1	2	3	4	5
6	7	8	...	
...

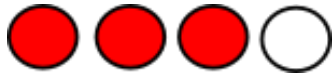
- (A) 8 (B) 10 (C) 14 (D) 15 (E) 18



24. Amaliyanın aparatı bir qırmızı qəpiyi üç ağ qəpiyə, bir ağ qəpiyi iki qırmızı qəpiyə dəyişir.



Amaliyanın 3 qırmızı və 1 ağ qəpiyi var.



O, aparata hər dəfə 1 qəpik atır. 3 belə gedişdən sonra Amaliyanın ən az neçə qəpiyi olar?

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